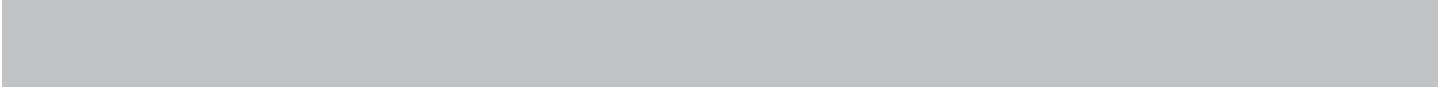
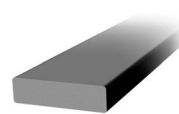


- 
- 01** Aciers marchands, poutrelles, tôles  
Tôles perforées, métal déployé  
Schémas de coupe
- 
- 02** Tubes à gaz et à eau  
Tubes bouilleurs
- 
- 03** Tubes d'acier formés,  
Tubes en acier carrés, tubes en acier rectangulaires,  
Autres formes, schémas de coupe
- 
- 04** Tubes d'acier de précision soudés
- 
- 05** Tubes de précision sans soudure  
Tubes d'acier sans soudure pour conduites  
hydrauliques
- 
- 06** Tubes d'acier sans soudure à parois épaisses
- 
- 07** Profilés creux  
Carrés, rectangulaires, ronds  
Schémas de coupe
- 
- 08** Profilés moletés à froid
- 
- 09** Aciers étirés  
Schémas de coupe
- 
- 10** Aciers inoxydables  
Aciers marchands, tôles, tubes  
Schémas de coupe
- 
- 11** Aluminium  
Profilés en aluminium, tôles  
Schémas de coupe
- 
- 12** Conditions générales de vente et de livraison

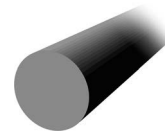


# 01

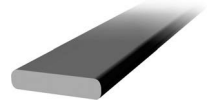
## Aciers marchands, poutrelles, tôles Tôles perforées, métal déployé Schémas de coupe



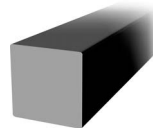
01.09 ...



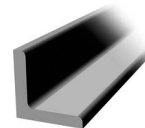
01.11 ...



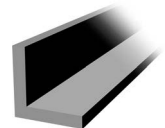
01.12 ...



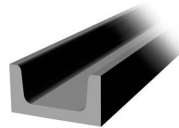
01.13 ...



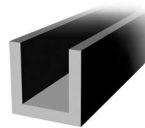
01.14 ...



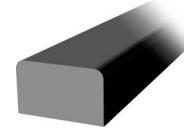
01.16 ...



01.18 ...



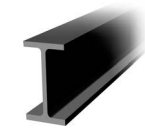
01.19 ...



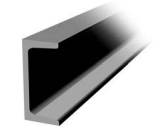
01.19 ...



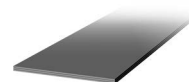
01.22 ...



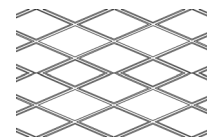
01.23 ...



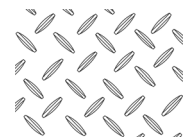
01.24 ...



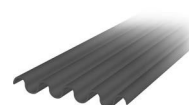
01.27 ...



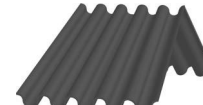
01.29 ...



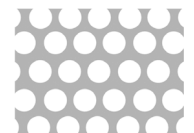
01.29 ...



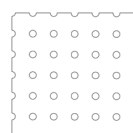
01.30 ...



01.30 ...



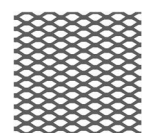
01.31 ...



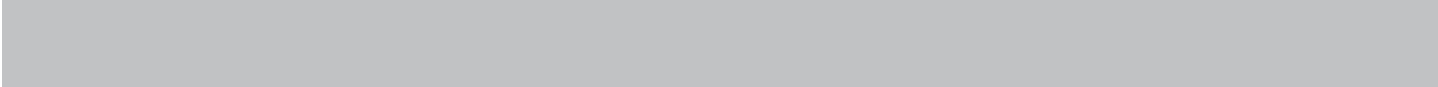
01.33 ...



01.34 ...

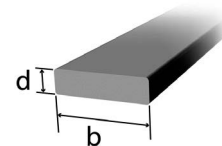


01.35 ...



**Aciers plats**

Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101010020	10	3	6	0.23	2.90	10.00	
101010060	10	5	6	0.39	2.90	10.00	244.00
101010160	15	3	6	0.35	2.90	10.00	
101010180	15	4	6	0.47	2.90	10.00	256.00
101010200	15	5	6	0.58	2.90	10.00	219.00
101010220	15	6	6	0.7	2.90	10.00	191.00
101010240	15	8	6	0.94	2.90	10.00	105.00
101010260	15	10	6	1.18	2.90	10.00	91.00
101010460	18	6	6	0.84	4.30	10.00	
101010520	20	3	6	0.47	2.70	10.00	
101010540	20	4	6	0.62	2.40	10.00	245.00
101010560	20	5	6	0.78	2.40	10.00	203.00
101010580	20	6	6	0.94	2.30	10.00	176.00
101010620	20	8	6	1.26	2.30	10.00	86.00
101010640	20	10	6	1.57	2.30	10.00	82.00
101010660	20	12	6	1.88	2.60	10.00	73.00
101010680	20	15	6	2.36	2.60	10.00	64.00
101010840	25	3	6	0.58	2.70	10.00	
101010860	25	4	6	0.78	2.50	10.00	237.00
101010880	25	5	6	0.98	2.40	10.00	195.00
101010900	25	6	6	1.18	2.40	10.00	168.00
101010940	25	8	6	1.57	2.40	10.00	91.00
101010960	25	10	6	1.96	2.40	10.00	77.00
101010980	25	12	6	2.36	2.50	10.00	67.00
101011000	25	15	6	2.94	2.60	10.00	59.00
101011100	30	3	6	0.71	2.50	10.00	
101011120	30	4	6	0.94	2.40	10.00	230.00
101011140	30	5	6	1.18	2.30	10.00	189.00
101011160	30	6	6	1.41	2.30	10.00	162.00
101011200	30	8	6	1.88	2.30	10.00	87.00
101011220	30	10	6	2.36	2.30	10.00	73.00
101011240	30	12	6	2.83	2.30	10.00	64.00
101011260	30	15	6	3.53	2.30	10.00	51.00
101011280	30	20	6	4.71	2.30	10.00	46.00
101011320	35	3	6	0.82	2.70	10.00	
101011340	35	4	6	1.1	2.70	10.00	225.00
101011360	35	5	6	1.37	2.85	10.00	185.00
101011380	35	6	6	1.65	2.50	10.00	158.00
101011420	35	8	6	2.2	2.50	10.00	85.00
101011440	35	10	6	2.75	2.50	10.00	70.00
101011460	35	12	6	3.3	2.50	10.00	62.00
101011480	35	15	6	4.12	2.50	10.00	52.00
101011500	35	20	6	5.49	2.50	10.00	43.00
101011540	40	3	6	0.94	2.40	10.00	
101011560	40	4	6	1.26	2.40	10.00	221.00
101011580	40	5	6	1.57	2.30	10.00	182.00
101011600	40	6	6	1.88	2.30	10.00	156.00
101011640	40	8	6	2.51	2.30	10.00	82.00
101011660	40	10	6	3.14	2.30	10.00	68.00
101011680	40	12	6	3.77	2.30	10.00	60.00
101011700	40	15	6	4.71	2.30	10.00	45.00
101011720	40	20	6	6.28	2.30	10.50	37.00
101011740	40	25	6	7.85	2.50	10.50	32.00
101011760	40	30	6	9.42	2.50	11.00	29.00
101011800	45	4	6	1.41	2.60	10.00	220.00
101011820	45	5	6	1.77	2.60	10.00	180.00
101011840	45	6	6	2.12	2.60	10.00	153.00
101011860	45	8	6	2.83	2.60	10.00	81.00
101011880	45	10	6	3.53	2.60	10.00	67.00
101011900	45	12	6	4.24	2.70	10.00	59.00
101011920	45	15	6	5.3	2.60	10.00	43.00

suite page suivante

## suite Aciers plats

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101011940	45	20	6	7.06	2.60	10.50	32.00
101011960	45	25	6	8.83	3.50	10.50	32.00
101012000	50	3	6	1.18	2.60	10.00	
101012020	50	4	6	1.57	2.50	10.00	219.00
101012040	50	5	6	1.96	2.30	10.00	179.00
101012060	50	6	6	2.36	2.30	10.00	152.00
101012100	50	8	6	3.14	2.30	10.00	80.00
101012120	50	10	6	3.93	2.30	10.00	65.00
101012140	50	12	6	4.71	2.30	10.00	58.00
101012160	50	15	6	5.89	2.30	10.00	42.00
101012200	50	20	6	7.85	2.30	10.50	35.00
101012220	50	25	6	9.81	2.50	11.00	30.00
101012240	50	30	6	11.8	2.50	11.50	26.00
101012280	50	40	6	15.7	2.80	12.50	21.00
101012340	55	5	6	2.16	4.80	10.00	162.00
101012380	55	8	6	3.45	3.60	10.00	73.00
101012400	55	10	6	4.32	3.80	10.00	58.00
101012540	60	3	6	1.41	2.60	10.00	
101012560	60	4	6	1.88	2.60	10.00	216.00
101012580	60	5	6	2.36	2.40	10.00	174.00
101012600	60	6	6	2.83	2.30	10.00	148.00
101012640	60	8	6	3.77	2.30	10.00	77.00
101012660	60	10	6	4.71	2.30	10.00	64.00
101012680	60	12	6	5.65	2.30	10.00	54.00
101012700	60	15	6	7.07	2.30	10.50	41.00
101012740	60	20	6	9.42	2.40	11.00	33.00
101012760	60	25	6	11.8	2.60	11.50	29.00
101012780	60	30	6	14.13	2.50	12.50	25.00
101012820	60	40	6	18.84	2.50	13.50	20.00
101012920	65	6	6	3.06	3.90	10.00	136.00
101012940	65	8	6	4.08	2.70	10.00	73.00
101012960	65	10	6	5.1	3.90	10.00	58.00
101013100	70	3	6	1.65	2.80	10.00	
101013120	70	4	6	2.2	2.50	10.00	214.00
101013140	70	5	6	2.75	2.50	10.00	173.00
101013160	70	6	6	3.3	2.40	10.00	146.00
101013200	70	8	6	4.4	2.40	10.00	76.00
101013220	70	10	6	5.5	2.40	10.00	63.00
101013240	70	12	6	6.59	2.40	10.50	53.00
101013260	70	15	6	8.24	2.40	10.50	89.00
101013280	70	20	6	11	2.40	11.50	32.00
101013300	70	25	6	13.74	2.60	12.00	27.00
101013320	70	30	6	16.5	2.70	12.50	23.00
101013420	75	5	6	2.94	3.20	10.00	156.00
101013460	75	8	6	4.71	3.60	10.00	73.00
101013480	75	10	6	5.88	3.60	10.00	58.00
101013600	80	3	6	1.88	2.90	10.00	
101013620	80	4	6	2.51	2.50	10.00	213.00
101013640	80	5	6	3.14	2.30	10.00	172.00
101013660	80	6	6	3.77	2.30	10.00	145.00
101013700	80	8	6	5.02	2.30	10.00	76.00
101013720	80	10	6	6.28	2.30	10.50	62.00
101013740	80	12	6	7.54	2.30	10.50	53.00
101013760	80	15	6	9.42	2.30	11.00	38.00
101013780	80	20	6	12.6	2.30	12.00	31.00
101013800	80	25	6	15.7	2.80	12.50	26.00
101013820	80	30	6	18.84	2.50	13.50	23.00
101013840	80	40	6	25.12	2.60	14.50	18.00
101013860	80	50	6	31.4	2.80	18.00	15.00
101014080	90	4	6	2.83	3.20	10.00	211.00
101014100	90	5	6	3.53	2.60	10.00	171.00
101014140	90	6	6	4.24	2.70	10.00	143.00
101014160	90	8	6	5.65	2.60	10.00	75.00
101014180	90	10	6	7.07	2.50	10.50	61.00
101014200	90	12	6	8.48	2.60	11.00	52.00
101014220	90	15	6	10.6	2.60	11.00	38.00

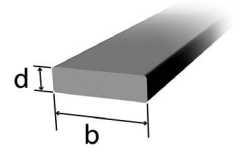
suite page suivante

## suite Aciers plats

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101014240	90	20	6	14.13	2.60	12.50	30.00
101014260	90	25	6	17.7	3.25	13.00	26.00
101014280	90	30	6	21.2	2.90	14.00	21.00
101014300	90	40	6	28.3	2.90	15.50	18.00
101014360	100	4	6	3.14	2.40	10.00	210.00
101014380	100	5	6	3.93	2.30	10.00	170.00
101014400	100	6	6	4.71	2.30	10.00	143.00
101014440	100	8	6	6.28	2.30	10.50	75.00
101014460	100	10	6	7.885	2.30	11.00	61.00
101014480	100	12	6	9.42	2.30	12.00	52.00
101014500	100	15	6	11.8	2.30	12.00	37.00
101014540	100	20	6	15.78	2.30	13.00	30.00
101014560	100	25	6	19.63	2.30	13.50	25.00
101014580	100	30	6	23.6	2.50	14.50	21.00
101014620	100	40	6	31.4	2.90	18.00	16.00
101014640	100	50	6	39.3	2.90	19.50	14.00
101014680	110	5	6	4.32	2.80	10.00	156.00
101014700	110	6	6	5.18	2.80	10.00	143.00
101014720	110	8	6	6.91	2.50	10.50	73.00
101014740	110	10	6	8.64	2.50	11.00	60.00
101014760	110	12	6	10.4	2.50	11.50	51.00
101014780	110	15	6	13	2.50	12.00	37.00
101014800	110	20	6	17.3	2.50	13.50	30.00
101014900	120	4	6	3.77	2.50	10.00	208.00
101014920	120	5	6	4.71	2.30	10.00	169.00
101014940	120	6	6	5.65	2.30	10.00	142.00
101014980	120	8	6	7.54	2.30	11.00	73.00
101015000	120	10	6	9.42	2.30	11.50	60.00
101015020	120	12	6	11.3	2.30	12.00	51.00
101015040	120	15	6	14.13	2.30	12.50	37.00
101015080	120	20	6	18.84	2.30	14.00	29.00
101015120	120	30	6	28.3	2.50	18.00	20.00
101015140	120	40	6	37.7	2.50	19.00	16.00
101015180	120	60	6	56.52	3.00	24.00	13.00
101015200	130	5	6	5.1	2.70	10.00	169.00
101015220	130	6	6	6.12	2.60	10.00	141.00
101015240	130	8	6	8.16	2.50	11.00	73.00
101015260	130	10	6	10.21	2.30	11.50	60.00
101015280	130	12	6	12.25	2.40	12.00	51.00
101015300	130	15	6	15.31	2.40	12.50	37.00
101015320	130	20	6	20.41	2.70	14.50	29.00
101015440	140	5	6	5.5	2.70	10.50	168.00
101015460	140	6	6	6.59	2.60	11.00	141.00
101015480	140	8	6	8.79	2.50	11.50	72.00
101015500	140	10	6	11	2.30	12.00	59.00
101015520	140	12	6	13.2	2.40	12.50	49.00
101015540	140	15	6	16.5	2.30	13.50	36.00
101015560	140	20	6	22	2.40	15.00	29.00
101015580	140	25	6	27.5	2.60	15.50	23.00
101015700	150	5	6	5.89	2.40	10.50	168.00
101015720	150	6	6	7.07	2.30	11.00	140.00
101015740	150	8	6	9.42	2.30	11.50	72.00
101015760	150	10	6	11.8	2.30	12.50	59.00
101015780	150	12	6	14.13	2.40	13.00	49.00
101015800	150	15	6	17.7	2.30	14.00	36.00
101015840	150	20	6	23.55	2.40	14.50	29.00
101015860	150	25	6	29.44	2.40	18.00	23.00
101015880	150	30	6	35.33	2.60	20.00	19.00
101015900	150	40	6	47.1	3.00	23.00	15.00
101015920	150	50	6	58.9	3.00	25.00	13.00
101015930	150	60	6	70.65	3.00	28.50	12.00

**Aciers plats**

Acier S355J2 (Ac 52-3), laminé à chaud, brut

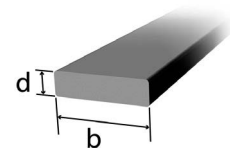


no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc
101027000	40	8	6	2.51	3.00	10.00
101027020	40	10	6	3.14	3.00	10.00
101027060	40	15	6	4.71	3.00	10.00
101027100	50	10	6	3.93	3.00	10.00
101027140	50	15	6	5.89	3.00	10.00
101027180	60	10	6	4.71	3.00	10.00
101027220	60	15	6	7.06	3.00	10.50
101027260	80	10	6	6.28	3.00	10.50
101027280	80	12	6	7.54	3.00	10.50
101027300	80	15	6	9.42	3.00	11.00
101027320	100	8	6	6.28	3.00	10.50
101027340	100	10	6	7.85	3.00	11.00
101027380	100	15	6	11.78	3.00	12.00
101027400	120	10	6	9.42	3.00	11.50
101027420	120	12	6	11.3	3.00	12.00
101027440	120	15	6	14.13	3.00	12.50
101027460	120	20	6	18.84	3.00	14.00
101027480	150	10	6	11.78	3.00	12.50
101027500	150	12	6	14.13	3.00	13.00
101027520	150	15	6	17.66	3.00	14.00
101027540	150	20	6	23.55	3.00	15.50



**Aciers larges-plats**

Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
102001020	160	5	6	293.8	2.90	10.50	163.00
102001040	160	6	6	246.95	2.50	10.50	137.00
102001060	160	8	6	126.7	2.40	11.50	70.00
102001080	160	10	6	103.75	2.40	12.50	58.00
102001100	160	12	6	86.30	2.40	12.50	48.00
102001120	160	15	6	62.45	2.40	14.00	35.00
102001140	160	20	6	48.65	2.40	15.50	27.00
102001160	160	25	6	38.6	2.60	18.50	21.00
102001180	160	30	6	34.90	2.60	20.00	19.00
102001200	160	40	6	27.55	3.00	23.00	15.00
102001220	160	50	6	23.9	3.60	26.00	13.00
102001240	170	6	6	8.16	3.10	11.00	137.00
102001260	170	8	6	10.9	2.80	11.50	70.00
102001280	170	10	6	13.6	2.60	12.50	58.00
102001300	170	12	6	16.3	2.60	13.00	48.00
102001320	170	15	6	20.4	2.60	14.00	35.00
102001340	170	20	6	27.2	2.60	15.50	27.00
102001360	170	25	6	34	3.50	19.50	21.00
102001380	170	30	6	40.8	3.60	20.50	17.00
102001400	180	5	6	7.2	2.70	11.00	163.00
102001420	180	6	6	8.64	2.70	11.00	137.00
102001440	180	8	6	11.5	2.50	12.00	70.00
102001460	180	10	6	14.4	2.40	13.00	58.00
102001480	180	12	6	17.3	2.50	13.50	48.00
102001500	180	15	6	21.6	2.50	15.00	35.00
102001520	180	20	6	28.8	2.60	17.00	27.00
102001540	180	25	6	36	2.50	20.00	21.00
102001560	180	30	6	43.2	2.40	21.50	19.00
102001580	180	40	6	57.6	2.60	24.50	14.00
102001620	200	5	6	8	2.40	11.00	162.00
102001640	200	6	6	9.6	2.40	11.50	136.00
102001660	200	8	6	12.8	2.40	12.50	69.00
102001680	200	10	6	16	2.40	13.00	58.00
102001700	200	12	6	19.2	2.40	14.00	48.00
102001720	200	15	6	24	2.40	15.50	35.00
102001740	200	20	6	32	2.40	18.50	27.00
102001760	200	25	6	40	2.40	21.50	21.00
102001780	200	30	6	48	2.40	22.50	18.00
102001800	200	40	6	64	2.60	26.00	14.00
102001820	200	50	6	80	2.70	30.50	12.00
102001860	220	6	6	10.6	2.60	11.50	119.00
102001880	220	8	6	14.1	2.40	12.50	69.00
102001900	220	10	6	17.6	2.40	14.00	58.00
102001920	220	12	6	21.1	2.40	14.50	47.00
102001940	220	15	6	26.4	2.40	15.50	35.00
102001960	220	20	6	35.2	2.40	19.50	27.00
102002000	220	25	6	44	2.60	22.50	21.00
102002020	220	30	6	52.8	2.60	23.50	18.00
102002040	220	40	6	70.4	2.60	28.00	14.00
102002043	240	10	6	19.2	2.40	14.00	57.00
102002046	240	12	6	23	2.50	14.50	47.00
102002050	240	15	6	28.8	2.50	18.00	35.00
102002055	240	20	6	38.4	2.50	20.00	26.00
102002200	250	5	6	10	2.90	11.50	162.00
102002220	250	6	6	12	2.60	12.50	136.00
102002240	250	8	6	16	2.40	13.00	69.00
102002260	250	10	6	20	2.40	14.00	57.00
102002280	250	12	6	24	2.40	14.50	47.00
102002300	250	15	6	30	2.40	18.00	35.00
102002320	250	20	6	40	2.40	20.00	26.00
102002340	250	25	6	50	2.40	23.50	21.00

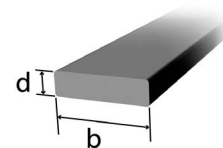
suite page suivante

suite Aciers larges-plats

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
102002360	250	30	6	60	2.40	24.50	18.00
102002380	250	40	6	80	2.60	30.50	14.00
102002421	260	10	6	20.8	2.80	15.00	57.00
102002425	260	15	6	31.2	2.80	19.00	57.00
102002430	260	20	6	41.6	2.80	21.00	35.00
102002431	280	8	6	17.9	2.90	13.50	69.00
102002432	280	10	6	22.4	2.90	15.00	57.00
102002433	280	12	6	26.9	2.90	15.50	47.00
102002435	280	15	6	33.6	2.90	19.00	33.00
102002436	280	20	6	44.8	2.60	21.00	26.00
102002437	280	25	6	56	3.20	24.00	20.00
102002438	280	30	6	67.2	3.20	27.50	18.00
102002480	300	6	6	14.4	2.60	13.00	135.00
102002500	300	8	6	19.2	2.40	14.00	69.00
102002520	300	10	6	24	2.40	15.50	57.00
102002540	300	12	6	28.8	2.40	18.00	47.00
102002560	300	15	6	36	2.40	20.00	33.00
102002580	300	20	6	48	2.40	21.50	26.00
102002600	300	25	6	60	2.40	26.00	20.00
102002620	300	30	6	72	2.40	28.50	18.00
102002640	300	40	6	96	2.80	34.00	14.00
102002660	300	50	6	120	3.00	39.00	12.00
102002680	350	6	6	16.8	3.20	13.50	135.00
102002700	350	8	6	22.4	2.60	14.50	68.00
102002720	350	10	6	28	2.60	18.00	57.00
102002740	350	12	6	33.6	2.80	19.00	47.00
102002760	350	15	6	42	2.80	21.50	33.00
102002780	350	20	6	56	2.80	24.00	26.00
102002800	350	25	6	70	2.80	28.00	20.00
102002810	350	30	6	84	2.80	31.50	18.00
102002820	350	40	6	112	3.30	36.00	13.00
102002840	400	6	6	19.2	3.00	14.00	135.00
102002860	400	8	6	25.6	2.60	15.50	68.00
102002880	400	10	6	32	2.60	18.50	49.00
102002900	400	12	6	38.4	2.60	20.00	41.00
102002920	400	15	6	48	2.60	23.00	33.00
102002940	400	20	6	64	2.60	26.00	26.00
102002960	400	25	6	78.5	2.60	30.50	20.00
102002980	400	30	6	96	3.30	35.50	16.00
102003000	400	40	6	128	3.30	39.00	13.00
102003020	400	50	6	160	3.30	44.50	11.00
102003060	450	8	6	28.8	2.90	18.00	63.00
102003080	450	10	6	36	2.90	19.00	48.00
102003100	450	12	6	43.2	2.90	21.50	41.00
102003120	450	15	6	54	2.90	24.50	33.00
102003140	450	20	6	72	2.90	28.50	26.00
102003160	450	25	6	90	2.90	32.50	19.00
102003220	500	8	6	32	2.90	18.50	68.00
102003240	500	10	6	40	2.90	20.00	48.00
102003260	500	12	6	48	2.90	21.50	41.00
102003280	500	15	6	60	2.90	26.00	33.00
102003300	500	20	6	80	2.90	30.50	26.00
102003320	500	25	6	100	3.10	36.50	20.00
102003340	500	30	6	120	3.10	38.50	16.00
102003360	500	40	6	160	3.10	44.50	13.00
102003380	500	50	6	200	3.10	53.50	11.00
102003400	600	8	6	38.4	3.10	19.00	63.00
102003420	600	10	6	48	3.10	21.50	48.00
102003440	600	12	6	57.6	3.10	24.00	41.00
102003460	600	15	6	72	3.10	28.50	33.00
102003480	600	20	6	96	3.10	34.00	25.00
102003490	600	25	6	120	3.10	38.50	20.00
102003500	600	30	6	144	3.10	42.00	16.00

**Aciers larges-plats**

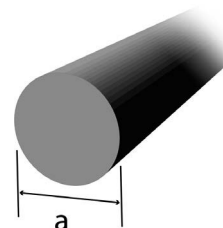
Acier S355JR2 (Ac 52-3), laminé à chaud, brut



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc
102003680	200	10	6	16	3.20	13.50
102003720	200	15	6	24	3.20	15.00
102003740	200	20	6	32	3.20	18.50

**Aciers ronds**

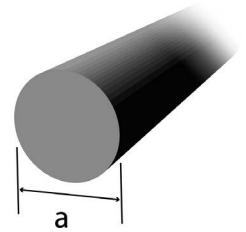
Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101016060	6	6	0.22	2.70	10.00	
101016100	8	6	0.39	2.50	10.00	
101016140	10	6	0.61	2.40	10.00	109.00
101016180	12	6	0.88	2.30	10.00	92.00
101016200	14	6	1.2	2.30	10.00	78.00
101016220	15	6	1.38	2.30	10.00	73.00
101016240	16	6	1.57	2.30	10.00	68.00
101016280	18	6	1.99	2.40	10.00	62.00
101016320	20	6	2.46	2.30	10.00	54.00
101016360	22	6	2.98	2.40	10.00	49.00
101016400	24	6	3.55	2.40	10.00	46.00
101016420	25	6	3.85	2.50	10.00	45.00
101016440	26	6	4.16	2.60	10.00	43.00
101016480	28	6	4.83	2.60	10.00	39.00
101016500	30	6	5.54	2.60	10.00	37.00
101016580	35	6	7.55	2.60	10.50	32.00
101016640	40	6	9.86	2.80	11.00	29.00
101016680	45	6	12.48	3.60	11.50	25.00
101016720	50	6	15.41	2.80	12.00	22.00
101016760	55	6	18.65	3.60	13.00	19.00
101016800	60	6	22.2	3.00	13.50	17.00
101016820	65	6	26.05	3.60	14.00	16.00
101016840	70	6	30.21	2.80	15.00	16.00
101016860	75	6	34.68	3.60	16.00	16.00
101016880	80	6	39.46	2.80	18.50	15.00
101016900	85	6	44.55	3.60	20.00	13.00
101016920	90	6	49.94	3.60	20.50	13.00

**Aciers ronds**

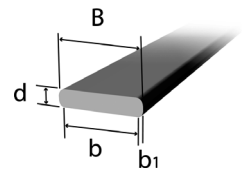
Acier S355 (Ac 52-3), laminé à chaud, brut



no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101027940	40	6	9.86	2.40	11.00	29.00
101027960	50	6	15.41	2.50	12.00	21.00
101027980	60	6	22.2	2.50	13.50	16.00
101028000	70	6	30.21	3.60	15.00	15.00
101028040	80	6	39.46	2.60	18.50	14.00
101016960	100	6	61.65	3.45	22.00	13.00
101016980	105	6	68	3.60	23.50	11.00
101017000	110	6	74.6	3.65	30.50	11.00
101017040	120	6	88.78	3.40	34.00	10.00
101017060	125	6	96.3	3.50	36.00	10.00
101017080	130	6	104.2	3.50	38.00	10.00
101017120	140	6	120.84	3.50	42.50	9.00
101017160	150	6	138.72	3.60	47.00	9.00
101017200	160	6	157.83	3.70	51.50	11.00
101017220	170	6	178.18	3.70	57.00	13.00
101017240	180	6	199.76	3.80	62.50	11.00
101017260	190	6	222.6	3.60	69.00	11.00
101017280	200	6	246.61	3.50	74.50	11.00
101017320	220	6	298.4	3.90	90.50	10.00
101017360	240	6	355.1	3.60	102.00	8.00
101017380	250	6	385.3	3.60	109.50	7.00
101017400	260	6	416.8	3.60	117.50	8.00
101017440	280	6	483.4	3.60	134.50	7.00
101017460	300	6	554.9	3.60	153.00	7.00

**Bandages à champs arrondi**

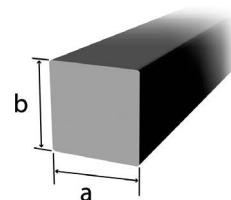
Acier S235JR (Ac 37-2), brut



no. d'art.	B mm	b mm	d mm	b1 mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg
101015940	40	36	10	2	6	2.9	4.70
101015960	44	40	10	2	6	3.25	4.70
101015980	45	40	12	2.5	6	3.95	4.70
101016000	52	48	10	2	6	3.9	4.70

**Aciers carrés**

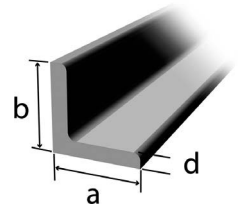
Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101017560	6	6	6	0.28	3.70	10.00	
101017600	8	8	6	0.5	2.80	11.00	
101017640	10	10	6	0.78	2.30	11.00	162.00
101017680	12	12	6	1.13	2.30	11.00	135.00
101017720	14	14	6	1.53	2.50	11.00	116.00
101017740	15	15	6	1.76	2.40	11.00	109.00
101017760	16	16	6	2.01	2.40	11.00	68.00
101017800	18	18	6	2.54	2.40	11.00	61.00
101017840	20	20	6	3.14	2.40	11.00	54.00
101017880	22	22	6	3.79	2.40	11.00	49.00
101017940	25	25	6	4.9	2.30	11.00	45.00
101018020	30	30	6	7.06	2.50	11.00	37.00
101018100	35	35	6	9.61	2.50	11.50	32.00
101018140	40	40	6	12.5	2.50	12.50	29.00
101018180	45	45	6	15.9	2.70	13.00	25.00
101018200	50	50	6	19.63	2.50	13.50	21.00
101018240	60	60	6	28.26	2.90	15.50	18.00
101018260	65	65	6	33.17	2.90	18.50	17.00
101018280	70	70	6	38.47	2.90	19.00	15.00
101018320	80	80	6	50.24	2.90	21.50	14.00
101018360	90	90	6	63.59	2.90	24.00	13.00
101018400	100	100	6	78.5	2.90	26.00	12.00
101018420	110	110	6	94.99	3.60	29.00	11.60
101018440	120	120	6	113.04	3.60	32.50	10.00
101018460	130	130	6	132.7	3.60	37.00	9.00
101018480	140	140	6	153.9	3.60	39.00	8.00
101018500	150	150	6	176.63	3.60	41.00	8.00
101018520	160	160	6	201.1	4.20	42.50	13.00
101018540	180	180	6	254.34	4.20	47.00	11.00
101018560	200	200	6	314	4.20	53.50	10.00

**Aciers cornières à angles arrondis**

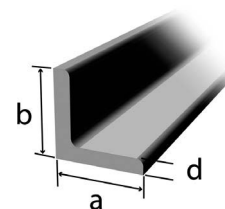
Acier S235JR (Ac 37-2), ailes égales, brut



no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	pois kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101018580	15	15	3	6	0.64	2.90	10.00	191.00
101018620	20	20	3	6	0.88	2.65	10.00	188.00
101018640	20	20	4	6	1.14	2.65	10.00	145.00
101018660	25	25	3	6	1.12	2.65	10.00	185.00
101018680	25	25	4	6	1.45	2.65	10.00	142.00
101018700	25	25	5	6	1.77	2.65	10.00	130.00
101018720	30	30	3	6	1.36	2.50	10.00	182.00
101018740	30	30	4	6	1.78	2.40	10.00	140.00
101018760	30	30	5	6	2.18	2.40	10.00	114.00
101018780	30	30	6	6	2.55	2.50	10.00	98.00
101018800	35	35	4	6	2.1	2.50	10.00	138.00
101018820	35	35	5	6	2.55	2.60	10.00	113.00
101018840	35	35	6	6	3.04	2.60	10.00	96.00
101018860	40	40	4	6	2.42	2.30	10.00	137.00
101018880	40	40	5	6	2.9	2.30	10.00	112.00
101018900	40	40	6	6	3.52	2.40	10.00	94.00
101018920	45	45	5	6	3.38	2.40	10.00	111.00
101018940	45	45	6	6	3.95	2.80	10.00	93.00
101018960	50	50	5	6	3.77	2.30	10.00	111.00
101018980	50	50	6	6	4.47	2.30	10.00	93.00
101019000	50	50	7	6	5.15	2.80	10.00	83.00
101019020	50	50	8	6	5.8	2.50	10.00	72.00
101019060	55	55	6	6	4.95	3.50	10.00	92.00
101019140	60	60	6	6	5.42	2.50	10.00	92.00
101019180	60	60	8	6	7.09	2.40	11.00	39.00
101019200	60	60	10	6	8.69	2.70	11.50	59.00
101019220	65	65	7	6	6.83	3.40	11.50	8.00
101019280	70	70	7	6	7.38	2.50	11.50	80.00
101019300	70	70	8	6	8.25	2.50	11.50	70.00
101019320	70	70	9	6	9.34	2.70	12.00	63.00
101019400	75	75	8	6	9.03	2.80	13.00	69.00
101019440	80	80	8	6	9.66	2.40	13.00	69.00
101019460	80	80	10	6	11.78	2.40	13.50	58.00
101019480	80	80	12	6	14.05	2.85	14.00	48.00
101019500	90	90	9	6	12.2	2.60	13.00	62.00
101019520	90	90	10	6	13.45	2.80	14.00	56.00
101019580	100	100	8	6	12.2	2.50	14.00	72.00
101019600	100	100	10	6	15.07	2.50	14.00	57.00
101019620	100	100	12	6	17.82	2.70	14.50	47.00
101019640	100	100	14	6	20.57	2.70	15.00	41.00
101019660	110	110	10	6	16.64	2.70	14.50	57.00
101019700	110	110	12	6	19.7	2.90	15.50	42.00
101019720	120	120	10	6	18.2	2.40	15.00	57.00
101019760	120	120	12	6	21.63	2.60	18.00	47.00
101019800	120	120	15	6	26.61	2.60	19.50	38.00
101019820	130	130	12	6	23.6	2.80	19.00	47.00
101019860	140	140	13	6	27.5	2.60	20.50	43.00
101019880	140	140	15	6	31.4	2.90	21.50	38.00
101019920	150	150	14	6	31.64	2.70	21.50	41.00
101019940	150	150	15	6	33.76	2.70	24.00	38.00
101019960	150	150	16	6	35.9	2.70	25.00	36.00
101019980	160	160	15	6	36.2	2.90	25.00	37.00
101020060	180	180	16	6	43.53	3.50	28.00	41.00
101020100	200	200	16	6	48.5	2.90	28.00	36.00
101020120	200	200	18	6	54.31	3.50	30.00	30.00
101020140	200	200	20	6	59.9	3.30	32.50	29.00

**Aciers cornières à angles arrondis**

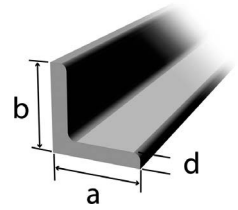
Acier S235JR (Ac 37-2), ailes inégales, brut



no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	pois kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101020180	30	20	3	6	1.1	3.70	10.00	230.00
101020200	30	20	4	6	1.45	3.70	10.00	217.00
101020240	40	20	3	6	1.35	3.90	10.00	245.00
101020260	40	20	4	6	1.77	2.80	10.00	213.00
101020280	40	25	4	6	1.93	2.80	10.00	215.00
101020300	45	30	4	6	2.25	2.60	10.00	210.00
101020320	45	30	5	6	2.77	2.50	10.00	170.00
101020340	50	30	4	6	2.4	2.50	10.00	210.00
101020360	50	30	5	6	2.97	2.50	10.00	170.00
101020380	50	40	5	6	3.35	2.60	10.00	170.00
101020400	60	30	5	6	3.37	2.60	10.00	168.00
101020420	60	30	6	6	3.95	2.60	10.00	142.00
101020440	60	30	7	6	4.59	2.60	10.00	117.00
101020460	60	40	5	6	3.76	2.50	10.00	166.00
101020480	60	40	6	6	4.46	2.40	10.00	142.00
101020500	60	40	7	6	5.14	2.40	10.00	123.00
101020540	65	50	6	6	5.29	2.70	10.00	138.00
101020600	70	50	6	6	5.41	2.80	10.50	140.00
101020620	70	50	7	6	6.26	2.70	10.50	109.00
101020640	75	50	6	6	5.64	2.70	10.50	140.00
101020660	75	50	7	6	6.54	2.50	11.00	122.00
101020700	80	40	6	6	5.41	2.80	10.00	93.00
101020720	80	40	8	6	7	2.60	11.00	70.00
101020740	80	60	8	6	8.2	2.60	12.00	70.00
101020760	90	60	6	6	6.82	2.60	11.00	93.00
101020780	90	60	8	6	8.96	2.90	12.00	70.00
101020800	100	50	6	6	6.85	2.40	11.00	92.00
101020820	100	50	8	6	8.99	2.50	12.00	69.00
101020840	100	50	10	6	11.07	2.50	13.50	58.00
101020860	100	65	7	6	8.77	2.60	13.00	78.00
101020880	100	65	9	6	11.15	2.95	13.50	62.00
101020900	100	65	11	6	13.42	2.60	14.00	52.00
101020920	100	75	9	6	11.8	2.60	14.00	62.00
101020940	120	80	8	6	12.2	2.40	14.00	69.00
101020960	120	80	10	6	14.99	2.50	15.00	57.00
101020980	120	80	12	6	17.82	2.60	18.00	47.00
101021000	130	65	8	6	11.9	2.60	14.00	69.00
101021020	130	65	10	6	14.6	2.60	14.50	58.00
101021040	130	65	12	6	17.3	2.70	18.00	47.00
101021060	130	90	12	6	19.7	2.90	19.50	42.00
101021080	150	75	9	6	15.3	2.90	15.00	62.00
101021100	150	75	11	6	18.6	2.90	19.00	51.00
101021140	150	100	10	6	18.94	2.60	19.00	48.00
101021160	150	100	12	6	22.53	2.60	19.50	47.00
101021180	150	100	14	6	26.06	2.60	21.50	41.00
101021220	160	80	10	6	18.2	2.60	19.00	57.00
101021240	160	80	12	6	21.59	2.90	19.50	47.00
101021260	160	80	14	6	24.96	3.75	20.50	41.00
101021280	200	100	10	6	22.88	2.80	20.00	57.00
101021300	200	100	12	6	27.23	2.70	22.00	47.00
101021320	200	100	14	6	31.65	2.80	23.00	41.00
101021340	200	100	16	6	35.87	2.80	25.00	36.00

**Aciers cornières à angles arrondis**

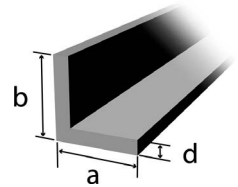
Acier S355JR (Ac 52-3), ailes égales, brut



no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101027720	40	40	5	6	2.97	2.90	10.00	112.00
101027740	50	50	5	6	3.77	2.90	10.00	111.00
101027760	60	60	6	6	5.42	2.90	10.00	92.00
101027800	80	80	8	6	9.66	2.90	13.00	69.00

**Aciers équerres à angles vifs**

Acier S235JR (Ac 37-2), ailes égales, brut

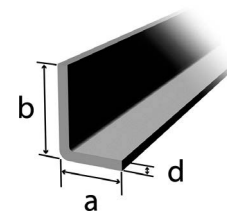


no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101021440	15	15	3	6	0.63	4.40	10.00	191.00
101021500	20	20	2	6	0.59	4.10	10.00	
101021520	20	20	3	6	0.87	2.90	10.00	188.00
101021540	20	20	4	6	1.12	3.30	10.00	145.00
101021600	25	25	3	6	1.1	2.80	10.00	184.00
101021620	25	25	4	6	1.45	2.80	10.00	142.00
101021640	25	25	5	6	1.76	2.80	10.00	116.00
101021680	30	30	3	6	1.35	2.50	10.00	182.00
101021720	30	30	4	6	1.76	2.50	10.00	140.00
101021760	30	30	5	6	2.16	2.70	10.00	114.00
101021800	35	35	3	6	1.57	2.90	10.00	191.00
101021840	35	35	4	6	2.07	2.70	10.00	138.00
101021880	35	35	5	6	2.52	2.70	10.00	113.00
101021900	40	40	3	6	1.8	2.70	10.00	171.00
101021940	40	40	4	6	2.39	2.50	10.00	137.00
101021980	40	40	5	6	3	2.50	10.00	112.00
101022020	45	45	5	6	3.34	3.00	10.00	111.00
101022060	50	50	4	6	3.06	2.90	10.00	143.00
101022080	50	50	5	6	3.73	2.50	10.00	111.00
101022100	50	50	6	6	4.4	2.50	10.00	93.00
101022120	60	60	5	6	4.57	2.50	10.00	113.00
101022140	60	60	6	6	5.35	2.50	10.00	92.00
101022160	80	80	5	6	6.09	3.30	11.00	113.00



**Aciers équerres à angles vifs**

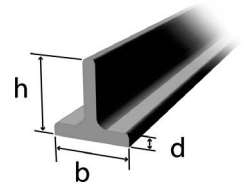
Acier S235JR (Ac 37-2), ailes inégales, brut



no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101022180	20	10	2.5	6	0.55	5.90	10.00	
101022220	20	14	2.5	6	0.62	4.50	10.00	
101022240	25	10	3	6	0.75	4.50	10.00	200.00
101022260	25	15	3	6	0.87	4.50	10.00	189.00
101022280	25	20	3	6	1.01	4.50	10.00	191.00
101022300	30	15	3.5	6	1.15	4.50	10.00	164.00
101022320	30	20	3	6	1.1	3.50	10.00	190.00
101022360	30	20	4	6	1.45	3.50	10.00	145.00
101022400	35	20	4	6	1.6	4.00	10.00	145.00
101022420	40	20	3	6	1.75	3.30	10.00	186.00
101022460	40	20	4	6	1.75	3.90	10.00	142.00
101022480	40	25	3	6	1.45	3.90	10.00	192.00
101022500	40	25	4	6	1.9	3.90	10.00	143.00
101022520	45	25	4	6	2.1	3.90	10.00	143.00
101022540	45	30	4	6	2.2	3.80	10.00	140.00
101022560	50	30	3	6	1.8	3.80	10.00	191.00
101022580	50	30	4	6	2.4	3.90	10.00	140.00
101022600	50	35	4	6	2.55	4.35	10.00	143.00
101022620	60	30	3	6	2.05	4.10	10.00	189.00
101022640	60	30	4	6	2.7	3.90	10.00	143.00
101022660	60	40	5	6	3.73	3.90	10.00	111.00
101022700	70	35	4	6	3.2	4.40	10.00	141.00
101022720	70	45	5	6	4.32	4.40	10.00	114.00
101022760	80	30	4	6	3.33	4.60	10.50	142.00
101022780	80	50	5	6	5	4.10	10.50	112.00
101022810	90	30	4	6	3.65	4.60	10.50	141.00
101022830	100	30	4	6	3.95	4.10	10.50	141.00
101022850	110	30	4	6	4.27	4.90	10.50	141.00

**Aciers à T**

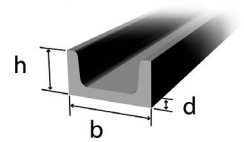
Acier S235JR (Ac 37-2), brut



no. d'art.	b mm	h mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101023200	20	20	3	6	0.9	4.80		
101023220	25	25	3	6	1.11	3.20	10.00	179.00
101023240	25	25	4	6	1.5	2.90	10.00	143.00
101023260	30	30	3	6	1.34	3.90	10.00	192.00
101023280	30	30	4	6	1.8	2.60	10.00	142.00
101023300	30	30	5	6	2.15	2.60	10.00	142.00
101023380	35	35	4.5	6	2.33	3.30	10.00	126.00
101023440	40	40	4	6	2.4	2.80	10.00	143.35
101023460	40	40	5	6	2.95	2.40	10.00	112.00
101023480	45	45	6	6	3.95	2.50	10.00	98.00
101023620	50	25	4	6	2.23	6.30	10.00	115.00
101023500	50	50	4	6	3.01	6.10	10.00	130.00
101023540	50	50	6	6	4.4	2.40	10.00	92.00
101023640	60	30	5	6	3.34	3.90	10.00	113.00
101023660	60	60	7	6	6.2	2.50	10.00	80.00
101023000	70	35	6	6	4.66	3.60	11.00	82.00
101023020	70	70	8	6	8.32	2.50	12.00	69.00
101023040	80	40	7	6	6.21	3.50	10.50	70.00
101023060	80	80	9	6	10.7	2.50	13.00	62.00
101023080	90	90	10	6	13.42	3.00	15.00	57.00
101023100	100	50	8.5	6	9.42	3.30	13.00	58.00
101023120	100	100	11	6	16.41	2.90	14.50	51.00
101023140	120	60	10	6	13.4	3.00	14.00	49.00
101023160	120	120	13	6	23.25	3.00	20.00	43.00
101023180	140	140	15	6	31.3	3.00	24.00	37.00

**Aciers à U**

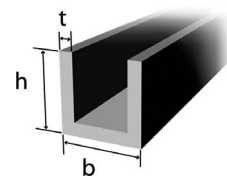
Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	b mm	h mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101023760	20	10	3	6	0.8	4.70	10.00	198.00
101023780	20	15	3	6	1.15	4.70	10.00	155.00
101023810	25	15	3	6	1.25	4.60	10.00	179.00
101023820	25	15	4	6	1.55	4.60	10.00	141.00
101023840	30	15	4/5	6	1.8	3.80	10.00	133.00
101023860	30	20	4	6	2.05	4.10	10.00	138.00
101023880	30	33	5/7	6	4.27	3.10	10.00	85.00
101023900	35	17.5	4/5	6	2.15	2.60	10.00	132.00
101023920	40	20	5	6	2.85	2.40	10.00	114.00
101023940	40	35	5/7	6	4.88	2.50	10.00	87.00
101023980	50	25	5/6	6	4.07	2.40	10.00	101.00
101024000	50	38	5/7	6	5.6	2.40	10.00	88.00
101024060	60	30	6	6	5.07	2.30	10.50	97.00
101024080	65	42	5.5	6	7.1	2.30	11.00	83.00
101024100	70	40	6	6	6.5	2.50	11.00	96.00

**Aciers à coulisses**

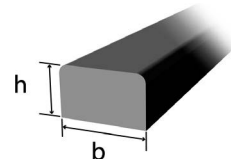
Acier S235JR (Ac 37-2), laminé à chaud, brut



no. d'art.	b mm	h mm	t mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
101024140	14	14	2	6	0.6	4.20	10.00	
101024160	16	16	2	6	0.7	4.30	10.00	
101024180	20	20	2	6	0.85	4.00	10.00	
101024220	25	25	2	6	1.2	3.90	10.00	
101024240	25	25	2.5	6	1.4	4.20	10.00	
101024420	30	14	3	6	1.25	4.10	10.00	189.00
101024440	30	25	3	6	1.75	4.10	10.00	189.00
101024260	30	30	2.5	6	1.65	4.00	10.00	190.00
101024280	30	30	3	6	1.98	3.90	10.00	196.00
101024300	33	33	3	6	2.19	5.50	10.00	167.00
101024320	35	35	3	6	2.3	3.90	10.00	190.00
101024460	40	25	3.5	6	2.25	3.90	10.00	165.00
101024340	40	40	3	6	2.8	3.30	10.00	179.00
101024360	45	27	3.25	6	2.36	4.50	10.00	188.00
101024380	45	45	3.5	6	3.6	4.00	10.00	158.00
101024500	50	20	4	6	2.6	4.20	10.00	142.00
101024520	50	30	4	6	3.2	3.80	10.00	142.00
101024400	50	50	4	6	4.46	3.85	10.50	147.00
101024540	60	20	3	6	2.2	4.30	10.50	189.00
101024560	60	55	5	6	6.25	4.00	10.50	99.00
101024580	70	25	4	6	3.4	4.10	11.50	146.00
101024600	70	45	5	6	5.6	3.90	11.50	119.00

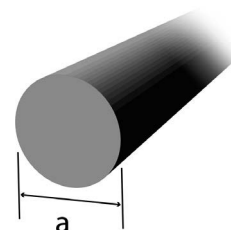
**Rails pour grues**

Acier E295 (Ac 50-2), à 2 bords arrondis



no. d'art.	b mm	h mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	S+Z min. 15 my par 100 kg
101016020	50	30	11.8	4.50	26.00
101016040	60	40	18.8	4.50	20.00

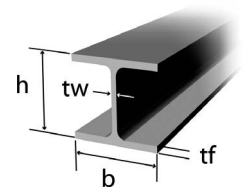
**Aciers à béton B500B**



no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg
101026005	6	6	0.22	2.40
101026010	8	6	0.39	2.40
101026020	10	6	0.62	2.40
101026040	12	6	0.89	2.40
101026060	14	6	1.21	2.40
101026080	16	6	1.58	2.40
101026100	20	6	2.47	2.40

**Poutrelles à larges ailes HEA**

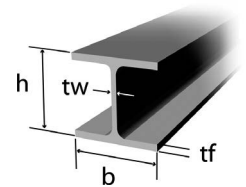
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	pois kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112000100	100	100	96	5	8	16.7	2.00	19.00	50.00
112000120	120	120	114	5	8	19.9	2.00	22.00	51.00
112000140	140	140	133	5.5	8.5	24.7	2.00	25.00	48.00
112000160	160	160	152	6	9	30.4	2.00	25.00	45.00
112000180	180	180	171	6	9.5	35.5	2.10	25.00	44.00
112000200	200	200	190	6.5	10	42.3	2.10	28.00	42.00
112000220	220	220	210	7	11	50.5	2.10	30.00	37.00
112000240	240	240	230	7.5	12	60.3	2.10	33.00	35.00
112000260	260	260	250	7.5	12.5	68.2	2.10	36.00	33.00
112000280	280	280	270	8	13	76.4	2.10	58.00	32.00
112000300	300	300	290	8.5	14	88.3	2.10	40.50	30.00
112000320	320	300	310	9	15.5	97.6	2.20	42.50	29.00
112000340	340	300	330	9.5	16.5	105	2.20	45.00	26.00
112000360	360	300	350	10	17.5	112	2.20	46.50	26.00
112000400	400	300	390	11	19	125	2.20	48.50	26.00
112000450	450	300	440	11.5	21	140	2.20	50.50	25.00
112000500	500	300	490	12	23	155	2.20	55.00	24.00
112000550	550	300	540	12.5	24	166	2.20	59.00	24.00
112000600	600	300	590	13	25	178	2.20	61.00	22.00
112000650	650	300	640	13.5	26	190	2.20	80.00	27.00
112000700	700	300	690	14.5	27	204	2.20	93.00	26.00
112000800	800	300	790	15	28	224	2.20	107.00	26.00
112000900	900	300	890	16	30	252	2.20	119.00	25.00
112001000	1000	300	990	16.5	31	272	2.20	133.00	24.00

**Poutrelles à larges ailes HEA**

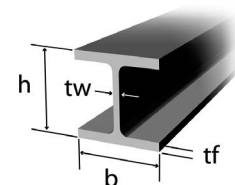
Acier S355J2+AR (Ac 52-3)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	pois kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112000105	100	100	96	5	8	16.7	2.10	19.00	50.00
112000125	120	120	114	5	8	19.9	2.10	22.00	51.00
112000145	140	140	133	5.5	8.5	24.7	2.10	25.00	48.00
112000165	160	160	152	6	9	30.4	2.10	25.00	45.00
112000185	180	180	171	6	9.5	35.5	2.20	25.00	44.00
112000205	200	200	190	6.5	10	42.3	2.20	28.00	42.00
112000225	220	220	210	7	11	50.5	2.20	30.00	37.00
112000245	240	230	240	7.5	12	60.3	2.20	33.00	35.00
112000265	260	250	260	7.5	12.5	68.2	2.20	36.00	33.00
112000285	280	270	280	8	13	76.4	2.20	58.00	32.00
112000305	300	290	300	8.5	14	88.3	2.20	40.50	30.00
112000325	320	310	300	9	15.5	97.6	2.30	42.50	29.00
112000345	340	330	300	9.5	16.5	105	2.30	45.00	26.00
112000365	360	350	300	10	17.5	112	2.30	46.50	26.00
112000405	400	390	300	11	19	125	2.30	48.50	26.00
112000455	450	440	300	11.5	21	140	2.30	50.50	25.00
112000505	500	490	300	12	23	155	2.30	55.00	24.00
112000555	550	540	300	12.5	24	166	2.30	59.00	24.00
112000605	600	590	300	13	25	178	2.30	61.00	22.00
112000655	650	640	300	13.5	26	190	2.30	80.00	27.00
112000705	700	690	300	14.5	27	204	2.30	93.00	26.00
112000805	800	790	300	15	28	224	2.30	107.00	26.00

**Poutrelles à larges ailes HEB**

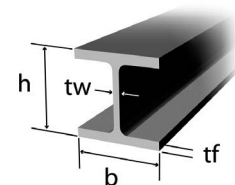
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112004100	100	100	100	6	10	20.4	2.00	19.00	43.00
112004120	120	120	120	6.5	11	26.7	2.00	22.00	39.00
112004140	140	140	140	7	12	33.7	2.00	25.00	36.00
112004160	160	160	160	8	13	42.6	2.00	26.50	33.00
112004180	180	180	180	8.5	14	51.2	2.10	28.00	31.00
112004200	200	200	200	9	15	61.3	2.10	32.00	31.00
112004220	220	220	220	9.5	16	71.5	2.10	34.00	27.00
112004240	240	240	240	10	17	83.2	2.10	37.50	26.00
112004260	260	260	260	10	17.5	93	2.10	39.50	25.00
112004280	280	280	280	10.5	18	103	2.10	42.00	25.00
112004300	300	300	300	11	19	117	2.10	46.00	24.00
112004320	320	300	320	11.5	20.5	127	2.10	48.50	21.00
112004340	340	300	340	12	21.5	134	2.20	50.50	21.00
112004360	360	300	360	12.5	22.5	142	2.20	53.50	20.00
112004400	400	300	400	13.5	24	155	2.20	56.00	21.00
112004450	450	300	450	14	26	171	2.20	59.50	21.00
112004500	500	300	500	14.5	28	187	2.20	64.00	20.00
112004550	550	300	550	15	29	199	2.20	67.00	20.00
112004600	600	300	600	15.5	30	212	2.20	71.00	18.00
112004650	650	300	650	16	31	225	2.20	84.00	22.00
112004700	700	300	700	17	32	241	2.20	99.00	22.00
112004800	800	300	800	17.5	33	262	2.20	115.00	22.00
112004900	900	300	900	18.5	35	291	2.20	130.50	21.00
112005000	1000	300	1000	19	36	314	2.20	141.00	21.00

**Poutrelles à larges ailes HEB**

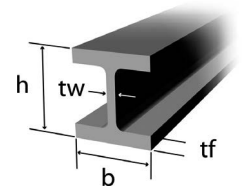
Acier S355J2+AR (Ac 52-3)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112004105	100	100	100	6	10	20.4	2.10	19.00	43.00
112004125	120	120	120	6.5	11	26.7	2.10	22.00	39.00
112004145	140	140	140	7	12	33.7	2.10	25.00	36.00
112004165	160	160	160	8	13	42.6	2.10	26.50	33.00
112004185	180	180	180	8.5	14	51.2	2.10	28.00	31.00
112004205	200	200	200	9	15	61.3	2.10	32.00	31.00
112004225	220	220	220	9.5	16	71.5	2.10	34.00	27.00
112004245	240	240	240	10	17	83.2	2.20	37.50	26.00
112004265	260	260	260	10	17.5	93	2.20	39.50	25.00
112004285	280	280	280	10.5	18	103	2.20	42.00	35.00
112004305	300	300	300	11	19	117	2.20	46.00	24.00
112004325	320	300	320	11.5	20.5	127	2.20	48.50	21.00
112004345	340	300	340	12	21.5	134	2.30	50.50	21.00
112004365	360	300	360	12.5	22.5	142	2.30	53.50	20.00
112004405	400	300	400	13.5	24	155	2.30	56.00	21.00
112004455	450	300	450	14	26	171	2.30	59.00	21.00
112004505	500	300	500	14.5	28	187	2.30	64.00	20.00
112004555	550	300	550	15	29	199	2.30	67.00	20.00
112004605	600	300	600	15.5	30	212	2.30	71.00	18.00
112004655	650	300	650	16	31	225	2.30	84.00	22.00
112004705	700	300	700	17	32	241	2.30	99.00	22.00
112004805	800	300	800	17.5	33	262	2.30	115.00	22.00

**Poutrelles à larges ailes HEM**

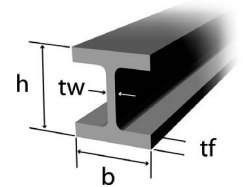
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112008100	100	106	120	12	20	41.8	2.20	25.50	24.00
112008120	120	126	140	12.5	21	52.1	2.20	28.50	22.00
112008140	140	146	160	13	22	63.2	2.20	32.50	21.00
112008160	160	166	180	14	23	76.2	2.20	34.00	20.00
112008180	180	186	200	14.5	24	88.9	2.20	38.50	18.00
112008200	200	206	220	15	25	103	2.20	42.50	18.00
112008220	220	226	240	15.5	26	117	2.20	45.00	17.00
112008240	240	248	270	18	32	157	2.20	56.00	15.00
112008260	260	268	290	18	32.5	172	2.20	60.00	14.00
112008280	280	288	310	18.5	33	189	2.20	64.00	14.00
112008300	300	310	340	21	39	238	2.20	37.50	15.00
112008320	320	309	359	21	40	245	2.20	79.00	14.00
112008340	340	309	377	21	40	248	2.90	82.00	14.00
112008360	360	308	395	21	40	250	2.90	83.00	15.00
112008400	400	307	432	21	40	256	2.90	84.00	15.00
112008450	450	307	478	21	40	263	2.30	87.00	15.00
112008500	500	306	524	21	40	270	2.30	89.00	15.00
112008550	550	306	572	21	40	278	2.30	94.00	17.00
112008600	600	305	620	21	40	285	2.30	101.00	17.00
112008650	650	305	668	21	40	293	2.30	125.50	17.00
112008700	700	304	716	21	40	301	2.30	136.00	17.00
112008800	800	303	814	21	40	317	2.30	146.00	18.00
112008900	900	302	910	21	40	333	2.30	162.00	18.00
112009000	1000	302	1008	21	40	349	2.30	177.00	18.00

**Poutrelles à larges ailes HEM**

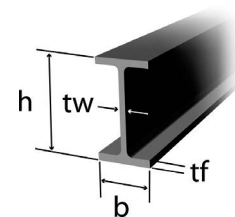
Acier S355J2-AR (Ac 52-3)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
112008105	100	106	120	12	20	41.8	2.30	25.50	24.00
112008125	120	126	140	12.5	21	52.1	2.30	28.50	22.00
112008145	140	146	160	13	22	63.2	2.30	32.50	21.00
112008165	160	166	180	14	23	76.2	2.30	34.00	20.00
112008185	180	186	200	14.5	24	88.9	2.30	38.50	18.00
112008205	200	206	220	15	25	103	2.30	42.50	18.00
112008225	220	226	240	15.5	26	117	2.30	45.00	17.00
112008245	240	270	248	18	32	157	2.30	56.00	15.00
112008265	260	290	268	18	32.5	172	2.30	60.00	14.00
112008285	280	310	288	18.5	33	189	2.30	64.00	14.00
112008305	300	340	310	21	39	238	2.30	37.50	15.00
112008325	320	359	309	21	40	245	2.30	79.00	14.00
112008345	340	377	309	21	40	248	3.00	82.00	14.00
112008365	360	395	308	21	40	250	3.00	83.00	15.00
112008405	400	432	307	21	40	256	3.00	84.00	15.00
112008455	450	478	307	21	40	263	2.40	87.00	15.00
112008505	500	524	306	21	40	270	2.40	89.00	15.00
112008555	550	524	306	21	40	278	2.40	94.00	17.00
112008605	600	524	306	21	40	285	2.40	101.00	17.00
112008655	650	524	306	21	40	293	2.40	125.50	17.00
112008705	700	524	306	21	40	301	2.40	136.00	17.00
112008905	900	524	306	21	40	333	2.40	162.00	18.00
112009005	1000	524	306	21	40	349	2.40	177.00	18.00

**Poutrelles IPE**

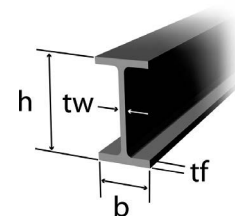
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111012080	80	46	80	3.8	5.2	6	2.00	12.00	84.00
111012100	100	55	100	4.1	5.7	8.1	2.00	13.00	75.00
111012120	120	64	120	4.4	6.3	10.4	2.00	16.00	69.00
111012140	140	73	140	4.7	6.9	12.9	2.00	18.00	65.00
111012160	160	82	160	5	7.4	15.8	2.00	21.00	60.00
111012180	180	91	180	5.3	8	18.8	2.10	21.00	58.00
111012200	200	100	200	5.6	8.5	22.4	2.10	22.00	51.00
111012220	220	110	220	5.9	9.2	26.2	2.10	22.00	49.00
111012240	240	120	240	6.2	9.8	30.7	2.10	24.00	46.00
111012270	270	135	270	6.6	10.2	36.1	2.10	26.00	44.00
111012300	300	150	300	7.1	10.7	42.2	2.10	26.00	42.00
111012330	330	160	330	7.5	11.5	49.1	2.10	29.00	39.00
111012360	360	170	360	8	12.7	57.1	2.10	30.00	36.00
111012400	400	180	400	8.6	13.5	66.3	2.10	33.00	37.00
111012450	450	190	450	9.4	14.6	77.6	2.20	36.00	35.00
111012500	500	200	500	10.2	16	90.7	2.20	39.00	33.00
111012550	550	210	550	11.1	17.2	106	2.20	43.00	31.00
111012600	600	220	600	12	19	122	2.40	46.00	29.00

**Poutrelles IPE**

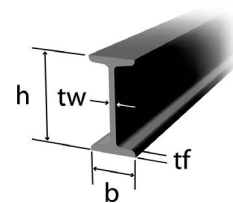
Acier S355J2+AR (Ac 52-3)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111012085	80	46	80	3.8	5.2	6	2.10	12.00	84.00
111012105	100	55	100	4.1	5.7	8.1	2.10	13.00	75.00
111012125	120	64	120	4.4	6.3	10.4	2.10	16.00	69.00
111012145	140	73	140	4.7	6.9	12.9	2.10	18.00	65.00
111012165	160	82	160	5	7.4	15.8	2.10	21.00	60.00
111012185	180	91	180	5.3	8	18.8	2.20	21.00	58.00
111012205	200	100	200	5.6	8.5	22.4	2.20	22.00	51.00
111012225	220	110	220	5.9	9.2	26.2	2.20	22.00	49.00
111012245	240	120	240	6.2	9.8	30.7	2.20	24.00	46.00
111012275	270	135	270	6.6	10.2	36.1	2.20	26.00	44.00
111012305	300	150	300	7.1	10.7	42.2	2.20	26.00	42.00
111012335	330	160	330	7.5	11.5	49.1	2.20	29.00	39.00
111012365	360	170	360	8	12.7	57.1	2.20	30.00	36.00
111012405	400	180	400	8.6	13.5	66.3	2.20	33.00	37.00
111012455	450	190	450	9.4	14.6	77.6	2.30	36.00	35.00
111012505	500	200	500	10.2	16	90.7	2.30	39.00	33.00
111012555	550	210	550	11.1	17.2	106	2.30	43.00	31.00
111012605	600	220	600	12	19	122	2.50	46.00	29.00

**Poutrelles IPN**

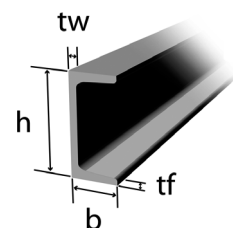
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111008080	80	42	80	3.9	5.9	5.95	2.20	12.00	84.00
111008100	100	50	100	4.5	6.8	8.32	2.20	13.00	75.00
111008120	120	58	120	5.1	7.7	11.2	2.20	16.00	69.00
111008140	140	66	140	5.7	8.6	14.4	2.20	18.00	65.00

**Poutrelles UPN**

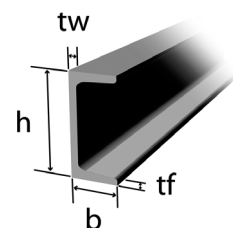
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tw mm	tf mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111000080	80	45	80	6	8	8.64	2.00	11.50	55.00
111000100	100	50	100	6	8.5	10.6	2.00	12.50	54.00
111000120	120	55	120	7	9	13.4	2.00	13.50	49.00
111000140	140	60	140	7	10	16	2.00	17.50	46.00
111000160	160	65	160	7.5	10.5	18.8	2.00	18.50	44.00
111000180	180	70	180	8	11	22	2.10	19.50	43.00
111000200	200	75	200	8.5	11.5	25.3	2.10	20.50	40.00
111000220	220	80	220	9	12.5	29.4	2.10	21.50	37.00
111000240	240	85	240	9.5	13	33.2	2.20	22.50	35.00
111000260	260	90	260	10	14	37.9	2.20	24.50	34.00
111000300	300	100	300	10	16	46.2	2.20	28.50	32.00
111000320	320	100	320	14	17.5	59.5	2.20	31.50	43.00
111000350	350	100	350	14	16	60.6	2.20	32.00	30.00
111000380	380	102	380	13.5	16	62.6	2.20	32.50	31.00
111000400	400	110	400	14	18	71.8	2.20	35.50	29.00

**Poutrelles UPN**

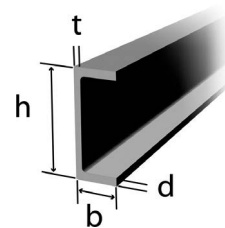
Acier S355J2+AR (Ac 52-3)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	tf mm	tw mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111000085	80	45	80	6	8	8.64	2.10	11.50	55.00
111000105	100	50	100	6	8.5	10.6	2.10	12.50	54.00
111000125	120	55	120	7	9	13.4	2.10	13.50	49.00
111000145	140	60	140	7	10	16	2.10	17.50	46.00
111000165	160	65	160	7.5	10.5	18.8	2.10	18.50	44.00
111000185	180	70	180	8	11	22	2.20	19.50	43.00
111000205	200	75	200	8.5	11.5	25.3	2.20	20.50	40.00
111000225	220	80	220	9	12.5	29.4	2.20	21.50	37.00
111000265	260	90	260	14	10	37.9	2.30	24.50	34.00
111000285	280	95	280	15	10	41.8	2.30	25.50	33.00
111000305	300	100	300	16	10	46.2	2.30	28.50	32.00
111000325	320	100	320	17.5	14	59.5	2.30	31.50	43.00



**Poutrelles UPE**  
Acier S235JR (Ac 37-2)



no. d'art.	profil	b mm	h mm	t mm	d mm	poids kg / m	Prix de la matière CHF/kg	Coupe unitaire CHF/pc	S+Z min. 15 my par 100 kg
111016080	80	50	80	4	7	7.9	2.20	11.50	65.00
111016100	100	55	100	4.5	7.5	9.82	2.20	12.50	62.00
111016120	120	60	120	5	8	12.1	2.20	13.50	59.00
111016140	140	65	140	5	9	14.5	2.20	17.50	55.00
111016160	160	70	160	5.5	9.5	17	2.20	18.50	51.00
111016180	180	75	180	5.5	10.5	19.7	2.20	19.50	49.00
111016200	200	80	200	6	11	22.8	2.20	20.50	48.00
111016220	220	85	220	6.5	12	26.6	2.20	21.50	44.00
111016240	240	90	240	7	12.5	30.2	2.20	22.50	42.00
111016270	270	95	270	7.5	13.5	35.2	2.20	24.50	39.00
111016300	300	100	300	9.5	15	44.4	2.20	28.50	33.00
111016330	330	105	330	11	16	53.2	2.40	31.50	33.00
111016360	360	110	360	12	17	61.2	2.40	32.00	32.00
111016400	400	115	400	13.5	18	72.2	2.40	35.50	30.00

**Tôles décapées en acier**

Tôle en acier DC01, EN 10130/10131, laminée à froid, décapée



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
122001840	0.75	1000	2000	12	2.40
122001900	0.87	1000	2000	14	2.40
122000100	1	1000	2000	16	2.00
122000120	1	1250	2500	25	2.00
122000140	1	1500	3000	36	2.00
122000180	1.25	1250	2500	21.25	2.00
122000220	1.5	1000	2000	24	2.00
122000260	1.5	1250	2500	37.5	1.90
122000300	1.5	1500	3000	54	2.00
122000340	2	1000	2000	32	2.00
122000380	2	1250	2500	50	1.90
122000420	2	1500	3000	72	2.00
122000440	2	1500	4000	96	2.00
122000470	2	2000	4000	128	2.00
122000480	2.5	1000	2000	40	2.00
122000500	2.5	1250	2500	62.5	2.00
122000520	2.5	1500	3000	90	2.00
122000580	2.99	1500	3000	108	2.00

**Tôles décapées en acier**

Tôle en acier DD12, laminée à chaud, décapée



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
122002540	4	1500	3000	144	1.85
122002600	5	1500	3000	240	1.85
122002620	6	1500	3000	216	1.85

**Tôles décapées en acier**

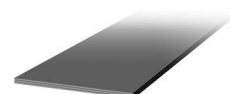
Tôle en acier DD11, EN 10111/10051, laminée à chaud, décapée



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
122001020	3	1000	2000	48	1.95
122001040	3	1250	2500	75	1.95
122001100	3	1500	3000	108	1.95
122001120	3	1500	4000	144	1.95
122001130	3	2000	4000	192	1.95
122001140	4	1000	2000	64	1.95
122001160	4	1250	2500	100	1.95
122001200	4	1500	4000	192	1.95
122001210	4	2000	4000	256	1.95
122001220	5	1000	2000	80	1.95
122001240	5	1250	2500	125	1.95
122001280	5	1500	4000	240	1.95
122001290	5	2000	4000	320	1.95
122001300	6	1000	2000	96	1.95
122001320	6	1250	2500	150	1.95
122001360	6	1500	4000	288	1.95
122001370	6	2000	4000	384	1.95
122001380	8	1000	2000	128	1.95
122001400	8	1250	2500	200	1.95
122001420	8	1500	3000	288	1.95
122001425	8	1500	4000	384	1.95
122001430	8	2000	4000	512	2.10
122001440	10	1000	2000	160	2.00
122001460	10	1250	2500	250	2.00
122001480	10	1500	3000	360	2.00
122001490	10	2000	4000	640	2.10
122001500	12	1000	2000	192	2.00
122001520	12	1250	2500	300	2.00
122001540	12	1500	3000	432	2.00
122002820	12	2000	4000	768	2.10
122001580	15	1250	2500	375	2.10
122001600	15	1500	3000	540	2.10
122002830	15	2000	4000	960	2.20

**Tôles en acier électro-zinguées**

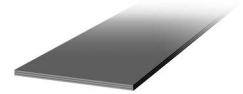
Tôle en acier DC01+ZE 25/25, EN 10152



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
124001080	0.75	1000	2000	12	2.60
124001140	0.87	1000	2000	14	2.60
124001200	1	1000	2000	16	2.20
124001220	1	1250	2500	25	2.20
124001240	1	1500	3000	36	2.00
124001320	1.5	1000	2000	24	2.20
124001340	1.5	1250	2500	37.5	2.20
124001360	1.5	1500	3000	54	2.20
124001370	1.5	1500	4000	72	2.20
124001380	2	1000	2000	32	2.10
124001400	2	1250	2500	50	2.10
124001420	2	1500	3000	72	2.10
124001440	2	1500	4000	96	2.10
124001460	2.5	1000	2000	40	2.10
124001480	2.5	1250	2500	63	2.10
124001500	2.5	1500	3000	90	2.10
124001520	3	1000	2000	48	2.10
124001540	3	1250	2500	75	2.10
124001560	3	1500	3000	108	2.10
124001580	3	1500	4000	144	2.10

**Tôles en acier galvanisée sendzimir**

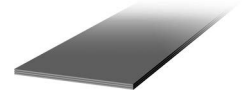
Tôle en acier DX51D+Z 275MA-C, EN 10142/10143



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
125001080	0.75	1000	2000	12	2.40
125001120	0.75	1500	3000	27	2.40
125001140	0.87	1000	2000	14	2.30
125001160	0.87	1250	2500	22	2.30
125001180	0.87	1500	3000	31.5	2.30
125001200	1	1000	2000	16	2.10
125001220	1	1250	2500	25	2.10
125001240	1	1500	3000	36	2.10
125001340	1.5	1000	2000	24	2.10
125001360	1.5	1250	2500	37.5	2.10
125001380	1.5	1500	3000	54	2.10
125001385	1.5	1500	4000	72	2.35
125001400	2	1000	2000	32	2.10
125001420	2	1250	2500	50	2.10
125001440	2	1500	3000	72	2.10
125001445	2	1500	4000	96	2.10
125001505	3	1000	2000	48	2.10
125001507	3	1250	2500	75	2.10
125001520	3	1500	3000	108	2.10
125001525	3	1500	4000	144	2.10
125001550	4	1500	3000	144	2.10
125001570	4	1500	4000	192	2.10

**Tôles en acier**

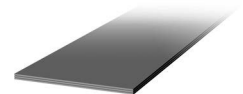
Acier S235JR (Ac 37-2), EN 10025/10029/10063, laminée à chaud, brut



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121000100	3	1000	2000	48	2.10
121000360	4	1000	2000	64	2.10
121000560	5	1000	2000	80	2.10
121000960	6	1000	2000	96	2.10
121001200	8	1000	2000	128	2.10
121001420	10	1000	2000	160	2.10
121001620	12	1000	2000	192	1.90
121001720	15	1000	2000	240	1.90
121001920	20	1000	2000	320	1.90
121001960	20	1500	3000	720	2.10
121002160	30	1000	2000	480	2.10

*Autres dimensions/qualités sur demande***Tôles en acier pour laser**

Tôle en acier S235JR+N, laminée à chaud, brut



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121001461	10	1500	3000	360	2.20
121001463	12	1500	3000	432	2.20
121001465	15	1500	3000	540	2.20
121001470	20	1500	3000	720	2.20
121001475	25	1500	3000	900	2.20

**Tôles design**

Acier S235JR (Ac 37-2), noire

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121000190	3	1500	3000	108	2.20
121000191	4	1500	3000	144	2.20
121000193	5	1500	3000	180	2.20
121000195	8	1500	3000	288	2.20

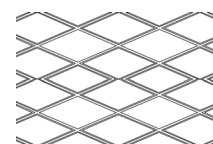
**Tôles en acier Corten**

Acier S355JOWP

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121003940	3	1500	3000	108	2.50
121003960	5	1500	3000	180	2.50

**Tôles striées en losanges**

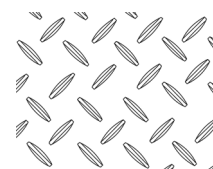
Acier S235JR (Ac 37-2), EN 10025, DIN 59220



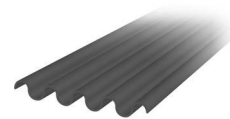
no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121005000	3/5	1000	2000	58	2.20
121005020	3/5	1250	2500	91	2.20
121005040	3/5	1500	3000	130	2.20
121005060	4/6	1000	2000	74	2.20
121005080	4/6	1250	2500	116	2.20
121005100	4/6	1500	3000	166	2.20
121005120	5/7	1000	2000	90	2.20
121005140	5/7	1250	2500	141	2.20
121005160	5/7	1500	3000	203	2.20
121005200	6/8	1000	2000	106	2.20
121005220	6/8	1250	2500	166	2.20
121005240	6/8	1500	3000	239	2.20
121005260	8/10	1000	2000	138	2.20
121005280	8/10	1250	2500	216	2.20
121005300	8/10	1500	3000	310	2.20
121005320	10/12	1000	2000	170	2.20
121005340	10/12	1250	2500	266	2.20
121005360	10/12	1500	3000	382	2.20

**Tôles à larmes**

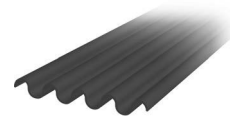
Acier S235JR (Ac 37-2), EN 10025, DIN 59220



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	Prix de la matière CHF/kg
121005400	5/7	1000	2000	84	2.20
121005420	5/7	1250	2500	131	2.20
121005440	5/7	1500	3000	189	2.20

**Tôles ondulées**Tôle en acier DX51D+Z 275, profil 76/18 mm, **galvanisée sendzimir**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	largeur de l'arbre mm	hauteur de l'arbre mm	feuille kg
127000200	0.62	836	2000	75	18	10
127000210	0.62	836	2500	76	18	12.5
127000220	0.62	836	3000	76	18	15
127000230	0.62	836	4000	76	18	20
127000240	0.62	836	5000	76	18	25
127000250	0.62	836	6000	76	18	30

*p) prix sur demande***Tôles ondulées**Tôle en acier, profil 76/18 mm, zinguée, **Testa di moro** couleur similaire au RAL 8017.

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	largeur de l'arbre mm	hauteur de l'arbre mm	feuille kg
127000100	0.63	836	2000	76	18	10
127000110	0.63	836	2500	76	18	12.5
127000120	0.63	836	3000	76	18	15
127000130	0.63	836	4000	76	18	20
127000140	0.63	836	5000	76	18	25
127000150	0.63	836	6000	76	18	30

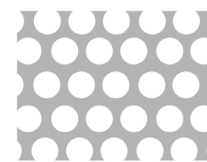
*p) prix sur demande***Tôles faitières**Tôle en acier, profil 76/18 mm, pour tôle ondulée, **zinguée**

no. d'art.	épaisseur mm	longueur mm	largeur de l'arbre mm	hauteur de l'arbre mm	kg/Stk
127000520	0.62	836	76	18	2.83

*p) prix sur demande***Tôles faitières**Tôle en acier, profil 76/18 mm, zinguée, **Testa di moro** couleur similaire au RAL 8017, pour tôle ondulée.

no. d'art.	épaisseur mm	longueur mm	largeur de l'arbre mm	hauteur de l'arbre mm	kg/Stk
127000510	0.63	836	76	18	2.83

*p) prix sur demande*

**Tôles perforées avec trous ronds décalés**

no. d'art.	trous mm	entraxe mm	matériaux	épaisseur mm	format mm	passage %	feuille kg
128010030	1	2	DC01	1	1000x2000	22.7	12.4
128010040	1	2	1.4301	1	1000x2000	22.7	12.4
128010050	1	2	Al99.5	1	1000x2000	22.7	4.2
128010060	1.5	2.5	DC01	1	1000x2000	32.6	10.6
128010070	1.5	2.5	DD11	1.5	1000x2000	32.6	15.8
128010080	1.5	2.5	1.4301	1	1000x2000	32.6	10.6
128010090	2	3	DC01	0.75	1000x2000	40.3	7.2
128010100	2	3	DC01	1	1000x2000	40.3	9.6
128010120	2	3.5	DC01	1	1000x2000	29.6	11
128010130	2	3.5	DD11	1.5	1000x2000	29.6	16.8
128010140	2	3.5	DD11	2	1000x2000	29.6	22
128010150	2	3.5	1.4301	1	1000x2000	29.6	11
128010160	2	3.5	1.4301	1.5	1000x2000	29.6	16.8
128010170	2	3.5	Al99.5	1	1000x2000	29.6	3.8
128010180	2	3.5	Al99.5	1.5	1000x2000	29.6	5.8
128010182	2	3.5	1.4301	1	1250x2500	29.6	17.2
128010185	2	3.5	1.4301	1.5	1250x2500	29.6	25.9
128010190	3	4	DC01	1	1000x2000	51	7.6
128010210	3	5	DC01	1	1000x2000	32.6	10.6
128010220	3	5	DD11	1.5	1000x2000	32.6	15.8
128010230	3	5	DD11	2	1000x2000	32.6	21.2
128010260	3	5	1.4301	1	1000x2000	32.6	10.6
128010270	3	5	1.4301	1.5	1000x2000	32.6	15.8
128010280	3	5	1.4301	2	1000x2000	32.6	21.2
128010290	3	5	1.4404	1	1000x2000	32.6	10.6
128010300	3	5	DX51D+Z	0.75	1000x2000	32.6	7.16
128010310	3	5	DX51D+Z	1	1000x2000	32.6	10.6
128010320	3	5	DX51D+Z	1.5	1000x2000	32.6	15.8
128010340	3	5	Al99.5	1	1000x2000	32.6	3.6
128010350	3	5	Al99.5	1.5	1000x2000	32.6	5.4
128010352	3	5	DC01	1	1250x2500	32.6	16.5
128010355	3	5	DD11	1.5	1250x2500	32.6	24.6
128010358	3	5	DD11	2	1250x2500	32.6	33.1
128010361	3	5	DX51D+Z	0.75	1250x2500	32.6	12.5
128010364	3	5	DX51D+Z	1	1250x2500	32.6	16.5
128010368	3	5	DX51D+Z	1.5	1250x2500	32.6	24.5
128010371	3	5	1.4301	1	1250x2500	32.6	24.6
128010374	3	5	1.4301	1.5	1250x2500	32.6	24.6
128010378	3	5	DC01	1	1500x3000	32.6	23.9
128010381	3	5	DD11	1.5	1500x3000	32.6	35.6
128010384	3	5	DX51D+Z	1	1500x3000	32.6	23.9
128010388	4	5	DC01	1	1000x2000	58	6.6
128010391	4	5	Al99.5	1	1000x2000	58	2.2
128010395	4	6	DC01	1	1000x2000	40.3	9.4
128010399	4	6	DD11	1.5	1000x2000	40.3	14
128010400	4	6	DD11	2	1000x2000	40.3	18.8
128010410	4	6	1.4301	1	1000x2000	40.3	9.4
128010420	4	6	1.4301	1.5	1000x2000	40.3	14
128010430	4	6	Al99.5	2	1000x2000	40.3	6.4
128010435	4	6	1.4301	1	1250x2500	40.3	14.7
128010440	4	7	DD11	3	1000x2000	29.6	33.8
128010450	5	7	DC01	1	1000x2000	46.3	8.6
128010460	5	7	DD11	1.5	1000x2000	46.3	12.9
128010470	5	8	DC01	1	1000x2000	35.4	10.2
128010480	5	8	DD11	1.5	1000x2000	35.4	15.2
128010490	5	8	DD11	2	1000x2000	35.4	20.2
128010500	5	8	DD11	3	1000x2000	35.4	30.4
128010510	5	8	1.4301	1	1000x2000	35.4	10.2
128010520	5	8	1.4301	1.5	1000x2000	35.4	15.2
128010530	5	8	1.4301	2	1000x2000	35.4	20.2
128010540	5	8	1.4404	1	1000x2000	35.4	10.2

suite page suivante

suite Tôles perforées avec trous ronds décalés

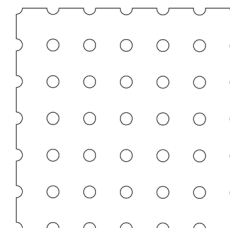
no. d'art.	trous mm	entraxe mm	matériaux	épaisseur mm	format mm	passage %	feuille kg
128010550	5	8	1.4404	1.5	1000x2000	35.4	15.2
128010560	5	8	DX51D+Z	1	1000x2000	35.4	10.2
128010570	5	8	DX51D+Z	1.5	1000x2000	35.4	15.2
128010572	5	8	AI99.5	1	1000x2000	35.4	3.4
128010576	5	8	AI99.5	1.5	1000x2000	35.4	4.6
128010579	5	8	AI99.5	2	1000x2000	35.4	7
128002101	5	8	cuivre	0.6	1000x2000	35.4	6.8
128010582	5	8	DC01	1	1250x2500	35.4	15.9
128010585	5	8	DD11	1.5	1250x2500	35.4	23.7
128010588	5	8	DD11	2	1250x2500	35.4	31.5
128010591	5	8	DD11	3	1250x2500	35.4	47.4
128010594	5	8	DX51D+Z	1	1250x2500	35.4	15.9
128010598	5	8	DX51D+Z	1.5	1250x2500	35.4	23.7
128010602	5	8	1.4301	1	1250x2500	35.4	15.9
128010605	5	8	1.4301	1.5	1250x2500	35.4	23.7
128010608	5	8	1.4301	2	1250x2500	35.4	31.5
128010611	5	8	AI99.5	1	1250x2500	35.4	5.3
128010614	5	8	AI99.5	1.5	1250x2500	35.4	8.1
128010618	5	8	AI99.5	2	1250x2500	35.4	10.9
128010619	5	8	DC01	1	1500x3000	35.4	23
128010621	5	8	DD11	1.5	1500x3000	35.4	34.2
128010622	5	8	DD11	2	1500x3000	35.4	45.5
128010624	5	8	DD11	3	1500x3000	35.4	68.4
128010626	5	8	DX51D+Z	1	1500x3000	35.4	23
128010628	5	8	DX51D+Z	1.5	1500x3000	35.4	34.2
128010631	5	8	AI99.5	1	1500x3000	35.4	7.7
128010632	5	8	AI99.5	1.5	1500x3000	35.4	11.7
128010633	5	8	AI99.5	2	1500x3000	35.4	15.8
128010635	6	9	DC01	1	1000x2000	40.3	9.4
128010637	6	9	DD11	1.5	1000x2000	40.3	14
128010639	6	9	DD11	2	1000x2000	40.3	18.8
128010640	6	9	DD11	3	1000x2000	40.3	28
128010650	6	9	1.4301	1	1000x2000	40.3	9.4
128010660	6	9	1.4301	1.5	1000x2000	40.3	14
128010670	6	9	AI99.5	1.5	1000x2000	40.3	4.8
128010675	6	9	DD11	2	1250x2500	40.3	29.3
128010680	8	12	DC01	1	1000x2000	40.3	9.4
128010690	8	12	DD11	1.5	1000x2000	40.3	14
128010700	8	12	DD11	2	1000x2000	40.3	18.8
128010710	8	12	DD11	3	1000x2000	40.3	28
128010720	8	12	1.4301	1	1000x2000	40.3	9.4
128010730	8	12	1.4301	1.5	1000x2000	40.3	14
128010740	8	12	1.4301	2	1000x2000	40.3	18.8
128010750	8	12	1.4404	1	1000x2000	40.3	14
128010760	8	12	1.4404	1.5	1000x2000	40.3	18.8
128010770	8	12	AI99.5	1.5	1000x2000	40.3	4.8
128010772	8	12	AI99.5	2	1000x2000	40.3	6.4
128010775	8	12	DD11	1.5	1250x2500	40.3	21.8
128010777	8	12	DD11	2	1250x2500	40.3	29.3
128010779	8	12	1.4301	1	1250x2500	40.3	14.7
128010781	8	12	1.4301	1.5	1250x2500	40.3	21.8
128010783	8	12	1.4301	2	1250x2500	40.3	29.3
128010785	8	12	AI99.5	2	1250x2500	40.3	10
128010788	8	12	DD11	1.5	1500x3000	40.3	31.5
128010790	10	14	DC01	1	1000x2000	46.3	8.4
128010800	10	14	DD11	1.5	1000x2000	46.3	12.6
128010810	10	14	DD11	2	1000x2000	46.3	16.8
128010820	10	14	DD11	3	1000x2000	46.3	25.2
128010830	10	14	1.4301	1	1000x2000	46.3	8.4
128010840	10	14	1.4301	1.5	1000x2000	46.3	12.6
128010850	10	14	1.4301	2	1000x2000	46.3	16.8
128010860	10	14	1.4404	2	1000x2000	46.3	16.8
128010870	10	14	DX51D+Z	1	1000x2000	46.3	8.4
128010880	10	14	DX51D+Z	1.5	1000x2000	46.3	12.6
128010900	10	14	AI99.5	2	1000x2000	46.3	5.8
128010905	10	14	DX51D+Z	1	1250x2500	46.3	13.1

suite page suivante



suite Tôles perforées avec trous ronds décalés

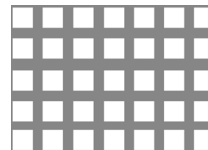
no. d'art.	trous mm	entraxe mm	matériaux	épaisseur mm	format mm	passage %	feuille kg
128010910	12	16	DD11	1.5	1000x2000	51	11.6
128010920	12	16	DD11	2	1000x2000	51	15.4
128010930	12	16	DD11	3	1000x2000	51	23
128010935	12	16	DD11	1.5	1250x2500	51	18.1
128010940	15	21	DD11	1	1000x2000	46.3	8.4
128010950	15	21	DD11	2	1000x2000	46.3	16.8
128010960	15	21	DD11	2	1250x2500	46.3	26.4
128010966	15	21	DD11	2	1500x3000	46.3	37.8
128010970	20	28	DD11	2	1000x2000	46.3	16.8
128010980	20	28	DD11	3	1000x2000	46.3	25.2
128010990	20	28	DD11	4	1000x2000	46.3	33.8
128011010	30	40	DD11	2	1000x2000	51	15.2
128011015	30	40	DD11	2	1250x2500	51	24

*p) prix sur demande**Autres dimensions/qualités sur demande***Tôles perforées avec trous ronds en rangées droites**

no. d'art.	trous mm	entraxe mm	matériaux	épaisseur mm	format mm	passage %	feuille kg
128011120	3.4	5	DD11	2	1000x2000	36.3	20.4
128011100	4.5	25	DD11	1.5	1000x2000	2.5	23.4
128011110	4.5	25	DD11	2	1000x2000	2.5	31.2

*p) prix sur demande**Autres dimensions/qualités sur demande*

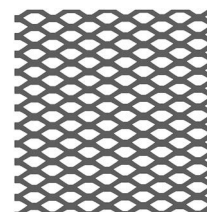
## Tôles perforées avec trous carrés en rangées droites



no. d'art.	trous mm	entraxe mm	matériaux	épaisseur mm	format mm	passage %	feuille kg
128011200	4	7	DC01	1	1000x2000	32.7	10.6
128011210	4	7	DD11	1.5	1000x2000	32.7	15.8
128011220	5	7.5	DC01	1	1000x2000	44.4	7.8
128011240	5	7.5	DX51D+Z	1	1000x2000	44.4	7.8
128011250	5	7.5	1.4301	1	1000x2000	44.4	7.8
128011260	5	7.5	AI99.5	1	1000x2000	44.4	2.2
128011270	5	8	DD11	1.5	1000x2000	39.1	14.4
128011272	5	8	DD11	1.5	1250x2500	39.1	22.5
128011278	5	8	DD11	1.5	1500x3000	39.1	32.4
128011280	6	9	DC01	1	1000x2000	44.4	8.8
128011290	6	9	DD11	1.5	1000x2000	44.4	13
128011300	6	9	DD11	2	1000x2000	44.4	17.6
128011310	6	9	AI99.5	2	1000x2000	44.4	6
128011320	8	10	DC01	1	1000x2000	64	5.6
128011330	8	10	DD11	1.5	1000x2000	64	8.4
128011335	8	10	DD11	1.5	1250x2500	64	13.1
128011340	8	12	DC01	1	1000x2000	44.4	8.8
128011350	8	12	DD11	1.5	1000x2000	44.4	13
128011360	8	12	DD11	2	1000x2000	44.4	17.4
128011380	8	12	1.4301	1	1000x2000	44.4	8.8
128011390	8	12	AI99.5	1.5	1000x2000	44.4	3
128011395	8	12	DD11	1.5	1250x2500	44.4	20.3
128011398	8	12	DD11	2	1250x2500	44.4	27.1
128011403	8	12	DD11	1.5	1500x3000	44.4	29.3
128011408	8	12	DD11	2	1500x3000	44.4	39.2
128011415	10	12	DC01	1	1000x2000	69.4	4.8
128011418	10	12	DD11	1.5	1000x2000	69.4	7.2
128011421	10	12	DD11	1.5	1250x2500	69.4	11.2
128011425	10	14	DC01	1	1000x2000	51	7.6
128011430	10	14	DD11	1.5	1000x2000	51	11.6
128011440	10	14	DD11	2	1000x2000	51	15.4
128011450	10	14	DD11	3	1000x2000	51	23
128011460	10	14	1.4301	1.5	1000x2000	51	11.6
128011470	10	14	AI99.5	2	1000x2000	51	5.2
128011472	10	14	DD11	1.5	1250x2500	51	18.1
128011476	10	14	DD11	2	1250x2500	51	24
128011480	15	20	DD11	2	1000x2000	56.3	13.8
128011490	15	20	DD11	3	1000x2000	56.3	20.6
128011492	15	20	DD11	2	1250x2500	56.3	21.5
128011496	15	20	DD11	2	1500x3000	56.3	31.1
128011500	20	25	DD11	2	1000x2000	64	11.4
128011510	25	30	DD11	2	1000x2000	69.4	9.6

p) prix sur demande

Autres dimensions/qualités sur demande

**Métal déployé**

no. d'art.	grandeur des mailles mm	barette mm	épaisseur mm	matériaux	format mm	feuille kg
128005000	10x5	1	0.5	DC01	1000x2000	8
128005024	10x5	1.5	1	DC01	1000x2000	12
128005010	10x5	1	0.5	Al99.5	1000x2000	2.7
128005015	10x5	1	0.5	1.4301	1000x2000	8
128005038	20x8	2	1	DC01	1000x2000	16
128005030	20x8	2	1	Al99.5	1000x2000	3.4
128005035	20x8	2	1	1.4301	1000x2000	16
128005040	42x14	2.5	1.5	DC01	1000x2000	7.6
128005045	42x14	3	2	DC01	1000x2000	10.1
128005050	42x14	2.5	1.5	1.4301	1000x2000	7.6
128005055	62x26	3	2	DC01	1000x2000	6
128005060	62x26	4.5	3	DC01	1000x2000	9
128005065	85x31	3	3	DC01	1000x2000	8
128005070	115x46	6	3	DC01	1000x2000	12.2

*p) prix sur demande*

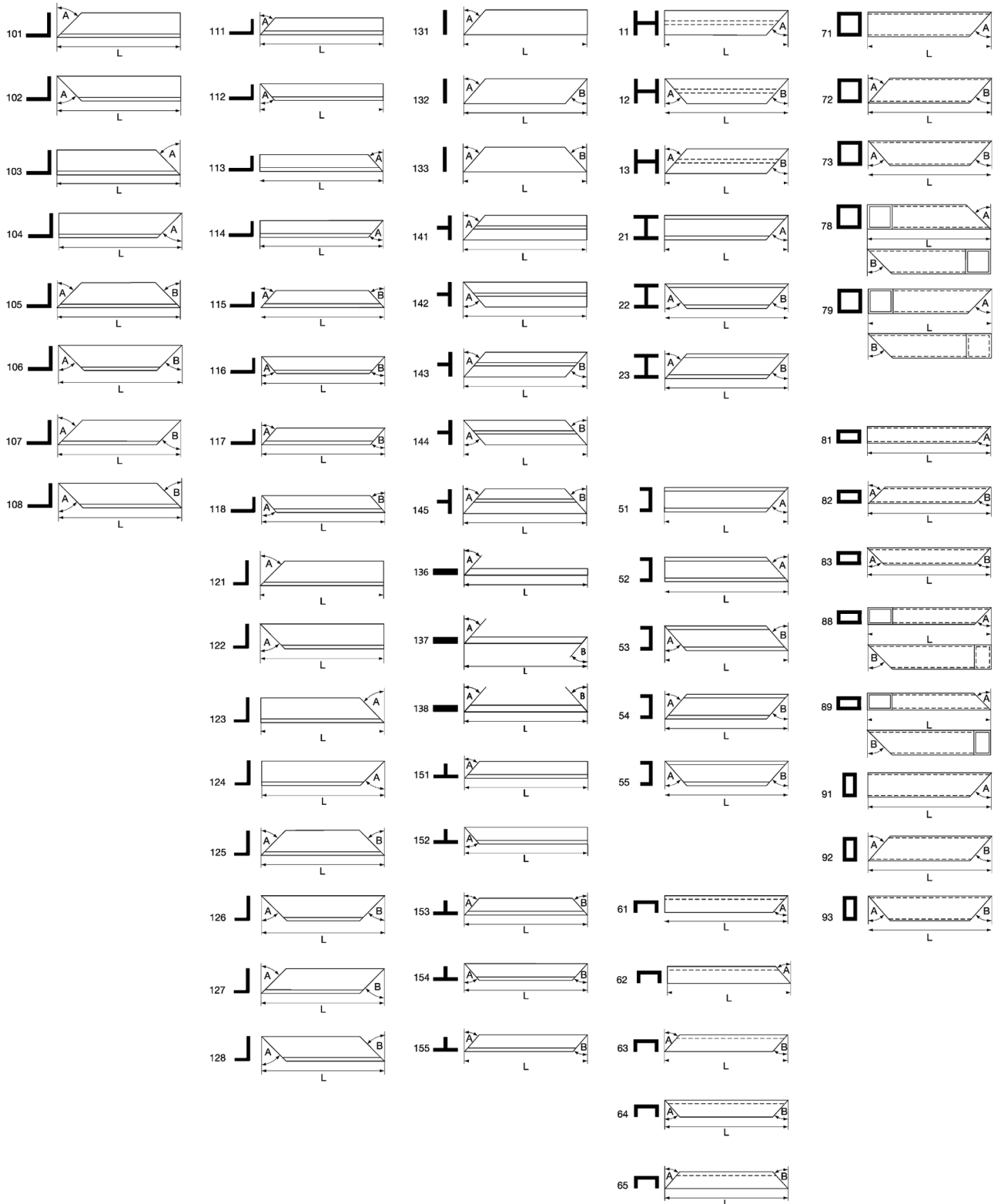
*Autres dimensions/qualités sur demande*

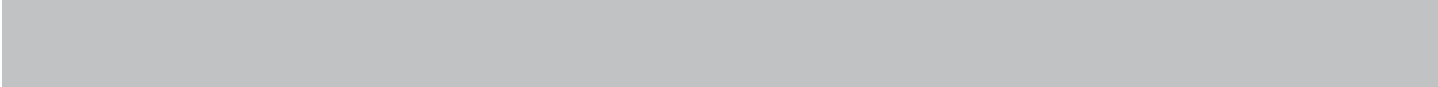
## Schémas de coupe

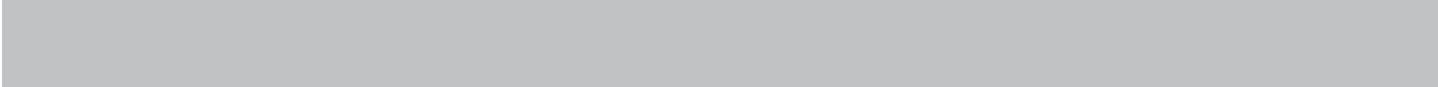
### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:







—

—

—

—

—

—

—

—

# 02

Tubes à gaz et à eau  
Tubes bouilleurs

---

---

---

---

---

---

---

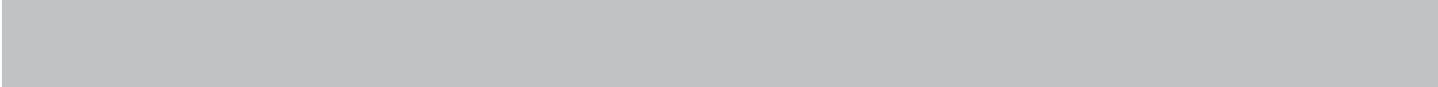
---

---

---

---

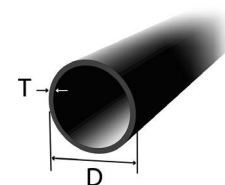
---





**Tubes à gaz et à eau noirs, soudés**

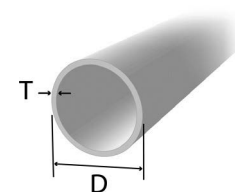
Acier S195T (Ac 33), éprouvés a la pression avec bouts lisses



no. d'art.	DN pouces	∅ nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	Coupe unitaire CHF/pc	CHF m
156000020	1/4"	8	13.5	2.3	0.65	10.00	7.50
156000040	3/8"	10	17.2	2.3	0.85	10.00	3.70
156000060	1/2"	15	21.3	2.6	1.22	10.00	3.90
156000080	3/4"	20	26.9	2.6	1.58	10.00	4.90
156000100	1"	25	33.7	3.2	2.44	10.00	6.60
156000120	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.14	10.00	8.90
156000140	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.61	10.00	9.50
156000160	2"	50	60.3	3.6	5.1	10.00	13.50
156000180	2 1/2"	65	76.1	3.6	6.51	11.00	18.60
156000200	3"	80	88.9	4	8.47	11.00	25.10
156000220	4"	100	114.3	4.5	12.1	12.00	46.10

**Tubes à gaz et à eau zingués, soudés**

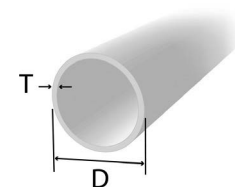
Acier S195T (Ac 33), éprouvés a la pression avec bouts lisses



no. d'art.	DN pouces	∅ nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	Coupe unitaire CHF/pc	CHF m
156000240	3/8"	10	17.2	2.3	0.9	10.00	5.—
156000260	1/2"	15	21.3	2.6	1.29	10.00	5.40
156000280	3/4"	20	26.9	2.6	1.67	10.00	6.50
156000300	1"	25	33.7	3.2	2.58	10.00	8.90
156000320	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.32	10.00	11.30
156000340	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.82	10.00	13.—
156000360	2"	50	60.3	3.6	5.4	10.00	18.20
156000380	2 1/2"	65	76.1	3.6	6.9	11.00	23.50
156000400	3"	80	88.9	4	8.97	11.00	35.—
156000420	4"	100	114.3	4.5	12.82	12.00	58.—

**Tubes à gaz et à eau soudés, vernis rouge-brun**

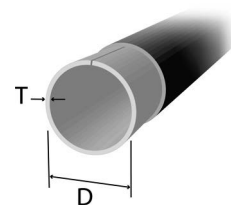
Acier S195T (Ac 33), éprouvés a la pression avec bouts lisses



no. d'art.	DN pouces	∅ nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
158000020	3/8"	10	17.2	2.3	0.85	3.80
158000040	1/2"	15	21.3	2.6	1.22	5.20
158000060	3/4"	20	26.9	2.6	1.58	6.10
158000080	1"	25	33.7	3.2	2.44	8.40
158000100	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.14	11.40
158000120	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.61	12.40
158000140	2"	50	60.3	3.6	5.1	16.70

**Tubes à gaz et à eau en PE revêtus, zingués, soudés**

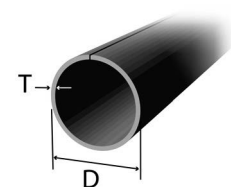
Acier S195T (Ac 33), avec revêtement en matière plastique, avec bouts lisses



no. d'art.	DN pouces	Ø nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
155000020	1/2"	15	26.9	2.6	1.45	16.40
155000040	3/4"	20	26.9	2.6	1.73	20.60
155000060	1"	25	33.7	3.2	2.66	28.40
155000080	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.43	36.40
155000100	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.94	41.60
155000120	2"	50	60.3	3.6	5.61	56.80
155000140	2 1/2"	65	76.1	3.6	7.17	56.80

 **Tubes bouilleurs soudés**

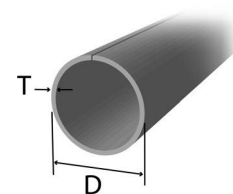
Acier P235TR1 (Ac 37.0), avec bouts lisses



no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
152000020	31.8	2.3	1.67	8.40
152000040	33.7	2.3	1.78	5.30
152000060	38	2.3	2.02	9.30
152000080	42.4	2.3	2.27	5.80
152000100	44.5	2.3	2.39	10.50
152000120	48.3	2.3	2.61	8.30
152000140	51	2.6	3.1	10.90
152000150	54	2.6	3.32	19.90
152000160	57	2.6	3.49	15.40
152000180	60.3	2.9	4.11	10.50
152000200	63.5	2.9	4.33	23.—
152000220	70	2.9	4.8	16.20
152000240	76.1	2.9	5.24	13.90
152000260	82.5	5	6.26	27.—
152000280	88.9	3.2	6.76	17.20
152000300	95	3.2	7.25	35.—
152000320	101.6	3.6	8.7	23.—
152000340	108	3.6	9.27	24.20
152000360	114.3	3.6	9.83	25.—
152000380	121	4	11.5	41.20
152000400	127	4	12.1	58.50
152000420	133	4	12.7	38.90
152000440	139.7	4	13.4	41.50
152000460	152.4	4.5	16.6	71.—
152000480	159	4.5	17.1	68.50
152000500	168.3	4.5	18.2	79.10
152000520	177.8	4.5	19.2	76.50
152000540	193.7	4.5	20.9	78.40
152000560	219.1	4.5	23.7	91.60
152000580	244.5	5	29.5	145.50
152000600	273	5	33	184.—
152000620	323.9	5.6	43.8	216.—
152000640	355.6	5.6	48.2	294.—
152000660	406.4	6.3	62.4	308.50
152000680	508	6.3	78.2	352.—
152000700	610	6.3	94.1	831.—
152000720	711	7.1	124	941.—

**Tubes bouilleurs soudés, vernis rouge-brun**

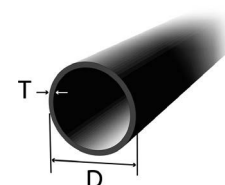
Acier P235TR1 (Ac 37.0), avec bouts lisses



no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
158000200	42.4	2.3	2.27	9.50
158000240	48.3	2.3	2.61	11.40
158000300	60.3	2.9	4.11	13.70
158000340	76.1	2.9	5.24	16.10
158000380	88.9	3.2	6.76	19.80
158000440	114.3	3.6	9.83	29.40
158000480	139.7	4	13.4	43.50
158000520	168.3	4.5	18.2	64.—
158000540	219.1	4.5	18.2	82.—

 **Tubes à gaz et à eau noirs, sans soudure**

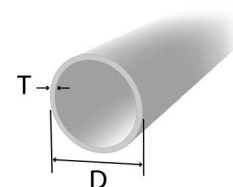
Acier S195T (Ac 33), éprouves a la pression avec bouts lisses, longueur des tubes 5-7 m



no. d'art.	DN pouces	∅ nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
159000280	1/2"	15	21.3	2.6	1.22	7.20
159000300	3/4"	20	26.9	2.6	1.58	9.30
159000320	1"	25	33.7	3.2	2.44	12.—
159000340	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.14	15.40
159000360	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.61	17.70
159000380	2"	50	60.3	3.6	5.1	25.—
159000400	2 1/2"	65	76.1	3.6	6.51	42.50
159000420	3"	80	88.9	4	8.47	55.30
159000440	4"	100	114.3	4.5	12.1	79.—

 **Tubes à gaz et à eau zingués, sans soudure**

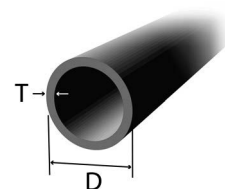
Acier S195T (Ac 33), éprouves a la pression avec bouts lisses, longueur des tubes 5-7 m



no. d'art.	DN pouces	∅ nominal mm	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
159000500	1/2"	15	21.3	2.6	1.29	10.10
159000520	3/4"	20	26.9	2.6	1.67	12.30
159000540	1"	25	33.7	3.2	2.58	16.40
159000560	1 1/4"	32	42.4	3.2	3.32	20.70
159000580	1 1/2"	40	48.3	3.2	3.82	23.40
159000600	2"	50	60.3	3.6	5.4	33.—
159000620	2 1/2"	65	76.1	3.6	6.9	56.10
159000640	3"	80	88.9	4	8.97	73.—
159000660	4"	100	114.3	4.5	12.82	104.—

**Tubes à vapeur, sans soudure, noir**

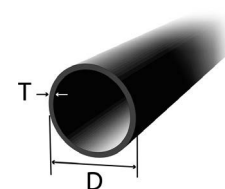
Acier S195T (Ac 33), exécution lourde, avec bouts lisses, longueurs des tubes 5-7 m, éprouves a la pression



no. d'art.	DN pouces	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
154001442	1/2"	21.3	3.2	1.45	12.40
154001443	3/4"	26.9	3.2	1.9	13.70
154001446	1"	33.7	4	2.97	19.40
154001448	1 1/4"	42.4	4	3.84	25.—
154001450	1 1/2"	48.3	4	4.43	28.90
154001452	2"	60.3	4.5	6.17	40.20
154001455	2 1/2"	76.1	4.5	7.9	61.80
154001460	3"	88.9	5	10.1	79.—
154001465	4"	114.3	5.4	14.4	112.50

**Tubes bouilleurs sans soudure, noir**

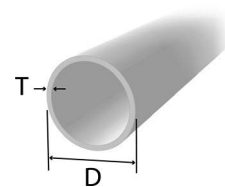
Acier P235TR2 (Ac 37), longueur des tubes 5-7 m



no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	CHF m
153002101	31.8	2.6	1.88	13.50
153002103	33.7	2.6	2.01	8.90
153002105	38	2.6	2.29	14.90
153002107	42.4	2.6	2.57	12.50
153002109	44.5	2.6	2.7	17.50
153002111	48.3	2.6	2.95	14.40
153002113	51	2.6	3.12	19.80
153002114	54	2.6	3.3	20.90
153002115	57	2.9	3.9	24.70
153002117	60.3	2.9	4.14	19.70
153002119	63.5	2.9	4.36	27.60
153002121	70	2.9	4.83	30.60
153002123	76.1	2.9	5.28	25.10
153002125	82.5	3.2	6.31	39.60
153002127	88.9	3.2	6.81	32.10
153002129	101.6	3.6	8.76	55.10
153002131	108	3.6	9.33	58.70
153002133	114.3	3.6	9.9	46.70
153002135	127	4	12.2	77.50
153002137	133	4	12.8	81.30
153002139	139.7	4	13.5	64.40
153002141	152.4	4.5	16.4	105.—
153002142	159	4.5	17.1	109.50
153002144	165.1	4.5	17.8	115.50
153002145	168.3	4.5	18.1	87.40
153002147	177.8	5	21.3	136.50
153002150	193.7	5.6	25	166.—
153002152	219.1	6.3	31	159.50
153002153	244.5	6.3	37.1	238.—
153002155	267	6.3	40.6	262.—
153002156	273	6.3	41.6	199.50
153002157	298.5	7.1	51.1	352.—
153002159	323.9	7.1	55.6	287.—
153002165	355.6	8	68.3	470.—
153002170	368	8	70.8	488.—
153002175	406.4	8.8	85.9	525.—
153002180	419	10	101	741.—
153002185	457	10	110	885.—
153002190	508	11	135	905.—

**Tubes pour clôtures laminés blancs**

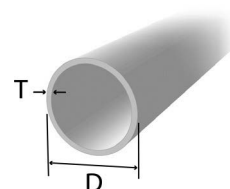
Acier E235, soudés, à bouts lisses



no. d'art.	DN pouces	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m
166000101	3/8"	17.2	2	0.75	5.70	4.95	3.80
166000105	1/2"	21.3	2	0.95	4.40	3.80	2.90
166000109	3/4"	26.9	2	1.23	5.25	4.60	3.50
166000113	1"	33.7	2	1.56	7.10	6.20	4.75
166000117	1 1/4"	42.4	2	1.99	8.60	7.40	5.70
166000121	1 1/2"	48.3	2	2.28	9.80	8.50	6.50
166000125	2"	60.3	2	2.88	15.80	14.30	10.50

**Tubes pour clôtures zingués**

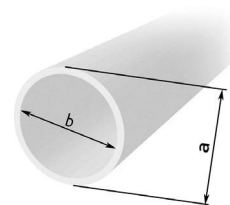
Acier E235, soudés, à bouts lisses



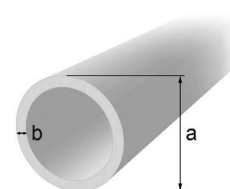
no. d'art.	DN pouces	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m
166000130	3/4"	26.9	2	1.23	15.50	13.40	10.30
166000135	1"	33.7	2	1.56	19.80	17.20	13.20
166000140	1 1/4"	42.4	2	1.99	25.20	21.90	16.80
166000145	1 1/2"	48.3	2	2.28	28.10	24.30	18.70
166000150	2"	60.3	2	2.88	36.15	31.15	24.10

**Tubes ronds en laiton dur**

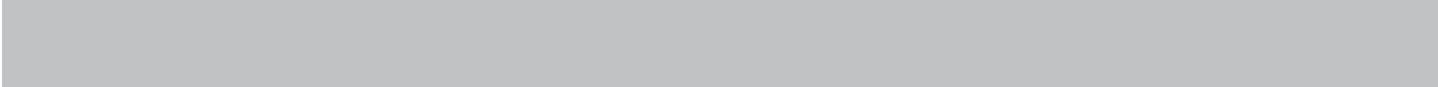
Cu Zn 39 Pb 3, barres à 3 m



no. d'art.	DN pouces	a mm	b mm	poids kg / m	CHF m
193000005	3/8"	17	12	0.96	19.40
193000010	1/2"	21	15	1.44	22.10
193000015	3/4"	27	21	1.92	32.50
193000020	1"	33	27	2.76	39.10
193000025	1 1/4"	42	35	3.59	57.—
193000030	1 1/2"	48	40	4.7	77.10
193000035	2"	60	52	5.98	99.50

**Tubes en acier inoxydable 1.4404, soudés**

no. d'art.	DN pouces	a mm	b mm	poids kg / m	CHF m
196025110	3/8"	17.2	2.35	0.86	16.40
196025160	1/2"	21.3	2.65	1.22	17.20
196025220	3/4"	26.9	2.65	1.58	20.40
196025290	1"	33.7	3.25	2.44	28.—
196025390	1 1/4"	42.4	3.25	2.98	28.10
196025400	1 1/2"	48.3	3.25	2.32	50.—
196025450	2"	60.3	3.65	5.11	65.60



—

—

—

—

—

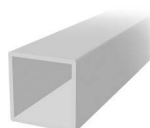
—

—

—

# 03

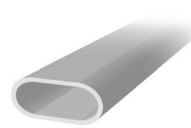
Tubes d'acier formés,  
Tubes en acier carrés, tubes en acier rectangulaires,  
Autres formes, schémas de coupe



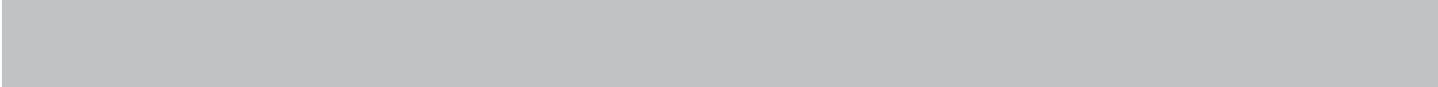
03.03 ...



03.05 ...



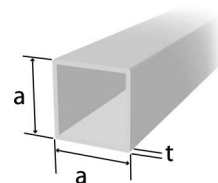
03.07 ...





**Tubes carrés EN 10305-5**

Acier E235 (Ac37-2), soudé, laminé à froid



no. d'art.	a mm	a mm	t mm	surface	poids kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m	S+Z min. 15 my m
161000001	10	10	1	étiré	0.28	4.95	4.30	3.30	
161000002	10	10	1.5	étiré	0.4	3.90	3.40	2.60	
161000004	12	12	1.5	étiré	0.49	4.50	3.90	3.00	
161000059	14	14	1.5	étiré	0.58	6.75	5.85	4.50	
161000062	15	15	1	étiré	0.43	26.25	22.75	17.50	
161000063	15	15	1.5	étiré	0.63	4.65	4.05	3.10	
161000070	15	15	2	étiré	0.81	4.35	3.75	2.90	1.65
161000080	16	16	1.5	étiré	0.68	10.8	9.35	7.20	
161000081	16	16	2	étiré	0.87	11.25	9.75	7.50	1.85
161000083	18	18	1.5	étiré	0.77	9.90	8.60	6.60	
161000084	18	18	2	étiré	0.99	11.25	9.75	7.50	2.05
161000104	20	20	1	étiré	0.59	6.75	5.85	4.50	
161000105	20	20	1.5	étiré	0.86	5.40	4.70	3.60	
161000112	20	20	2	étiré	1.12	5.10	4.40	3.40	2.25
161000113	20	20	2.5	étiré	1.37	7.95	6.90	5.30	2.25
161000131	20	20	3	noir	1.6	6.75	5.85	4.50	2.25
161000132	22	22	1.5	étiré	0.96	10.65	9.25	7.10	
161000133	22	22	2	étiré	1.25	14.40	12.50	9.60	2.25
161000134	22	22	2.5	étiré	1.52	16.35	14.15	10.90	2.25
161000135	24	24	2	étiré	1.38	15.60	13.50	10.40	2.35
161000140	25	25	1.5	étiré	1.1	6.60	5.70	4.40	
161000147	25	25	2	étiré	1.44	5.85	5.05	3.90	2.35
161000154	25	25	2.5	étiré	1.76	7.80	6.75	5.20	2.35
161000161	25	25	3	noir	1.92	7.35	6.35	4.90	2.35
161000170	27	27	2.5	étiré	1.92	22.50	19.50	15.00	2.50
161000176	28	28	2	étiré	1.63	10.65	9.25	7.10	2.55
161000177	28	28	2.5	étiré	2	21.60	18.70	14.40	2.55
161000189	30	30	1.5	étiré	1.34	5.55	4.80	3.70	
161000196	30	30	2	étiré	1.75	7.05	6.10	4.70	2.75
161000203	30	30	2.5	étiré	2.15	8.70	7.55	5.80	2.75
161000210	30	30	3	noir	2.39	8.70	7.55	5.80	2.75
161000212	30	30	4	noir	2.39	12.90	11.20	8.60	2.75
161000215	32	32	2	étiré	1.88	25.95	22.50	17.30	2.95
161000216	32	32	2.5	étiré	2.31	16.95	14.70	11.30	2.95
161000224	34	34	2	étiré	2	17.40	15.10	11.60	3.10
161000237	35	35	1.5	étiré	1.57	14.10	12.20	9.40	3.10
161000238	35	35	2	étiré	2.07	8.25	7.15	5.50	3.10
161000245	35	35	2.5	étiré	2.54	13.65	11.85	9.10	3.10
161000252	35	35	3	noir	2.86	10.65	9.25	7.10	3.10
161000254	38	38	2	étiré	2.27	23.25	20.15	15.50	3.45
161000255	38	38	3	noir	3.15	31.05	26.90	20.70	3.45
161000258	40	40	1.5	étiré	1.81	10.05	8.70	6.70	
161000259	40	40	2	étiré	2.38	9.60	8.30	6.40	3.45
161000266	40	40	2.5	étiré	2.93	12.30	10.65	8.20	3.45
161000273	40	40	3	noir	3.33	11.25	9.75	7.50	3.45
161000280	40	40	4	noir	4.25	15.45	13.40	10.30	3.45
161000285	40	40	5	noir	5.28	21.15	18.35	14.10	3.40
161000294	45	45	2	étiré	2.69	11.40	9.90	7.60	4.10
161000301	45	45	2.5	étiré	3.33	18.45	16.00	12.30	4.10
161000308	45	45	3	noir	3.8	17.70	15.35	11.80	4.10
161000315	50	50	2	étiré	3.01	11.55	10.00	7.70	4.50
161000322	50	50	2.5	étiré	3.72	14.55	12.60	9.70	4.50
161000329	50	50	3	noir	4.28	14.40	12.50	9.60	4.50
161000336	50	50	4	noir	5.51	18.00	15.60	12.00	4.50
161000338	50	50	5	noir	7.07	23.70	20.55	15.80	4.50
161000350	55	55	1.5	étiré	2.51	38.70	33.55	25.80	
161000351	55	55	2	étiré	3.32	30.75	26.65	20.50	5.05
161000353	55	55	3	noir	4.89	45.15	39.15	30.10	5.05
161000354	55	55	5	noir	7.89	68.10	59.00	45.40	5.05
161000364	60	60	2	étiré	3.64	13.80	11.95	9.20	5.40

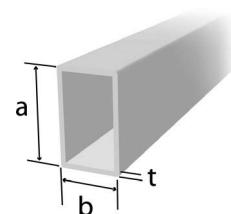
suite page suivante

suite Tubes carrés EN 10305-5

no. d'art.	a mm	a mm	t mm	surface	poids kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m	S+Z min. 15 m m
161000370	60	60	2.5	étiré	4.5	23.10	20.00	15.40	5.40
161000378	60	60	3	noir	5.22	17.10	14.80	11.40	5.40
161000385	60	60	4	noir	6.76	22.35	19.35	14.90	5.40
161000390	60	60	5	noir	8.64	26.70	23.15	17.80	5.40
161000395	70	70	2	étiré	4.26	22.95	19.90	15.30	6.30
161000396	70	70	3	noir	6.16	23.25	20.15	15.50	6.30
161000399	70	70	4	noir	8.02	29.40	25.50	19.60	6.30
161000404	80	80	2	étiré	4.89	21.45	18.60	14.30	7.20
161000406	80	80	3	noir	7.1	24.75	21.45	16.50	7.20
161000410	80	80	4	noir	9.28	30.00	26.00	20.00	7.20
161000415	80	80	5	noir	11.27	38.10	33.00	25.40	7.20
161000430	90	90	3	noir	8.2	31.50	27.30	21.00	8.10
161000435	90	90	4	noir	10.32	45.30	39.25	30.20	8.10
161000438	90	90	5	noir	12.67	51.00	44.20	34.00	8.10
161000440	100	100	3	noir	8.99	30.90	26.80	20.60	7.95
161000442	100	100	4	noir	11.79	40.8	35.35	27.20	7.95
161000445	100	100	5	noir	14.41	52.95	45.90	35.30	7.50
161000450	120	120	3	noir	11	45.90	39.80	30.60	9.60
161000452	120	120	4	noir	14.89	51.60	44.70	34.40	9.60

**Tubes rectangulaires EN 10305-5**

Acier E235 (Ac37-2), soudé, laminé à froid



no. d'art.	a mm	b mm	t mm	surface	poïds kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m	S+Z min. 15 my m
161001020	15	10	1.5	étiré	0.51	4.20	3.65	2.80	
161001040	20	10	1.5	étiré	0.63	6.75	5.85	4.50	
161001060	20	10	2	étiré	0.1	6.45	5.60	4.30	1.55
161001080	20	15	1.5	étiré	0.75	5.70	4.95	3.80	
161001100	20	15	2	étiré	0.96	6.45	5.60	4.30	2.05
161001120	25	10	1.5	étiré	0.75	5.70	4.95	3.80	
161001140	25	12	1.5	étiré	0.8	11.25	9.75	7.50	
161001160	25	12	2	étiré	1.03	9.30	8.05	6.20	2.15
161001180	25	15	1.5	étiré	0.86	7.65	6.65	5.10	
161001200	25	15	2	étiré	1.12	6.90	6.00	4.60	2.35
161001220	25	20	1.5	étiré	0.98	7.20	6.25	4.80	
161001240	25	20	2	étiré	1.28	8.70	7.55	5.80	2.25
161001260	30	10	1.5	étiré	0.86	7.20	6.25	4.80	
161001280	30	10	2	étiré	1.12	8.70	7.55	5.80	2.05
161001300	30	15	1.5	étiré	0.98	6.45	5.60	4.30	
161001320	30	15	2	étiré	1.28	6.60	5.70	4.40	2.25
161001340	30	20	1.5	étiré	1.1	7.20	6.25	4.80	
161001360	30	20	2	étiré	1.44	6.75	5.85	4.50	2.45
161001380	30	20	2.5	étiré	1.76	9.30	8.05	6.20	2.45
161001400	30	25	1.5	étiré	1.23	14.70	12.75	9.80	
161001420	30	25	2	étiré	1.6	11.10	9.60	7.40	2.70
161001440	35	10	2	étiré	1.28	12.90	11.20	8.60	2.15
161001460	35	15	1.5	étiré	1.1	11.10	9.60	7.40	
161001480	35	15	2	étiré	1.44	8.40	7.30	5.60	2.45
161001500	35	20	1.5	étiré	1.22	11.25	9.75	7.50	
161001520	35	20	2	étiré	1.59	9.30	8.05	6.20	2.70
161001540	35	20	2.5	étiré	1.95	12.90	11.20	8.60	2.70
161001560	35	25	2	étiré	1.75	10.65	9.25	7.10	2.90
161001580	40	10	1.5	étiré	1.1	6.60	5.70	4.40	
161001600	40	10	2	étiré	1.44	6.90	6.00	4.60	2.45
161001620	40	15	1.5	étiré	1.22	9.45	8.20	6.30	
161001640	40	15	2	étiré	1.6	8.40	7.30	5.60	2.70
161001660	40	15	2.5	étiré	1.96	13.95	12.10	9.30	2.70
161001680	40	20	1.5	étiré	1.34	7.80	6.75	5.20	
161001700	40	20	2	étiré	1.75	7.05	6.10	4.70	2.90
161001720	40	20	2.5	étiré	2.15	11.70	10.15	7.80	2.90
161001740	40	20	3	noir	2.39	10.20	8.85	6.80	2.90
161001760	40	25	1.5	étiré	1.46	12.45	10.80	8.30	
161001780	40	25	2	étiré	1.91	10.65	9.25	7.10	3.10
161001800	40	25	2.5	étiré	2.34	15.30	13.25	10.20	3.10
161001820	40	25	3	noir	2.63	14.70	12.75	9.80	3.10
161001840	40	30	1.5	étiré	1.57	12.90	11.20	8.60	
161001860	40	30	2	étiré	2.07	10.35	8.95	6.90	3.30
161001900	40	30	2.5	étiré	2.86	10.65	9.25	7.10	6.20
161001880	40	30	3	noir	2.54	11.25	9.75	7.50	3.30
161001920	40	34	2	étiré	2.19	18.00	15.60	12.00	3.50
161001940	45	20	2	étiré	1.91	10.35	8.95	6.90	3.10
161001960	45	25	2	étiré	2.07	15.45	13.40	10.30	3.30
161001970	45	25	3	noir	2.95	33.75	29.25	22.50	3.30
161001980	45	30	2	étiré	2.23	15.60	13.50	10.40	3.60
161002000	45	30	2.5	étiré	2.74	24.90	21.60	16.60	3.60
161002020	45	35	2	étiré	2.38	24.45	21.20	16.30	3.80
161002040	50	10	2	étiré	1.75	9.45	8.20	6.30	
161002060	50	15	2	étiré	1.91	8.40	7.30	5.60	3.10
161002080	50	20	1.5	étiré	1.57	9.45	8.20	6.30	
161002100	50	20	2	étiré	2.07	7.35	6.35	4.90	3.30
161002120	50	20	2.5	étiré	2.54	13.65	11.85	9.10	3.30
161002140	50	20	3	noir	2.86	15.60	13.50	10.40	3.30
161002160	50	25	1.5	étiré	1.69	17.10	14.80	11.40	

suite page suivante

suite Tubes rectangulaires EN 10305-5

no. d'art.	a mm	b mm	t mm	surface	pois kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m	S+Z min. 15 m m
161002180	50	25	2	étiré	2.22	10.80	9.35	7.20	3.55
161002200	50	25	2.5	étiré	2.74	14.70	12.75	9.80	3.55
161002220	50	25	3	noir	3.1	15.60	13.50	10.40	3.55
161002240	50	30	1.5	étiré	1.81	17.25	14.95	11.50	3.80
161002260	50	30	2	étiré	2.38	9.00	7.80	6.00	3.80
161002280	50	30	2.5	étiré	2.93	16.05	13.90	10.70	3.80
161002300	50	30	3	noir	3.33	16.20	14.05	10.80	3.80
161002340	50	35	2	étiré	2.54	18.30	15.85	12.20	4.15
161002360	50	35	2.5	étiré	3.13	52.95	45.90	35.30	4.15
161002380	50	35	3	noir	3.57	31.65	27.45	21.10	4.15
161002400	50	40	2	étiré	2.69	13.20	11.45	8.80	4.40
161002420	50	40	2.5	étiré	3.33	20.70	17.95	13.80	4.40
161002440	50	40	3	noir	3.8	14.70	12.75	9.80	4.40
161002460	55	25	2	étiré	2.38	27.45	23.80	18.30	
161002480	55	34	2	étiré	2.66	26.70	23.15	17.80	4.15
161002500	60	20	2	étiré	2.38	10.20	8.85	6.80	3.85
161002520	60	20	3	noir	3.33	21.75	18.85	14.50	3.85
161002540	60	25	2	étiré	2.54	16.20	14.05	10.80	4.15
161002560	60	25	2.5	étiré	3.13	19.80	17.15	13.20	4.15
161002580	60	30	2	étiré	2.69	10.50	9.10	7.00	4.30
161002600	60	30	2.5	étiré	3.33	25.65	22.25	17.10	4.30
161002620	60	30	3	noir	3.8	12.90	11.20	8.60	4.30
161002640	60	30	4	noir	4.71	19.35	16.75	12.90	4.30
161002660	60	34	2	étiré	2.82	32.10	27.80	21.40	4.50
161002680	60	35	2	étiré	2.86	21.00	18.20	14.00	4.50
161002690	60	35	3	noir	4.19	29.70	25.75	19.80	4.50
161002700	60	40	2	étiré	3.01	11.70	10.15	7.80	4.85
161002720	60	40	2.5	étiré	3.72	21.60	18.70	14.40	4.85
161002740	60	40	3	noir	4.28	15.00	13.00	10.00	4.85
161002760	60	40	4	noir	5.51	18.75	16.25	12.50	4.85
161002780	60	45	2	étiré	3.17	33.30	28.85	22.20	5.05
161002800	60	45	3	noir	4.51	45.45	39.40	30.30	5.05
161002820	60	50	2	étiré	3.32	19.80	17.15	13.20	5.25
161002840	60	50	3	noir	4.75	21.60	18.70	14.40	5.25
161002860	70	15	1.5	étiré	1.93	22.95	19.90	15.30	
161002880	70	15	2	étiré	2.54	27.30	23.65	18.20	4.15
161002900	70	20	2	étiré	2.7	16.20	14.05	10.80	4.40
161002920	70	30	2	étiré	3.01	18.00	15.60	12.00	4.75
161002940	70	30	3	noir	4.28	21.75	18.85	14.50	4.75
161002960	70	40	2	étiré	3.32	16.65	14.45	11.10	5.20
161002980	70	40	2.5	étiré	4.11	33.75	29.25	22.50	5.20
161003000	70	40	3	noir	4.75	25.20	21.85	16.80	5.20
161003020	70	40	4	noir	6.14	33.60	29.10	22.40	5.20
161003040	70	50	2	étiré	3.64	21.45	18.60	14.30	5.70
161003060	70	50	2.5	étiré	4.51	31.95	27.70	21.30	5.70
161003080	70	50	3	noir	5.22	28.80	24.95	19.20	5.70
161003100	70	50	4	noir	6.76	39.60	34.30	26.40	5.70
161003120	80	20	2	étiré	3.01	16.20	14.05	10.80	4.85
161003140	80	20	2.5	étiré	3.72	25.05	21.70	16.70	4.85
161003155	80	25	2	étiré	3.16	26.40	22.90	17.60	5.00
161003160	80	25	3	noir	4.51	30.45	26.40	20.30	5.00
161003180	80	30	2	étiré	3.32	20.40	17.70	13.60	5.25
161003200	80	30	2.5	étiré	4.11	26.55	23.00	17.70	5.25
161003220	80	30	3	noir	4.75	23.25	20.15	15.50	5.25
161003240	80	34	2	étiré	3.45	52.95	45.90	35.30	4.15
161003260	80	35	2	étiré	3.48	32.10	27.80	21.40	4.15
161003280	80	35	2.5	étiré	4.31	36.90	32.00	24.60	4.15
161003300	80	35	3	noir	4.98	50.40	43.70	33.60	4.15
161003320	80	40	2	étiré	3.64	16.95	14.70	11.30	5.75
161003340	80	40	2.5	étiré	4.5	27.45	23.80	18.30	5.75
161003360	80	40	3	noir	5.22	20.40	17.70	13.60	5.75
161003380	80	40	4	noir	6.76	30.75	26.65	20.50	5.75
161003460	80	50	2	étiré	3.95	17.25	14.95	11.50	6.15
161003480	80	50	2.5	étiré	4.9	37.50	32.50	25.00	6.15
161003500	80	50	3	noir	5.69	18.45	16.00	12.30	6.15
161003520	80	50	4	noir	7.39	26.10	22.60	17.40	6.15

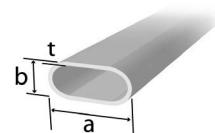
suite page suivante

suite Tubes rectangulaires EN 10305-5

no. d'art.	a mm	b mm	t mm	surface	pois kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m	S+z min. 15 m m
161003540	80	50	5	noir	9.8	39.45	34.20	26.30	6.15
161003570	80	60	2	étiré	4.49	29.70	25.75	19.80	6.60
161003580	80	60	3	noir	6.16	21.00	18.20	14.00	6.60
161003600	80	60	4	noir	8.02	27.90	24.20	18.60	6.60
161003620	90	20	2	étiré	3.32	28.35	24.55	18.90	5.25
161003640	90	30	2	étiré	3.64	34.35	29.75	22.90	5.75
161003650	90	50	4	noir	8.02	32.10	27.80	21.40	6.25
161003655	100	20	2	étiré	3.64	22.80	19.75	15.20	
161003660	100	34	2	étiré	4.08	35.25	30.55	23.50	6.35
161003680	100	40	2	étiré	4.26	24.00	20.80	16.00	6.60
161003700	100	40	3	noir	6.16	20.55	17.80	13.70	6.60
161003720	100	40	4	noir	8.02	31.65	27.45	21.10	6.60
161003740	100	50	2	étiré	4.58	18.30	15.85	12.20	6.75
161003760	100	50	3	noir	6.63	21.75	18.85	14.50	6.75
161003780	100	50	4	noir	8.65	30.75	26.65	20.50	6.75
161003800	100	60	3	noir	7.1	22.80	19.75	15.20	7.20
161003820	100	60	4	noir	9.28	30.75	26.65	20.50	7.20
161003840	100	80	3	noir	8.2	39.45	34.20	26.30	8.10
161003860	100	80	4	noir	10.8	42.30	36.65	28.20	8.10
161003880	120	40	2	étiré	4.89	29.40	25.50	19.60	7.20
161003920	120	40	3	noir	7.1	30.60	26.50	20.40	7.20
161003940	120	40	4	noir	9.68	34.05	29.50	22.70	7.20
161003960	120	60	3	noir	8.04	34.95	30.30	23.30	8.10
161003980	120	60	4	noir	10.53	37.80	32.75	25.20	8.10
161004000	120	80	4	noir	11.74	48.45	42.00	32.30	8.90
161004020	140	40	2.5	étiré	6.59	45.60	39.50	30.40	8.20
161004040	140	50	3	noir	8.38	57.45	49.80	38.30	8.55
161004060	140	70	4	noir	13.02	57.90	50.20	38.60	8.35
161004080	150	50	3	noir	9.4	33.45	29.00	22.30	8.10

**Tubes en acier ovales plats**

Acier E235, soudé, laminé à froid



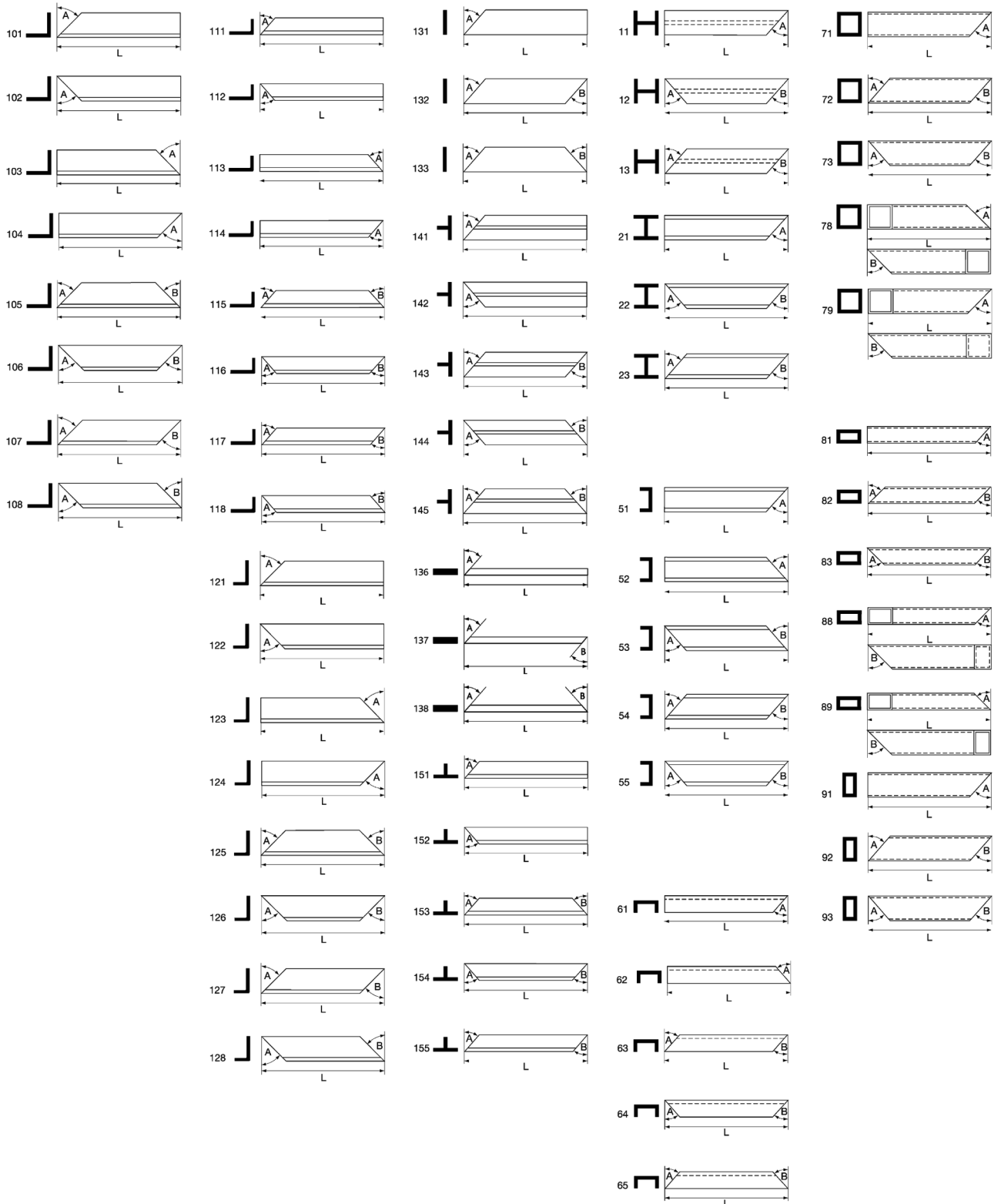
no. d'art.	a mm	b mm	t mm	surface	pois kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m
161085000	20	10	1.5	étiré	0.55	10.80	9.35	7.20
161085020	25	12	1.5	étiré	0.69	13.80	11.95	9.20
161085030	25	15	2	étiré	0.95	21.15	18.35	14.10
161085040	30	10	1.5	étiré	0.78	11.55	10.00	7.70
161085065	30	15	2	étiré	1.11	16.20	14.05	10.80
161085080	35	15	2	étiré	1.26	18.30	15.85	12.20
161085090	35	20	2	étiré	1.35	21.60	18.70	14.40
161085130	40	15	2	étiré	1.42	23.25	20.15	15.50
161085140	40	20	1.5	étiré	1.15	18.75	16.25	12.50
161085150	40	20	2	étiré	1.51	19.35	16.75	12.90
161085170	50	20	2	étiré	1.82	23.25	20.15	15.50
161085175	50	25	2	étiré	1.92	29.70	25.75	19.80
161085190	55	25	2	étiré	2.07	30.00	26.00	20.00
161085205	60	20	2	étiré	2.14	33.00	28.60	22.00
161085210	60	25	2	étiré	2.23	30.15	26.15	20.10
161085220	60	30	2	étiré	2.32	33.45	29.00	22.30
161085225	60	30	2.5	étiré	2.87	41.55	36.00	27.70
161085250	100	25	2	étiré	3.48	52.65	45.65	35.10

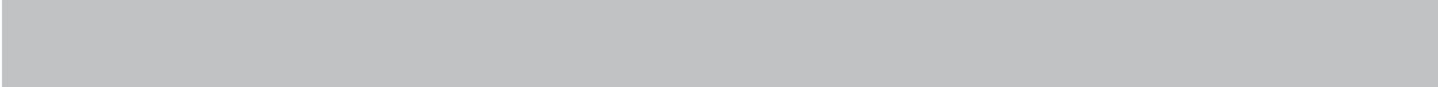
## Schémas de coupe

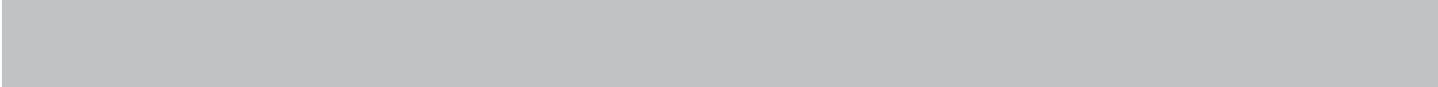
### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:



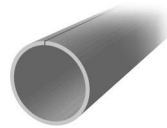




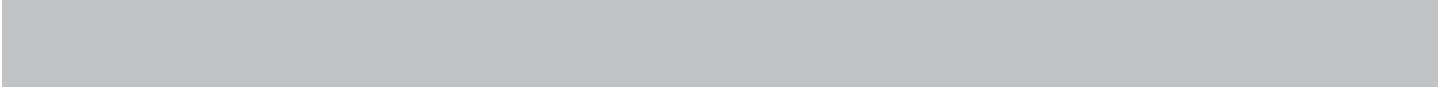


# 04

## Tubes d'acier de précision soudés

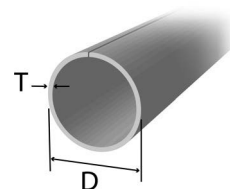


04.03 ...



**Tubes ronds de précision soudés EN 10305-3**

Acier E235 (Ac 37-2), laminé à froid, décapé, avec un léger cordon de soudure à l'intérieur, longueurs de fabrication de 6 m environ

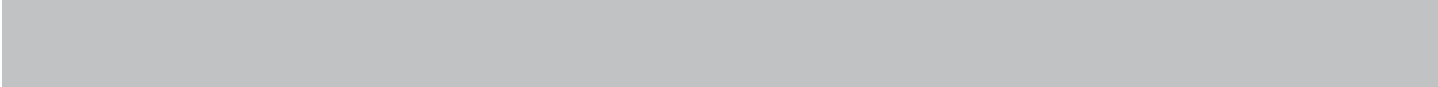


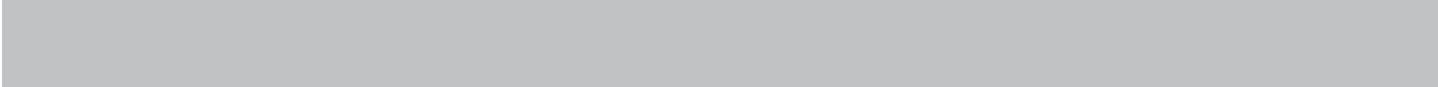
no. d'art.	D mm	T mm	pois kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m
162087000	6	1	0.12	5.50	4.75	3.65
162087005	8	1	0.17	4.20	3.65	2.80
162087010	8	1.5	0.24	8.40	7.30	5.60
162087015	9	1	0.19	11.25	9.75	7.50
162087020	10	1	0.22	2.70	2.35	1.80
162087025	10	1.5	0.31	3.40	2.95	2.25
162087030	10	2	0.39	9.60	8.30	6.40
162087035	11	1	0.24	7.60	6.55	5.05
162087050	12	1	0.27	3.00	2.60	2.00
162087055	12	1.5	0.38	3.25	2.80	2.15
162087060	12	2	0.49	4.20	3.65	2.80
162087065	13	1	0.29	3.40	2.95	2.25
162087070	13	1.5	0.42	4.15	3.60	2.75
162087075	13	2	0.54	5.20	4.50	3.45
162087080	14	1	0.32	3.45	3.00	2.30
162087085	14	1.5	0.46	3.70	3.20	2.45
162087090	14	2	0.59	4.05	3.50	2.70
162087095	15	1	0.34	3.00	2.60	2.00
162087100	15	1.2	0.42	3.70	3.20	2.45
162087105	15	1.5	0.49	4.00	3.45	2.65
162087110	15	2	0.64	5.05	4.35	3.35
162087115	16	1	0.37	5.70	4.95	3.80
162087120	16	1.2	0.45	4.50	3.90	3.00
162087125	16	1.5	0.53	4.15	3.60	2.75
162087130	16	2	0.69	4.65	4.05	3.10
162087135	17	1	0.39	7.45	6.45	4.95
162087140	17	1.5	0.57	12.55	10.85	8.35
162087145	17	2	0.74	5.70	4.95	3.80
162087150	18	1	0.42	6.40	5.55	4.25
162087155	18	1.2	0.51	4.75	4.10	3.15
162087160	18	1.5	0.61	4.35	3.75	2.90
162087165	18	2	0.78	4.90	4.25	3.25
162087170	19	1	0.44	8.65	7.50	5.75
162087175	19	1.5	0.64	10.80	9.35	7.20
162087180	19	2	0.83	14.10	12.20	9.40
162087185	20	1	0.46	4.65	4.05	3.10
162087190	20	1.2	0.57	5.25	4.55	3.50
162087195	20	1.5	0.68	4.20	3.65	2.80
162087200	20	2	0.88	5.20	4.50	3.45
162087205	20	2.5	1.07	7.30	6.30	4.85
162087210	22	1	0.51	9.15	7.95	6.10
162087215	22	1.2	0.61	5.65	4.90	3.75
162087220	22	1.5	0.75	4.45	3.85	2.95
162087225	22	2	0.98	5.80	5.00	3.85
162087227	22	2.5	0.98	16.05	13.90	10.70
162087230	23	1.5	0.79	19.45	16.85	12.95
162087235	24	1	0.56	9.30	8.05	6.20
162087240	24	1.5	0.83	16.80	14.55	11.20
162087245	24	2	1.08	7.35	6.35	4.90
162087250	25	1	0.59	5.40	4.70	3.60
162087255	25	1.2	0.7	12.75	11.05	8.80
162087260	25	1.5	0.86	5.70	4.95	3.80
162087265	25	2	1.13	6.45	5.60	4.30
162087270	25	2.5	1.38	9.10	7.85	6.05
162087275	25	3	1.62	9.90	8.60	6.60
162087280	26	1	0.61	12.00	10.40	8.00
162087290	26	1.5	0.9	7.80	6.75	5.20
162087295	26	2	1.18	12.60	10.90	8.40
162087300	26	3	1.7	15.70	13.60	10.45

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision soudés EN 10305-3

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 1-99 m CHF/m	Prix pour une commande de 100-499 m CHF/m	Prix pour une commande de 500-999 m CHF/m
162087305	28	1	0.66	5.10	4.40	3.40
162087315	28	1.5	0.97	6.40	5.55	4.25
162087320	28	2	1.28	7.30	6.30	4.85
162087325	28	2.5	1.57	9.85	8.50	6.55
162087330	30	1	0.71	7.65	6.65	5.10
162087335	30	1.5	1.05	6.15	5.35	4.10
162087340	30	2	1.38	7.90	6.85	5.25
162087345	30	2.5	1.69	11.05	9.55	7.35
162087350	30	3	1.99	13.05	11.30	8.70
162087365	32	1.5	1.12	7.35	6.35	4.90
162087370	32	2	1.48	14.40	12.50	9.60
162087375	32	3	2.14	23.40	20.30	15.60
162087380	34	2	1.57	10.95	9.50	7.30
162087385	35	1	0.83	7.65	6.65	5.10
162087390	35	1.5	1.23	9.70	8.40	6.45
162087395	35	2	1.62	10.30	8.90	6.85
162087400	35	2.5	2	13.05	11.30	8.70
162087405	36	2	1.67	19.80	17.15	13.20
162087410	38	1	0.91	14.25	12.35	9.50
162087415	38	1.5	1.35	8.80	7.60	5.85
162087420	38	2	1.77	10.05	8.70	6.70
162087430	40	1	0.96	9.85	8.50	6.55
162087435	40	1.5	1.42	9.25	8.00	6.15
162087440	40	2	1.87	10.65	9.25	7.10
162087445	40	2.5	2.31	13.50	11.70	9.00
162087450	40	3	2.73	16.95	14.70	11.30
162087460	42	1.5	1.49	10.90	9.45	7.25
162087465	42	2	1.97	12.40	10.75	8.25
162087495	45	1.5	1.6	13.30	11.50	8.85
162087500	45	2	2.12	14.40	12.50	9.60
162087505	45	2.5	2.62	17.70	15.35	11.80
162087510	45	3	3.1	21.10	18.25	14.05
162087515	46	1.5	1.64	25.30	21.90	16.85
162087520	48	1.5	1.72	13.35	11.55	8.90
162087525	48	2	2.26	17.20	14.90	11.45
162087535	50	1	1.2	23.20	20.10	15.45
162087540	50	1.5	1.79	11.05	9.55	7.35
162087545	50	2	2.36	12.00	10.40	8.00
162087550	50	2.5	2.92	17.25	14.95	11.50
162087555	50	3	3.47	22.15	19.20	14.75
162087565	52	1.5	1.86	40.60	35.15	27.05
162087570	55	1.5	1.97	16.30	14.10	10.85
162087575	55	2	2.61	21.90	19.00	14.60
162087580	60	1	1.45	13.30	11.50	8.85
162087585	60	1.5	2.16	14.20	12.30	9.45
162087590	60	2	2.85	16.30	14.10	10.85
162087595	60	3	4.21	28.95	25.10	19.30
162087600	65	2	3.1	26.10	22.60	17.40
162087605	70	1	1.7	85.90	74.45	57.25
162087610	70	1.5	2.53	17.70	15.35	11.80
162087615	70	2	3.35	21.15	18.35	14.10
162087620	75	1.5	2.71	34.50	29.90	23.00
162087630	80	1.5	2.9	45.70	39.60	30.45
162087640	80	2	3.84	25.60	22.15	17.05
162087645	83	2	3.99	52.30	45.30	34.85
162087650	89	2	4.28	36.45	31.60	24.30
162087655	102	2	4.93	49.80	43.15	33.20
162087660	108	2	5.22	52.75	45.70	35.15





—

—

—

—

—

—

—

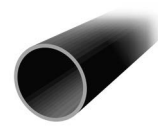
—

# 05

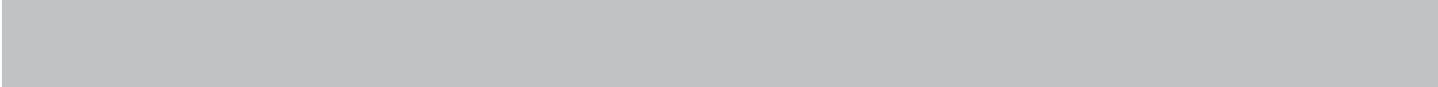
Tubes de précision sans soudure  
Tubes d'acier sans soudure pour conduites hydrauliques



05.03 ...



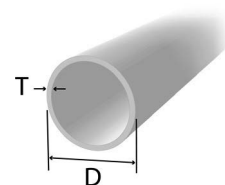
05.15 ...





**Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1**

Acier E235+C (Ac 35 bk), longueurs de fabrication de 4-6.5 m



no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164000070	4	0.5	0.04	5.65	4.90	4.30	3.75
164000090	4	1	0.07	5.10	4.40	3.90	6.40
164000100	4	1.25	0.08	5.35	4.60	4.10	3.55
164000110	5	0.5	0.05	5.20	4.50	3.95	3.45
164000120	5	0.8	0.08	7.90	6.85	6.05	5.25
164000130	5	1	0.09	5.40	4.70	4.15	3.60
164000140	5	1.25	0.11	5.65	4.90	4.30	3.75
164000150	5	1.5	0.12	6.00	5.20	4.60	4.00
164000170	6	0.5	0.06	5.35	4.60	4.10	3.55
164000180	6	0.8	0.1	5.95	5.15	4.55	3.95
164000190	6	1	0.12	4.45	3.85	3.40	2.95
164000200	6	1.2	0.14	5.35	4.60	4.10	3.55
164000210	6	1.5	0.16	4.80	4.15	3.70	3.20
164000220	6	2	0.19	6.55	5.65	5.00	4.35
164000240	7	0.8	0.12	6.10	5.25	4.65	4.05
164000250	7	1	0.14	5.50	4.75	4.20	3.65
164000270	7	1.5	0.2	6.10	5.25	4.65	4.05
164000300	8	0.5	0.09	6.15	5.35	4.70	4.10
164000310	8	0.8	0.14	6.90	6.00	5.30	4.60
164000320	8	1	0.17	5.25	4.55	4.05	3.50
164000330	8	1.2	0.2	6.40	5.55	4.90	4.25
164000340	8	1.5	0.24	6.60	5.70	5.05	4.40
164000350	8	2	0.29	7.30	6.30	5.60	4.85
164000360	8	2.5	0.33	10.60	9.15	8.10	7.05
164000370	8	3	0.37	12.45	10.80	9.55	8.30
164000400	9	1	0.19	6.40	5.55	4.90	4.25
164000410	9	1.2	0.23	6.60	5.70	5.05	4.40
164000420	9	1.5	0.27	7.20	6.25	5.50	4.80
164000430	9	2	0.34	8.85	7.65	6.80	5.90
164000440	9	2.5	0.4	10.75	9.30	8.20	7.15
164000480	10	1	0.22	5.25	4.55	4.05	3.50
164000500	10	1.5	0.31	6.00	5.20	4.60	4.00
164000510	10	2	0.39	8.25	7.15	6.35	5.50
164000520	10	2.5	0.46	9.10	7.85	6.95	6.05
164000530	10	3	0.51	13.05	11.30	10.00	8.70
164000540	10	3.5	0.56	20.85	18.05	16.00	13.90
164000550	11	0.5	0.12	6.75	5.85	5.20	4.50
164000570	11	1	0.24	7.45	6.45	5.70	4.95
164000580	11	1.2	0.29	8.05	6.95	6.15	5.35
164000590	11	1.5	0.35	8.50	7.35	6.50	5.65
164000600	11	2	0.44	10.65	9.25	8.15	7.10
164000610	11	2.5	0.52	12.90	11.20	9.90	8.60
164000620	11	3	0.59	15.25	13.20	11.65	10.15
164000650	12	1	0.27	6.60	5.70	5.05	4.40
164000670	12	1.5	0.38	7.95	6.90	6.10	5.30
164000690	12	2	0.49	10.05	8.70	7.70	6.70
164000700	12	2.5	0.58	12.30	10.65	9.45	8.20
164000710	12	3	0.66	17.25	14.95	13.25	11.50
164000720	12	3.5	0.73	22.75	19.70	17.40	15.15
164000730	12	4	0.78	25.00	21.65	19.15	16.65
164000760	13	1	0.29	8.10	7.00	6.20	5.40
164000780	13	1.5	0.42	9.55	8.25	7.30	6.35
164000790	13	2	0.54	12.45	10.80	9.55	8.30
164000800	13	2.5	0.64	14.85	12.85	11.40	9.90
164000810	13	3	0.74	17.05	14.75	13.05	11.35
164000820	13	3.5	0.82	19.20	16.65	14.70	12.80
164000830	13	4	0.88	21.85	18.90	16.75	14.55
164000860	14	1	0.32	8.55	7.40	6.55	5.70
164000880	14	1.5	0.46	9.15	7.95	7.00	6.10
164000890	14	1.75	0.52	12.00	10.40	9.20	8.00

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164000900	14	2	0.59	13.20	11.45	10.10	8.80
164000910	14	2.5	0.7	15.30	13.25	11.75	10.20
164000920	14	3	0.81	17.20	14.90	13.15	11.45
164000930	14	3.5	0.9	21.70	18.80	16.60	14.45
164000940	14	4	0.98	23.85	20.65	18.30	15.90
164000950	14	4.5	1.05	30.90	26.80	23.70	20.60
164000970	14.5	2	0.61	14.95	12.95	11.45	9.95
164000990	15	1	0.34	7.35	6.35	5.65	4.90
164001010	15	1.5	0.49	9.00	7.80	6.90	6.00
164001020	15	2	0.64	9.60	8.30	7.35	6.40
164001030	15	2.5	0.77	14.10	12.20	10.80	9.40
164001040	15	3	0.88	20.10	17.40	15.40	13.40
164001050	15	3.5	0.99	25.15	21.80	19.25	16.75
164001060	15	4	1.08	28.20	24.45	21.60	18.80
164001070	15	4.5	1.16	39.10	33.85	29.95	26.05
164001080	15	5	1.23	42.40	36.75	32.50	28.25
164001110	16	1	0.37	9.70	8.40	7.40	6.45
164001130	16	1.5	0.53	10.05	8.70	7.70	6.70
164001140	16	1.8	0.63	13.20	11.45	10.10	8.80
164001160	16	2.5	0.83	13.35	11.55	10.25	8.90
164001170	16	3	0.96	15.15	13.15	11.60	10.10
164001180	16	3.5	1.07	26.35	22.80	20.20	17.55
164001190	16	4	1.18	27.00	23.40	20.70	18.00
164001200	16	4.5	1.27	41.05	35.55	31.45	27.35
164001210	16	5	1.35	44.70	38.75	34.25	29.80
164001240	16.5	3	0.99	25.30	21.90	19.40	16.85
164001260	17	1	0.39	10.20	8.85	7.80	6.80
164001270	17	1.5	0.57	10.75	9.30	8.20	7.15
164001280	17	2	0.74	15.15	13.15	11.60	10.10
164001290	17	2.5	0.89	18.30	15.85	14.05	12.20
164001300	17	3	1.03	20.95	18.15	16.05	13.95
164001310	17	3.5	1.16	23.70	20.55	18.15	15.80
164001320	17	4	1.28	26.85	23.25	20.60	17.90
164001340	17	5	1.48	32.70	28.35	25.05	21.80
164001370	18	1	0.41	8.80	7.60	6.75	5.85
164001390	18	1.5	0.61	9.40	8.15	7.20	6.25
164001400	18	2	0.78	10.75	9.30	8.20	7.15
164001410	18	2.5	0.95	15.90	13.80	12.20	10.60
164001420	18	3	1.11	16.50	14.30	12.65	11.00
164001430	18	3.5	1.25	20.65	17.90	15.80	13.75
164001440	18	4	1.38	21.25	18.40	16.25	14.15
164001450	18	4.5	1.49	36.60	31.70	28.05	24.40
164001460	18	5	1.6	39.75	34.45	30.50	26.50
164001470	18	6	1.77	47.40	41.10	36.35	31.60
164001480	19	1	0.44	11.10	9.60	8.50	7.40
164001500	19	1.5	0.64	13.30	11.50	10.20	8.85
164001510	19	2	0.83	16.60	14.35	12.70	11.05
164001520	19	2.5	1.01	20.10	17.40	15.40	13.40
164001530	19	3	1.18	22.95	19.90	17.60	15.30
164001540	19	3.5	1.33	25.90	22.45	19.85	17.25
164001550	19	4.5	1.6	36.85	31.90	28.25	24.55
164001590	20	1	0.46	9.55	8.25	7.30	6.35
164001610	20	1.5	0.68	11.40	9.90	8.75	7.60
164001620	20	2	0.88	11.70	10.15	8.95	7.80
164001630	20	2.5	1.07	14.10	12.20	10.80	9.40
164001640	20	3	1.25	16.20	14.05	12.40	10.80
164001650	20	3.5	1.42	20.25	17.55	15.55	13.50
164001660	20	4	1.57	22.90	19.85	17.55	15.25
164001670	20	4.5	1.72	25.95	22.50	19.90	17.30
164001680	20	5	1.85	28.00	24.25	21.45	18.65
164001690	20	5.5	1.96	58.35	50.55	44.75	38.90
164001700	20	6	2.07	60.90	52.80	46.70	40.60
164001710	20	6.5	2.16	63.15	54.75	48.40	42.10
164001740	21	1	0.49	12.00	10.40	9.20	8.00
164001760	21	1.5	0.72	14.40	12.50	11.05	9.60
164001770	21	2	0.93	18.10	15.65	13.85	12.05

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164001780	21	2.5	1.14	21.90	19.00	16.80	14.60
164001790	21	3	1.33	25.60	22.15	19.60	17.05
164001800	21	3.5	1.51	28.75	24.90	22.00	19.15
164001810	21	4	1.67	31.95	27.70	24.50	21.30
164001820	21	4.5	1.83	35.95	31.15	27.55	23.95
164001850	22	1	0.51	10.30	8.90	7.90	6.85
164001870	22	1.5	0.75	12.30	10.65	9.45	8.20
164001880	22	2	0.98	12.70	11.00	9.70	8.45
164001890	22	2.5	1.2	15.30	13.25	11.75	10.20
164001900	22	3	1.4	17.95	15.55	13.75	11.95
164001910	22	3.5	1.59	22.35	19.35	17.15	14.90
164001920	22	4	1.77	24.90	21.60	19.10	16.60
164001930	22	4.5	1.94	31.05	26.90	23.80	20.70
164001940	22	5	2.09	33.70	29.20	25.80	22.45
164001950	22	5.5	2.23	37.50	32.50	28.75	25.00
164001960	22	6	2.36	48.75	42.25	37.40	32.50
164001970	22	6.5	2.48	51.00	44.20	39.10	34.00
164001980	22	7	2.58	54.90	47.60	42.10	36.60
164002000	23	1	0.54	13.00	11.25	9.95	8.65
164002020	23	1.5	0.79	15.75	13.65	12.10	10.50
164002030	23	2	1.03	19.90	17.25	15.25	13.25
164002040	23	2.5	1.26	24.30	21.05	18.65	16.20
164002050	23	3	1.48	28.20	24.45	21.60	18.80
164002060	23	3.5	1.68	31.60	27.35	24.20	21.05
164002070	23	4	1.87	34.90	30.25	26.75	23.25
164002080	23	5	2.22	41.95	36.35	32.15	27.95
164002110	24	1	0.56	12.40	10.75	9.50	8.25
164002120	24	1.5	0.83	13.50	11.70	10.35	9.00
164002130	24	2	1.08	13.80	11.95	10.60	9.20
164002140	24	2.5	1.32	20.70	17.95	15.85	13.80
164002150	24	3	1.55	24.00	20.80	18.40	16.00
164002160	24	3.5	1.76	27.00	23.40	20.70	18.00
164002170	24	4	1.97	30.00	26.00	23.00	20.00
164002180	24	4.5	2.16	33.00	28.60	25.30	22.00
164002190	24	5	2.34	43.20	37.45	33.10	28.80
164002210	24	6	2.66	51.90	45.00	39.80	34.60
164002220	24	7	2.93	61.20	53.05	46.90	40.80
164002240	25	1	0.59	12.90	11.20	9.90	8.60
164002260	25	1.5	0.86	12.60	10.90	9.65	8.40
164002270	25	2	1.13	14.40	12.50	11.05	9.60
164002280	25	2.5	1.38	19.35	16.75	14.85	12.90
164002290	25	3	1.62	22.60	19.55	17.30	15.05
164002300	25	3.5	1.85	25.60	22.15	19.60	17.05
164002310	25	4	2.07	28.30	24.50	21.70	18.85
164002320	25	4.5	2.27	34.35	29.75	26.35	22.90
164002330	25	5	2.46	37.45	32.45	28.70	24.95
164002340	25	5.5	2.64	49.30	42.70	37.80	32.85
164002350	25	6	2.81	53.70	46.55	41.15	35.80
164002360	25	6.5	2.96	61.60	53.35	47.20	41.05
164002370	25	7	3.1	66.25	57.40	50.75	44.15
164002380	25	7.5	3.23	67.60	58.55	51.80	45.05
164002390	25	8	3.35	71.40	61.90	54.75	47.60
164002400	25	8.5	3.45	77.95	67.55	59.75	51.95
164002420	25.4	2.5	1.41	29.95	25.95	22.95	19.95
164002460	26	1	0.61	12.75	11.05	9.80	8.50
164002470	26	1.5	0.9	13.35	11.55	10.25	8.90
164002480	26	2	1.18	18.40	15.95	14.10	12.25
164002490	26	2.5	1.44	22.35	19.35	17.15	14.90
164002500	26	3	1.7	25.95	22.50	19.90	17.30
164002510	26	3.5	1.94	29.40	25.50	22.55	19.60
164002520	26	4	2.17	32.55	28.20	24.95	21.70
164002530	26	4.5	2.38	36.10	31.25	27.65	24.05
164002540	26	5	2.58	39.15	33.95	30.00	26.10
164002550	26	5.5	2.78	50.80	44.00	38.95	33.85
164002560	26	6	2.95	55.50	48.10	42.55	37.00
164002570	26	6.5	3.12	63.30	54.85	48.55	42.20

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164002580	26	7	3.28	77.25	66.95	59.25	51.50
164002590	26	8	3.55	86.35	74.80	66.20	57.55
164002620	27	1	0.64	12.70	11.00	9.70	8.45
164002630	27	1.5	0.94	15.25	13.20	11.65	10.15
164002640	27	2	1.23	19.45	16.85	14.90	12.95
164002650	27	2.5	1.51	23.85	20.65	18.30	15.90
164002660	27	3	1.77	27.60	23.90	21.15	18.40
164002670	27	3.5	2.02	31.20	27.05	23.90	20.80
164002680	27	4	2.26	34.95	30.30	26.80	23.30
164002690	27	4.5	2.49	38.55	33.40	29.55	25.70
164002700	27	5	2.71	41.35	35.80	31.70	27.55
164002710	27	6	3.10	58.35	50.55	44.75	38.90
164002730	28	1	0.66	15.10	13.05	11.55	10.05
164002750	28	1.5	0.98	15.45	13.40	11.85	10.30
164002760	28	2	1.28	19.80	17.15	15.20	13.20
164002770	28	2.5	1.57	24.25	21.00	18.55	16.15
164002780	28	3	1.85	25.35	21.95	19.45	16.90
164002790	28	3.5	2.11	31.80	27.55	24.40	21.20
164002800	28	4	2.36	35.50	30.75	27.20	23.65
164002810	28	4.5	2.6	39.30	34.05	30.15	26.20
164002820	28	5	2.83	42.10	36.45	32.25	28.05
164002830	28	5.5	3.05	54.90	47.60	42.10	36.60
164002840	28	6	3.25	59.55	51.60	45.65	39.70
164002850	28	7	3.62	73.15	63.40	56.05	48.75
164002880	29	1	0.69	16.50	14.30	12.65	11.00
164002890	29	1.5	1.01	19.65	17.05	15.05	13.10
164002900	29	2	1.33	25.20	21.85	19.30	16.80
164002910	29	2.5	1.63	30.85	26.70	23.65	20.55
164002920	29	3	1.92	35.95	31.15	27.55	23.95
164002940	29	4	2.46	45.45	39.40	34.85	30.30
164002960	30	1	0.71	16.30	14.10	12.50	10.85
164002980	30	1.5	1.05	16.65	14.45	12.75	11.10
164002990	30	2	1.38	17.25	14.95	13.25	11.50
164003000	30	2.5	1.69	21.15	18.35	16.20	14.10
164003010	30	3	1.99	24.70	21.40	18.90	16.45
164003020	30	3.5	2.28	34.35	29.75	26.35	22.90
164003030	30	4	2.56	34.80	30.15	26.70	23.20
164003040	30	4.5	2.83	38.25	33.15	29.35	25.50
164003050	30	5	3.08	41.10	35.60	31.50	27.40
164003060	30	5.5	3.32	49.60	42.95	38.00	33.05
164003070	30	6	3.55	54.30	47.05	41.65	36.20
164003080	30	6.5	3.76	58.05	50.30	44.50	38.70
164003090	30	7	3.97	76.80	66.55	58.90	51.20
164003100	30	7.5	4.16	81.90	71.00	62.80	54.60
164003110	30	8	4.34	90.10	78.05	69.05	60.05
164003120	30	9	4.66	100.35	86.95	76.95	66.90
164003130	30	10	4.93	108.10	93.65	82.85	72.05
164003140	31	1	0.74	17.70	15.35	13.55	11.80
164003150	31	1.5	1.09	23.70	20.55	18.15	15.80
164003170	31	2.5	1.75	37.00	32.05	28.35	24.65
164003180	31	3	2.07	38.70	33.55	29.65	25.80
164003200	32	1	0.76	17.50	15.15	13.40	11.65
164003220	32	1.5	1.12	17.95	15.55	13.75	11.95
164003230	32	2	1.48	22.75	19.70	17.40	15.15
164003240	32	2.5	1.81	27.90	24.20	21.40	18.60
164003250	32	3	2.14	29.40	25.50	22.55	19.60
164003260	32	3.5	2.46	33.40	28.95	25.60	22.25
164003270	32	4	2.76	37.50	32.50	28.75	25.00
164003280	32	4.5	3.05	45.55	39.45	34.90	30.35
164003290	32	5	3.32	49.00	42.45	37.55	32.65
164003300	32	5.5	3.59	53.20	46.10	40.75	35.45
164003310	32	6	3.84	57.70	50.00	44.20	38.45
164003320	32	7	4.31	80.40	69.70	61.65	53.60
164003330	32	8	4.73	95.05	82.35	72.85	63.35
164003350	32	10	5.42	116.40	100.90	89.25	77.60
164003360	33	1	0.78	19.95	17.30	15.30	13.30

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164003370	33	1.5	1.16	22.90	19.85	17.55	15.25
164003380	33	2	1.52	28.65	24.85	21.95	19.10
164003390	33	2.5	1.88	35.40	30.70	27.15	23.60
164003400	33	3	2.22	41.40	35.90	31.75	27.60
164003410	33	3.5	2.54	46.95	40.70	36.00	31.30
164003420	33	4	2.86	52.90	45.85	40.55	35.25
164003430	33	4.5	3.16	57.70	50.00	44.20	38.45
164003440	33	5	3.45	62.20	53.90	47.65	41.45
164003460	33	7.5	4.71	90.55	78.45	69.40	60.35
164003470	34	1	0.81	19.75	17.10	15.10	13.15
164003480	34	1.5	1.2	23.05	19.95	17.65	15.35
164003490	34	2	1.57	28.80	24.95	22.10	19.20
164003500	34	2.5	1.94	31.45	27.25	24.10	20.95
164003510	34	3	2.29	35.70	30.95	27.35	23.80
164003520	34	3.5	2.63	39.25	34.00	30.05	26.15
164003530	34	4	2.95	44.40	38.50	34.05	29.60
164003540	34	4.5	3.27	48.45	42.00	37.15	32.30
164003550	34	5	3.57	52.20	45.25	40.00	34.80
164003560	34	6	4.14	63.30	53.10	47.00	40.85
164003570	34	6.5	4.4	66.25	57.40	50.75	44.15
164003580	34	8	5.13	89.85	77.85	68.90	59.90
164003590	35	1	0.83	20.40	17.70	15.65	13.60
164003610	35	1.5	1.23	23.80	20.60	18.25	15.85
164003620	35	2	1.62	26.80	23.20	20.55	17.85
164003630	35	2.5	2	27.70	24.00	21.20	18.45
164003640	35	3	2.36	32.25	27.95	24.75	21.50
164003650	35	3.5	2.71	36.85	31.90	28.25	24.55
164003660	35	4	3.05	41.65	36.10	31.90	27.75
164003670	35	4.5	3.38	45.40	39.35	34.80	30.25
164003680	35	5	3.69	48.75	42.25	37.40	32.50
164003690	35	5.5	4	58.65	50.85	44.95	39.10
164003700	35	6	4.29	63.00	54.60	48.30	42.00
164003710	35	6.5	4.56	68.05	58.95	52.15	45.35
164003720	35	7	4.83	87.60	75.90	67.15	58.40
164003730	35	7.5	5.08	98.10	85.00	75.20	65.40
164003740	35	10	6.16	129.75	112.45	99.50	86.50
164003750	36	1	0.86	21.30	18.45	16.35	14.20
164003760	36	1.5	1.27	24.70	21.40	18.90	16.45
164003770	36	2	1.67	25.35	21.95	19.45	16.90
164003780	36	2.5	2.06	28.50	24.70	21.85	19.00
164003790	36	3	2.44	36.75	31.85	28.20	24.50
164003800	36	3.5	2.8	42.00	36.40	32.20	28.00
164003810	36	4	3.15	47.25	40.95	36.25	31.50
164003820	36	5	3.82	55.60	48.15	42.60	37.05
164003830	36	6	4.43	65.25	56.55	50.05	43.50
164003840	36	7	5	90.55	78.45	69.40	60.35
164003850	36	8	5.52	105.10	91.05	80.55	70.05
164003860	36	10	6.41	133.95	116.10	102.70	89.30
164003880	37	1	0.88	23.05	19.95	17.65	15.35
164003890	37	1.5	1.31	26.10	22.60	20.00	17.40
164003900	37	2	1.72	32.10	27.80	24.60	21.40
164003910	37	2.5	2.12	39.70	34.40	30.40	26.45
164003920	37	3	2.51	47.20	40.90	36.15	31.45
164003940	37	5	3.94	70.50	61.10	54.05	47.00
164003950	38	1	0.91	22.65	19.65	17.35	15.10
164003960	38	1.5	1.35	26.25	22.75	20.15	17.50
164003970	38	2	1.77	32.20	27.90	24.65	21.45
164003980	38	2.5	2.18	39.85	34.50	30.55	26.55
164003990	38	3	2.58	41.95	36.35	32.15	27.95
164004000	38	3.5	2.97	44.50	38.55	34.10	29.65
164004010	38	4	3.35	45.25	39.20	34.65	30.15
164004020	38	4.5	3.71	54.75	47.45	42.00	36.50
164004030	38	5	4.06	59.05	51.15	45.25	39.35
164004050	38	6	4.73	69.15	59.95	53.00	46.10
164004060	38	6.5	5.04	74.80	64.80	57.35	49.85
164004070	38	7	5.35	80.40	69.70	61.65	53.60

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164004080	38	8	5.91	112.00	97.05	85.85	74.65
164004110	39	2	1.82	33.85	29.30	25.95	22.55
164004130	39	3	2.66	44.10	38.20	33.80	29.40
164004160	40	1	0.96	26.70	23.15	20.45	17.80
164004180	40	1.5	1.42	27.90	24.20	21.40	18.60
164004190	40	2	1.87	28.80	24.95	22.10	19.20
164004200	40	2.5	2.31	31.50	27.30	24.15	21.00
164004210	40	3	2.73	36.85	31.90	28.25	24.55
164004220	40	3.5	3.15	46.75	40.50	35.80	31.15
164004230	40	4	3.55	47.70	41.35	36.55	31.80
164004240	40	4.5	3.94	52.00	45.05	39.85	34.65
164004250	40	5	4.31	56.20	48.70	43.05	37.45
164004260	40	5.5	4.68	67.65	58.65	51.85	45.10
164004270	40	6	5.03	73.05	63.30	56.00	48.70
164004280	40	6.5	5.37	79.00	68.45	60.55	52.65
164004290	40	7	5.69	84.85	73.50	65.05	56.55
164004300	40	7.5	6.01	96.45	83.60	73.95	64.30
164004310	40	8	6.31	118.05	102.30	90.50	78.70
164004320	40	9	6.88	137.10	118.80	105.10	91.40
164004330	40	10	7.39	143.40	124.30	109.95	95.60
164004370	41	2.5	2.37	48.45	42.00	37.15	32.30
164004380	41	3	2.81	51.90	45.00	39.80	34.60
164004390	41	4	3.65	65.85	57.05	50.50	43.90
164004430	42	1.5	1.49	29.70	25.75	22.75	19.80
164004440	42	2	1.97	32.65	28.30	25.00	21.75
164004450	42	2.5	2.43	36.10	31.25	27.65	24.05
164004460	42	3	2.88	38.20	33.10	29.25	25.45
164004470	42	3.5	3.32	43.95	38.10	33.70	29.30
164004480	42	4	3.74	49.45	42.85	37.90	32.95
164004490	42	5	4.56	64.60	55.95	49.50	43.05
164004500	42	6	5.32	69.10	59.85	52.95	46.05
164004510	42	7	6.04	88.50	76.70	67.85	59.00
164004520	42	8	6.7	102.75	89.05	78.80	68.50
164004530	42	8.5	7.02	129.25	112.00	99.05	86.15
164004540	42	10	8.41	148.80	128.95	114.10	99.20
164004550	42	11	7.89	163.90	142.05	125.65	109.25
164004570	43	1.5	1.53	29.65	25.70	22.70	19.75
164004580	43	2	2.02	35.50	30.75	27.20	23.65
164004590	43	2.5	2.49	43.15	37.40	33.05	28.75
164004600	43	3	2.95	52.00	45.05	39.85	34.65
164004610	43	4	3.84	65.10	56.40	49.90	43.40
164004640	44	1.5	1.57	27.60	23.90	21.15	18.40
164004650	44	2	2.07	30.30	26.25	23.25	20.20
164004660	44	2.5	2.55	36.85	31.90	28.25	24.55
164004670	44	3	3.03	43.00	37.25	32.95	28.65
164004680	44	3.5	3.49	49.50	42.90	37.95	33.00
164004690	44	4	3.94	55.65	48.25	42.65	37.10
164004700	44	5	4.8	66.15	57.35	50.70	44.10
164004710	44	6	5.62	93.55	81.05	71.70	62.35
164004730	45	1.5	1.6	31.05	26.90	23.80	20.70
164004740	45	2	2.12	32.20	27.90	24.65	21.45
164004750	45	2.5	2.62	39.15	33.95	30.00	26.10
164004760	45	3	3.1	45.75	39.65	35.10	30.50
164004770	45	3.5	3.58	52.75	45.70	40.40	35.15
164004780	45	4	4.04	59.35	51.40	45.50	39.55
164004790	45	4.5	4.49	65.20	56.50	49.95	43.45
164004800	45	5	4.93	72.30	62.65	55.45	48.20
164004810	45	6	5.77	83.20	72.10	63.75	55.45
164004820	45	6.5	6.17	86.80	75.20	66.55	57.85
164004830	45	7	6.56	96.60	83.70	74.05	64.40
164004840	45	7.5	6.93	113.35	98.20	86.90	75.55
164004850	45	8	7.3	134.85	116.85	103.40	89.90
164004860	45	8.5	7.65	142.00	123.05	108.85	94.65
164004870	45	10	8.63	163.50	141.70	125.35	109.00
164004890	46	1.5	1.64	35.25	30.55	27.05	23.50
164004900	46	2	2.17	40.75	35.30	31.20	27.15

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164004910	46	2.5	2.68	48.75	42.25	37.40	32.50
164004920	46	3	3.18	57.15	49.55	43.80	38.10
164004940	46	4	4.14	74.40	64.50	57.05	49.60
164004950	46	5	5.05	89.25	77.35	68.45	59.50
164004980	47	1.5	1.68	35.10	30.40	26.90	23.40
164004990	47	2	2.22	40.45	35.05	31.00	26.95
164005000	47	2.5	2.74	48.40	41.95	37.10	32.25
164005010	47	3.5	3.72	65.35	56.60	50.10	43.55
164005030	48	1.5	1.72	35.50	30.75	27.20	23.65
164005040	48	2	2.26	36.90	32.00	28.30	24.60
164005050	48	2.5	2.8	40.65	35.25	31.15	27.10
164005060	48	3	3.32	47.50	41.15	36.40	31.65
164005070	48	3.5	3.84	55.15	47.80	42.25	36.75
164005080	48	4	4.34	56.35	48.80	43.20	37.55
164005090	48	5	5.3	73.35	63.55	56.25	48.90
164005100	48	6	6.21	85.95	74.50	65.90	57.30
164005110	48	7	7.07	101.55	88.00	77.85	67.70
164005120	48	8	7.89	128.55	111.40	98.55	85.70
164005140	50	1	1.2	35.35	30.60	27.10	23.55
164005150	50	1.5	1.79	27.45	23.80	21.05	18.30
164005160	50	2	2.36	32.70	28.35	25.05	21.80
164005170	50	2.5	2.92	43.20	37.45	33.10	28.80
164005180	50	3	3.47	45.85	39.70	35.15	30.55
164005190	50	3.5	4.01	58.60	50.75	44.90	39.05
164005200	50	4	4.53	59.85	51.85	45.90	39.90
164005210	50	4.5	5.04	65.80	57.00	50.45	43.85
164005220	50	5	5.54	71.10	61.60	54.50	47.40
164005230	50	6	6.51	93.25	80.80	71.45	62.15
164005240	50	7	7.42	108.55	94.05	83.20	72.35
164005250	50	7.5	7.86	114.75	99.45	88.00	76.50
164005260	50	8	8.28	125.70	108.95	96.35	83.80
164005270	50	9	9.1	168.60	146.10	129.25	112.40
164005280	50	10	9.86	183.55	159.05	140.70	122.35
164005290	50	12.5	11.56	228.00	197.60	174.80	152.00
164005300	50	15	12.94	269.65	233.70	206.70	179.75
164005310	51	1.5	1.83	41.35	35.80	31.70	27.55
164005320	51	2	2.41	42.00	36.40	32.20	28.00
164005330	51	3	3.55	63.45	55.00	48.65	42.30
164005350	52	1.5	1.86	40.05	34.70	30.70	26.70
164005360	52	2	2.46	42.60	36.90	32.65	28.40
164005370	52	2.5	3.05	46.00	39.85	35.25	30.65
164005380	52	3	3.62	53.95	46.75	41.35	35.95
164005390	52	3.5	4.18	62.20	53.90	47.65	41.45
164005400	52	4	4.73	70.05	60.70	53.70	46.70
164005420	52	5	5.79	83.85	72.65	64.30	55.90
164005430	52	6	6.8	99.88	86.50	76.55	66.55
164005440	52	7	7.76	139.80	121.15	107.20	93.20
164005450	52	10	10.35	195.00	169.00	149.50	130.00
164005470	53	1.5	1.9	42.60	36.90	32.65	28.40
164005480	53	3	3.69	64.00	55.45	49.05	42.65
164005520	54	1.5	1.94	41.70	36.15	31.95	27.80
164005530	54	2	2.56	42.70	37.00	32.70	28.45
164005540	54	2.5	3.17	44.85	38.85	34.40	29.90
164005550	54	3	3.77	52.65	45.65	40.35	35.10
164005560	54	3.5	4.35	60.70	52.60	46.50	40.45
164005570	54	4	4.93	68.35	59.20	52.40	45.55
164005580	54	4.5	5.49	75.75	65.65	58.10	50.50
164005590	54	5	6.04	81.75	70.85	62.70	54.50
164005610	54	6	7.1	107.10	92.80	82.10	71.40
164005620	54	7	8.11	136.95	118.70	105.00	91.30
164005650	55	1	1.33	40.05	34.70	30.70	26.70
164005660	55	1.5	1.97	42.45	36.80	32.55	28.30
164005670	55	2	2.61	44.50	38.55	34.10	29.65
164005680	55	2.5	3.23	47.55	41.20	36.45	31.70
164005690	55	3	3.84	55.80	48.35	42.80	37.20
164005700	55	3.5	4.44	64.35	55.75	49.35	42.90

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164005710	55	4	5.03	72.60	62.90	55.65	48.40
164005720	55	4.5	5.6	80.40	69.70	61.65	53.60
164005730	55	5	6.16	86.85	75.25	66.60	57.90
164005740	55	6	7.25	103.65	89.85	79.45	69.10
164005750	55	6.5	7.77	112.20	97.25	86.00	74.80
164005760	55	7.5	8.78	118.60	102.75	90.90	79.05
164005770	55	8	9.27	140.70	121.95	107.85	93.80
164005780	55	10	11.09	169.80	147.15	130.20	113.20
164005790	55	12.5	13.1	250.00	216.65	191.65	166.65
164005800	55	15	14.79	303.00	262.60	232.30	202.00
164005820	56	2	2.66	40.15	34.80	30.75	26.75
164005830	56	3	3.92	54.70	47.40	41.90	36.45
164005840	56	4	5.13	71.10	61.60	54.50	47.40
164005860	56	6	7.39	101.55	88.00	77.85	67.70
164005880	56	8	9.47	138.55	120.05	106.20	92.35
164005900	57	2.5	3.36	61.75	53.50	47.30	41.15
164005910	57	8.5	10.16	188.80	163.60	144.75	125.85
164005930	58	1.5	2.09	46.30	40.10	35.50	30.85
164005940	58	2	2.76	46.95	40.70	36.00	31.30
164005950	58	2.5	3.42	50.70	43.95	38.85	33.80
164005960	58	3	4.06	58.35	50.55	44.75	38.90
164005970	58	4	5.32	75.90	65.80	58.20	50.60
164005980	58	5	6.53	91.30	79.10	70.00	60.85
164005990	58	6	7.69	108.90	94.40	83.50	72.60
164006000	58	7	8.8	152.05	131.75	116.55	101.35
164006010	60	1	1.45	44.25	38.35	33.95	29.50
164006020	60	1.5	2.16	46.80	40.55	35.90	31.20
164006030	60	2	2.86	49.65	43.05	38.05	33.10
164006040	60	2.5	3.54	53.05	45.95	40.65	35.35
164006050	60	3	4.21	61.15	53.00	46.85	40.75
164006060	60	3.5	4.87	70.15	60.80	53.75	46.75
164006070	60	4	5.52	71.80	62.20	55.05	47.85
164006080	60	4.5	6.15	88.45	76.65	67.80	58.95
164006090	60	5	6.78	93.75	81.25	71.90	62.50
164006100	60	6	7.99	102.55	88.85	78.60	68.35
164006110	60	6.5	8.57	122.85	106.45	94.20	81.90
164006120	60	7	9.14	132.45	114.80	101.55	88.30
164006130	60	7.5	9.71	145.00	125.65	111.15	96.65
164006140	60	8	10.25	139.50	120.90	106.95	93.00
164006160	60	9	11.32	205.95	178.50	157.90	137.30
164006170	60	10	12.33	202.50	175.50	155.25	135.00
164006180	60	11	13.29	251.05	217.55	192.45	167.35
164006190	60	12.5	14.64	277.15	240.20	212.45	184.75
164006200	60	15	16.64	328.50	284.70	251.85	219.00
164006220	62	2	2.95	55.35	47.95	42.45	36.90
164006230	62	3	4.36	60.90	52.80	46.70	40.60
164006240	62	4	5.72	78.85	68.30	60.45	52.55
164006250	62	5	7.02	95.10	82.40	72.90	63.40
164006260	62	6	8.28	112.65	97.65	86.35	75.10
164006270	62	7	9.49	158.65	137.50	121.60	105.75
164006280	62	10	12.82	223.20	193.45	171.10	148.80
164006290	63	1.5	2.27	46.95	40.70	36.00	31.30
164006310	64	2	3.05	57.25	49.60	43.85	38.15
164006330	65	1	1.57	50.10	43.40	38.40	33.40
164006340	65	1.5	2.34	53.55	46.40	41.05	35.70
164006350	65	2	3.1	54.55	47.25	41.80	36.35
164006360	65	2.5	3.85	57.85	50.10	44.35	38.55
164006370	65	3	4.58	66.55	57.65	51.00	44.35
164006380	65	3.5	5.3	76.45	66.25	58.60	50.95
164006390	65	4	6.01	86.25	74.75	66.15	57.50
164006400	65	4.5	6.71	87.15	75.55	66.80	58.10
164006410	65	5	7.39	94.45	81.85	72.40	62.95
164006420	65	5.5	8.07	121.50	105.30	93.15	81.00
164006430	65	6	8.73	111.85	96.90	85.75	74.55
164006450	65	6.5	9.37	134.25	116.35	102.95	89.50
164006460	65	7	10.01	145.00	125.65	111.15	96.65

suite page suivante



suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164006470	65	7.5	10.63	157.05	136.10	120.40	104.70
164006480	65	8	11.24	168.40	145.95	129.10	112.25
164006490	65	10	13.56	204.15	176.95	156.50	136.10
164006500	65	12.5	16.18	295.05	255.70	226.20	196.70
164006510	65	15	18.49	351.00	304.20	269.10	234.00
164006530	66	3	4.66	60.55	52.45	46.40	40.35
164006540	66	5	7.52	104.40	90.50	80.05	69.60
164006550	66	13	16.99	264.45	229.20	202.75	176.30
164006570	68	1.5	2.46	48.40	41.95	37.10	32.25
164006580	68	2	3.25	51.30	44.45	39.35	34.20
164006590	68	4	6.31	86.85	75.25	66.60	57.90
164006600	69	4.5	7.15	98.40	85.30	75.45	65.60
164006620	70	1.5	2.53	59.80	51.80	45.85	39.85
164006630	70	2	3.35	60.40	52.35	46.30	40.25
164006640	70	2.5	4.16	63.40	54.95	48.60	42.25
164006650	70	3	4.95	65.50	56.75	50.20	43.65
164006660	70	3.5	5.74	82.75	71.70	63.40	55.15
164006670	70	4	6.51	84.30	73.05	64.65	56.20
164006680	70	4.5	7.26	104.05	90.15	79.75	69.35
164006690	70	5	8.01	116.40	100.90	89.25	77.60
164006700	70	6	9.47	133.75	115.90	102.50	89.15
164006710	70	7	10.87	157.75	136.70	120.90	105.15
164006720	70	7.5	11.56	174.45	151.20	133.75	116.30
164006730	70	8	12.23	182.70	158.35	140.05	121.80
164006750	70	10	14.79	200.70	173.95	153.85	133.80
164006760	70	12.5	17.72	327.00	283.40	250.70	218.00
164006770	70	15	20.34	391.50	339.30	300.15	261.00
164006780	72	2	3.45	57.00	49.40	43.70	38.00
164006790	72	7	11.22	200.35	173.60	153.60	133.55
164006800	73	5	8.38	122.80	106.40	94.15	81.85
164006810	74	2	3.55	70.65	61.25	54.15	47.10
164006830	75	1.5	2.71	65.85	57.05	50.50	43.90
164006840	75	2	3.6	66.15	57.35	50.70	44.10
164006850	75	2.5	4.47	70.05	60.70	53.70	46.70
164006860	75	3	5.32	78.40	67.95	60.10	52.25
164006870	75	3.5	6.17	88.95	77.10	68.20	59.30
164006880	75	4	7	100.20	86.85	76.80	66.80
164006890	75	5	8.63	109.65	95.05	84.05	73.10
164006910	75	6	10.21	183.70	159.20	140.80	122.45
164006920	75	7.5	12.48	197.40	171.10	151.35	131.60
164006930	75	8	13.21	239.95	207.95	183.95	159.95
164006940	75	10	16.03	351.00	304.20	269.10	234.00
164006950	75	12.5	19.26	351.00	304.20	269.10	234.00
164006960	75	15	22.19	421.50	365.30	323.15	281.00
164006970	76	3	5.4	92.40	80.10	70.85	61.60
164006980	76	6	10.35	168.90	146.40	129.50	112.60
164007000	78	2.5	4.65	85.30	73.90	65.40	56.85
164007010	78	3	5.54	94.90	82.25	72.75	63.25
164007020	78	4	7.3	120.30	104.25	92.25	80.20
164007030	78	6	10.65	173.70	150.55	133.15	115.80
164007040	80	1	1.94	71.80	62.20	55.05	47.85
164007060	80	1.5	2.9	72.40	62.75	55.50	48.25
164007070	80	2	3.84	74.40	64.50	57.05	49.60
164007080	80	2.5	4.77	75.60	65.50	57.95	50.40
164007090	80	3	5.69	76.35	66.15	58.55	50.90
164007100	80	4	7.49	97.00	84.05	74.35	64.65
164007110	80	5	9.24	117.30	101.65	89.95	78.20
164007120	80	6	10.95	153.40	132.95	117.60	102.25
164007130	80	7.5	13.41	194.85	168.85	149.40	129.90
164007140	80	8	14.2	205.15	177.80	157.25	136.75
164007160	80	10	17.26	233.50	202.35	179.00	155.65
164007170	80	12.5	20.8	343.50	297.70	263.35	229.00
164007180	80	15	24.04	411.00	356.20	315.10	274.00
164007190	82	4	7.69	126.75	109.85	97.20	84.50
164007200	82	5	9.49	153.25	132.80	117.45	102.15
164007210	82	6	11.24	183.40	158.95	140.60	122.25

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164007220	82	7	12.94	216.60	187.70	166.05	144.40
164007230	83	1.5	3.01	82.05	71.10	62.90	54.70
164007260	84	6	11.54	189.15	163.95	145.00	126.10
164007270	85	1.5	3.08	81.70	70.80	62.60	54.45
164007280	85	2	4.09	82.90	71.85	63.55	55.25
164007290	85	2.5	5.08	84.00	72.80	64.40	56.00
164007300	85	3	6.06	89.00	77.60	68.65	59.70
164007310	85	3.5	7.03	103.90	90.05	79.65	69.25
164007320	85	4	7.99	116.70	101.15	89.45	77.80
164007330	85	5	9.86	139.15	120.60	106.65	92.75
164007340	85	6	11.69	166.15	144.00	127.35	110.75
164007350	85	7.5	14.33	211.45	183.25	162.10	140.95
164007360	85	8	15.19	226.90	196.65	173.95	151.25
164007370	85	10	18.49	250.15	216.80	191.75	166.75
164007380	85	12.5	22.34	396.00	343.20	303.60	264.00
164007400	86	3	6.14	111.40	96.55	85.40	74.25
164007430	88	2.5	5.27	86.65	75.10	66.40	57.75
164007440	88	6	12.13	197.20	170.90	151.15	131.45
164007450	90	1.5	3.27	97.05	84.10	74.40	64.70
164007460	90	2	4.34	97.90	84.85	75.05	65.25
164007470	90	2.5	5.39	100.20	86.85	76.80	66.80
164007480	90	3	6.43	100.80	87.35	77.30	67.20
164007490	90	4	8.48	112.45	97.45	86.20	74.95
164007500	90	5	10.48	148.35	128.55	113.75	98.90
164007510	90	6	12.42	177.10	153.45	135.75	118.05
164007520	90	7.5	15.25	225.00	195.00	172.50	150.00
164007530	90	8	16.17	241.60	209.35	185.20	161.05
164007540	90	10	19.72	294.40	255.15	225.70	196.25
164007550	90	12.5	23.89	364.50	315.90	279.45	243.00
164007560	90	15	27.74	510.00	442.00	391.00	340.00
164007570	92	4	8.68	146.70	127.15	112.45	97.80
164007600	95	1.5	3.45	116.85	101.25	89.60	77.90
164007610	95	2	4.58	96.40	83.55	73.90	64.25
164007620	95	2.5	5.7	102.55	88.85	78.60	68.35
164007630	95	3	6.8	109.65	95.05	84.05	73.10
164007640	95	4	8.97	120.25	104.20	92.15	80.15
164007650	95	5	11.09	157.95	136.90	121.10	106.30
164007660	95	7.5	16.18	238.90	207.05	183.15	159.25
164007670	95	10	20.96	282.70	245.00	216.70	188.45
164007680	95	12.5	25.43	448.50	388.70	343.85	299.00
164007690	100	1.5	3.64	112.50	97.50	86.25	75.00
164007700	100	2	4.83	123.90	107.40	95.00	82.60
164007710	100	2.5	6.01	139.15	120.60	106.65	92.75
164007720	100	3	7.17	142.75	123.70	109.40	95.15
164007730	100	4	9.47	148.00	128.25	113.45	98.65
164007740	100	5	11.71	152.40	132.10	116.85	101.60
164007750	100	6	13.9	200.50	173.75	153.70	133.65
164007760	100	7.5	17.1	252.25	218.60	193.35	168.15
164007770	100	10	22.19	299.25	259.35	229.45	199.50
164007780	100	12.5	26.97	408.00	353.60	312.80	272.00
164007790	100	15	31.44	478.50	414.70	366.85	319.00
164007810	105	2.5	6.32	132.85	115.10	101.85	88.55
164007820	105	5	12.33	178.50	154.70	136.85	119.00
164007830	105	7.5	18.03	265.90	230.45	203.85	177.25
164007840	105	10	23.42	348.00	301.60	266.80	232.00
164007850	105	12.5	28.51	417.00	3614.40	319.70	278.00
164007880	110	2	5.32	134.10	116.20	102.80	89.40
164007890	110	2.5	6.62	139.30	120.70	106.80	92.858
164007900	110	3	7.91	141.45	122.60	108.45	94.30
164007910	110	4	10.45	163.80	141.95	125.60	109.20
164007920	110	5	12.94	171.55	148.65	131.50	114.35
164007930	110	6	15.38	224.50	194.55	172.10	149.65
164007940	110	7.5	18.95	279.60	242.30	214.35	186.40
164007950	110	8	20.12	298.30	258.50	228.70	198.85
164007960	110	10	24.66	366.00	317.20	280.60	244.00
164007970	110	12.5	30.05	526.50	456.30	403.65	351.00

suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164007980	110	15	35.14	639.00	553.80	489.90	426.00
164007990	115	2.5	6.93	145.80	126.35	111.80	97.20
164008000	115	5	13.56	200.80	174.00	153.95	133.85
164008010	115	7.5	19.88	293.20	254.10	224.75	195.45
164008020	115	10	25.89	384.00	332.80	294.40	256.00
164008030	115	12.5	31.59	621.00	538.20	476.10	414.00
164008040	120	2	5.82	141.90	123.00	108.80	91.60
164008050	120	2.5	7.24	152.25	131.95	116.75	101.50
164008060	120	3	8.65	160.50	139.10	123.05	107.00
164008070	120	4	11.44	184.60	159.95	141.50	123.05
164008080	120	5	14.18	192.85	167.10	147.85	128.55
164008090	120	6	16.86	225.90	195.80	173.20	150.60
164008100	120	7.5	20.8	307.50	266.50	235.75	205.00
164008110	120	8	22.09	327.00	283.40	250.70	218.00
164008120	120	10	27.12	405.00	351.00	310.50	270.00
164008130	120	15	38.84	592.50	513.50	454.25	395.00
164008140	125	2.5	7.55	184.15	159.60	141.15	122.75
164008150	125	5	14.79	203.35	176.20	155.90	135.55
164008160	125	7.5	21.73	327.00	283.40	250.70	218.00
164008190	126	3	9.1	200.40	173.70	153.65	133.60
164008200	130	2.5	7.86	182.85	158.45	140.20	121.90
164008210	130	3	9.39	189.75	164.45	145.50	126.50
164008220	130	4	12.42	207.55	179.85	159.10	138.35
164008230	130	5	15.41	237.55	205.85	182.10	158.35
164008240	130	7.5	22.65	343.50	297.70	263.35	229.00
164008250	130	10	29.59	448.50	388.70	343.85	299.00
164008260	130	12.5	36.22	642.00	556.40	492.20	428.00
164008270	130	15	42.54	781.50	677.30	599.15	521.00
164008280	135	2.5	8.16	180.85	156.70	138.65	120.55
164008290	135	5	16.03	292.35	253.35	224.15	194.90
164008300	135	7.5	23.58	412.50	357.50	316.25	275.00
164008310	135	10	30.82	540.00	468.00	414.00	360.00
164008320	140	2.5	8.47	206.65	179.10	158.40	137.75
164008330	140	4	13.41	272.55	236.20	208.95	181.70
164008340	140	5	16.64	298.15	258.40	228.55	198.75
164008360	140	10	32.06	486.00	421.20	372.60	324.00
164008380	140	15	46.24	684.00	592.80	524.40	456.00
164008390	145	2.5	8.78	214.15	185.60	164.15	142.75
164008400	145	5	17.26	328.50	284.70	251.85	219.00
164008420	145	10	33.29	606.00	525.20	464.60	404.00
164008430	150	2.5	9.09	221.70	192.15	169.95	147.80
164008440	150	3	10.87	226.60	196.35	173.70	151.05
164008450	150	4	14.4	241.50	209.30	185.15	161.00
164008460	150	5	14.4	286.50	248.30	219.65	191.00
164008470	150	7.5	26.35	384.00	332.80	294.40	256.00
164008490	150	10	42.38	504.00	436.80	386.40	336.00
164008520	155	2.5	9.4	229.20	198.65	175.70	152.80
164008530	155	5	18.49	334.50	289.90	256.45	223.00
164008540	155	7.5	27.28	478.50	414.70	366.85	319.00
164008550	155	10	35.75	526.50	456.30	403.65	351.00
164008560	160	2.5	9.71	236.70	205.15	181.45	157.80
164008570	160	3	11.61	244.15	211.60	187.15	162.75
164008580	160	5	19.11	273.55	237.05	209.70	182.35
164008590	160	7.5	28.2	403.50	349.70	309.35	269.00
164008600	160	10	36.99	528.00	457.60	404.80	352.00
164008630	170	3	12.35	301.50	261.30	231.15	201.00
164008640	170	5	20.34	339.00	293.80	259.90	226.00
164008650	170	7.5	30.05	432.00	374.40	331.20	288.00
164008660	170	10	39.45	564.00	488.80	432.40	376.00
164008680	175	2.5	10.63	223.50	193.70	171.35	149.00
164008690	175	5	20.96	376.50	326.30	288.65	251.00
164008700	180	2.5	10.94	266.80	231.20	204.55	177.85
164008710	180	5	21.57	372.00	322.40	285.20	248.00
164008740	180	10	41.92	616.50	534.30	472.65	411.00
164008770	190	5	22.81	480.00	416.00	368.00	320.00
164008790	190	10	44.39	793.50	687.70	608.35	529.00

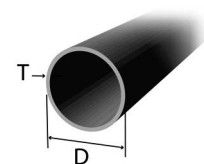
suite page suivante

suite Tubes ronds de précision sans soudure EN 10305-1

no. d'art.	D mm	T mm	poids m / kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164008810	195	5	23.42	516.00	447.20	395.60	344.00
164008820	200	5	24.04	528.00	457.60	404.80	352.00
164008830	200	7	33.31	534.00	462.80	409.40	356.00
164008840	200	10	46.85	699.00	605.80	535.90	466.00
164008860	210	5	25.27	564.00	488.80	432.40	376.00
164008870	220	5	26.51	591.00	512.20	453.10	394.00
164008880	220	10	51.78	952.50	825.50	730.25	635.00
164008900	225	5	27.12	630.00	546.00	483.00	420.00
164008940	254	6.5	39.67	1099.50	952.90	842.95	733.00
164008950	260	5	31.44	730.50	633.10	560.05	487.00

**Tubes pour conduites hydrauliques sans soudure EN 10305-4**

Acier E235+N, bondérisé à l'intérieur et à l'extérieur dès la dimension de 6 mm, longueurs de fabrication d'environ 5-7 m

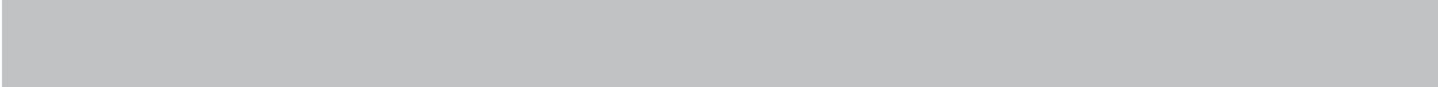


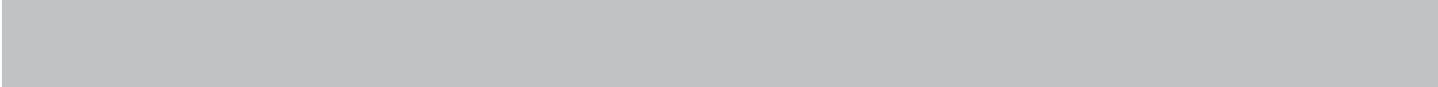
no. d'art.	D mm	T mm	poids kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164015000	4	0.5	0.043	5.35	4.60	4.10	3.55
164015010	4	1	0.074	5.85	5.05	4.50	3.90
164015020	5	1	0.099	6.25	5.40	4.75	4.15
164015030	6	1	0.123	4.90	4.25	3.75	3.25
164015040	6	1.5	0.166	5.25	4.55	4.05	3.50
164015050	6	2	0.197	6.75	5.85	5.20	4.50
164015052	8	1	0.173	6.10	5.25	4.65	4.05
164015054	8	1.5	0.24	6.60	5.70	5.05	4.40
164015056	8	2	0.296	8.35	7.20	6.40	5.55
164015060	10	1	0.222	6.15	5.35	4.70	4.10
164015070	10	1.5	0.314	6.85	5.90	5.25	4.55
164015080	10	2	0.395	9.45	8.20	7.25	6.30
164015090	10	2.5	0.462	13.65	11.85	10.45	9.10
164015100	12	1	0.272	7.65	6.65	5.85	5.10
164015110	12	1.5	0.388	9.30	8.05	7.15	6.20
164015120	12	2	0.493	10.95	9.50	8.40	7.30
164015130	12	2.5	0.586	13.45	11.65	10.30	8.95
164015150	14	1	0.321	8.25	7.15	6.35	5.50
164015160	14	1.5	0.462	9.55	8.25	7.30	6.35
164015170	14	2	0.592	12.55	10.85	9.60	8.35
164015180	14	2.5	0.709	17.50	15.15	13.40	11.65
164015200	15	1	0.345	22.95	19.90	17.60	15.30
164015210	15	1.5	0.499	8.95	7.75	6.85	5.95
164015220	15	2	0.641	13.45	11.65	10.30	8.95
164015230	15	2.5	0.771	19.20	16.65	14.70	12.8
164015240	16	1	0.37	9.25	8.00	7.05	6.15
164015250	16	1.5	0.536	10.95	9.50	8.40	7.30
164015260	16	2	0.691	13.90	12.05	10.65	9.25
164015270	16	2.5	0.832	20.10	17.40	15.40	13.40
164015280	16	3	0.962	22.80	19.75	17.50	15.20
164015300	18	1	0.419	10.15	8.80	7.75	6.75
164015310	18	1.5	0.61	10.50	9.10	8.05	7.00
164015320	18	2	0.785	13.35	11.55	10.25	8.90
164015330	18	2.5	0.956	17.95	15.55	13.75	11.95
164015340	18	3	1.11	27.60	23.90	21.15	18.40
164015350	20	1.5	0.684	12.85	11.10	9.85	8.55
164015360	20	2	0.888	14.50	12.55	11.10	9.65
164015370	20	2.5	1.079	16.00	13.85	12.25	10.65
164015380	20	3	1.258	22.30	19.30	17.10	14.85
164015390	20	3.5	1.424	30.10	26.05	23.05	20.05
164015400	20	4	1.578	34.15	29.60	26.15	22.75
164015420	22	1.5	0.758	12.55	10.85	9.60	8.35
164015430	22	2	0.986	15.70	13.60	12.00	10.45
164015440	22	2.5	1.202	21.10	18.25	16.15	14.05
164015450	22	3	1.406	24.70	21.40	18.90	16.45
164015460	25	1.5	0.869	15.60	13.50	11.95	10.40
164015470	25	2	1.134	18.00	15.60	13.80	12.00
164015480	25	2.5	1.387	24.10	20.85	18.45	16.05
164015490	25	3	1.628	28.00	24.25	21.45	18.65
164015510	25	4	2.072	42.00	26.40	32.20	28.00
164015530	25	5	2.466	50.20	43.50	38.45	33.45
164015540	26	3	1.702	36.25	31.40	27.75	24.15
164015560	28	1.5	0.98	17.40	15.10	13.35	11.60
164015570	28	2	1.282	18.00	15.60	13.80	12.00
164015580	28	2.5	1.572	22.05	19.10	16.90	14.70
164015590	28	3	1.85	31.35	27.15	24.05	20.90
164015600	30	2	1.381	23.70	20.55	18.15	15.80
164015610	30	2.5	1.695	29.10	25.20	22.30	19.400
164015620	30	3	1.998	33.90	29.40	26.00	22.60
164015630	30	4	2.565	43.05	37.30	33.00	28.70

suite page suivante

suite Tubes pour conduites hydrauliques sans soudure EN 10305-4

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg	Prix pour une commande de CHF 0-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 250-499.- CHF/m	Prix pour une commande de CHF 500-999.- CHF/m	Prix pour une commande dès CHF 1000.- CHF/m
164015640	30	5	3.083	61.00	52.85	46.75	40.65
164015650	33	4	2.861	60.75	52.65	46.60	40.50
164015660	35	2	1.628	27.60	23.90	21.15	18.40
164015670	35	2.5	2.004	34.30	29.70	26.30	22.85
164015680	35	3	2.368	39.85	34.50	30.55	26.55
164015690	38	2.5	2.189	37.15	32.20	28.45	24.75
164015700	38	3	2.589	43.30	37.50	33.20	28.85
164015710	38	4	3.354	55.95	48.50	42.90	37.30
164015720	38	5	4.069	65.95	57.15	50.55	43.95
164015740	42	2	1.973	31.30	27.10	24.00	20.85
164015750	42	3	2.885	40.15	34.80	30.75	26.75
164015760	42	4	3.746	63.90	55.40	49.00	42.60
164015780	48	5	5.302	108.15	93.75	82.90	72.10
164015800	50	6	6.511	107.35	93.00	82.30	71.55





—

—

—

—

—

—

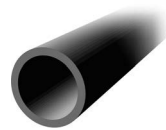
—

—

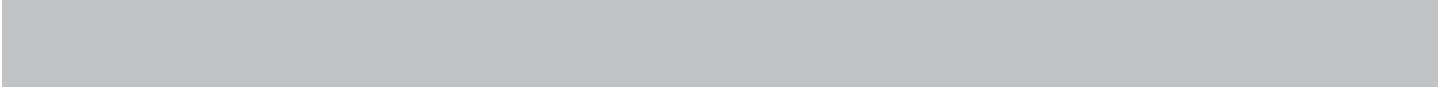


# 06

## Tubes d'acier sans soudure à parois épaisses

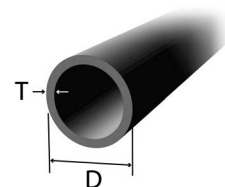


06.03 ...



**Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure**

Acier E355+AR selon EN 10297-1 et/ou S355J2H selon EN 10210-1, longueurs de fabrication 5-12 m



no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163000050	20	2.3	1	17.80	15.40	13.65	11.85
163000060	20	2.9	1.22	25.15	21.80	19.25	16.75
163000065	20	4	1.58	27.10	23.45	20.75	18.05
163000070	20	5	1.85	31.75	27.50	24.30	21.15
163000075	21.3	2.3	1.08	9.60	8.30	7.35	6.40
163000100	21.3	4	1.71	15.25	13.20	11.65	10.15
163000105	21.3	5	2.01	17.10	14.80	13.10	11.40
163000115	25	2.6	1.44	15.40	13.35	11.80	10.25
163000120	25	3.2	1.72	18.40	15.95	14.10	12.25
163000125	25	3.6	1.9	20.25	17.55	15.55	13.50
163000130	25	5	2.47	21.00	18.20	16.10	14.00
163000135	25	6.3	2.91	24.75	21.45	19.00	16.50
163000160	26.9	4	2.26	18.25	15.80	13.95	12.15
163000165	26.9	4.5	2.49	22.05	19.10	16.90	14.70
163000170	26.9	5	2.7	22.80	19.75	17.50	15.20
163000175	26.9	7.1	3.47	26.65	23.10	20.40	17.75
163000180	30	2.9	1.94	17.25	14.95	13.25	11.50
163000185	30	3.2	2.11	18.75	16.25	14.40	12.50
163000195	30	4	2.56	22.75	19.70	17.40	15.15
163000200	30	4.5	2.83	25.15	21.80	19.25	16.75
163000205	30	5	3.08	26.25	22.75	20.15	17.50
163000210	30	6.3	3.68	31.35	27.15	24.05	20.90
163000215	30	7.1	4.01	34.15	29.60	26.15	22.75
163000220	30	8	4.34	38.55	33.40	29.55	25.70
163000225	31.8	2.9	2.07	22.05	19.10	16.90	14.70
163000235	31.8	3.6	2.5	26.70	23.15	20.45	17.80
163000240	31.8	5	3.3	28.15	24.40	21.55	18.75
163000250	31.8	7.1	4.32	36.85	31.90	28.25	24.55
163000255	31.8	8	4.7	41.80	36.20	32.05	27.85
163000290	33.7	5	3.54	24.70	21.40	18.90	16.45
163000295	33.7	5.6	3.88	29.80	25.80	22.85	19.85
163000300	33.7	6.3	4.26	36.25	31.40	27.75	24.15
163000305	33.7	7.1	4.66	39.60	34.30	30.35	26.40
163000310	33.7	8	5.07	45.10	39.05	34.55	30.05
163000315	33.7	8.8	5.4	52.05	45.10	39.90	34.70
163000330	38	3.2	2.75	27.75	24.05	21.30	18.50
163000340	38	4	3.35	29.85	25.85	22.90	19.90
163000345	38	5	4.07	33.15	28.75	25.40	22.10
163000350	38	6.3	4.93	42.00	36.40	32.20	28.00
163000355	38	8	5.92	50.40	43.70	38.65	33.60
163000360	38	10	6.91	53.40	46.30	40.95	35.60
163000385	42.4	4	3.79	27.55	23.85	21.10	18.35
163000390	42.4	4.5	4.21	33.70	29.20	25.80	22.45
163000395	42.4	5	4.61	34.30	29.70	26.30	22.85
163000400	42.4	5.6	5.08	38.95	33.75	29.85	25.95
163000405	42.4	6.3	5.61	43.00	37.25	32.95	28.65
163000410	42.4	7.1	6.18	47.40	41.10	36.35	31.60
163000415	42.4	8	6.79	52.05	45.10	39.90	34.70
163000420	42.4	10	7.99	61.30	53.10	47.00	40.85
163000430	44.5	4	4	35.55	30.80	27.25	23.70
163000435	44.5	4.5	4.44	39.45	34.20	30.25	26.30
163000440	44.5	5	4.87	41.50	35.95	31.80	27.65
163000450	44.5	6.3	5.94	50.70	43.95	38.85	33.80
163000455	44.5	7.1	6.55	55.80	48.35	42.80	37.20
163000460	44.5	8	7.2	61.35	53.15	47.05	40.90
163000465	44.5	10	8.51	72.45	62.80	55.55	48.30
163000470	44.5	12.5	9.86	84.00	72.80	64.40	56.00
163000505	48.3	4.5	4.86	35.25	30.55	27.05	23.50
163000510	48.3	5	5.34	37.05	32.10	28.40	24.70

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163000515	48.3	5.6	5.9	42.75	37.05	32.80	28.50
163000520	48.3	6.3	6.53	43.65	37.85	33.45	29.10
163000525	48.3	7.1	7.21	47.55	41.20	36.45	31.70
163000530	48.3	8	7.95	52.35	45.35	40.15	34.90
163000535	48.3	8.8	8.57	62.10	53.80	47.60	41.40
163000540	48.3	10	9.45	68.40	59.30	52.45	45.60
163000545	48.3	12.5	11	79.95	69.30	61.30	53.30
163000570	51	3.2	3.77	33.55	29.05	25.70	22.35
163000575	51	3.6	4.21	37.45	32.45	28.70	24.95
163000580	51	4	4.64	41.25	35.75	31.65	27.50
163000585	51	5	5.67	43.95	38.10	33.70	29.30
163000595	51	6.3	6.94	55.95	48.50	42.90	37.30
163000600	51	7.1	7.69	61.90	53.65	47.45	41.25
163000605	51	8	8.48	68.35	59.20	52.40	45.55
163000610	51	10	10.1	81.40	70.55	62.40	54.25
163000615	51	11	10.9	87.40	75.75	67.00	58.25
163000620	51	12.5	11.9	95.55	82.80	73.25	63.70
163000625	51	14.2	14.2	103.75	89.90	79.50	69.15
163000630	54	5	6.04	44.20	38.30	33.85	29.45
163000635	54	6.3	7.41	59.65	51.70	45.70	39.75
163000645	54	8	9.08	73.05	63.30	56.00	48.70
163000650	54	10	10.9	87.40	75.75	67.00	58.25
163000655	54	12.5	12.8	103.00	89.25	78.95	68.65
163000690	57	3.2	4.25	37.75	32.70	28.90	25.15
163000700	57	4	4.23	46.50	40.30	35.65	31.00
163000710	57	5	6.41	51.60	44.70	39.55	34.40
163000715	57	5.6	7.1	57.15	49.55	43.80	38.10
163000720	57	6.3	7.88	63.45	55.00	48.65	42.30
163000725	57	7.1	8.71	70.35	60.95	53.95	46.90
163000730	57	8	9.67	77.85	67.45	59.70	51.90
163000735	57	10	11.6	93.30	80.85	71.55	62.20
163000740	57	12.5	13.7	110.25	95.55	84.55	73.50
163000745	57	14.2	15	120.75	104.65	92.60	80.50
163000747	57	16	16.2	130.20	112.85	99.80	86.80
163000783	60.3	4	5.55	40.35	34.95	30.95	26.90
163000785	60.3	5	6.82	44.95	38.95	34.45	29.95
163000790	60.3	5.6	7.55	49.75	43.10	38.10	33.15
163000795	60.3	6.3	8.39	55.30	47.90	42.40	36.85
163000800	60.3	7.1	9.32	61.35	53.15	47.05	40.90
163000805	60.3	8	10.3	67.90	58.85	52.05	45.25
163000810	60.3	8.8	11.2	81.00	70.20	62.10	54.00
163000815	60.3	10	12.4	84.30	73.05	64.65	56.20
163000820	60.3	11	13.4	96.90	84.00	74.30	64.60
163000825	60.3	12.5	14.7	106.50	92.30	81.65	71.00
163000827	60.3	14.2	16.1	116.65	101.10	89.40	77.75
163000830	60.3	16	17.5	122.10	105.80	93.60	81.40
163000865	63.5	3.6	5.32	47.25	40.95	36.25	31.50
163000880	63.5	5	7.21	58.05	50.30	44.50	38.70
163000885	63.5	5.6	8	64.45	55.85	49.40	42.95
163000890	63.5	6.3	8.89	71.55	62.00	54.85	47.70
163000895	63.5	7.1	9.88	72.30	62.65	55.45	48.20
163000900	63.5	8	10.9	88.15	76.40	67.55	58.75
163000905	63.5	8.8	11.9	95.55	82.80	73.25	63.70
163000910	63.5	10	13.2	106.30	92.10	81.50	70.85
163000915	63.5	11	14.2	114.70	99.40	87.90	76.45
163000920	63.5	12.5	15.7	126.40	109.55	96.90	84.25
163000925	63.5	14.2	17.3	139.00	120.45	106.55	92.65
163000930	63.5	16	18.7	150.55	130.45	115.40	100.35
163000945	70	3.2	5.27	36.75	31.85	28.20	24.50
163000950	70	3.6	5.9	41.10	35.60	31.50	27.40
163000955	70	4	6.51	45.30	39.25	34.75	30.20
163000960	70	4.5	7.27	52.65	45.65	40.35	35.10
163000965	70	5	8.01	56.70	49.15	43.45	37.80
163000970	70	5.6	8.89	64.45	55.85	49.40	42.95
163000975	70	6.3	9.9	71.70	62.15	54.95	47.80
163000980	70	8	12.2	80.35	69.60	61.60	53.55

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163000985	70	10	14.8	97.50	84.50	74.75	65.00
163000990	70	11	16	115.95	100.50	88.90	77.30
163000995	70	12.5	17.7	128.25	111.15	98.35	85.50
163001000	70	14.2	19.5	141.6	122.70	108.55	94.40
163001005	70	16	21.3	144.3	125.05	110.65	96.20
163001010	70	17.5	22.7	149.25	129.35	114.45	99.50
163001125	76.1	4	7.11	49.50	42.90	37.95	33.00
163001135	76.1	5	8.77	57.75	50.05	44.30	38.50
163001145	76.1	6.3	10.8	71.10	61.60	54.50	47.40
163001150	76.1	7.1	12.1	87.70	76.00	67.20	58.45
163001155	76.1	8	13.4	93.60	81.10	71.75	62.40
163001165	76.1	10	16.3	107.35	93.00	82.30	71.55
163001175	76.1	12.5	19.6	142.00	123.05	108.85	94.65
163001180	76.1	14.2	21.7	157.20	136.25	120.50	104.80
163001185	76.1	16	23.7	171.70	148.80	131.60	114.45
163001190	76.1	17.5	25.3	183.25	158.80	140.45	122.15
163001195	76.1	20	27.7	200.70	173.95	153.85	133.80
163001235	82.5	3.6	7	53.65	46.50	41.10	35.75
163001240	82.5	4	7.74	53.95	46.75	41.35	35.95
163001250	82.5	5	9.56	63.00	54.60	48.30	42.00
163001255	82.5	6.3	11.8	78.00	67.60	59.80	52.00
163001260	82.5	7.1	13.2	86.95	75.35	66.65	57.95
163001265	82.5	8	14.7	96.85	83.90	74.25	64.55
163001270	82.5	10	17.9	117.90	102.20	90.40	78.60
163001280	82.5	12.5	21.6	142.30	123.30	109.10	94.85
163001285	82.5	14.2	23.9	173.20	150.10	132.75	115.45
163001290	82.5	16	26.2	187.20	162.25	143.50	124.80
163001295	82.5	17.5	28.1	203.25	176.15	155.85	135.50
163001300	82.5	20	30.8	223.35	193.55	171.25	148.90
163001305	82.5	22.2	33	239.10	207.20	183.30	159.40
163001310	82.5	25	35.5	256.90	222.65	196.95	171.25
163001375	88.9	5	10.3	67.90	58.85	52.05	45.25
163001380	88.9	6.3	12.8	84.30	73.05	64.65	56.20
163001385	88.9	7.1	14.3	103.80	89.95	79.60	69.20
163001390	88.9	8	16	105.40	91.35	80.80	70.25
163001395	88.9	8.8	17.4	126.10	109.25	96.65	84.05
163001400	88.9	10	19.5	132.15	114.55	101.30	88.10
163001410	88.9	12.5	23.6	155.40	134.70	119.15	103.60
163001415	88.9	14.2	26.2	189.85	164.50	145.55	126.55
163001420	88.9	16	28.8	208.65	180.85	159.95	139.10
163001425	88.9	17.5	30.8	214.80	186.15	164.70	143.20
163001430	88.9	20	34	223.80	193.95	171.60	149.20
163001435	88.9	22.2	36.5	293.85	254.65	225.30	195.90
163001440	88.9	25	39.4	316.50	274.30	242.65	211.00
163001485	95	8	17.2	125.65	108.90	96.30	83.75
163001495	95	12.5	25.4	204.75	177.45	157.00	136.50
163001505	95	14.2	28.2	227.80	197.40	174.65	151.85
163001515	95	17.5	33.4	269.25	233.35	206.45	179.50
163001526	95	20	37	297.75	258.05	228.30	198.50
163001530	95	25	43.2	348.00	301.60	266.80	232.00
163001580	101.6	4	9.63	67.05	58.10	51.40	44.70
163001585	101.6	4.5	10.8	70.95	61.50	54.40	47.30
163001590	101.6	5	11.9	78.40	67.95	60.10	52.25
163001595	101.6	5.6	13.3	87.30	75.65	66.95	58.20
163001600	101.6	6.3	14.8	97.50	84.50	74.75	65.00
163001605	101.6	7.1	16.5	108.70	94.20	83.30	72.45
163001610	101.6	8	18.5	121.90	105.65	93.45	81.25
163001615	101.6	10	22.6	148.90	129.05	114.15	99.25
163001620	101.6	12.5	27.5	181.15	157.00	138.85	120.75
163001625	101.6	14.2	30.6	221.80	192.20	170.05	147.85
163001630	101.6	16	33.8	244.90	212.25	187.75	163.25
163001635	101.6	17.5	36.3	253.35	219.55	194.25	168.90
163001640	101.6	20	40.2	291.25	252.40	223.25	194.15
163001645	101.6	22.2	43.5	315.00	273.00	241.50	210.00
163001650	101.6	25	47.2	379.50	328.90	290.95	253.00
163001655	101.6	28	50.8	442.50	383.50	339.25	295.00

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163001700	108	4.5	11.5	75.70	65.60	58.00	50.45
163001705	108	5	12.7	83.65	72.50	64.10	55.75
163001715	108	6.3	15.8	114.45	99.20	87.75	76.30
163001720	108	7.1	17.7	118.80	102.95	91.10	79.20
163001725	108	8	19.7	130.00	112.65	99.65	86.65
163001730	108	10	24.2	175.35	151.95	134.45	116.90
163001735	108	12.5	29.4	213.00	184.60	163.30	142.00
163001740	108	14.2	32.8	238.00	206.25	182.45	158.65
163001745	108	16	36.3	263.05	227.95	201.65	175.35
163001750	108	17.5	39.1	270.75	234.65	207.60	180.50
163001755	108	20	43.4	285.85	247.70	219.15	190.55
163001760	108	22.2	47	378.00	327.60	289.80	252.00
163001765	108	25	51.2	406.95	352.70	312.00	271.30
163001770	108	28	55.2	436.50	378.30	334.65	291.00
163001820	114.3	4	10.9	75.75	65.65	58.10	50.50
163001830	114.3	5	13.5	88.80	76.95	68.10	59.20
163001840	114.3	6.3	16.8	110.65	95.90	84.80	73.75
163001845	114.3	7.1	18.8	123.60	107.10	94.75	82.40
163001850	114.3	8	21	138.30	119.85	106.05	92.20
163001855	114.3	10	25.7	169.30	146.70	129.80	112.85
163001860	114.3	12.5	31.4	206.80	179.20	158.55	137.85
163001865	114.3	14.2	35.1	253.95	220.10	194.70	169.30
163001870	114.3	16	38.8	255.55	221.45	195.90	170.35
163001875	114.3	17.5	41.8	303.00	262.60	232.30	202.00
163001880	114.3	20	46.5	319.50	276.90	244.95	213.00
163001885	114.3	22.2	50.4	366.00	317.20	280.60	244.00
163001890	114.3	25	55.1	442.50	383.50	339.25	295.00
163001895	114.3	28	59.6	519.00	449.80	397.90	346.00
163001897	114.3	36	69.5	594.00	514.80	455.40	396.00
163001940	121	6.3	17.8	117.25	101.60	89.85	78.15
163001945	121	7.1	19.9	131.35	113.80	100.70	87.55
163001950	121	8	22.3	146.85	127.25	112.60	97.90
163001955	121	10	27.4	180.30	156.25	138.25	120.20
163001960	121	12.5	33.4	220.30	190.90	168.9	146.85
163001965	121	14.2	37.4	271.00	234.85	207.75	180.65
163001970	121	16	41.4	276.90	240.00	212.30	184.60
163001975	121	17.5	44.7	294.25	255.00	225.55	196.15
163001980	121	20	49.8	361.50	313.30	277.15	241.00
163001985	121	22.2	54.1	394.50	339.30	300.15	261.00
163001990	121	25	59.2	454.50	393.90	348.45	303.00
163001995	121	30	67.3	586.50	508.30	449.65	391.00
163002000	121	36	74.23	709.50	614.90	543.95	473.00
163002050	127	5	15	98.80	85.60	75.75	65.85
163002055	127	6.3	18.8	123.85	107.30	94.95	82.55
163002060	127	8	23.5	154.65	134.05	118.55	103.10
163002065	127	10	28.9	190.35	164.95	145.95	126.90
163002070	127	12.5	35.3	232.50	201.50	178.25	155.00
163002075	127	14.2	39.5	286.20	248.05	219.40	190.80
163002080	127	16	43.8	294.60	255.30	225.85	196.40
163002085	127	17.5	47.3	342.00	296.40	262.20	228.00
163002090	127	20	52.8	382.50	331.50	293.25	255.00
163002095	127	22.2	57.4	415.50	360.10	318.55	277.00
163002100	127	25	62.9	453.00	392.60	347.30	302.00
163002105	127	28	68.4	595.50	516.10	456.55	397.00
163002110	127	30	71.8	624.00	540.80	478.40	416.00
163002170	133	5	15.8	103.95	90.10	79.70	69.30
163002180	133	6.3	19.7	129.75	112.45	99.50	86.50
163002185	133	7.1	22	145.20	125.85	111.30	96.80
163002190	133	8	24.7	178.95	155.10	137.20	119.30
163002195	133	10	30.3	199.60	172.95	153.00	133.05
163002200	133	12.5	37.1	244.35	211.75	187.35	162.90
163002205	133	14.2	41.6	301.50	261.30	231.15	201.00
163002210	133	16	46.2	334.50	289.90	256.45	223.00
163002215	133	17.5	49.8	361.50	313.30	277.15	241.00
163002220	133	20	55.7	403.50	349.70	309.35	269.00
163002225	133	22.2	60.7	439.50	380.90	336.95	293.00

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poils kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163002230	133	25	66.6	483.00	418.60	370.30	311.00
163002235	133	28	72.5	631.50	547.30	484.15	421.00
163002240	133	30	76.2	663.00	574.60	508.30	442.00
163002245	133	32	79.7	750.00	650.00	575.00	500.00
163002250	133	36	86.1	810.00	702.00	621.00	540.00
163002255	133	40	91.7	862.50	747.50	661.25	575.00
163002260	139.7	5	16.6	109.45	94.85	83.90	72.95
163002265	139.7	5.6	18.5	121.90	105.65	93.45	81.25
163002270	139.7	6.3	20.7	136.35	118.15	104.55	90.90
163002275	139.7	7.1	23.2	152.95	132.55	117.25	101.95
163002280	139.7	8	26	171.25	148.40	131.25	114.15
163002285	139.7	10	32	210.75	182.65	161.60	140.50
163002290	139.7	12.5	39.2	258.15	223.75	197.90	172.10
163002295	139.7	14.2	43.9	318.00	275.60	243.80	212.00
163002300	139.7	16	48.8	354.00	306.80	271.40	236.00
163002305	139.7	17.5	52.7	381.00	330.20	292.10	254.00
163002310	139.7	20	59	427.50	370.50	327.75	285.00
163002315	139.7	22.2	64.3	447.00	387.40	342.70	298.00
163002320	139.7	25	70.7	513.00	444.60	393.30	342.00
163002325	139.7	30	81.2	706.50	612.30	541.65	471.00
163002330	139.7	36	92.1	865.50	750.10	663.55	577.00
163002385	146	8	27.2	219.15	189.95	168.00	146.10
163002390	146	10	33.5	270.00	234.00	207.00	180.00
163002395	146	12.5	41.2	331.50	287.30	254.15	221.00
163002400	146	14.2	46.2	372.00	322.40	285.20	248.00
163002405	146	16	51.3	412.50	357.50	316.25	275.00
163002415	146	20	62.1	501.00	434.20	384.10	334.00
163002420	146	25	74.6	600.00	520.00	460.00	400.00
163002425	146	30	85.8	747.00	647.40	572.70	498.00
163002430	146	36	97.6	918.00	795.60	703.80	612.00
163002475	152.4	5	18.2	119.85	103.85	91.90	79.90
163002480	152.4	6.3	22.7	158.10	137.00	121.20	105.40
163002485	152.4	7.1	25.4	177.15	153.55	135.80	118.10
163002490	152.4	8	28.5	337.50	292.50	258.75	225.00
163002495	152.4	8.8	31.2	225.75	195.65	173.10	150.50
163002500	152.4	10	35.1	231.15	200.35	177.20	154.10
163002505	152.4	12.5	43.1	283.90	246.05	217.65	189.25
163002510	152.4	14.2	48.4	351.00	304.20	269.10	234.00
163002515	152.4	16	53.8	390.00	338.00	299.00	260.00
163002520	152.4	17.5	58.2	421.50	365.30	323.15	281.00
163002525	152.4	20	65.3	472.50	409.50	362.25	315.00
163002530	152.4	22.2	71.3	516.00	447.20	395.60	344.00
163002535	152.4	25	78.5	568.50	492.70	435.85	379.00
163002540	152.4	28	85.9	715.50	620.10	548.55	477.00
163002545	152.4	30	90.6	754.50	653.90	578.45	503.00
163002560	152.4	40	111	976.50	846.30	748.65	651.00
163002565	159	5	19	132.25	114.60	101.35	88.15
163002570	159	5.6	21.2	162.40	140.75	124.5	108.25
163002575	159	6.3	23.7	165.75	143.65	127.10	110.50
163002580	159	7.1	26.6	185.25	160.55	142.05	123.50
163002585	159	8	29.8	207.45	179.80	159.05	138.30
163002595	159	10	36.7	255.60	221.50	195.95	170.40
163002600	159	12.5	45.2	315.00	273.00	241.50	210.00
163002605	159	14.2	50.7	379.50	328.90	290.95	253.00
163002610	159	16	56.4	384.00	332.80	294.40	256.00
163002615	159	17.5	61.1	457.50	396.50	350.75	305.00
163002620	159	20	68.6	514.50	445.90	294.45	343.00
163002625	159	22.2	74.9	561.00	486.20	430.10	374.00
163002630	159	25	82.6	619.50	536.90	474.95	413.00
163002670	159	28	90.5	678.00	587.60	519.80	452.00
163002675	159	30	95.4	795.00	689.00	609.50	530.00
163002685	159	36	109	960.00	832.00	736.00	640.00
163002690	159	40	117	1029.00	892.80	788.90	686.00
163002695	159	45	127	1117.50	968.50	856.75	745.00
163002700	159	50	134	1282.50	1111.50	983.25	855.00
163002735	165.1	7.1	27.7	192.70	167.00	147.70	128.45

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163002745	165.1	10	38.2	293.20	254.10	224.75	195.45
163002750	165.1	12.5	47	360.0	312.00	276.00	240.00
163002755	165.1	14.2	52.8	396.00	343.20	303.60	264.00
163002760	165.1	16	58.8	441.00	382.20	338.10	294.00
163002765	165.1	17.5	63.7	477.00	413.40	365.70	318.00
163002770	165.1	20	71.6	537.00	465.40	411.70	358.00
163002775	165.1	22.2	78.2	871.50	755.30	668.15	581.00
163002780	165.1	25	86.4	648.00	561.60	496.80	432.00
163002785	165.1	28	94.7	709.50	614.90	543.95	473.00
163002790	165.1	30	100	832.50	721.50	638.25	555.00
163002795	165.1	36	115	1008.00	873.60	772.80	672.00
163002800	165.1	40	123	1081.50	937.30	829.15	721.00
163002805	168.3	6.3	25.2	175.50	152.100	134.55	117.00
163002810	168.3	7.1	28.2	216.15	187.35	165.70	144.10
163002815	168.3	8	31.6	242.20	209.90	185.65	161.45
163002820	168.3	10	39	271.60	235.35	208.20	181.05
163002825	168.3	12.5	48	367.50	318.50	281.75	245.00
163002830	168.3	14.2	54	603.00	522.60	462.30	402.00
163002835	168.3	16	60.1	450.00	390.00	345.00	300.00
163002840	168.3	17.5	65.1	487.50	422.50	373.75	325.00
163002845	168.3	20	73.1	547.50	474.50	419.75	365.00
163002850	168.3	22.2	80	600.00	520.00	460.00	400.00
163002855	168.3	25	88.3	661.50	573.30	507.15	441.00
163002860	168.3	30	102	765.00	663.00	586.50	510.00
163002865	168.3	36	117	930.00	806.00	713.00	620.00
163002870	168.3	40	127	1002.00	868.40	768.20	668.00
163002905	171	10	39.7	304.50	263.90	233.45	203.00
163002910	171	12.5	48.9	375.00	325.00	287.50	250.00
163002915	171	14.2	54.9	411.00	356.20	315.10	274.00
163002920	171	16	61.2	459.00	397.80	351.90	306.00
163002925	171	17.5	66.2	496.50	430.30	380.65	331.00
163002930	171	20	74.5	558.00	483.60	427.80	372.00
163002935	171	25	90	675.00	585.00	517.50	450.00
163002945	171	30	104	781.50	677.30	599.15	521.00
163002950	171	36	120	949.50	822.90	727.95	633.00
163002955	171	40	129	1521.00	1318.20	1166.10	1014.00
163002960	171	45	140	1107.00	959.40	848.70	738.00
163002965	177.8	5.6	23.8	165.60	143.50	126.95	110.40
163002970	177.8	6.3	26.6	185.55	160.80	142.25	123.70
163002980	177.8	8	33.5	256.80	222.55	196.90	171.20
163002990	177.8	10	41.4	288.30	249.85	221.05	192.20
163003000	177.8	12.5	51	355.50	308.10	272.55	237.00
163003005	177.8	14.2	57.3	429.00	371.80	328.90	286.00
163003010	177.8	16	63.8	478.50	414.70	366.85	319.00
163003015	177.8	17.5	69.2	519.00	449.80	397.90	346.00
163003020	177.8	20	77.8	583.50	505.70	447.35	389.00
163003025	177.8	22.2	85.2	948.00	821.60	726.80	632.00
163003030	177.8	25	94.1	706.50	612.30	541.65	471.00
163003035	177.8	28	103	1152.00	998.40	883.20	768.00
163003040	177.8	30	109	817.50	708.50	626.75	545.00
163003050	177.8	36	126	996.00	863.20	763.60	664.00
163003055	177.8	40	136	1077.00	933.40	825.70	718.00
163003065	177.8	50	158	1500.00	1300.00	1150.00	1000.00
163003140	193.7	7.1	32.7	227.55	197.20	174.45	151.70
163003145	193.7	8	36.6	286.65	248.45	219.75	191.10
163003150	193.7	10	45.3	322.50	279.50	247.25	215.00
163003155	193.7	12.5	55.9	397.50	344.50	304.75	265.00
163003160	193.7	14.2	62.9	492.00	426.40	377.20	328.00
163003165	193.7	16	70.1	514.50	445.90	394.45	343.00
163003170	193.7	17.5	76	595.50	516.10	456.55	397.00
163003175	193.7	20	85.7	672.00	582.40	515.20	448.00
163003180	193.7	22.2	93.9	735.00	637.00	563.50	490.00
163003185	193.7	25	104	814.50	705.90	624.45	543.00
163003190	193.7	28	114	895.50	776.10	686.55	597.00
163003195	193.7	30	121	948.00	821.60	726.80	632.00
163003200	193.7	32	128	1159.50	1004.90	888.95	773.00

suite page suivante



suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163003205	193.7	36	140	1273.50	1103.70	976.35	849.00
163003210	193.7	40	152	1378.50	1194.70	1056.85	919.00
163003215	193.7	45	165	1666.50	1444.30	1277.65	1111.00
163003220	193.7	50	177	1788.00	1549.60	1370.80	1192.00
163003260	203	6.3	30.6	260.65	225.90	199.80	173.75
163003265	203	8	38.5	334.50	289.90	256.45	223.00
163003275	203	10	47.6	373.50	323.70	286.35	249.00
163003280	203	12.5	58.7	417.00	361.40	319.70	278.00
163003285	203	14.2	66.1	517.50	448.50	396.75	345.00
163003290	203	16	73.8	577.50	500.50	442.75	385.00
163003295	203	17.5	80.1	627.00	543.40	480.70	418.00
163003300	203	20	90.3	706.50	612.30	541.65	471.00
163003305	203	22.2	99	775.50	672.10	594.55	517.00
163003310	203	25	110	861.00	746.20	660.10	574.00
163003320	203	30	128	1114.50	965.90	854.45	743.00
163003325	203	36	148	1498.50	1298.70	1148.85	999.00
163003330	203	40	161	1624.50	1407.90	1245.45	1083.00
163003340	203	45	175	1768.50	1532.70	1355.85	1179.00
163003345	203	50	189	1929.00	1671.80	1478.90	1286.00
163003380	219.1	7.1	37.1	264.10	228.85	202.45	176.05
163003385	219.1	8	41.6	295.95	256.50	226.90	197.30
163003395	219.1	10	51.6	367.50	318.50	281.75	245.00
163003400	219.1	12.5	63.7	453.00	392.60	347.30	302.00
163003405	219.1	14.2	71.8	562.50	487.50	431.25	375.00
163003410	219.1	16	80.1	627.00	543.40	480.70	418.00
163003415	219.1	17.5	87	681.00	590.20	522.10	454.00
163003420	219.1	20	98.2	769.50	666.90	589.95	513.00
163003425	219.1	22.2	108	844.50	731.90	647.45	563.00
163003430	219.1	25	120	937.50	812.50	718.75	625.00
163003435	219.1	28	132	1033.50	895.70	792.35	689.00
163003440	219.1	30	140	1096.50	950.30	840.65	731.00
163003445	219.1	36	163	1477.50	1280.50	1132.75	985.00
163003450	219.1	40	177	1606.50	1392.30	1231.65	1071.00
163003455	219.1	45	193	1756.50	1522.30	1346.65	1171.00
163003460	219.1	50	209	1900.50	1647.10	1457.05	1267.00
163003500	229	10	54	469.50	406.90	359.95	313.00
163003510	229	12.5	66.7	580.50	503.10	445.05	387.00
163003520	229	14.2	75.2	654.00	566.80	501.40	436.00
163003530	229	17.5	91.3	795.00	689.00	609.50	530.00
163003540	229	20	103	897.00	777.40	687.70	598.00
163003550	229	25	126	1096.50	950.30	840.65	731.00
163003560	229	30	147	1281.00	1110.20	982.10	854.00
163003570	229	35	167	1731.00	1500.20	1327.10	1154.00
163003580	229	40	186	1879.50	1628.90	1440.95	1253.00
163003590	229	45	204	2062.50	1787.50	1581.25	1375.00
163003600	229	50	240	2679.00	2321.80	2053.90	1786.00
163003660	244.5	7.1	41.6	325.50	282.10	249.55	217.00
163003670	244.5	8	46.7	364.50	315.90	279.45	243.00
163003680	244.5	10	45.5	411.00	356.20	315.10	274.00
163003690	244.5	12.5	71.5	508.50	440.70	389.85	339.00
163003700	244.5	14.2	80.6	631.50	547.30	484.15	421.00
163003710	244.5	16	90.2	706.50	612.30	541.65	471.00
163003720	244.5	17.5	98	768.00	665.60	588.80	512.00
163003730	244.5	20	111	870.00	754.00	667.00	580.00
163003740	244.5	22.2	122	1416.00	1227.20	1085.60	944.00
163003750	244.5	25	135	1060.50	919.10	813.05	707.00
163003760	244.5	30	159	1245.00	1079.00	954.50	830.00
163003770	244.5	36	185	1683.00	1458.60	1290.30	1122.00
163003780	244.5	40	202	1834.50	1589.90	1406.45	1223.00
163003790	244.5	45	221	2013.00	1744.60	1543.30	1342.00
163003800	244.5	50	240	2422.50	2099.50	1857.25	1615.00
163003910	244.5	60	273	2758.50	2390.70	2114.85	1839.00
163003920	244.5	70	301	3127.50	2710.50	2397.75	2085.00
163003980	254	7.1	42.2	367.50	318.50	281.75	245.00
163003990	254	10	60.2	523.50	453.70	401.35	349.00
163004000	254	12.5	74.4	648.00	561.60	496.80	432.00

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163004010	254	14.2	84	730.50	633.10	560.05	487.00
163004020	254	16	93.9	817.50	708.50	626.75	545.00
163004030	254	17.5	102	888.00	769.60	680.80	592.00
163004040	254	20	115	1000.50	867.10	767.05	667.00
163004050	254	25	141	1228.50	1064.70	941.85	819.00
163004070	254	30	166	1443.00	1250.60	1106.30	962.00
163004080	254	36	193	1950.00	1690.00	1495	1300.00
163004090	254	40	211	2133.00	1848.60	1635.30	1422.00
163004100	254	45	232	2343.00	2030.60	1796.30	1562.00
163004120	254	60	287	2899.50	2512.90	2222.95	1933.00
163004130	254	70	318	3297.00	2857.40	2527.70	2198.00
163004150	267	8	51.1	444.00	384.80	340.40	296.00
163004160	267	10	63.4	552.00	478.40	423.20	368.00
163004170	267	12.5	78.5	682.50	591.50	523.25	455.00
163004180	267	14.2	88.5	769.50	666.90	589.95	513.00
163004190	267	16	99	862.50	747.50	661.25	575.00
163004200	267	17.5	108	940.50	815.10	721.05	627.00
163004210	267	20	122	1062.00	920.40	814.20	708.00
163004220	267	22.2	134	1167.00	1011.40	894.70	778.00
163004230	267	25	149	1299.00	1125.80	995.90	866.00
163004240	267	30	175	1522.50	1319.50	1167.25	1015.00
163004250	267	36	205	2071.50	1795.30	1588.15	1381.00
163004260	267	40	224	2263.50	1961.70	1735.35	1509.00
163004270	267	45	246	2488.50	2156.70	1907.85	1659.00
163004280	267	50	268	2707.50	2346.50	2075.75	1805.00
163004290	267	55	288	2904.00	2516.80	2226.40	1936.00
163004300	267	60	306	3094.50	2681.90	2372.45	2063.00
163004310	267	80	369	4105.50	3558.10	3147.55	2737.00
163004320	273	7.1	46.6	405.00	351.00	310.50	270.00
163004330	273	8	52.3	454.50	393.90	348.45	303.00
163004340	273	10	64.9	531.00	460.20	407.10	354.00
163004350	273	12.5	80.3	628.50	544.70	481.85	419.00
163004360	273	16	101	790.50	685.10	606.05	527.00
163004370	273	20	125	979.50	848.90	750.95	653.00
163004380	273	25	153	1197.00	137.40	917.70	798.00
163004390	273	30	180	1410.00	1222.00	1081.00	940.00
163004400	273	40	230	2089.50	1810.90	1601.95	1393.00
163004410	273	50	275	2778.00	2407.60	2129.80	1852.00
163004420	273	60	315	3183.00	2758.60	2440.30	2122.00
163004430	279	12.5	82.2	760.50	659.10	583.05	507.00
163004440	279	17.5	113	1045.50	906.10	801.55	697.00
163004450	279	20	128	1183.50	1025.70	907.35	789.00
163004460	279	25	157	1453.50	1259.70	1114.35	969.00
163004470	279	30	184	1549.50	1342.90	1187.95	1033.00
163004480	279	40	236	2425.50	2102.10	1859.55	1617.00
163004490	279	50	282	2905.50	2518.10	2227.55	1937.00
163004500	279	60	324	3334.50	2889.90	2556.45	2223.00
163004520	279	80	393	4372.50	3789.50	3352.25	2915.00
163004530	292	12.5	86.2	652.50	565.50	500.25	435.00
163004540	292	16	109	909.00	787.80	696.90	606.00
163004550	292	17.5	118	984.00	852.80	754.40	656.00
163004560	292	20	134	1117.50	968.50	856.75	745.00
163004570	292	25	165	1372.50	1189.50	1052.25	915.00
163004580	292	30	194	1615.50	1400.10	1238.55	1077.00
163004590	292	35	222	2104.50	1823.90	1613.45	1403.00
163004610	292	45	274	2820.00	2444.00	2162.00	1880.00
163004620	292	50	298	3066.00	2657.20	2350.60	2044.00
163004630	292	60	343	3532.50	3061.50	2708.25	2355.00
163004660	298.5	8	57.3	531.00	460.20	407.10	354.00
163004670	298.5	10	71.1	658.50	570.70	504.85	439.00
163004680	298.5	12.5	88.2	817.50	708.50	626.75	545.00
163004690	298.5	16	111	1248.00	1081.60	956.80	832.00
163004700	298.5	20	137	1269.00	1099.80	972.90	846.00
163004710	298.5	25	169	1746.00	1513.20	1338.60	1164.00
163004720	298.5	30	199	2004.00	1736.80	1536.40	1336.00
163004730	298.5	40	255	2623.50	2273.70	2011.35	1749.00

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163004740	298.5	50	306	3153.00	2732.60	2417.30	2102.00
163004750	298.5	70	394	4095.00	3549.00	3139.50	2730.00
163004760	305	10	72.8	673.50	583.70	516.35	449.00
163004770	305	12.5	90.2	759.00	657.80	581.90	506.00
163004780	305	15	107	991.50	859.30	760.15	661.00
163004790	305	17.5	124	1149.00	995.80	880.90	766.00
163004800	305	20	141	1306.50	1132.30	1001.65	871.00
163004810	305	25	173	1599.00	1385.80	1225.90	1066.00
163004820	305	30	203	1890.00	1638.00	1449.00	1260.00
163004830	305	40	261	2689.50	2330.90	2061.95	1793.00
163004840	305	45	289	2968.50	2572.70	2275.85	1979.00
163004850	305	50	314	3235.50	2804.10	2480.55	2157.00
163004870	305	60	363	3729.00	3231.80	2858.90	2486.00
163004880	305	65	385	3997.50	3464.50	3064.75	2665.00
163004900	318	10	76	703.50	609.70	539.35	469.00
163004910	318	16	119	1102.50	955.50	845.25	735.00
163004920	318	20	147	1362.00	1180.40	1044.20	908.00
163004930	318	25	181	1674.00	1450.80	1283.40	1116.00
163004940	318	30	213	1974.00	1710.80	1513.40	1316.00
163004950	318	35	244	2511.00	2176.20	1925.10	1674.00
163004960	318	40	274	2821.50	2445.30	2163.15	1881.00
163004970	318	50	330	3400.50	2947.10	2607.05	2267.00
163004980	323.9	8	62.3	471.00	408.20	361.10	314.00
163004990	323.9	10	77.4	645.00	559.00	494.50	430.00
163005000	323.9	12.5	96	726.00	629.20	556.60	484.00
163005010	323.9	14.2	108	900.00	780.00	690.00	600.00
163005020	323.9	16	121	1008.00	873.60	772.80	672.00
163005030	323.9	20	150	1251.00	1084.20	959.10	834.00
163005040	323.9	25	184	1534.50	1329.90	1176.45	1023.00
163005050	323.9	30	217	1812.00	1570.40	1389.20	1208.00
163005060	323.9	36	256	2367.00	2051.40	1814.70	1578.00
163005070	323.9	40	280	3859.50	3344.900	2958.95	2573.00
163005080	323.9	45	310	3189.00	2763.80	2444.90	2126.00
163005090	323.9	50	338	3474.00	3010.80	2663.40	2316.00
163005110	323.9	60	390	4017.00	3484.40	3079.70	2678.00
163005120	323.9	70	438	4546.50	3940.30	3485.65	3031.00
163005130	323.9	80	481	5355.00	4641.00	4105.50	3570.00
163005140	343	12.5	102	1263.00	1094.60	968.30	842.00
163005150	343	16	129	1195.50	1036.10	916.55	797.00
163005160	343	20	159	1473.00	1276.60	1129.30	982.00
163005180	343	25	196	1816.50	1574.30	1392.65	1211.00
163005190	343	30	232	2149.50	1862.90	1647.95	1433.00
163005210	343	40	299	3076.50	2666.30	2358.65	2051.00
163005220	343	45	331	4557.00	3949.40	3493.70	3038.00
163005230	343	50	361	3717.00	3221.40	2849.70	2478.00
163005240	343	55	391	4018.50	3482.70	3080.85	2679.00
163005270	355.6	8.8	75.3	627.00	543.40	480.70	418.00
163005280	355.6	10	85.2	711.00	616.20	545.10	474.00
163005290	355.6	12.5	106	882.00	764.40	676.20	588.00
163005300	355.6	14.2	120	996.00	863.20	763.60	664.00
163005310	355.6	17.5	146	1216.50	1054.30	932.65	811.00
163005320	355.6	20	166	1384.50	1199.90	1061.45	823.00
163005330	355.6	25	204	1701.00	1474.20	1304.10	1134.00
163005340	355.6	30	241	2008.50	1740.70	1539.85	1339.00
163005350	355.6	36	284	2628.00	2277.60	2014.80	1752.00
163005360	355.6	40	311	2883.00	2498.60	2210.30	1922.00
163005370	355.6	50	377	3877.50	3360.50	2972.75	2585.00
163005380	355.6	60	437	4500.00	3900.00	3450.00	3000.00
163005390	355.6	70	493	5118.00	4435.60	3923.80	3412.00
163005400	355.6	80	544	6051.00	5244.20	4639.10	4034.00
163005410	355.6	100	630	7602.00	6588.40	5828.20	5068.00
163005430	368	10	88.3	736.50	638.30	564.65	491.00
163005440	368	12.5	110	913.50	791.70	700.35	609.00
163005450	368	14.2	124	1033.50	895.70	792.35	689.00
163005460	368	16	139	1150.50	997.10	882.05	767.00
163005470	368	20	172	1434.00	1242.80	1099.40	956.00

suite page suivante

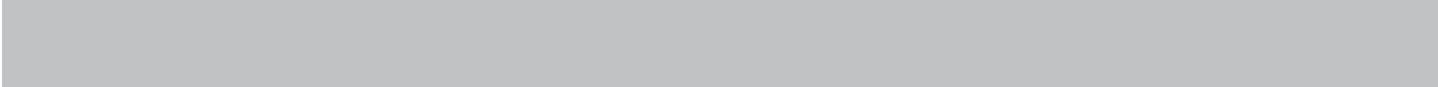
suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163005480	368	22.2	189	1584.00	1372.80	1214.40	1056.00
163005490	368	25	211	1759.50	1524.90	1348.95	1173.00
163005500	368	30	250	2085.00	1807.00	1598.50	1390.00
163005510	368	32	265	3654.00	3166.80	2801.40	2436.00
163005520	368	36	295	2475.00	2145.00	1897.50	1650.00
163005530	368	40	324	2995.50	2596.10	2296.55	1997.00
163005540	368	50	392	4033.50	3495.70	3092.35	2689.00
163005550	368	60	456	4689.00	4063.80	3594.90	3126.00
163005560	368	70	514	5340.00	4628.00	4094.00	3560.00
163005570	368	80	568	6322.50	5479.50	4847.25	4215.00
163005580	368	90	617	9978.00	8647.60	7649.80	6652.00
163005590	368	100	661	7971.00	6908.20	6111.10	5314.00
163005600	394	14.2	133	1114.50	965.90	854.45	743.00
163005610	394	16	149	1248.00	1081.60	956.80	832.00
163005620	394	20	184	1545.00	1339.00	1184.50	1030.00
163005630	394	25	228	1906.50	1652.30	1461.65	1271.00
163005640	394	30	269	2256.00	1955.20	1729.60	1504.00
163005650	394	40	349	3790.50	3285.10	2906.05	2527.00
163005660	394	50	424	5113.50	4431.70	3920.35	3409.00
163005670	394	60	494	5958.00	5163.60	4567.80	3972.00
163005680	394	70	559	6745.50	5846.10	5171.55	4497.00
163005690	406.4	10	97.8	819.00	709.80	627.90	546.00
163005700	406.4	12.5	121	1014.00	878.80	777.40	676.00
163005710	406.4	14.2	137	1150.50	997.10	882.05	767.00
163005720	406.4	16	154	1290.00	1118.00	989.00	860.00
163005730	406.4	20	191	1600.50	1387.10	1227.05	1067.00
163005740	406.4	25	235	1969.50	1706.90	1509.95	1313.00
163005750	406.4	30	278	2332.50	2021.50	1788.25	1555.00
163005760	406.4	36	329	5317.50	4608.50	4076.75	3545.00
163005770	406.4	40	361	3922.50	3399.50	3007.25	2615.00
163005780	406.4	50	439	4770.00	4134.00	3657.00	3180.00
163005790	406.4	60	513	6181.50	5357.30	4739.15	4121.00
163005800	406.4	70	581	7003.50	6069.70	5369.35	4669.00
163005810	406.4	80	644	7767.00	6731.40	5954.70	5178.00
163005820	406.4	90	702	9124.50	7907.90	6995.45	6083.00
163005840	419	12.5	125	1647.00	1427.40	1262.70	1098.00
163005850	419	16	159	1687.50	1462.50	1293.75	1125.00
163005860	419	20	197	2863.50	2481.70	2195.35	1909.00
163005870	419	25	243	2578.50	2234.70	1976.85	1719.00
163005880	419	30	288	4509.00	3907.80	3456.90	3006.00
163005900	419	45	415	4851.00	4204.20	3719.10	3234.00
163005910	419	50	455	5317.50	4608.50	4076.75	3545.00
163005920	419	60	531	6654.00	5766.80	5101.40	4436.00
163005930	419	70	602	10122.00	8772.40	7760.20	6748.00
163005940	445	16	169	1794.00	1554.80	1375.40	1196.00
163005950	445	17.5	184	2616.00	2267.20	2005.60	1744.00
163005960	445	25	259	2748.00	2381.60	2106.80	1832.00
163005970	445	40	400	4675.50	4052.10	3584.55	3117.00
163005980	445	50	587	5692.50	4933.50	4364.25	3795.00
163005990	457	17.5	190	2697.00	2337.40	2067.70	1798.00
163006000	457	20	216	2343.00	2030.60	1796.30	1562.00
163006010	457	25	266	2827.50	2450.50	2167.75	1885.00
163006020	457	30	316	3693.00	3200.60	2831.30	2462.00
163006030	457	40	411	4803.00	4162.60	3682.30	3202.00
163006040	457	70	668	8368.50	7252.70	6415.85	5579.00
163006050	457	80	744	9316.50	8074.30	7142.65	6211.00
163006060	457	100	880	11850.00	10270.00	9085.00	7900.00
163006080	470	20	222	2407.50	2086.50	1845.75	1605.00
163006090	470	30	326	3804.00	3296.80	2916.40	2536.00
163006100	470	50	518	6052.50	5245.50	4640.25	4035.00
163006120	495	30	344	4020.00	3484.00	3082.00	2680.00
163006130	495	50	549	6412.50	5557.50	4916.25	4275.00
163006140	508	12.5	153	1824.00	1580.80	1398.40	1216.00
163006150	508	16	194	2059.50	1784.90	1578.95	1373.00
163006160	508	20	241	2614.50	2265.90	2004.45	1743.00
163006170	508	25	298	3160.50	2739.10	2423.05	2107.00

suite page suivante

suite Tubes ronds à parois épaisses, sans soudure

no. d'art.	D mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/m	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/m	Prix pour une commande de 250-999 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
163006180	508	30	354	4132.50	3581.50	3168.25	2755.00
163006190	508	40	462	5395.50	4676.10	4136.55	3597.00
163006200	508	50	565	6600.00	5720.00	5060.00	4400.00
163006250	559	20	266	3171.00	2748.20	2431.10	2114.00
163006260	559	30	391	4573.50	3963.70	3506.35	3049.00
163006270	559	40	512	5983.50	5185.70	4587.35	3989.00
163006280	559	50	628	9834.00	8522.80	7539.40	6556.00
163006290	559	60	738	12405.00	10751.00	9510.50	8270.00
163006300	610	20	291	3468.00	3005.60	2658.80	2312.00
163006320	622	40	574	9898.50	8578.70	7588.85	6599.00
163006330	622	60	832	11467.50	9938.50	8791.75	7645.00



—

—

—

—

—

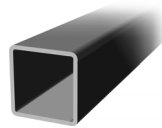
—

—

—

# 07

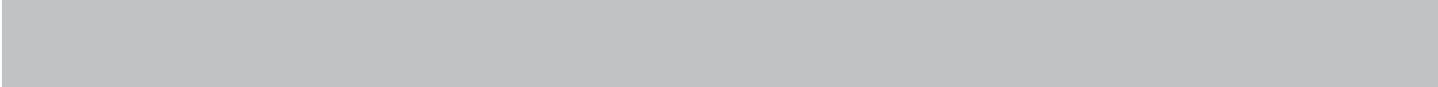
Profils creux  
Carrés, rectangulaires, ronds  
Schémas de coupe



07.03 ...



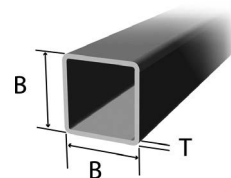
07.05 ...





**Profils carrés creux laminés à froid EN 10219**

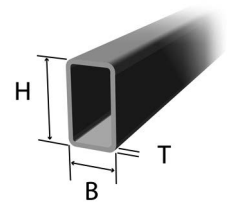
Acier S355J2H (Ac 52.3), soudé avec cordon de soudure intérieur, brut



no. d'art.	B mm	B mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 m m
167003745	50	50	5	6.39	23.25	20.60	17.90	4.50
167003770	60	60	5	7.96	28.60	25.30	22.00	5.45
167003780	60	60	6	9.2	34.30	30.35	26.40	5.45
167003800	70	70	4	7.97	27.45	24.25	21.10	6.35
167003810	70	70	5	9.53	35.75	31.65	27.50	6.35
167003830	80	80	4	9.22	31.85	28.20	24.50	7.20
167003840	80	80	5	11.1	38.75	34.25	29.80	7.20
167003850	80	80	6	12.97	46.55	41.15	35.80	7.20
167003870	90	90	4	10.48	36.40	32.20	28.00	8.15
167003880	90	90	5	12.67	45.50	40.25	35.00	8.15
167003890	90	90	6	14.86	55.40	49.00	42.60	8.15
167003900	90	90	8	18.87	73.45	65.00	56.50	8.15
167003920	100	100	4	11.73	39.90	35.30	30.70	8.00
167003930	100	100	5	14.24	49.65	43.95	38.20	8.00
167003940	100	100	6	16.74	59.30	52.45	45.60	8.00
167003950	100	100	8	21.39	77.75	68.75	59.80	8.00
167003955	100	100	10	25.6	102.70	90.85	79.00	8.00
167003960	110	110	4	12.99	57.85	51.20	44.50	8.90
167004000	120	120	4	14.25	49.40	43.70	38.00	9.65
167004010	120	120	5	17.38	61.75	54.65	47.50	9.65
167004020	120	120	6	20.51	75.00	66.35	57.70	9.65
167004030	120	120	8	26.41	99.45	88.00	76.50	9.65
167004035	120	120	10	31.84	143.00	126.50	110.00	9.65
167004040	140	140	5	20.52	76.05	67.30	58.50	10.80
167004050	140	140	6	24.28	91.25	80.75	70.20	10.80
167004060	140	140	8	31.43	117.80	104.20	90.60	10.80
167004080	150	150	4	18.01	67.10	59.35	51.60	11.60
167004090	150	150	5	22.09	82.55	73.05	63.50	11.60
167004100	150	150	6	26.16	98.30	86.95	75.60	11.60
167004110	150	150	8	33.95	125.45	111.00	96.50	11.60
167004115	150	150	10	41.3	164.70	145.70	126.70	11.60
167004135	160	160	4	19.3	100.75	89.15	77.50	12.25
167004140	160	160	5	23.66	89.70	79.35	69.00	12.25
167004150	160	160	6	28.04	103.75	91.75	79.80	12.25
167004160	160	160	8	36.46	136.50	120.75	105.00	12.25
167004165	180	180	5	19.9	121.40	107.40	93.40	13.80
167004170	180	180	6	31.81	123.90	109.60	95.30	13.80
167004180	180	180	8	41.48	182.25	161.25	140.20	13.80
167004184	200	200	5	29.94	118.05	104.40	90.80	15.40
167004190	200	200	6	35.58	138.60	122.60	106.60	15.40
167004200	200	200	8	46.51	171.35	151.55	131.80	15.40
167004205	200	200	10	57	228.15	201.85	175.50	15.40
167004210	250	250	6	45.2	236.60	209.30	182.00	19.30
167004215	250	250	8	59.1	422.50	373.75	325.00	19.30
167004220	250	250	10	72.9	612.30	541.65	471.00	19.30
167004225	300	300	6	54.7	414.7	366.85	319.00	23.80
167004230	300	300	8	71.6	618.80	547.40	476.00	23.80
167004235	300	300	10	88.4	656.50	580.75	505.00	23.80

**Profils rectangulaires creux laminés à froid EN 10219**

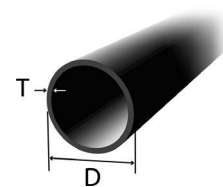
Acier S355J2H (Ac 52.3), soudé avec cordon de soudure intérieur, brut



no. d'art.	H mm	B mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 m m
167004300	80	40	5	7.96	29.65	26.20	22.80	5.80
167004330	80	50	5	8.75	33.30	29.45	25.60	6.20
167004350	80	60	4	7.97	28.20	24.95	21.70	6.60
167004360	80	60	5	9.53	34.90	30.90	26.85	6.60
167004420	100	50	5	10.32	36.40	32.20	28.00	6.75
167004440	100	60	4	9.22	32.35	28.65	24.90	7.20
167004450	100	60	5	11.1	39.15	34.60	30.10	7.20
167004460	100	60	6	12.97	47.70	42.20	36.70	7.20
167004490	100	80	5	12.67	44.60	39.45	34.30	8.15
167004500	100	80	6	14.86	53.95	47.75	41.50	8.15
167004540	120	60	4	10.48	36.65	32.45	28.20	8.15
167004550	120	60	5	12.67	44.60	39.45	34.30	8.15
167004560	120	60	6	14.86	54.85	48.55	42.20	8.15
167004570	120	80	4	11.73	40.55	35.90	31.20	8.95
167004580	120	80	5	14.24	50.45	44.60	38.80	8.95
167004590	120	80	6	16.74	61.75	54.65	47.50	8.95
167004594	120	80	8	21.39	83.85	74.20	64.50	8.95
167004630	140	70	4	12.36	46.00	40.70	35.40	8.40
167004640	140	70	5	15.03	57.85	51.20	44.50	8.40
167004650	140	70	6	17.68	68.25	60.40	52.50	8.40
167004660	140	80	4	12.9	46.40	41.05	35.70	8.40
167004670	140	80	5	15.81	57.35	50.70	44.10	8.40
167004680	140	80	6	18.62	67.35	59.55	51.80	8.40
167004690	150	50	4	11.73	41.10	36.35	31.60	8.15
167004700	150	75	5	16.2	64.60	57.15	49.70	8.75
167004705	150	100	3	11.31	42.50	37.60	32.70	9.65
167004710	150	100	4	14.87	56.70	50.15	43.60	9.65
167004720	150	100	5	18.17	69.80	67.75	53.70	9.65
167004730	150	100	6	21.69	82.70	73.15	63.60	9.65
167004750	160	80	4	14.25	54.75	48.40	42.10	9.25
167004760	160	80	5	17.38	66.95	59.25	51.50	9.25
167004770	160	80	6	20.51	81.40	72.00	62.60	9.25
167004780	160	80	8	26.41	100.60	89.00	77.40	9.25
167004800	160	90	6	21.45	96.85	85.70	74.50	9.70
167004810	180	80	5	18.95	71.75	63.50	55.20	9.95
167004820	180	80	6	22.39	86.95	76.95	66.90	9.95
167004830	180	100	6	24.27	91.50	80.95	70.40	10.80
167004840	200	100	4	18.01	68.65	60.70	52.80	11.55
167004850	200	100	5	22.09	84.75	75.00	65.20	11.55
167004860	200	100	6	26.16	100.60	89.00	77.40	11.55
167004869	200	100	8	33.9	112.70	99.70	85.80	11.55
167004871	200	100	10	41.26	170.95	151.25	131.50	11.55
167004872	250	150	6	35.82	476322	126.50	110.00	15.35
167004873	250	150	8	46.51	159.25	140.90	122.50	15.35
167004874	250	150	10	56.96	231.40	204.70	178.00	15.35
167004875	300	200	6	45.2	366.60	324.30	282.00	19.30
167004876	300	200	8	59.1	494.00	437.00	380.00	19.30
167004878	300	200	10	72.7	611.00	540.50	470.00	19.30

**Tubes ronds laminés à froid EN 10219**

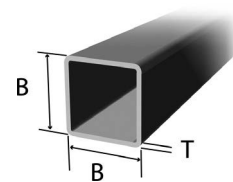
Acier S355J2H (Ac 52.3), soudé, avec cordon de soudure intérieur, brut



no. d'art.	D mm	T mm	pois kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m
167004890	76.1	5	8.77	44.60	39.45	34.30
167004895	82.5	4	7.74	39.35	34.80	30.25
167004900	82.5	5	9.56	49.15	43.45	37.80
167004905	82.5	8	14.7	78.50	69.45	60.40
167004910	88.9	5	10.3	52.35	46.30	40.25
167004915	88.9	6.3	12.8	66.00	58.35	50.75
167004920	101.6	4	9.63	48.90	43.25	37.60
167004925	101.6	5	11.9	60.45	53.50	46.50
167004930	101.6	6.3	14.8	75.15	66.45	57.80
167004935	101.6	7.1	16.5	86.20	76.25	66.30
167004940	101.6	8	18.5	96.70	85.55	74.40
167004945	114.3	5	13.5	68.50	60.60	52.70
167004950	114.3	6.3	16.8	85.30	75.45	65.60
167004955	114.3	7.1	18.8	98.30	86.95	75.60
167004960	121	6.3	17.8	81.40	72.00	62.60
167004965	121	7.1	19.9	104.00	92.00	80.00
167004970	139.7	5	16.6	84.35	74.65	64.90
167004975	139.7	6.3	20.7	105.15	93.05	80.90
167004980	139.7	7.1	23.2	121.30	107.30	93.30
167004985	152.4	5	18.2	92.45	81.75	71.10
167004990	152.4	6.3	22.7	115.30	102.00	88.70
167004995	152.4	7.1	25.4	132.60	117.30	102.00
167005000	159	5	19	96.45	85.35	74.20
167005005	159	6.3	23.7	120.40	106.50	92.60
167005010	168.3	6.3	25.2	128.20	113.40	98.60
167005015	168.3	7.1	28.2	148.55	130.55	113.50
167005020	193.7	6.3	29.1	147.95	130.85	113.80
167005025	219.1	6.3	33.2	151.85	134.30	116.80
167005030	219.1	7.1	37.1	193.95	171.60	149.20

**Profils carrés creux laminés à chaud EN 10210**

Acier S355J2H (Ac 52.3), brut



no. d'art.	B mm	B mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 my m
167001805	40	40	4	4.46	16.75	14.85	12.90	3.70
167001810	40	40	5	5.4	20.30	17.95	15.60	3.70
167001830	50	50	3.2	4.66	18.20	16.10	14.00	4.50
167001840	50	50	4	5.72	22.90	20.25	17.60	4.50
167001850	50	50	5	6.97	27.95	24.75	21.50	4.50
167001870	50	50	6.3	8.49	33.80	29.90	26.00	4.50
167001890	60	60	3.2	5.67	23.40	20.70	18.00	5.45
167001900	60	60	4	6.97	28.10	24.85	21.60	5.45
167001910	60	60	5	8.54	32.10	28.40	24.70	5.45
167001930	60	60	6.3	10.5	40.30	35.65	31.00	5.45
167001940	60	60	8	12.8	55.10	48.75	42.40	5.45
167001960	70	70	3.6	7.46	29.25	25.90	22.50	6.35
167001970	70	70	5	10.1	38.10	33.70	29.30	6.35
167001990	70	70	6.3	12.5	48.75	43.15	37.50	6.35
167002000	70	70	8	15.3	63.85	56.45	49.10	6.35
167002020	80	80	3.6	8.59	33.80	29.90	26.00	7.20
167002030	80	80	5	11.7	44.35	39.20	34.10	7.20
167002050	80	80	6.3	14.4	54.60	48.30	42.00	7.20
167002060	80	80	8	17.8	71.90	63.60	55.30	7.20
167002070	90	90	3.6	9.72	38.35	33.95	29.50	8.15
167002080	90	90	5	13.3	50.05	44.30	38.50	8.15
167002100	90	90	6.3	16.4	61.90	54.75	47.60	8.15
167002110	90	90	8	20.4	81.40	72.00	62.60	8.15
167002120	100	100	4	12	45.50	40.25	35.00	8.00
167002130	100	100	5	14.8	56.30	49.80	43.30	8.00
167002150	100	100	6.3	18.4	69.55	61.55	53.50	8.00
167002160	100	100	8	22.9	91.50	80.95	70.40	8.00
167002170	100	100	10	27.9	115.05	101.80	88.50	8.00
167002180	120	120	5	18	68.25	60.40	52.50	9.65
167002200	120	120	6.3	22.3	84.75	75.00	65.20	9.65
167002210	120	120	8	27.9	111.80	98.90	86.00	9.65
167002220	120	120	10	34.2	143.65	127.10	110.50	9.65
167002230	120	120	12.5	41.6	183.30	162.15	141.00	9.65
167002240	140	140	5	21.1	80.75	71.40	62.10	10.80
167002270	140	140	6.3	26.3	105.70	93.50	81.30	10.80
167002290	140	140	8	32.9	131.95	116.75	101.50	10.80
167002300	140	140	10	40.4	170.3	150.65	131.00	10.80
167002310	140	140	12.5	48.7	218.40	193.20	168.00	10.80
167002320	150	150	5	22.7	91.50	80.95	70.40	11.60
167002340	150	150	6.3	28.3	114.40	101.20	88.00	11.60
167002350	150	150	8	35.4	149.50	132.25	115.00	11.60
167002360	150	150	10	43.6	183.30	162.15	141.00	11.60
167002370	150	150	12.5	53.4	236.60	209.30	182.00	11.60
167002405	160	160	6.3	30.1	122.05	108.00	93.90	12.25
167002410	160	160	8	37.6	159.90	141.45	123.00	12.25
167002460	180	180	6.3	34.2	145.60	128.80	112.00	13.80
167002470	180	180	8	43	182.65	161.60	140.50	13.80
167002480	180	180	10	53	224.25	198.40	172.50	13.80
167002490	180	180	12.5	65.2	283.40	250.70	218.00	13.80
167002500	180	180	16	81.4	360.10	318.55	277.00	13.80
167002525	200	200	5	30.4	129.75	114.75	99.80	15.40
167002530	200	200	6.3	38.2	154.05	136.30	118.50	15.40
167002540	200	200	8	48	202.95	179.50	156.10	15.40
167002550	200	200	10	59.3	250.25	221.40	192.50	15.40
167002560	200	200	12.5	73	296.40	262.20	228.00	15.40
167002570	200	200	16	91.5	404.95	358.25	311.50	15.40
167002590	250	250	6.3	48.1	194.35	171.95	149.50	19.30
167002600	250	250	8	60.5	256.50	226.90	197.30	19.30
167002610	250	250	10	75	316.95	280.35	243.80	19.30
167002620	250	250	12.5	92.6	469.30	415.15	361.00	19.30

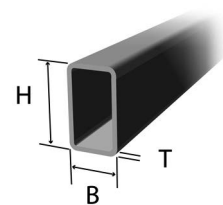
suite page suivante

suite Profilés carrés creux laminés à chaud EN 10210

no. d'art.	B mm	B mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 m m
167002630	250	250	16	117	516.10	456.55	397.00	19.30
167002638	300	300	6.3	57.9	247.00	218.50	190.00	23.80
167002640	300	300	8	73.1	310.70	274.85	239.00	23.80
167002650	300	300	10	90.7	384.80	340.40	296.00	23.80
167002660	300	300	12.5	112	491.40	434.70	378.00	23.80
167002670	300	300	16	142	632.45	559.50	486.50	23.80
167002685	350	350	8	85.4	364.65	322.60	280.50	27.05
167002690	350	350	10	106	452.40	400.20	348.00	27.05
167002700	350	350	12.5	132	575.25	508.90	442.50	27.05
167002710	350	350	16	167	744.25	658.40	572.50	27.05
167002720	400	400	10	122	520.65	460.60	400.50	31.05
167002730	400	400	12.5	152	663.00	586.50	510.00	31.05
167002740	400	400	16	192	856.70	757.85	659.00	31.05

**Profils rectangulaires creux laminés à chaud EN 10210**

Acier S355J2H (Ac 52.3), laminé à chaud brut



no. d'art.	H mm	B mm	T mm	pois kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 my m
167002770	50	30	3.2	3.66	16.50	14.60	12.70	3.85
167002780	50	30	4	4.46	19.25	17.00	14.80	3.85
167002790	50	30	5	5.4	23.25	20.60	17.90	3.85
167002810	60	40	3.2	4.35	21.05	18.65	16.20	4.85
167002820	60	40	4	5.72	24.70	21.85	19.00	4.85
167002830	60	40	5	6.97	30.80	27.25	23.70	4.85
167002850	60	40	6.3	8.49	36.55	32.30	28.10	4.85
167002870	80	40	3.2	5.67	25.50	22.55	19.60	5.80
167002880	80	40	4	6.97	30.30	26.80	23.30	5.80
167002890	80	40	5	8.54	37.05	32.80	28.50	5.80
167002910	80	40	6.3	10.5	45.25	40.00	34.80	5.80
167002920	80	40	8	12.8	57.85	51.20	44.50	5.80
167002940	90	50	3.6	7.46	33.65	29.80	25.90	6.30
167002950	90	50	5	10.1	43.95	38.85	33.80	6.30
167002970	90	50	6.3	12.5	53.95	47.75	41.50	6.30
167002980	90	50	8	15.3	69.40	61.40	53.40	6.30
167003000	100	50	3.2	7.18	32.50	28.75	25.00	6.75
167003010	100	50	4	8.86	38.60	34.15	29.70	6.75
167003020	100	50	5	10.9	47.45	42.00	36.50	6.75
167003040	100	50	6.3	13.4	58.35	51.65	44.90	6.75
167003050	100	50	8	16.6	75.25	66.60	57.90	6.75
167003070	100	60	3.6	8.59	37.75	34.25	29.80	7.20
167003073	100	60	4	9.41	35.90	31.75	27.60	7.20
167003080	100	60	5	11.7	50.95	45.10	39.20	7.20
167003100	100	60	6.3	14.4	62.55	55.30	48.10	7.20
167003110	100	60	8	17.8	80.85	71.55	62.20	7.20
167003120	120	60	3.6	9.72	58.65	51.85	45.10	8.15
167003130	120	60	5	13.3	57.45	50.85	44.20	8.15
167003150	120	60	6.3	16.4	71.00	62.80	54.60	8.15
167003160	120	60	8	20.4	92.80	82.10	71.40	8.15
167003170	120	80	5	14.8	64.60	57.15	49.70	8.95
167003190	120	80	6.3	18.4	79.80	70.60	61.40	8.95
167003200	120	80	8	22.9	99.20	87.75	76.30	8.95
167003202	120	80	10	27.9	133.90	118.45	103.00	8.95
167003230	150	100	5	18.7	88.15	77.95	67.80	9.65
167003240	150	100	6.3	23.3	109.45	96.85	84.20	9.65
167003250	150	100	8	29.1	137.15	121.35	105.50	9.65
167003260	150	100	10	35.7	167.30	148.00	128.70	9.65
167003270	150	100	12.5	43.6	208.65	184.60	160.50	9.65
167003280	160	80	5	18	84.35	74.65	64.90	9.25
167003300	160	80	6.3	22.3	105.30	93.15	81.00	9.25
167003310	160	80	8	27.9	130.90	115.80	100.70	9.25
167003320	160	80	10	34.2	159.90	141.45	123.00	9.25
167003322	160	80	12.5	41.6	199.55	176.55	153.50	9.25
167003355	200	100	5	22.7	107.10	94.75	82.40	11.55
167003360	200	100	6.3	28.3	133.25	117.90	102.50	11.55
167003370	200	100	8	35.4	166.40	147.20	128.00	11.55
167003380	200	100	10	43.6	204.35	180.80	157.20	11.55
167003390	200	100	12.5	53.4	257.40	227.70	198.00	11.55
167003410	200	120	5	24.2	114.40	101.20	88.00	12.25
167003430	200	120	6.3	30.3	143.00	126.50	110.00	12.25
167003435	200	120	8	37.6	178.10	157.55	137.00	12.25
167003470	250	150	5	30.5	144.30	127.65	111.00	15.35
167003490	250	150	6.3	38.2	180.05	159.30	138.50	15.35
167003500	250	150	8	48	226.20	200.10	174.00	15.35
167003510	250	150	10	59.3	280.15	247.85	215.50	15.35
167003520	250	150	12.5	73	352.55	311.90	271.20	15.35
167003530	250	150	16	91.5	450.45	398.50	346.50	15.35
167003550	300	200	6.3	48.1	227.50	201.25	175.00	19.30

suite page suivante

suite Profilés rectangulaires creux laminés à chaud EN 10210

no. d'art.	H mm	B mm	T mm	poids kg / m	Prix pour une commande dès 1 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 500 kg CHF/m	Prix pour une commande dès 1000 kg CHF/m	S+Z min. 15 m m
167003560	300	200	8	60.5	286.00	253.00	220.00	19.30
167003570	300	200	10	75	353.60	312.80	272.00	19.30
167003580	300	200	12.5	92.6	448.50	396.75	345.00	19.30
167003590	300	200	16	117	573.30	507.15	441.00	19.30
167003610	400	200	10	90.7	427.70	378.35	329.00	23.75
167003620	400	200	12.5	112	546.00	483.00	420.00	23.75
167003630	400	200	16	142	702.65	621.60	540.50	23.75
167003650	450	250	10	106	503.10	445.05	387.00	26.90
167003655	450	250	12.5	132	638.95	565.25	491.50	26.90
167003660	450	250	16	167	826.80	731.40	636.00	26.90
167003720	500	300	12.5	152	736.45	651.50	566.50	31.05

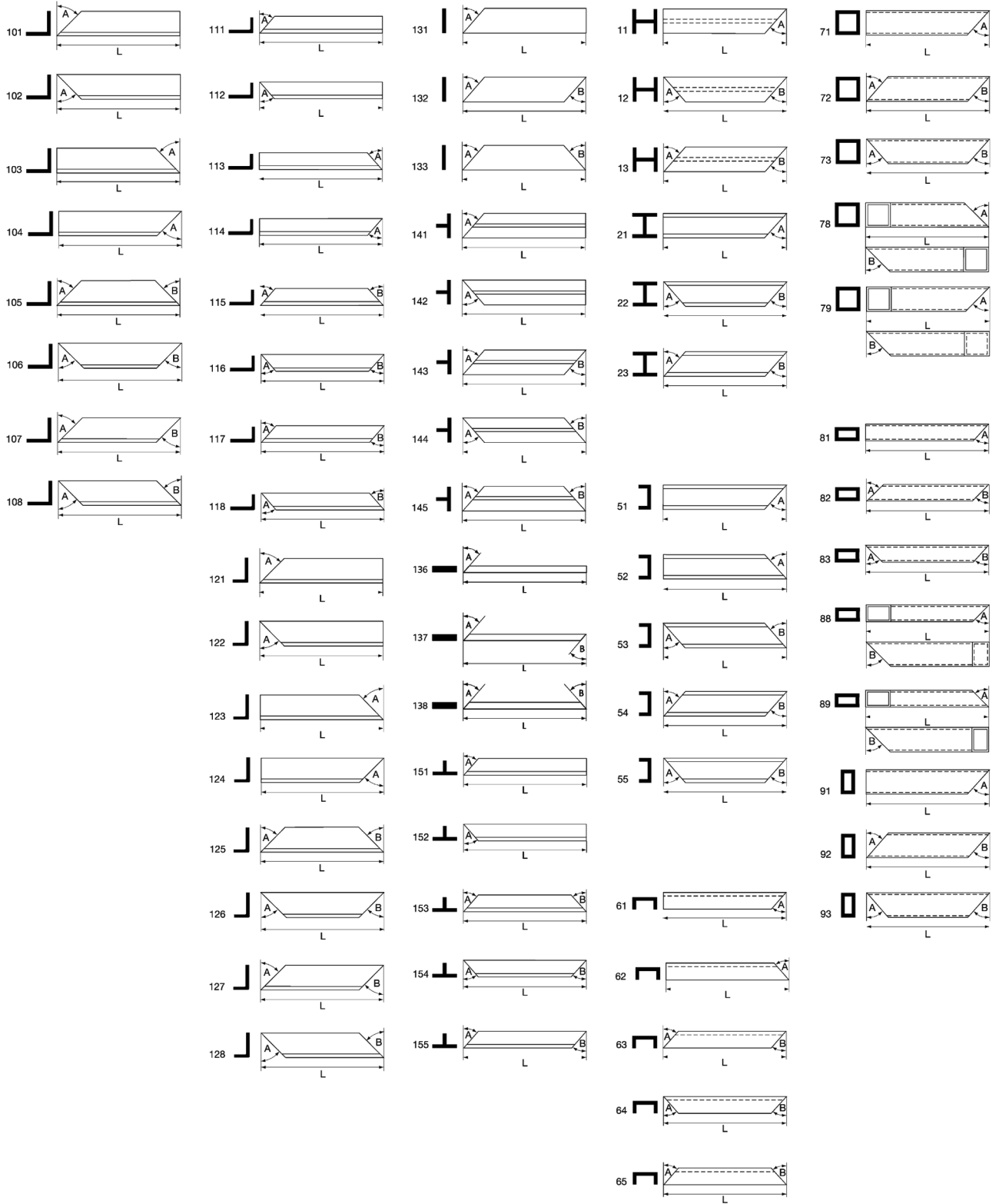
*Autres dimensions/qualités sur demande*

## Schémas de coupe

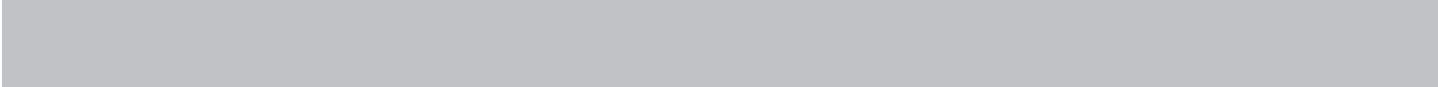
### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

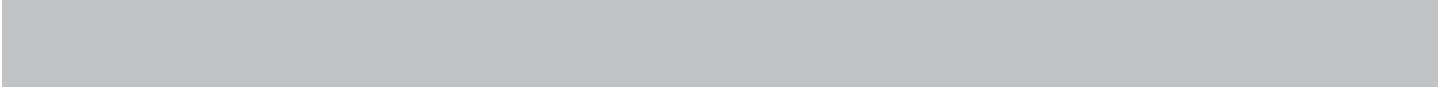
Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:



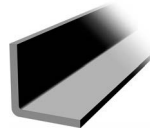




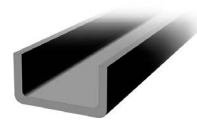


# 08

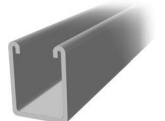
## Profils moletés à froid



08.03 ...



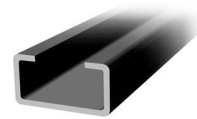
08.04 ...



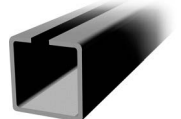
08.05 ...



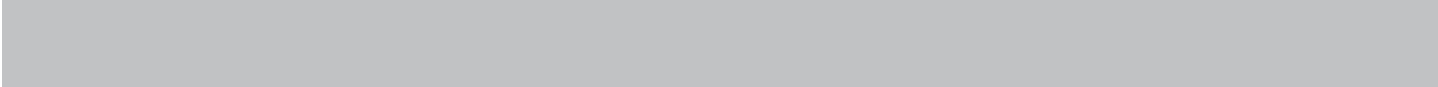
08.05 ...



08.05 ...

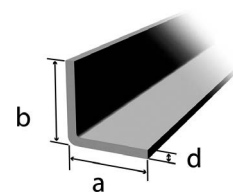


08.06 ...



**Aciers équerre moletés à froid**

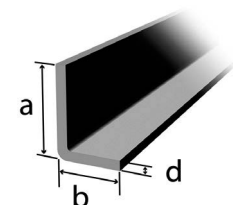
Acier S235JR, EN 10162, à ailes égales



no. d'art.	a	b	d	longueur	pooids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-299 kg	Prix pour une commande de 300-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg
	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171001040	25	25	3	6	1.05	4.30	3.70	3.30	2.85
171001050	30	30	2	6	0.89	4.30	3.70	3.30	2.85
171001070	30	30	3	6	1.29	2.85	2.45	2.20	1.90
171001090	35	35	3	6	1.53	2.85	2.45	2.20	1.90
171001110	40	40	3	6	1.76	2.85	2.45	2.20	1.90
171001120	40	40	4	6	2.3	2.70	2.35	2.05	1.80
171001140	50	50	3	6	2.23	2.85	2.45	2.20	1.90
171001150	50	50	4	6	2.93	2.85	2.45	2.20	1.90
171001160	60	60	3	6	2.7	2.85	2.45	2.20	1.90
171001170	60	60	4	6	3.56	2.85	2.45	2.20	1.90
171001190	70	70	4	6	4.18	2.85	2.45	2.20	1.90
171001200	80	80	5	6	5.95	2.85	2.45	2.20	1.90
171001210	100	100	5	6	7.52	2.85	2.45	2.20	1.90

**Aciers équerre moletés à froid**

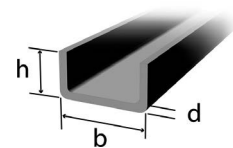
Acier S235JR, EN 10162, à ailes inégales



no. d'art.	a	b	d	longueur	pooids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-299 kg	Prix pour une commande de 300-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg
	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171001260	40	20	2	6	0.85	4.20	3.65	3.20	2.80
171001290	40	30	3	6	1.53	2.85	2.45	2.20	1.90
171001300	50	30	3	6	1.76	2.85	2.45	2.20	1.90
171001320	60	30	3	6	2	2.85	2.45	2.20	1.90
171001330	80	30	3	6	2.47	2.85	2.45	2.20	1.90
171001340	80	40	3	6	2.67	2.85	2.45	2.20	1.90
171001350	100	30	3	6	2.94	2.85	2.45	2.20	1.90
171001360	100	50	3	6	3.41	2.85	2.45	2.20	1.90
171001370	100	50	5	6	5.56	2.85	2.45	2.20	1.90
171001372	150	100	5	6	9.06	2.85	2.45	2.20	1.90

**Profilés en U moletés à froid**

Acier S235JR, EN 10162



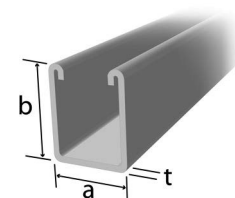
no. d'art.	b	h	d	longueur	pois	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-299 kg	Prix pour une commande de 300-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg
	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171001390	10	18	2	6	0.62	3.75	3.25	2.90	2.50
171001400	10	25	2	6	0.82	4.80	4.15	3.70	3.20
171001420	12	30	2	6	1.01	3.75	3.25	2.90	2.50
171001450	20	20	1.5	6	0.64	4.80	4.15	3.70	3.20
171001460	20	20	2	6	0.82	2.85	2.45	2.20	1.90
171001470	20	25	2	6	0.98	2.85	2.45	2.20	1.90
171001480	20	35	2	6	1.29	4.80	4.15	3.70	3.20
171001490	25	10	2	6	0.59	3.75	3.25	2.90	2.50
171001500	25	20	2	6	0.91	3.75	3.25	2.90	2.50
171001510	25	25	2	6	1.06	2.85	2.45	2.20	1.90
171001530	25	40	2	6	1.52	4.50	3.90	3.45	3.00
171001560	30	20	2	6	0.98	3.75	3.25	2.90	2.50
171001580	30	30	2	6	1.29	2.85	2.45	2.20	1.90
171001590	30	30	3	6	1.87	2.85	2.45	2.20	1.90
171001610	30	50	3	6	2.8	2.85	2.45	2.20	1.90
171001630	35	35	2.5	6	1.85	2.85	2.45	2.20	1.90
171001640	40	20	2	6	1.13	2.85	2.45	2.20	1.90
171001650	40	20	3	6	1.63	2.85	2.45	2.20	1.90
171001660	40	20	4	6	2.02	2.85	2.45	2.20	1.90
171001670	40	25	2	6	1.28	3.75	3.25	2.90	2.50
171001690	40	30	3	6	2.1	2.85	2.45	2.20	1.90
171001700	40	40	2.5	6	2.1	2.85	2.45	2.20	1.90
171001710	40	40	3	6	2.59	2.85	2.45	2.20	1.90
171001720	40	40	4	6	3.27	2.85	2.45	2.20	1.90
171001730	45	45	3	6	2.97	3.00	2.60	2.30	2.00
171001750	50	20	3	6	1.87	3.00	2.60	2.30	2.00
171001760	50	25	3	6	2.05	2.85	2.45	2.20	1.90
171001770	50	30	2	6	1.6	2.85	2.45	2.20	1.90
171001780	50	30	3	6	2.34	2.85	2.45	2.20	1.90
171001790	50	50	3	6	3.22	2.85	2.45	2.20	1.90
171001800	50	50	4	6	4.29	2.85	2.45	2.20	1.90
171001810	54	45	4	6	4.03	2.85	2.45	2.20	1.90
171001830	60	30	2	6	1.76	2.85	2.45	2.20	1.90
171001840	60	30	3	6	2.57	2.85	2.45	2.20	1.90
171001850	60	30	4	6	3.27	2.85	2.45	2.20	1.90
171001860	60	40	2	6	2.09	3.00	2.60	2.30	2.00
171001870	60	40	3	6	3.06	2.85	2.45	2.20	1.90
171001880	60	50	3	6	3.46	2.85	2.45	2.20	1.90
171001890	60	60	4	6	5.14	2.85	2.45	2.20	1.90
171001930	70	30	3	6	2.78	2.85	2.45	2.20	1.90
171001940	70	40	3	6	3.3	2.85	2.45	2.20	1.90
171001950	70	40	4	6	4.21	2.85	2.45	2.20	1.90
171001970	70	50	4	6	4.92	2.85	2.45	2.20	1.90
171001980	70	50	5	6	5.92	2.85	2.45	2.20	1.90
171001990	80	20	4	6	3.27	3.30	2.85	2.55	2.20
171002000	80	40	3	6	3.46	2.85	2.45	2.20	1.90
171002010	80	40	4	6	4.52	2.85	2.45	2.20	1.90
171002020	80	50	5	6	6.24	2.85	2.45	2.20	1.90
171002030	80	60	4	6	5.86	2.85	2.45	2.20	1.90
171002060	90	45	4	6	5.14	2.85	2.45	2.20	1.90
171002070	90	50	5	6	6.78	2.85	2.45	2.20	1.90
171002090	100	30	3	6	3.53	2.85	2.45	2.20	1.90
171002100	100	30	4	6	4.52	2.85	2.45	2.20	1.90
171002110	100	40	4	6	5.14	2.85	2.45	2.20	1.90
171002120	100	50	3	6	4.39	2.85	2.45	2.20	1.90
171002130	100	50	4	6	5.77	2.85	2.45	2.20	1.90
171002140	100	50	5	6	7.02	2.85	2.45	2.20	1.90
171002150	100	60	5	6	7.99	2.85	2.45	2.20	1.90
171002160	100	60	6	6	9.13	3.00	2.60	2.30	2.00
171002165	110	50	4	6	6.08	3.00	2.60	2.30	2.00

suite page suivante

suite Profilés en U moletés à froid

no. d'art.	b	h	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-299 kg	Prix pour une commande de 300-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg
	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171002170	120	40	4	6	5.96	3.00	2.60	2.30	2.00
171002180	120	50	4	6	6.39	3.00	2.60	2.30	2.00
171002190	120	50	5	6	7.8	2.85	2.45	2.20	1.90
171002200	120	60	4	6	7.02	2.85	2.45	2.20	1.90
171002210	120	60	5	6	8.55	2.85	2.45	2.20	1.90
171002220	120	60	6	6	10.2	2.85	2.45	2.20	1.90
171002250	140	60	4	6	7.61	2.85	2.45	2.20	1.90
171002260	140	60	5	6	9.55	2.85	2.45	2.20	1.90
171002270	140	60	6	6	10.99	2.85	2.45	2.20	1.90
171002280	150	50	3	6	5.56	2.85	2.45	2.20	1.90
171002290	150	50	5	6	9.16	2.85	2.45	2.20	1.90
171002300	160	50	4	6	7.66	2.85	2.45	2.20	1.90
171002310	160	65	6	6	12.7	2.85	2.45	2.20	1.90
171002340	180	65	5	6	11.31	3.30	2.85	2.55	2.20
171002350	180	70	5	6	11.87	3.30	2.85	2.55	2.20
171002370	180	95	6	6	16.3	3.30	2.85	2.55	2.20
171002380	200	80	4	6	10.89	3.30	2.85	2.55	2.20
171002390	200	80	6	6	15.68	3.30	2.85	2.55	2.20
171002395	250	80	6	6	18.67	3.30	2.85	2.55	2.20
171002400	300	82.5	6	6	20.59	3.30	2.85	2.55	2.20

**Profilés parclozes moletés à froid**  
Zingué au feu



no. d'art.	profil	a	b	t	longueur	poids	Prix pour une commande de <100 kg	Prix pour une commande de >100 kg	Prix pour une commande de >500 kg	Prix pour une commande de >1000 kg
		mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171002531	U 5904/5g	12	19	1	6	0.42	6.60	5.70	5.05	4.40

*\*) jusqu'à épuisement du stock*

**Vis pour parclozes VS 66002**

Acier, avec empreinte à fente

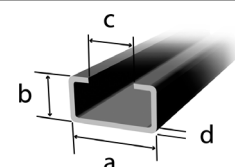


no. d'art.	No	grandeur	CHF
		mm	100 pces
171002533	VS 66002	M5 / 10,5	<b>*) 47.50</b>

*\*) jusqu'à épuisement du stock*

**Profilés C rectangulaires moletés à froid**

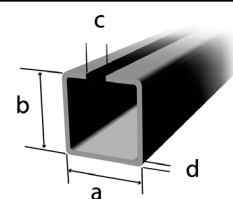
Acier S235JR, EN 10162



no. d'art.	profil	a	b	c	d	longueur	poids	Prix pour une commande de <100 kg	Prix pour une commande de >100 kg	Prix pour une commande de >500 kg	Prix pour une commande de >1000 kg
		mm	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171002700	D 7661	64	32	34	3	6	3.16	5.20	4.50	3.95	3.45
171002720	D 2641	80	40	40	3	6	4.24	4.80	4.15	3.70	3.20
171002740	D 2676	100	50	50	3	6	5.42	4.15	3.60	3.15	2.75

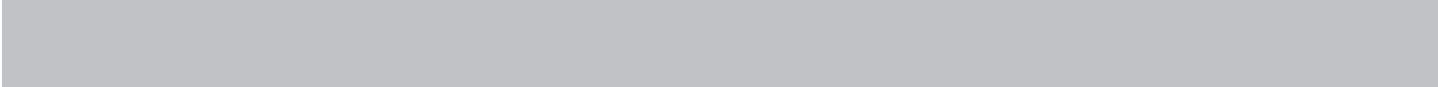
**Profils C carrés moletés à froid**

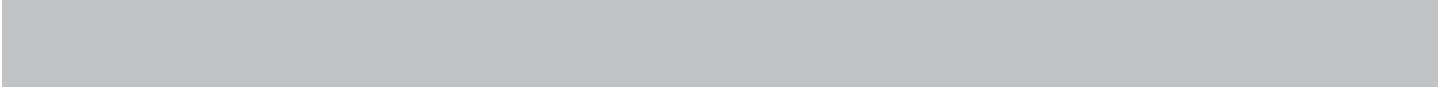
Acier S235JR, EN 10162



no. d'art.	profil	a	b	c	d	longueur	poids	Prix pour une commande de <100 kg	Prix pour une commande de >100 kg	Prix pour une commande de >500 kg	Prix pour une commande de >1000 kg
		mm	mm	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
171002580	D 2688	30	30	7	2	6	1.54	4.65	4.05	3.55	3.10
171002600	D 2689	35	35	7	2	6	1.88	4.65	4.05	3.55	3.10
171002610	D 7622	40	40	5	2	6	2.18	4.65	4.05	3.55	3.10

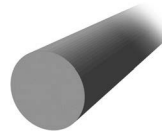




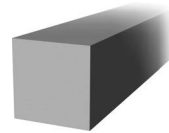


# 09

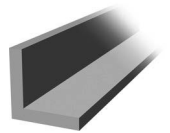
## Aciers étirés Schémas de coupe



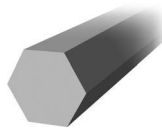
09.03 ...



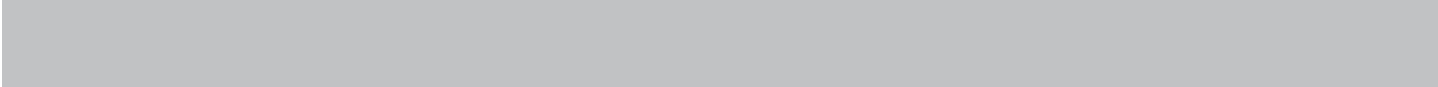
09.11 ...



09.21 ...

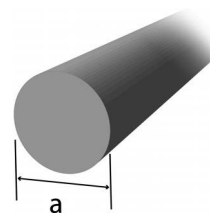


09.22 ...



**Aciers ronds étirés**

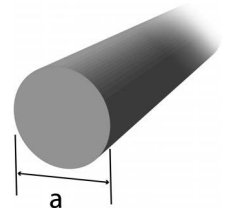
Acier S235JR+C (Ac 37-2 K), tolérance h9



no. d'art.	a mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172010020	3	3	0.06	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172010040	4	3	0.1	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172010060	5	3	0.15	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010080	6	6	0.22	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010100	7	6	0.3	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010120	8	6	0.4	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010140	9	6	0.5	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010160	10	6	0.62	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010180	11	6	0.75	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010190	12	6	0.89	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010210	13	6	1.04	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010220	14	6	1.21	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010230	15	6	1.39	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010240	16	6	1.58	3.25	2.80	2.60	2.45	2.15
172010250	17	6	1.78	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172010260	18	6	2	3.25	2.80	2.60	2.45	2.15
172010270	19	6	2.23	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172010280	20	6	2.47	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010290	21	6	2.72	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172010300	22	6	2.98	3.15	2.75	2.50	2.40	2.10
172010310	23	6	3.26	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172010320	24	6	3.55	3.25	2.80	2.60	2.45	2.15
172010330	25	6	3.85	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010340	26	6	4.17	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010350	27	6	4.49	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172010360	28	6	4.83	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010370	29	6	5.18	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172010380	30	6	5.55	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010390	31	6	5.92	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172010400	32	6	6.31	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010410	33	6	6.71	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172010420	34	6	7.13	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010430	35	6	7.55	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010440	36	6	7.99	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010460	38	6	8.9	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010480	40	6	9.86	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010510	42	6	10.88	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010540	45	6	12.49	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010550	46	6	13.05	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172010560	48	6	14.21	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010570	50	6	15.41	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010580	52	6	16.67	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010610	55	6	18.65	3.30	2.85	2.65	2.55	2.20
172010620	56	6	19.34	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172010660	60	6	22.2	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010670	65	6	26.05	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010680	70	6	30.21	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010690	75	6	34.68	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010700	80	6	39.46	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010710	85	6	44.56	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172010720	90	6	49.94	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010730	95	6	55.64	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010740	100	6	61.65	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35

**Aciers ronds étirés**

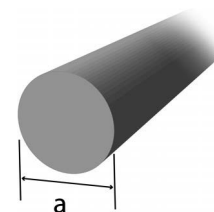
Acier S355J2+C (Ac 52-3 K), tolérance h9



no. d'art.	a mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172017840	6	3	0.22	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172017860	8	6	0.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172017880	10	6	0.62	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172017900	12	6	0.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172017920	14	6	1.21	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172017930	15	6	1.39	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172017940	16	6	1.58	4.00	3.45	3.20	3.05	2.65
172017950	17	6	1.78	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172017960	18	6	2	4.00	3.45	3.20	3.05	2.65
172017980	20	6	2.47	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172018000	22	6	2.98	4.00	3.45	3.20	3.05	2.65
172018020	24	6	3.55	4.00	3.45	3.20	3.05	2.65
172018030	25	6	3.85	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172018040	26	6	4.17	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018050	27	6	4.49	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172018060	28	6	4.83	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018080	30	6	5.55	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018090	32	6	6.31	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018110	34	6	7.13	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172018120	35	6	7.55	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018130	36	6	7.99	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018140	38	6	8.9	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172018150	40	6	9.86	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018160	42	6	10.88	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172018170	45	6	12.49	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018180	46	6	13.05	4.60	3.95	3.65	3.50	3.05
172018190	48	6	14.21	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172018200	50	6	15.41	4.00	3.45	3.20	3.05	2.65
172018220	53	6	17.3	4.60	3.95	3.65	3.50	3.05
172018240	55	6	18.65	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172018270	58	6	20.74	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172018280	60	6	22.2	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018290	65	6	26.05	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018300	70	6	30.21	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018310	75	6	34.68	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018320	80	6	39.46	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018330	85	6	44.55	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018340	90	6	49.94	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018350	95	6	55.64	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172018360	100	6	61.65	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172018370	105	6	67.97	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172018380	110	6	74.6	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172018390	115	6	81.54	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172018400	120	6	88.78	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172018410	125	6	96.33	4.66	4.05	3.70	3.55	3.10
172018420	130	6	104.2	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172018430	140	6	120.8	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172018440	150	6	138.7	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20

**Aciers ronds d'amélioration étirés**

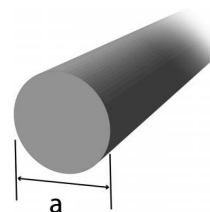
Acier C45+C, tolérance h9



no. d'art.	a mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172022700	7	6	0.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022710	8	6	0.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022730	10	6	0.62	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022750	12	6	0.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022770	14	6	1.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022780	15	6	1.39	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022790	16	6	1.58	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022810	18	6	2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022830	20	6	2.47	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022850	22	6	2.98	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022870	24	6	3.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022880	25	6	3.85	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022890	26	6	4.17	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022910	28	6	4.83	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022920	30	6	5.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022940	32	6	6.31	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022960	34	6	7.13	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022970	35	6	7.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022980	36	6	7.99	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172022990	38	6	8.9	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023000	40	6	9.86	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023020	45	6	12.49	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023040	48	6	14.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023050	50	6	15.41	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023060	52	6	16.67	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023070	53	6	17.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023090	55	6	18.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023100	56	6	19.34	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023130	60	6	22.2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023140	65	6	26.05	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023150	70	6	30.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023160	75	6	34.68	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023170	80	6	39.46	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023180	85	6	44.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023190	90	6	49.94	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023200	95	6	55.64	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023210	100	6	61.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023230	110	6	74.6	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023240	115	6	81.54	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023250	120	6	88.78	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172023260	125	6	96.33	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172023270	130	6	104.2	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172023290	140	6	120.8	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172023300	150	6	138.72	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10

**Aciers à hautes résistances, ronds ETG 100 étirés**

Tolérance h11

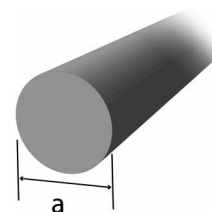


no. d'art.	a mm	longueur m	pooids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172053240	8	3	0.4	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053270	9	3	0.5	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053290	10	3	0.62	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053310	11	3	0.75	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053320	12	3	0.88	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053340	13	3	1.04	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053350	14	3	1.21	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053370	15	3	1.39	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053390	16	3	1.58	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053410	17	3	1.78	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053430	18	3	2	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053450	19	3	2.23	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053470	20	3	2.47	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053490	22	3	2.98	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053510	24	3	3.55	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053530	25	3	3.85	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053550	26	3	4.17	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053570	28	3	4.83	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053600	30	3	5.55	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053620	32	3	6.31	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053640	35	3	7.55	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053660	36	3	7.99	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053680	38	3	8.9	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053700	40	3	9.86	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053720	42	3	10.88	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053740	45	3	12.49	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053760	46	3	13.05	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053780	48	3	14.21	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053800	50	3	15.41	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053820	52	3	16.67	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053840	55	3	18.65	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053860	58	3	20.74	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053880	60	3	22.2	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053920	65	3	26.05	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053940	68	3	28.49	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15
172053960	70	3	30.21	9.25	8.00	7.40	7.05	6.15



**Aciers de décolletage, ronds étirés SX alliés au soufre**

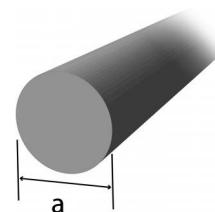
Acier 11SMn30+C (9SMn28K), tolérance h9



no. d'art.	a mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172050020	6	3	0.22	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050025	7	3	0.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050030	8	3	0.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050035	9	3	0.5	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050045	10	3	0.62	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050050	11	3	0.75	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050055	12	3	0.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050065	13	3	1.04	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050070	14	3	1.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050075	15	3	1.39	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050080	16	3	1.58	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050090	18	3	2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050095	19	3	2.23	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050100	20	3	2.47	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050105	21	3	2.72	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050110	22	3	2.98	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050120	24	3	3.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050125	25	3	3.85	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050130	26	3	4.17	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050135	27	3	4.49	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050140	28	3	4.83	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050145	30	3	5.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050165	35	3	7.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050170	36	3	7.99	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050175	38	3	8.9	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050180	40	3	9.86	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050185	42	3	10.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050195	44	3	11.94	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050200	45	3	12.49	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050205	46	3	13.05	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050210	48	3	14.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050215	50	3	15.41	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050220	52	3	16.67	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050235	55	3	18.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050245	58	3	20.74	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050250	60	3	22.2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050260	65	3	26.05	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050270	70	3	30.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050275	75	3	34.68	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050280	80	3	39.46	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050285	85	3	44.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050290	90	3	49.94	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050295	95	3	55.64	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050300	100	3	61.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050305	105	3	67.97	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050310	110	3	74.6	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050320	120	3	88.78	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60

**Aciers de décolletage, ronds étirés PX alliés au plomb**

Acier 11SMnPb37+C (9SMnPb36K), tolérance h9



no. d'art.	a mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172050450	3.5	3	0.08	6.45	5.60	5.15	4.95	4.30
172050470	4	3	0.1	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172050515	5	3	0.15	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050525	5.5	3	0.19	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050540	6	3	0.22	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050570	7	3	0.3	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050605	8	3	0.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050630	9	3	0.5	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050655	10	3	0.62	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050665	11	3	0.75	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050675	12	3	0.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050680	12.5	3	0.96	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050690	13	3	1.04	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050700	14	3	1.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050705	14.5	3	1.29	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050710	15	3	1.39	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050720	16	3	1.58	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050730	17	3	1.78	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050740	18	3	2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050750	19	3	2.23	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050760	20	3	2.47	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050765	21	3	2.72	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050770	22	3	2.98	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050775	23	3	3.26	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050780	24	3	3.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050785	25	3	3.85	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050790	26	3	4.17	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050795	27	3	4.49	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050800	28	3	4.83	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050805	29	3	5.18	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050810	30	3	5.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050815	31	3	5.92	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050820	32	3	6.31	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050825	33	3	6.71	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050830	34	3	7.13	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050835	35	3	7.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050840	36	3	7.99	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050845	37	3	8.44	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050850	38	3	8.9	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050855	39	3	9.38	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050860	40	3	9.86	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050865	41	3	10.36	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050870	42	3	10.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050875	43	3	11.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050877	44	3	11.94	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050880	45	3	12.49	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050885	46	3	13.05	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172050890	47	3	13.6	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050895	48	3	14.21	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050900	50	3	15.41	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050905	52	3	16.67	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050910	53	3	17.3	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050915	54	3	17.98	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050920	55	3	18.65	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050925	56	3	19.33	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050927	58	3	20.74	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050930	60	3	22.2	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172050935	62	3	23.69	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90

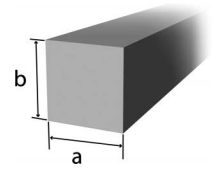
suite page suivante

suite Aciers de décolletage, ronds étirés PX alliés au plomb

no. d'art.	a	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172050940	64	3	25.24	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050945	65	3	26.05	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050950	66	3	26.8	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050955	68	3	28.5	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050960	70	3	30.21	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050965	75	3	34.68	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050970	80	3	39.46	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050975	85	3	44.55	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050980	90	3	49.94	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050982	95	3	55.64	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050985	100	3	61.65	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050990	110	3	74.6	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172050995	120	3	88.78	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90

**Aciers carrés étirés S235JRC+C**

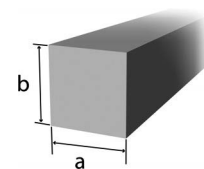
Acier (Ac 37-2 K), tolérance h11



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172010910	5	5	3	0.2	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172010920	6	6	3	0.28	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172010930	7	7	3	0.39	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172010940	8	8	6	0.5	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010950	9	9	6	0.64	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010960	10	10	6	0.79	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010970	11	11	6	0.95	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172010980	12	12	6	1.13	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172010990	13	13	6	1.33	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011000	14	14	6	1.54	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011010	15	15	6	1.77	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011020	16	16	6	2.01	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011030	17	17	6	2.27	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011040	18	18	6	2.54	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011050	19	19	6	2.83	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011060	20	20	6	3.14	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011070	22	22	6	3.8	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011080	24	24	6	4.52	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011090	25	25	6	4.91	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011100	26	26	6	5.31	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011110	27	27	6	5.72	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011120	28	28	6	6.15	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011130	30	30	6	7.07	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011140	32	32	6	8.04	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011150	34	34	6	9.07	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011160	35	35	6	9.62	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011170	36	36	6	10.17	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011190	40	40	6	12.56	3.40	2.95	2.70	2.60	2.25
172011200	45	45	6	15.9	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011210	50	50	6	19.63	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011220	55	55	6	23.75	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011230	60	60	6	28.26	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172011240	65	65	6	33.17	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011250	70	70	6	38.47	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011260	75	75	6	44.16	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011270	80	80	6	50.24	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011280	85	85	6	56.72	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172011290	90	90	6	63.6	4.60	3.95	3.65	3.50	3.05
172011300	100	100	6	78.5	4.60	3.95	3.65	3.50	3.05
172011310	120	120	6	113.4	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20

**Aciers de décolletage, carrés étirés SX alliés au soufre**

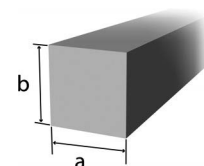
Acier 11SMn30+C (9SMn28K), tolérance h11 / h12



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172051075	20	20	3	3.14	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172051090	25	25	3	4.91	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172051100	28	28	3	6.15	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172051105	30	30	3	7.07	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172051135	50	50	3	19.63	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80

**Aciers de décolletage, carrés étirés PX alliés au plomb**

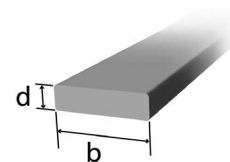
Acier 11SMnPb37+C (9SMnPb36K), tolérance h11



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pois kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172051185	5	5	3	0.2	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172051190	6	6	3	0.28	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051195	7	7	3	0.39	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051200	8	8	3	0.5	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051210	10	10	3	0.79	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051215	11	11	3	0.95	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051220	12	12	3	1.13	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051225	14	14	3	1.54	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051230	15	15	3	1.77	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051235	16	16	3	2.01	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051240	17	17	3	2.27	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051245	18	18	3	2.54	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051250	20	20	3	3.14	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051255	22	22	3	3.8	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051265	25	25	3	4.91	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051270	26	26	3	5.31	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051280	30	30	3	7.07	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051285	32	32	3	8.04	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172051295	35	35	3	9.62	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051305	40	40	3	12.56	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051307	45	45	3	15.9	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051310	50	50	3	19.63	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051315	55	55	3	23.75	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051320	60	60	3	28.26	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172051325	65	65	3	33.17	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172051330	70	70	3	38.47	4.60	3.95	3.65	3.50	3.05
172051335	80	80	3	50.24	4.75	4.10	3.80	3.60	3.15
172051337	90	90	3	63.95	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172051340	100	100	3	78.5	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75

**Aciers plats étirés S235JR+C avec angles arrondis**

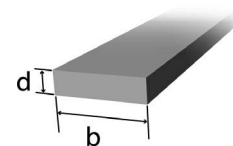
Acier (Ac 37-2 K), tolérance h11



no. d'art.	b mm	d mm	r mm	longueur m	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172012845	30	6	1	6	1.41	3.55	3.10	2.85	2.75	2.35
172012865	30	8	1	6	1.88	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35
172012885	30	10	1.5	6	2.36	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35
172013225	40	8	1	6	2.51	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35
172013235	40	10	1	6	3.14	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35
172013265	40	15	1.8	6	4.71	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35
172013605	50	10	1	6	3.93	3.50	3.05	2.80	2.70	2.35

**Aciers plats étirés S235JR+C**

Acier (Ac 37-2 K), tolérance h11



no. d'art.	b mm	d mm	longu- eur m	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172011360	6	2	3	0.09	5.50	4.75	4.40	4.20	3.65
172011370	6	3	3	0.14	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172011380	6	4	3	0.19	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172011390	6	5	3	0.24	5.70	4.95	4.55	4.35	3.80
172011400	7	2	3	0.11	5.70	4.95	4.55	4.35	3.80
172011410	7	3	3	0.17	5.70	4.95	4.55	4.35	3.80
172011440	8	2	3	0.13	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172011460	8	3	3	0.19	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172011470	8	4	3	0.25	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011480	8	5	3	0.31	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011490	8	6	6	0.38	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011500	8	7	6	0.44	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172011540	10	2	3	0.16	4.45	3.85	3.55	3.40	2.95
172011550	10	2.5	3	0.2	4.75	4.10	3.80	3.60	3.15
172011560	10	3	6	0.24	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172011570	10	4	6	0.31	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011580	10	5	6	0.39	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011590	10	6	6	0.47	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011610	10	8	6	0.63	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011640	12	2	3	0.19	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172011660	12	3	6	0.28	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011670	12	4	6	0.38	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011680	12	5	6	0.47	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011690	12	6	6	0.57	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011710	12	8	6	0.75	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011730	12	10	6	0.94	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011740	14	2	3	0.22	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172011760	14	3	6	0.33	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011770	14	4	6	0.44	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011780	14	5	6	0.55	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011790	14	6	6	0.66	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011800	14	7	6	0.77	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172011810	14	8	6	0.88	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011830	14	10	6	1.1	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172011840	14	12	6	1.32	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172011870	15	2	3	0.24	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172011890	15	3	6	0.35	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011900	15	4	6	0.47	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011910	15	5	6	0.59	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011920	15	6	6	0.71	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172011940	15	8	6	0.94	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011960	15	10	6	1.18	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172011970	15	12	6	1.41	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172011980	16	2	3	0.25	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172012000	16	3	6	0.38	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012010	16	4	6	0.5	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012020	16	5	6	0.63	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012030	16	6	6	0.75	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012040	16	8	6	1.01	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012050	16	10	6	1.26	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012060	16	12	6	1.51	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172012090	18	2	3	0.28	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172012110	18	3	6	0.42	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012120	18	4	6	0.57	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012130	18	5	6	0.71	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012140	18	6	6	0.85	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012160	18	8	6	1.13	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012170	18	10	6	1.41	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012180	18	12	6	1.7	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012200	18	15	6	2.12	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80

suite page suivante

suite Aciers plats étirés S235JR+C

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172012240	20	2	3	0.31	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012260	20	3	6	0.47	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172012270	20	4	6	0.63	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172012280	20	5	6	0.79	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172012290	20	6	6	0.94	3.55	3.05	2.80	2.70	2.35
172012310	20	8	6	1.26	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012320	20	10	6	1.57	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012330	20	12	6	1.88	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012350	20	15	6	2.36	3.70	3.20	2.95	2.80	2.45
172012370	20	18	6	2.83	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172012390	22	3	6	0.52	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012400	22	4	6	0.69	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012420	22	6	6	1.04	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012430	22	8	6	1.38	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012440	22	10	6	1.73	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012450	22	12	6	2.07	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012460	22	15	6	2.59	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172012550	25	2	3	0.39	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012565	25	3	6	0.59	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012570	25	4	6	0.79	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012580	25	5	6	0.98	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012590	25	6	6	1.18	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012600	25	7	6	1.37	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012610	25	8	6	1.57	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012620	25	10	6	1.96	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012630	25	12	6	2.36	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012650	25	15	6	2.94	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012660	25	16	6	3.14	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012670	25	18	6	3.53	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012680	25	20	6	3.93	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012710	28	5	6	1.1	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012720	28	6	6	1.32	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012730	28	8	6	1.76	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012740	28	10	6	2.2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012750	28	12	6	2.64	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012770	28	20	6	4.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012790	30	2	3	0.47	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012800	30	2.5	3	0.59	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012810	30	3	6	0.71	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012820	30	4	6	0.94	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012830	30	5	6	1.18	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012840	30	6	6	1.41	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172012850	30	7	6	1.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012860	30	8	6	1.88	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012880	30	10	6	2.36	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012890	30	12	6	2.83	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012900	30	14	6	3.3	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012910	30	15	6	3.53	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012920	30	16	6	3.77	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012930	30	18	6	4.24	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172012940	30	20	6	4.71	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172012950	30	22	6	5.18	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172012960	30	25	6	5.89	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172012970	35	2	3	0.55	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172012990	35	3	6	0.82	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013000	35	4	6	1.1	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013010	35	5	6	1.37	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013020	35	6	6	1.65	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013030	35	7	6	1.92	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013040	35	8	6	2.2	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013050	35	9	6	2.47	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013060	35	10	6	2.75	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013070	35	12	6	3.3	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013090	35	15	6	4.12	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013100	35	16	6	4.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013110	35	18	6	4.95	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60

suite page suivante



suite Aciers plats étirés S235JR+C

no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172013120	35	20	6	5.5	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013130	35	25	6	6.87	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013140	35	30	6	8.24	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172013150	40	2	3	0.63	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013170	40	3	6	0.94	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013180	40	4	6	1.26	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013190	40	5	6	1.57	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013200	40	6	6	1.88	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013210	40	7	6	2.2	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013220	40	8	6	2.51	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013230	40	10	6	3.14	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013240	40	12	6	3.77	3.6	3.10	2.90	2.75	2.40
172013250	40	14	6	4.4	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013260	40	15	6	4.71	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013270	40	16	6	5.02	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013280	40	18	6	5.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013290	40	20	6	6.28	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013300	40	22	6	6.91	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013310	40	25	6	7.85	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013320	40	30	6	9.42	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013330	40	35	6	10.99	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172013350	45	3	6	1.06	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172013360	45	4	6	1.41	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172013370	45	5	6	1.77	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013380	45	6	6	2.12	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013400	45	8	6	2.83	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013410	45	10	6	3.35	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013420	45	12	6	4.24	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013440	45	15	6	5.3	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013450	45	16	6	5.65	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013460	45	18	6	6.36	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013470	45	20	6	7.07	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013490	45	25	6	8.83	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013500	45	30	6	10.6	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013520	45	40	6	14.13	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013530	50	2	3	0.79	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013540	50	3	6	1.18	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013550	50	4	6	1.57	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013560	50	5	6	1.96	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013570	50	6	6	2.36	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013580	50	7	6	2.75	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013590	50	8	6	3.14	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013600	50	10	6	3.93	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013610	50	12	6	4.71	3.45	3.00	2.75	2.65	2.30
172013630	50	15	6	5.89	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013640	50	16	6	6.28	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013650	50	18	6	7.07	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013660	50	20	6	7.85	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013680	50	25	6	9.81	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013690	50	30	6	11.78	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013700	50	35	6	13.74	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013710	50	40	6	15.7	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013720	55	3	3	1.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013730	55	4	3	1.73	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013740	55	5	6	2.16	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013750	55	6	6	2.59	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013760	55	8	6	3.45	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013770	55	10	6	4.32	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013780	55	12	6	5.18	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013790	55	15	6	6.48	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013800	55	20	6	8.64	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013810	55	25	6	10.79	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013820	55	30	6	12.95	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013830	55	40	6	17.27	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013840	60	2	3	0.94	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172013850	60	3	3	1.41	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50

suite page suivante

suite Aciers plats étirés S235JR+C

no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172013860	60	4	6	1.88	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013870	60	5	6	2.36	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013880	60	6	6	2.83	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013890	60	7	6	3.3	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172013900	60	8	6	3.77	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013910	60	10	6	4.71	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013920	60	12	6	5.65	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013930	60	15	6	7.07	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013940	60	18	6	8.48	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172013950	60	20	6	9.42	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013960	60	25	6	11.78	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172013965	60	30	6	14.13	3.60	3.10	2.90	3.00	2.40
172013970	60	35	6	16.48	3.90	3.40	3.10	2.90	2.60
172013990	60	40	6	18.84	3.75	3.25	3.00	3.10	2.50
172014000	60	45	6	21.2	4.05	3.50	3.25	3.00	2.70
172014010	60	50	6	23.55	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014040	65	5	6	2.55	3.90	3.40	3.10	3.10	2.60
172014050	65	6	6	3.06	4.05	3.50	3.25	3.00	2.70
172014070	65	8	6	4.08	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014080	65	10	6	5.1	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014090	65	12	6	6.12	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014100	65	15	6	7.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014110	65	20	6	10.21	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014120	65	25	6	12.76	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014130	65	30	6	15.31	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014150	70	3	3	1.65	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014160	70	4	6	2.2	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014170	70	5	6	2.75	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014180	70	6	6	3.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014190	70	7	6	3.85	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014200	70	8	6	4.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014210	70	10	6	5.5	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014220	70	12	6	6.59	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014230	70	15	6	8.24	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014240	70	20	6	10.99	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014250	70	25	6	13.74	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014260	70	30	6	16.49	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014270	70	35	6	19.23	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014280	70	40	6	21.98	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014290	70	45	6	24.73	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014300	70	50	6	27.48	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014310	70	60	6	32.97	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172014380	75	20	6	11.78	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172014420	80	3	3	1.88	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172014430	80	4	6	2.51	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014440	80	5	6	3.14	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014450	80	6	6	3.77	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014460	80	8	6	5.02	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014470	80	10	6	6.28	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014480	80	12	6	7.54	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014490	80	15	6	9.42	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014500	80	20	6	12.56	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014510	80	25	6	15.7	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014520	80	30	6	18.84	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014530	80	35	6	21.98	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014540	80	40	6	25.12	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014550	80	50	6	31.4	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014560	80	60	6	37.68	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172014580	90	4	6	2.83	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014590	90	5	6	3.53	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014600	90	6	6	4.24	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014610	90	8	6	5.65	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014620	90	10	6	7.07	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014630	90	12	6	8.48	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014640	90	15	6	10.6	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014650	90	20	6	14.13	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40

suite page suivante

suite Aciers plats étirés S235JR+C

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 100-249 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 250-499 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 500-999 kg CHF/kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg CHF/kg
172014660	90	25	6	17.66	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014670	90	30	6	21.2	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014680	90	35	6	24.73	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014690	90	40	6	28.26	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014700	90	50	6	35.32	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172014710	90	60	6	42.4	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172014730	100	4	6	3.14	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014740	100	5	6	3.93	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014750	100	6	6	4.71	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014760	100	8	6	6.28	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172014770	100	10	6	7.85	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014780	100	12	6	9.42	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014790	100	15	6	11.78	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014800	100	20	6	15.7	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014810	100	25	6	19.63	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014820	100	30	6	23.55	3.60	3.10	2.90	2.75	2.40
172014830	100	35	6	27.47	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014840	100	40	6	31.4	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172014850	100	50	6	39.25	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172014860	100	60	6	47.1	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172014890	110	8	6	6.91	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172014900	110	10	6	8.64	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015000	110	12	6	10.36	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015010	110	15	6	12.95	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015020	110	20	6	17.27	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015030	110	25	6	21.59	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015040	110	30	6	25.91	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015050	110	35	6	30.22	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015060	110	40	6	34.54	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172015070	110	50	6	43.16	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172015080	120	3	6	2.83	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015100	120	5	6	4.71	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015110	120	6	6	5.65	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015120	120	8	6	7.54	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015130	120	10	6	9.42	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172015140	120	12	6	11.3	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172015150	120	15	6	14.13	3.90	3.40	3.10	3.00	2.60
172015160	120	20	6	18.84	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172015170	120	25	6	23.55	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172015180	120	30	6	28.26	3.75	3.25	3.00	2.90	2.50
172015190	120	35	6	32.97	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015200	120	40	6	37.7	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015210	120	50	6	47.1	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015220	120	60	6	56.52	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015230	130	8	6	8.16	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015240	130	10	6	10.2	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015250	130	12	6	12.2	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015260	130	15	6	15.31	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015270	130	20	6	20.41	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015280	130	25	6	25.5	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015290	130	30	6	30.61	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015300	130	40	6	40.82	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015330	140	8	6	8.79	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015340	140	10	6	10.99	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015350	140	12	6	13.18	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015360	140	15	6	16.49	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015370	140	20	6	21.98	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015380	140	25	6	27.87	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015390	140	30	6	32.97	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015400	140	40	6	43.96	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015420	150	6	6	7.07	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10
172015430	150	8	6	9.42	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015440	150	10	6	11.78	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015450	150	12	6	14.13	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015460	150	15	6	17.66	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015470	150	20	6	23.55	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70

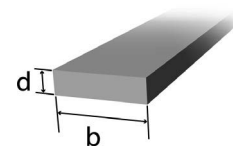
suite page suivante

suite Aciers plats étirés S235JR+C

no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172015480	150	25	6	29.44	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015490	150	30	6	35.33	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015500	150	40	6	47.1	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015510	150	50	6	58.88	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015520	150	60	6	70.65	4.65	4.05	3.70	3.55	3.10

**Aciers larges-plats étirés S235JR+C**

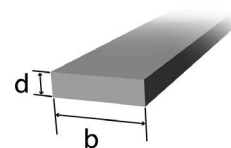
Acier (Ac 37-2 K), tolérance h11



no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172015530	160	10	6	12.56	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015540	160	12	6	15.07	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015550	160	15	6	18.84	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015560	160	20	6	25.12	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015570	160	25	6	31.4	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015580	160	30	6	37.68	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015620	180	8	6	11.3	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015630	180	10	6	14.13	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015640	180	12	6	16.96	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015650	180	15	6	21.2	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015660	180	20	6	28.26	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015670	180	25	6	35.33	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015680	180	30	6	42.39	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015690	180	40	6	56.52	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015710	200	6	6	9.42	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015720	200	8	6	12.56	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015730	200	10	6	15.7	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015740	200	12	6	18.84	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015750	200	15	6	23.55	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015760	200	20	6	31.4	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015770	200	25	6	39.25	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015780	200	30	6	47.1	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015790	200	40	6	62.8	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172015800	200	50	6	78.5	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172015810	200	60	6	94.2	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015820	250	10	6	19.63	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015830	250	12	6	23.55	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015840	250	15	6	29.44	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015850	250	20	6	39.25	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015860	250	25	6	49.06	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015870	250	30	6	58.88	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015880	250	40	6	78.5	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172015890	250	50	6	98.13	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015900	250	60	6	117.75	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172015910	300	10	6	24	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015920	300	12	6	28.8	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015930	300	15	6	36	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015940	300	20	6	48	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015950	300	25	6	60	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015960	300	30	6	70.65	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015970	300	40	6	96	4.30	3.70	3.40	3.30	2.85
172015980	300	50	6	117.75	4.75	4.10	3.80	3.60	3.15
172015990	350	10	6	27.48	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016010	350	15	6	41.21	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016020	350	20	6	54.95	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016030	350	25	6	68.69	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016040	350	30	6	82.43	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016060	400	10	6	31.4	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016080	400	15	6	47.1	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016090	400	20	3	62.8	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172016100	400	25	6	78.5	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00

**Aciers plats étirés S355J2C+C**

Acier (Ac 52-3 K), tolérance h11



no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172026180	20	10	6	1.57	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026200	20	15	6	2.36	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026210	25	10	6	1.96	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026240	25	20	6	3.93	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026290	30	10	6	2.36	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026310	30	15	6	3.53	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026320	30	20	6	4.71	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026330	30	25	6	5.89	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026360	35	10	6	2.75	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026380	35	15	6	4.12	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026390	35	20	6	5.5	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026430	40	10	6	3.14	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026440	40	12	6	3.77	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026450	40	15	6	4.71	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026470	40	20	6	6.28	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026480	40	25	6	7.85	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026490	40	30	6	9.42	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026600	50	10	6	3.93	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026620	50	15	6	5.89	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026630	50	20	6	7.85	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026640	50	25	6	9.81	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026650	50	30	6	11.78	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026660	50	35	6	13.74	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026670	50	40	6	15.7	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026710	60	10	6	4.71	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026730	60	15	6	7.07	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026750	60	20	6	9.42	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026760	60	25	6	11.78	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026770	60	30	6	14.13	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026790	60	40	6	18.84	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026810	70	10	6	5.5	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026830	70	15	6	8.24	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026840	70	20	6	10.99	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026860	70	30	6	16.49	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026880	70	40	6	21.98	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026940	80	10	6	6.28	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026960	80	15	6	9.42	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026970	80	20	6	12.56	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026980	80	25	6	15.7	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172026990	80	30	6	18.84	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027000	80	40	6	25.12	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027010	80	50	6	31.4	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027050	90	15	6	10.6	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027060	90	20	6	14.13	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027070	90	25	6	17.66	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027080	90	30	6	21.2	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027090	90	40	6	28.26	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027120	100	10	6	7.85	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027140	100	15	6	11.78	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027150	100	20	6	15.7	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027160	100	25	6	19.63	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027170	100	30	6	23.55	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027180	100	40	6	31.4	4.50	3.90	3.60	3.45	3.00
172027260	120	10	6	9.42	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027290	120	20	6	18.84	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027300	120	25	6	23.56	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20

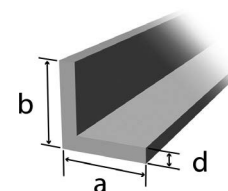
suite page suivante

suite Aciers plats étirés S355J2C+C

no. d'art.	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	m	kg / m	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172027310	120	30	6	28.26	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027320	120	40	6	37.68	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027350	150	20	6	23.55	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027370	150	30	6	35.33	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172027380	150	40	6	47.1	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20

**Aciers équerres étirés S235JR+C**

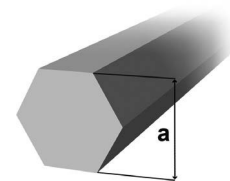
Acier (Ac 37-2 K)



no. d'art.	a	b	d	longueur	poids	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	mm	mm	m	kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172016120	10	10	2	3	0.3	9.75	8.45	7.80	7.50	6.50
172016130	12	12	2	3	0.35	9.40	8.15	7.50	7.20	6.25
172016140	15	15	2	3	0.42	8.50	7.35	6.80	6.50	5.65
172016150	15	15	3	3	0.64	7.35	6.35	5.90	5.65	4.90
172016200	20	20	2	3	0.59	7.95	6.90	6.35	6.10	5.30
172016210	20	20	3	6	0.87	6.55	5.65	5.20	5.00	4.35
172016220	20	20	4	6	1.13	6.15	5.35	4.90	4.70	4.10
172016230	20	20	5	6	1.35	6.00	5.20	4.80	4.60	4.00
172016240	25	15	3	6	0.87	8.10	7.00	6.50	6.20	5.40
172016260	25	25	3	6	1.11	6.15	5.35	4.90	4.70	4.10
172016270	25	25	4	6	1.44	5.85	5.05	4.70	4.50	3.90
172016280	25	25	5	6	1.77	6.30	5.45	5.05	4.85	4.20
172016290	30	20	3	6	1.18	6.45	5.60	5.15	4.95	4.30
172016300	30	20	4	6	1.44	6.45	5.60	5.15	4.95	4.30
172016310	30	30	2	3	0.91	7.60	6.55	6.05	5.80	5.05
172016320	30	30	3	6	1.34	6.00	5.20	4.80	4.60	4.00
172016330	30	30	4	6	1.76	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172016340	30	30	5	6	2.16	5.65	4.90	4.50	4.30	3.75
172016360	35	35	4	6	2.07	6.00	5.20	4.80	4.60	4.00
172016370	35	35	5	6	2.72	6.00	5.20	4.80	4.60	4.00
172016380	40	20	4	6	1.88	6.75	5.85	5.40	5.20	4.50
172016400	40	40	4	6	2.39	5.50	4.75	4.40	4.20	3.65
172016410	40	40	5	6	2.94	5.50	4.75	4.40	4.20	3.65
172016420	40	40	6	6	3.52	5.85	5.05	4.70	4.50	3.90
172016430	45	30	4	6	2.23	6.75	5.85	5.40	5.20	4.50
172016440	50	30	4	6	2.4	6.45	5.60	5.15	4.95	4.30
172016460	50	30	6	6	3.48	5.85	5.05	4.70	4.50	3.90
172016470	50	50	4	6	3.01	6.30	5.45	5.05	4.85	4.20
172016480	50	50	5	6	3.73	5.50	4.75	4.40	4.20	3.65
172016490	50	50	6	6	4.43	5.50	4.75	4.40	4.20	3.65
172016520	60	40	6	6	4.46	5.85	5.05	4.70	4.50	3.90
172016530	60	60	6	6	5.42	5.70	4.95	4.55	4.35	3.80
172016540	80	80	10	6	11.9	8.65	7.50	6.90	6.60	5.75

**Aciers à six pans étirés S235JR+C**

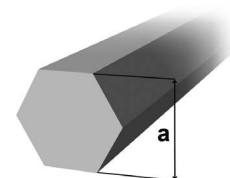
Acier (Ac 37-2 K), tolérance h11



no. d'art.	a	longueur	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	m		CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172024990	5	3	0.17	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025040	10	3	0.67	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025050	11	3	0.82	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025070	13	3	1.15	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025080	14	3	1.33	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025100	17	3	1.97	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025120	19	3	2.45	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025140	22	3	3.29	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025150	24	3	3.92	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025170	27	3	4.96	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025180	30	3	6.12	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025190	32	3	6.96	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025200	36	3	8.81	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025210	41	3	11.43	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025220	46	3	14.39	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025230	50	3	17	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025240	55	3	20.57	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025250	60	3	24.48	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025260	65	3	28.72	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30
172025290	80	3	43.51	4.95	4.30	3.95	3.80	3.30

**Aciers de décolletage à six pans étirés SX, alliés au soufre**

Acier 11SMn30+C (9SMn28K), tolérance h11

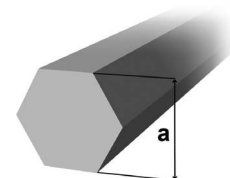


no. d'art.	a	longueur	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	m		CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172051560	7	3	0.33	4.20	3.65	3.35	3.20	2.80
172051590	10	3	0.68	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172051600	11	3	0.82	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172051690	24	3	3.92	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172051720	30	3	6.12	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70
172051740	36	3	8.81	4.05	3.50	3.25	3.10	2.70



**Aciers de décolletage à six pans étirés PX, alliés au plomb**

Acier 11SMnPb37+S (9SMnPb36K), tolérance h11



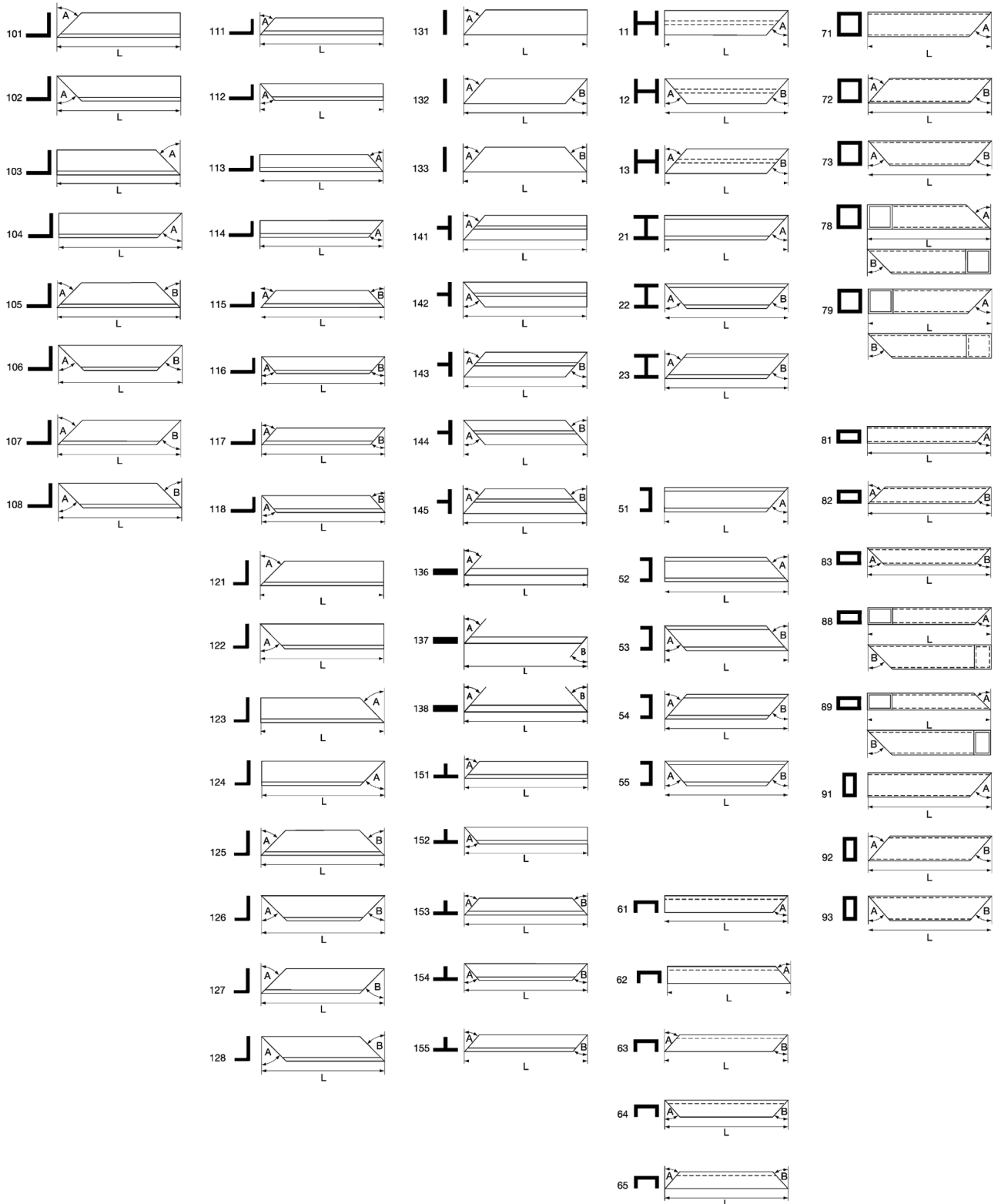
no. d'art.	a	longueur	poids kg / m	Prix pour une commande de 0-99 kg	Prix pour une commande de 100-249 kg	Prix pour une commande de 250-499 kg	Prix pour une commande de 500-999 kg	Prix pour une commande de 1000-1999 kg
	mm	m		CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg	CHF/kg
172051360	5	3	0.17	4.80	4.15	3.85	3.70	3.20
172051370	6	3	0.24	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051380	7	3	0.33	4.35	3.75	3.50	3.35	2.90
172051385	8	3	0.44	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051390	9	3	0.55	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051395	10	3	0.68	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051400	11	3	0.82	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051405	12	3	0.98	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051410	13	3	1.15	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051415	14	3	1.33	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051417	15	3	1.53	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051420	16	3	1.74	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051425	17	3	1.97	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051430	19	3	2.45	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051440	22	3	3.29	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051445	24	3	3.92	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051450	25	3	4.25	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051460	27	3	4.95	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051470	30	3	6.12	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051475	32	3	6.96	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051485	36	3	8.81	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051495	41	3	11.42	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051500	46	3	14.39	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051505	50	3	17	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051510	55	3	20.6	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051515	60	3	24.47	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75
172051525	70	3	33.31	4.15	3.60	3.30	3.15	2.75

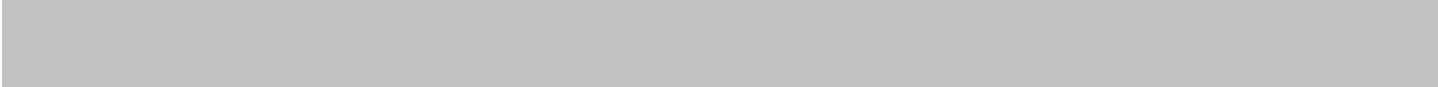
## Schémas de coupe

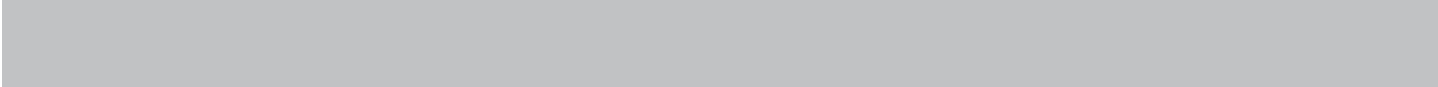
### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:







—

—

—

—

—

—

—

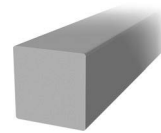
—

# 10

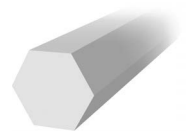
## Aciers inoxydables Aciers marchands, tôles, tubes Schémas de coupe



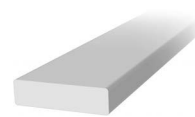
10.03 ...



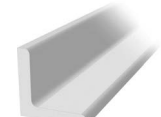
10.08 ...



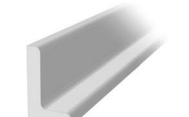
10.09 ...



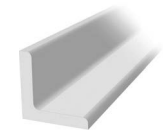
10.12 ...



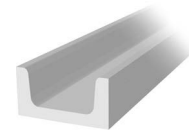
10.16 ...



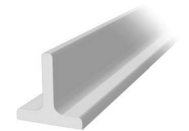
10.16 ...



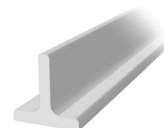
10.17 ...



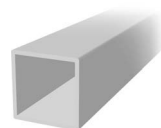
10.18 ...



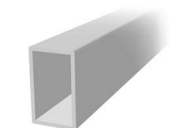
10.18 ...



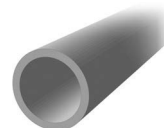
10.18 ...



10.19 ...



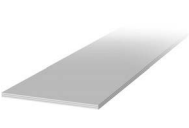
10.21 ...



10.26 ...



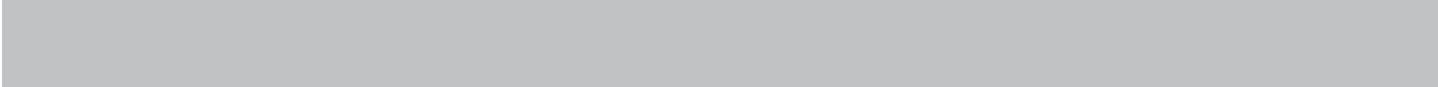
10.26 ...



10.27 ...

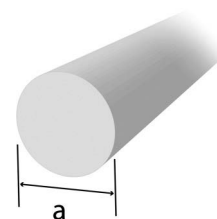


10.31 ...



**Ronds en acier inoxydable 1.4301**

Etiré, tolérance h9, EN 10278

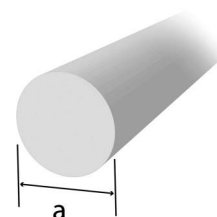


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196014010	3	3	0.06	p)
196014020	4	3	0.1	p)
196014030	5	3	0.15	p)
196014040	6	3	0.22	p)
196014050	7	3	0.3	p)
196014070	9	3	0.5	p)
196014110	13	3	1.04	p)

p) prix sur demande

**Ronds en acier inoxydable 1.4301**

Meulé, tolérance h9, EN 10278

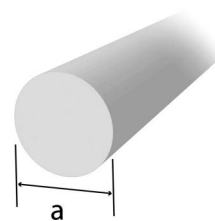


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196014080	10	3	0.62	p)
196014100	12	3	0.88	p)
196014120	14	3	1.21	p)
196014130	15	3	1.39	p)
196014140	16	3	1.58	p)
196014150	18	3	2	p)
196014160	20	3	2.47	p)
196014170	22	3	2.98	p)
196014460	24	3	3.55	p)
196014470	25	3	3.85	p)
196014480	28	3	4.83	p)
196014490	30	3	5.54	p)
196014500	32	3	6.31	p)
196014510	34	3	7.13	p)
196014520	35	3	7.55	p)
196014530	38	3	8.9	p)
196014540	40	3	9.86	p)
196014550	42	3	10.88	p)
196014560	45	3	12.49	p)
196014570	50	3	15.41	p)
196014580	55	3	18.65	p)
196014590	60	3	22.2	p)
196014600	65	3	26	p)
196014610	70	3	30.21	p)
196014620	75	3	34.7	p)
196014630	80	3	39.46	p)

p) prix sur demande

**Ronds en acier inoxydable 1.4301**

Meulé, tolérance h9, EN 10278



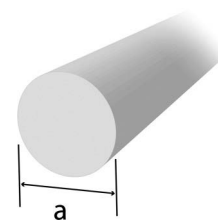
no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196013850	6	6	0.22	p)
196014065	8	6	0.4	p)
196014085	10	6	0.62	p)
196014105	12	6	0.88	p)
196013857	14	6	1.2	p)
196013859	15	6	1.38	p)
196013860	16	6	1.57	p)
196013863	18	6	1.99	p)
196013870	20	6	2.46	p)
196013875	25	6	3.85	p)
196013880	30	6	5.54	p)
196013900	35	6	7.55	p)
196013920	40	6	9.86	p)

*p) prix sur demande*



**Ronds en acier inoxydable 1.4301**

Laminé à chaud, tolérance EN 10060

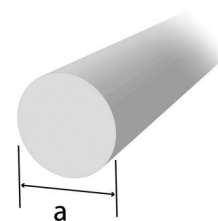


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196013090	40	4-6	9.86	p)
196013100	45	4-6	12.49	p)
196013110	50	4-6	15.41	p)
196013120	55	4-6	18.65	p)
196013130	60	4-6	22.2	p)
196013140	65	4-6	26.05	p)
196013150	70	4-6	30.21	p)
196013160	75	4-6	34.68	p)
196013170	80	4-6	39.46	p)
196013180	85	4-6	44.55	p)
196013190	90	4-6	49.94	p)
196013200	95	4-6	55.64	p)
196013210	100	4-6	61.65	p)
196013220	105	4-6	67.97	p)
196013230	110	4-6	74.6	p)
196013240	115	4-6	81.54	p)
196013250	120	4-6	88.78	p)
196013260	125	4-6	96.3	p)
196013270	130	4-6	104.2	p)
196013280	140	4-6	120.8	p)
196013290	150	4-6	138.7	p)
196013310	160	4-6	157.8	p)
196013320	165	4-6	168	p)
196013330	170	4-6	178.2	p)
196013340	180	4-6	200	p)
196013350	190	4-6	223	p)
196013360	200	4-6	246.62	p)
196013370	220	4-6	298.4	p)
196013375	230	4-6	326	p)
196013380	250	4-6	385.3	p)
196013390	260	4-6	417	p)
196013410	280	4-6	483	p)
196013420	300	4-6	555	p)
196013423	325	4-6	651	p)
196013426	350	4-6	755.3	p)
196013430	400	4-6	986	p)

p) prix sur demande

**Ronds en acier inoxydable 1.4305**

Etiré, tolérance h9, EN 10060

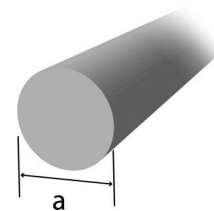


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196014660	5	3	0.154	p)
196014670	6	3	0.222	p)
196014680	7	3	0.302	p)
196014690	8	3	0.395	p)
196014710	10	3	0.617	p)
196014720	11	3	0.746	p)
196014730	12	3	0.888	p)
196014760	15	3	1.39	p)

p) prix sur demande

**Ronds en acier inoxydable 1.4404**

Meulé, tolérance h9, EN 10060

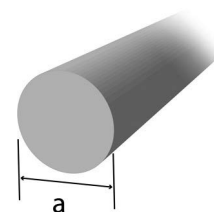


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196014172	8	3	0.4	p)
196014174	10	3	0.62	p)
196014176	12	3	0.88	p)
196014178	14	3	1.21	p)
196014179	15	3	1.39	p)
196014180	16	3	1.58	p)
196014182	18	3	2	p)
196014184	20	3	2.47	p)
196014185	22	3	2.98	p)
196014189	24	3	3.56	p)
196014190	25	3	3.85	p)
196014195	26	3	4.17	p)
196014200	28	3	4.83	p)
196014210	30	3	5.55	p)
196014220	32	3	6.31	p)
196014230	35	3	7.55	p)
196014232	38	3	8.9	p)
196014240	40	3	9.86	p)
196014250	42	3	10.9	p)
196014260	45	3	12.5	p)
196014270	50	3	15.4	p)
196014280	55	3	18.53	p)
196014290	60	3	22.05	p)
196014292	70	3	30.2	p)
196014295	80	3	39.5	p)

p) prix sur demande

**Ronds en acier inoxydable 1.4404**

Laminé à chaud, tolérance EN 10060

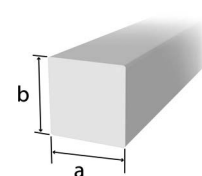


no. d'art.	a mm	longueur m	pooids kg / m	CHF kg
196013450	30	4-6	5.56	p)
196013460	35	4-6	7.55	p)
196013480	40	4-6	9.86	p)
196013490	45	4-6	12.5	p)
196013500	50	4-6	15.4	p)
196013510	55	4-6	18.7	p)
196013520	60	4-6	22.2	p)
196013530	65	4-6	26	p)
196013540	70	4-6	30.2	p)
196013550	75	4-6	34.7	p)
196013560	80	4-6	39.5	p)
196013570	85	4-6	44.5	p)
196013580	90	4-6	49.9	p)
196013590	95	4-6	55.6	p)
196013600	100	4-6	61.7	p)
196013610	105	4-6	68	p)
196013620	110	4-6	74.6	p)
196013640	120	4-6	88.8	p)
196013650	125	4-6	96.33	p)
196013660	130	4-6	104	p)
196013680	140	4-6	121	p)
196013690	150	4-6	139	p)
196013700	160	4-6	158	p)
196013720	170	4-6	178	p)
196013730	180	4-6	200	p)
196013740	190	4-6	222.57	p)
196013750	200	4-6	247	p)
196013770	225	4-6	312.12	p)
196013780	230	4-6	326	p)
196013790	250	4-6	385	p)

p) prix sur demande

**Carrés en acier inoxydable 1.4301**

Etiré, tolérance h11, EN 10278

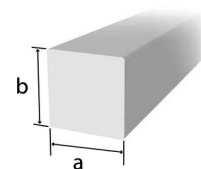


no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pooids m / kg	CHF kg
196014900	5	5	3	0.2	p)
196014910	6	6	3	0.28	p)
196014920	8	8	3	0.5	p)
196014930	10	10	3	0.79	p)
196014940	12	12	3	1.13	p)
196014950	15	15	3	1.77	p)
196014960	16	16	3	2.01	p)
196014970	18	18	3	2.54	p)
196014980	20	20	3	3.14	p)
196014990	25	25	3	4.91	p)
196015000	30	30	3	7.07	p)
196015010	35	35	3	9.62	p)
196015020	40	40	3	12.56	p)
196015040	50	50	3	19.63	p)
196015050	60	60	3	28.26	p)

p) prix sur demande

**Carrés en acier inoxydable 1.4301**

Laminé à chaud, tolérance EN 10059

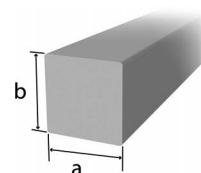


no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196015052	10	10	4-6	0.785	p)
196015054	15	15	4-6	1.766	p)
196015056	20	20	4-6	3.14	p)
196015058	25	25	4-6	4.906	p)
196015060	30	30	4-6	7.065	p)
196015062	35	35	4-6	9.616	p)
196015064	40	40	4-6	12.56	p)
196015065	45	45	4-6	15.9	p)
196015066	50	50	4-6	19.6	p)
196015068	60	60	4-6	28.3	p)
196015069	70	70	4-6	38.46	p)
196015070	80	80	4-6	50.24	p)
196015080	100	100	4-6	78.5	p)

p) prix sur demande

**Carrés en acier inoxydable 1.4404**

Laminé à chaud, tolérance EN 10059

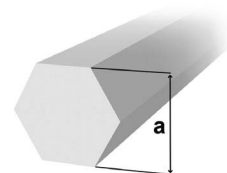


no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196015120	15	15	4-6	1.77	p)
196015130	20	20	4-6	3.14	p)
196015140	25	25	4-6	4.91	p)
196015150	30	30	4-6	7.06	p)
196015160	35	35	4-6	9.62	p)
196015170	40	40	4-6	12.6	p)
196015180	45	45	4-6	15.9	p)
196015190	50	50	4-6	19.6	p)
196015200	60	60	4-6	28.3	p)

p) prix sur demande

**Six pans en acier inoxydable 1.4301**

Etiré, tolérance h11, EN 10278

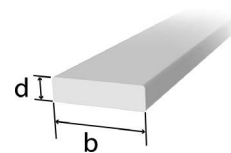


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196015245	11	3	0.82	p)
196015250	13	3	1.15	p)
196015260	14	3	1.33	p)
196015270	17	3	1.97	p)
196015280	19	3	2.45	p)
196015290	22	3	3.29	p)
196015300	24	3	3.92	p)
196015310	27	3	4.96	p)
196015320	30	3	6.12	p)
196015330	32	3	6.96	p)
196015340	36	3	8.81	p)
196015350	41	3	11.43	p)

p) prix sur demande

**Plats en acier inoxydable 1.4301**

Coupé de bande, tolérance EN 10058



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196016448	10	3	4-6	0.23	p)
196016450	10	4	4-6	0.31	p)
196016460	15	3	4-6	0.35	p)
196016470	15	4	4-6	0.47	p)
196016480	15	5	4-6	0.59	p)
196016490	15	6	4-6	0.71	p)
196016520	20	3	4-6	0.47	p)
196016530	20	4	4-6	0.63	p)
196016540	20	5	4-6	0.79	p)
196016550	20	6	4-6	0.94	p)
196016560	20	8	4-6	1.26	p)
196016570	20	10	4-6	1.57	p)
196016590	25	3	4-6	0.59	p)
196016600	25	4	4-6	0.79	p)
196016610	25	5	4-6	0.98	p)
196016620	25	6	4-6	1.18	p)
196016630	25	8	4-6	1.57	p)
196016640	25	10	4-6	1.96	p)
196016670	30	3	4-6	0.71	p)
196016680	30	4	4-6	0.94	p)
196016690	30	5	4-6	1.18	p)
196016700	30	6	4-6	1.41	p)
196016710	30	8	4-6	1.88	p)
196016720	30	10	4-6	2.36	p)
196016730	30	12	4-6	2.83	p)
196016770	35	4	4-6	1.1	p)
196016780	35	5	4-6	1.37	p)
196016790	35	6	4-6	1.65	p)
196016800	35	8	4-6	2.2	p)
196016810	35	10	4-6	2.75	p)
196016820	35	12	4-6	3.33	p)
196016850	40	3	4-6	0.94	p)
196016860	40	4	4-6	1.26	p)
196016870	40	5	4-6	1.57	p)
196016880	40	6	4-6	1.88	p)
196016890	40	8	4-6	2.51	p)
196016900	40	10	4-6	3.14	p)
196016910	40	12	4-6	3.77	p)
196016970	45	5	4-6	1.77	p)
196016980	45	8	4-6	2.83	p)
196016990	45	10	4-6	3.53	p)
196017000	45	12	4-6	4.24	p)
196017020	50	3	4-6	1.18	p)
196017030	50	4	4-6	1.57	p)
196017040	50	5	4-6	1.96	p)
196017050	50	6	4-6	2.36	p)
196017060	50	8	4-6	3.14	p)
196017070	50	10	4-6	3.93	p)
196017080	50	12	4-6	4.71	p)
196017138	60	3	4-6	1.41	p)
196017140	60	4	4-6	1.88	p)
196017150	60	5	4-6	2.36	p)
196017160	60	6	4-6	2.83	p)
196017170	60	8	4-6	3.77	p)
196017180	60	10	4-6	4.71	p)
196017190	60	12	4-6	5.65	p)
196017250	70	5	4-6	2.75	p)
196017260	70	6	4-6	3.3	p)
196017270	70	8	4-6	4.4	p)
196017280	70	10	4-6	5.5	p)
196017290	70	12	4-6	6.59	p)

suite page suivante

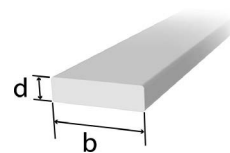
suite Plats en acier inoxydable 1.4301

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m	CHF kg
196017335	80	3	4-6	1.89	p)
196017338	80	4	4-6	2.56	p)
196017340	80	5	4-6	3.14	p)
196017350	80	6	4-6	3.77	p)
196017360	80	8	4-6	5.02	p)
196017370	80	10	4-6	6.28	p)
196017380	80	12	4-6	7.54	p)
196017450	90	8	4-6	5.65	p)
196017460	90	10	4-6	7.07	p)
196017485	100	4	4-6	3.12	p)
196017490	100	5	4-6	3.93	p)
196017500	100	6	4-6	4.71	p)
196017510	100	8	4-6	6.28	p)
196017520	100	10	4-6	7.85	p)
196017530	100	12	4-6	9.42	p)
196017585	120	5	4-6	4.71	p)
196017587	120	6	4-6	5.65	p)
196017589	120	8	4-6	7.45	p)
196017590	120	10	4-6	9.42	p)
196017600	120	12	4-6	11.3	p)
196017650	130	10	4-6	10.2	p)
196017675	150	5	4-6	5.92	p)
196017677	150	6	4-6	7.2	p)
196017670	150	8	4-6	9.42	p)
196017680	150	10	4-6	11.78	p)
196017690	150	12	4-6	14.1	p)
196017732	180	8	4-6	11.3	p)
196017734	180	10	4-6	14.4	p)
196017736	200	6	4-6	9.42	p)
196017738	200	8	4-6	12.8	p)
196017740	200	10	4-6	15.7	p)
196017742	200	12	4-6	19.2	p)
196017775	250	8	4-6	16	p)
196017780	250	10	4-6	19.63	p)
196017785	300	8	4-6	18.84	p)
196017790	300	10	4-6	23.6	p)

p) prix sur demande

**Plats en acier inoxydable 1.4301**

Etiré, tolérance h11, EN 10278



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m	CHF kg
196015550	10	3	3	0.23	p)
196015560	10	4	3	0.31	p)
196015570	10	5	3	0.39	p)
196015573	10	6	3	0.48	p)
196015576	10	8	3	0.64	p)
196015580	12	4	3	0.38	p)
196015590	12	5	3	0.47	p)
196015600	12	6	3	0.57	p)
196015610	12	8	3	0.75	p)
196015620	15	3	3	0.35	p)
196015630	15	4	3	0.47	p)
196015640	15	5	3	0.59	p)
196015650	15	6	3	0.71	p)
196015660	15	8	3	0.94	p)
196015670	15	10	3	1.18	p)
196015675	15	12	3	1.41	p)
196015680	20	3	3	0.47	p)
196015690	20	4	3	0.63	p)
196015700	20	5	3	0.79	p)
196015710	20	6	3	0.94	p)
196015720	20	8	3	1.26	p)
196015730	20	10	3	1.57	p)
196015740	20	12	3	1.88	p)
196015750	20	15	3	2.36	p)
196015760	25	3	3	0.59	p)
196015770	25	4	3	0.79	p)
196015780	25	5	3	0.98	p)
196015790	25	6	3	1.18	p)
196015800	25	8	3	1.57	p)
196015810	25	10	3	1.96	p)
196015820	25	12	3	2.36	p)
196015830	25	15	3	2.94	p)
196015835	25	20	3	3.93	p)
196015840	30	3	3	0.71	p)
196015850	30	4	3	0.94	p)
196015860	30	5	3	1.18	p)
196015870	30	6	3	1.41	p)
196015880	30	8	3	1.88	p)
196015890	30	10	3	2.36	p)
196015900	30	12	3	2.83	p)
196015910	30	15	3	3.53	p)
196015920	30	20	3	4.71	p)
196015930	30	25	3	5.89	p)
196015940	35	4	3	1.1	p)
196015950	35	5	3	1.37	p)
196015960	35	6	3	1.65	p)
196015970	35	8	3	2.2	p)
196015980	35	10	3	2.75	p)
196015990	35	15	3	4.12	p)
196016000	40	3	3	0.94	p)
196016010	40	4	3	1.26	p)
196016020	40	5	3	1.57	p)
196016030	40	6	3	1.88	p)
196016040	40	8	3	2.51	p)
196016050	40	10	3	3.14	p)
196016060	40	12	3	3.77	p)
196016070	40	15	3	4.71	p)
196016080	40	20	3	6.28	p)
196016090	40	25	3	7.85	p)
196016095	40	30	3	9.42	p)
196016097	50	3	3	1.18	p)

suite page suivante



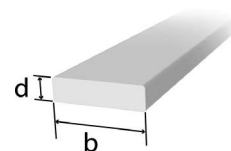
suite Plats en acier inoxydable 1.4301

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196016100	50	4	3	1.57	p)
196016110	50	5	3	1.96	p)
196016120	50	6	3	2.36	p)
196016130	50	8	3	3.14	p)
196016140	50	10	3	3.93	p)
196016150	50	12	3	4.71	p)
196016160	50	15	3	5.89	p)
196016170	50	20	3	7.85	p)
196016180	50	25	3	9.81	p)
196016182	50	30	3	11.8	p)
196016185	50	40	3	15.7	p)
196016188	60	4	3	1.88	p)
196016190	60	5	3	2.36	p)
196016200	60	6	3	2.83	p)
196016210	60	8	3	3.77	p)
196016220	60	10	3	4.71	p)
196016230	60	12	3	5.65	p)
196016240	60	15	3	7.07	p)
196016250	60	20	3	9.42	p)
196016260	60	25	3	11.8	p)
196016262	60	30	3	14.1	p)
196016265	60	40	3	18.84	p)
196016268	70	5	3	2.75	p)
196016270	70	6	3	3.3	p)
196016280	70	8	3	4.4	p)
196016290	70	10	3	5.5	p)
196016300	70	12	3	6.59	p)
196016310	70	15	3	8.24	p)
196016312	70	20	3	11	p)
196016315	70	30	3	16.48	p)
196016318	80	4	3	2.56	p)
196016320	80	5	3	3.14	p)
196016330	80	6	3	3.77	p)
196016340	80	8	3	5.02	p)
196016350	80	10	3	6.28	p)
196016360	80	15	3	9.42	p)
196016370	80	20	3	12.6	p)
196016373	80	25	3	15.7	p)
196016375	80	30	3	18.8	p)
196016380	100	6	3	4.71	p)
196016390	100	8	3	6.28	p)
196016400	100	10	3	7.85	p)
196016410	100	15	3	11.8	p)
196016420	100	20	3	15.7	p)
196016430	100	25	3	19.6	p)
196016442	120	10	3	9.42	p)
196016444	120	15	3	14.1	p)
196016446	120	20	3	18.8	p)

p) prix sur demande

**Plats en acier inoxydable 1.4301**

Meulé sur tous les côtés, grain 320 (sans bords)

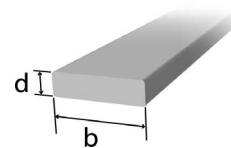


no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m	CHF kg
196028705	20	4	6	0.64	p)
196028710	20	5	6	0.79	p)
196028715	20	6	6	0.94	p)
196028720	20	8	6	1.26	p)
196028725	20	10	6	1.57	p)
196028730	25	4	6	0.79	p)
196028735	25	5	6	0.98	p)
196028740	25	6	6	1.18	p)
196028745	25	8	6	1.57	p)
196028750	30	3	6	0.71	p)
196028755	30	4	6	0.94	p)
196028760	30	5	6	1.18	p)
196028765	30	6	6	1.41	p)
196028770	30	8	6	1.88	p)
196028775	30	10	6	2.36	p)
196028780	35	5	6	1.37	p)
196028785	35	8	6	2.2	p)
196028790	40	4	6	1.26	p)
196028795	40	5	6	1.57	p)
196028800	40	6	6	1.88	p)
196028805	40	8	6	2.51	p)
196028810	40	10	6	3.14	p)
196028815	40	12	6	3.77	p)
196028820	50	5	6	1.96	p)
196028825	50	6	6	2.36	p)
196028830	50	8	6	3.14	p)
196028835	50	10	6	3.93	p)
196028840	50	12	6	4.71	p)
196028845	60	4	6	1.88	p)
196028850	60	5	6	2.36	p)
196028855	60	6	6	2.83	p)
196028860	60	8	6	3.77	p)
196028865	60	10	6	4.71	p)
196028870	70	5	6	2.75	p)
196028875	70	6	6	3.3	p)
196028880	70	8	6	4.4	p)
196028885	70	10	6	5.5	p)
196028890	80	5	6	3.14	p)
196028895	80	6	6	3.77	p)
196028900	80	8	6	5.02	p)
196028905	80	10	6	6.28	p)
196028910	100	5	6	3.93	p)
196028915	100	6	6	4.71	p)
196028920	100	8	6	6.28	p)
196028925	100	10	6	7.85	p)
196028930	120	10	6	9.42	p)
196028935	150	8	6	9.42	p)

p) prix sur demande

**Plats en acier inoxydable 1.4404**

Coupé de bande, tolérance EN 10058

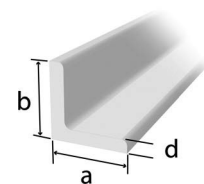


no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m	CHF kg
196017830	15	3	4-6	0.35	p)
196017840	15	4	4-6	0.47	p)
196017850	15	5	4-6	0.59	p)
196017880	20	3	4-6	0.47	p)
196017890	20	4	4-6	0.63	p)
196017900	20	5	4-6	0.79	p)
196017910	20	6	4-6	0.94	p)
196017920	20	8	4-6	1.26	p)
196017950	25	3	4-6	0.59	p)
196017960	25	4	4-6	0.79	p)
196017970	25	5	4-6	0.98	p)
196017980	25	6	4-6	1.18	p)
196017990	25	8	4-6	1.57	p)
196018000	25	10	4-6	1.96	p)
196018020	30	3	4-6	0.71	p)
196018030	30	4	4-6	0.94	p)
196018040	30	5	4-6	1.18	p)
196018050	30	6	4-6	1.41	p)
196018060	30	8	4-6	1.88	p)
196018070	30	10	4-6	2.36	p)
196018080	30	12	4-6	2.83	p)
196018160	40	3	4-6	0.94	p)
196018170	40	4	4-6	1.26	p)
196018180	40	5	4-6	1.57	p)
196018190	40	6	4-6	1.88	p)
196018200	40	8	4-6	2.51	p)
196018210	40	10	4-6	3.14	p)
196018270	50	4	4-6	1.57	p)
196018280	50	5	4-6	1.96	p)
196018290	50	6	4-6	2.36	p)
196018300	50	8	4-6	3.14	p)
196018310	50	10	4-6	3.93	p)
196018320	50	12	4-6	4.71	p)
196018370	60	4	4-6	1.88	p)
196018380	60	5	4-6	2.36	p)
196018390	60	6	4-6	2.83	p)
196018400	60	8	4-6	3.77	p)
196018410	60	10	4-6	4.71	p)
196018470	70	5	4-6	2.75	p)
196018480	70	6	4-6	3.3	p)
196018490	70	8	4-6	4.4	p)
196018500	70	10	4-6	5.5	p)
196018510	70	12	4-6	6.59	p)
196018560	80	5	4-6	3.14	p)
196018570	80	6	4-6	3.77	p)
196018580	80	8	4-6	5.02	p)
196018590	80	10	4-6	6.28	p)
196018690	100	6	4-6	4.71	p)
196018700	100	8	4-6	6.28	p)
196018710	100	10	4-6	7.85	p)
196018760	120	10	4-6	9.42	p)
196018790	150	10	4-6	11.8	p)
196018830	200	10	4-6	15.7	p)

p) prix sur demande

**Cornières en acier inoxydable 1.4301**

Ailes égales, laminé à chaud, tolérance EN 10056-2

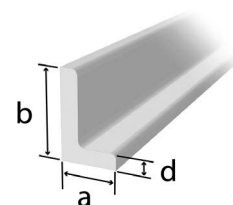


no. d'art.	b mm	a mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019200	20	20	3	6	0.88	p)
196019210	25	25	3	6	1.12	p)
196019220	25	25	4	6	1.45	p)
196019230	30	30	3	6	1.36	p)
196019240	30	30	4	6	1.78	p)
196019250	35	35	4	6	2.11	p)
196019260	40	40	4	6	2.42	p)
196019270	40	40	5	6	2.96	p)
196019280	50	50	4	6	3	p)
196019290	50	50	5	6	3.77	p)
196019300	50	50	6	6	4.47	p)
196019310	60	60	6	6	5.42	p)
196019320	70	70	7	6	7.47	p)
196019330	80	80	8	6	9.63	p)
196019340	90	90	9	6	12.3	p)
196019350	100	100	10	6	15.2	p)

p) prix sur demande

**Cornières en acier inoxydable 1.4301**

Ailes inégales, laminé à chaud, tolérance EN 10056-2

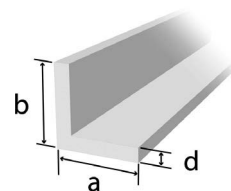


no. d'art.	b mm	a mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019020	20	10	3	6	0.65	p)
196019025	25	15	3	6	0.95	p)
196019030	30	15	3	6	1	p)
196019040	30	20	3	6	1.11	p)
196019050	30	20	4	6	1.5	p)
196019060	40	20	3	6	1.35	p)
196019070	40	20	4	6	1.8	p)
196019080	40	30	5	6	2.6	p)
196019090	50	30	5	6	3	p)
196019100	60	30	5	6	3.4	p)
196019110	60	40	5	6	3.7	p)
196019120	60	40	6	6	4.4	p)
196019130	65	50	5	6	4.35	p)
196019140	70	50	6	6	5.3	p)
196019150	80	40	8	6	7.1	p)
196019155	100	50	6	6	6.8	p)
196019160	100	50	8	6	9	p)

p) prix sur demande

**Equerres en acier inoxydable 1.4301**

Ailes égales, étiré, à angles vifs, tolérance DIN 59370

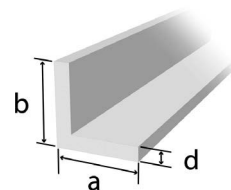


no. d'art.	b mm	a mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196018900	10	10	2	3	0.29	p)
196018910	15	15	2	3	0.45	p)
196018920	20	20	2	3	0.6	p)
196018930	25	25	3	3	1.11	p)
196018940	30	30	3	3	1.35	p)
196019400	40	40	4	3	2.39	p)

p) prix sur demande

**Cornières en acier inoxydable 1.4301**

Ailes égales, meulé sur tous les côtés, grain 320

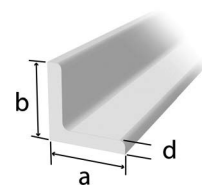


no. d'art.	b mm	a mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019370	20	20	3	6	0.87	p)
196019380	25	25	3	6	1.1	p)
196019265	40	40	4	6	2.39	p)
196019295	50	50	5	6	3.73	p)
196019297	60	60	6	6	5.35	p)

p) prix sur demande

**Cornières en acier inoxydable 1.4404**

Ailes égales, laminé à chaud, tolérance EN 10056

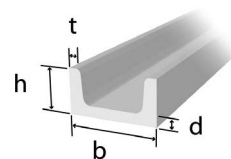


no. d'art.	b mm	a mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019420	20	20	3	6	0.85	p)
196019430	25	25	3	6	1.1	p)
196019450	30	30	3	6	1.34	p)
196019460	30	30	4	6	1.72	p)
196019470	40	40	4	6	2.39	p)
196019480	40	40	5	6	2.96	p)
196019490	50	50	5	6	3.7	p)
196019510	60	60	6	6	5.35	p)
196019520	70	70	7	6	7.38	p)
196019530	80	80	8	6	9.63	p)

p) prix sur demande

**Profils U en acier inoxydable 1.4301**

Laminé à chaud, tolérance EN 10279

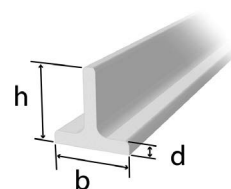


no. d'art.	b mm	h mm	d mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019710	20	10	3	3.5	5-6	0.86	p)
196019720	30	15	4	4.5	5-6	1.78	p)
196019730	40	20	3	3.5	5-6	1.9	p)
196019740	40	20	4	4.5	5-6	2.26	p)
196019750	50	25	3	3	5-6	2.18	p)
196019760	50	25	5	6	5-6	4.2	p)
196019770	60	30	6	6	5-6	5.1	p)
196019780	80	40	4	4	5-6	4.85	p)
196019790	80	40	5	5	5-6	5.9	p)
196019800	80	45	6	8	5-6	8.8	p)
196019810	100	50	6	8.5	5-6	10.6	p)
196019820	120	60	6	6	5-6	10.9	p)

p) prix sur demande

**Profils T en acier inoxydable 1.4301**

Soudé au laser, tolérance EN 10088-3

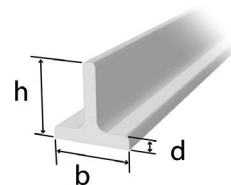


no. d'art.	b mm	h mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019590	30	30	3	6	1.35	p)
196019600	30	30	4	6	1.8	p)
196019610	40	40	4	6	2.42	p)
196019620	40	40	5	6	3	p)
196019630	50	50	5	6	3.8	p)
196019640	60	60	6	6	5.5	p)
196019642	80	80	8	6	9.7	p)
196019645	100	100	10	6	15.1	p)

p) prix sur demande

**Profils T en acier inoxydable 1.4301**

Soudé au laser, meulé de tous les cotés, grain 320

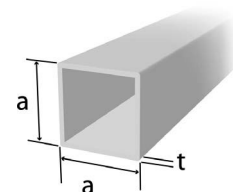


no. d'art.	b mm	h mm	d mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196019560	25	25	3	6	1.11	p)
196019570	30	30	3	6	1.35	p)
196019580	40	40	4	6	2.42	p)
196019582	50	50	5	6	3.8	p)
196019585	60	60	6	6	5.47	p)

p) prix sur demande

**Tubes carrés en acier inoxydable 1.4301 surface étiré**

Soudé

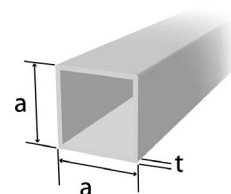


no. d'art.	a mm	a mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
196026550	10	10	1	6	0.3	p)
196026560	15	15	1.5	6	0.695	p)
196026570	20	20	1.5	6	0.883	p)
196026580	20	20	2	6	1.152	p)
196026590	25	25	1.5	6	1.146	p)
196026600	25	25	2	6	1.502	p)
196026602	25	25	2.5	6	1.74	p)
196026605	25	25	3	6	2.18	p)
196026610	30	30	1.5	6	1.371	p)
196026620	30	30	2	6	1.803	p)
196026630	30	30	2.5	6	2.347	p)
196026640	30	30	3	6	2.39	p)
196026660	35	35	1.5	6	1.62	p)
196026670	35	35	2	6	2.15	p)
196026680	40	40	1.5	6	1.859	p)
196026690	40	40	2	6	2.454	p)
196026700	40	40	2.5	6	3.161	p)
196026710	40	40	3	6	3.756	p)
196026715	40	40	4	6	4.54	p)
196026720	45	45	2	6	2.69	p)
196026730	50	50	1.5	6	2.329	p)
196026740	50	50	2	6	3.08	p)
196026750	50	50	2.5	6	3.891	p)
196026760	50	50	3	6	4.617	p)
196026770	50	50	4	6	5.96	p)
196026780	60	60	2	6	3.711	p)
196026790	60	60	2.5	6	4.607	p)
196026800	60	60	3	6	5.616	p)
196026810	60	60	4	6	7.222	p)
196026815	70	70	3	6	6.26	p)
196026817	70	70	4	6	8.35	p)
196026818	70	70	5	6	10	p)
196026820	80	80	2	6	4.988	p)
196026830	80	80	2.5	6	6.24	p)
196026840	80	80	3	6	7.53	p)
196026850	80	80	4	6	9.816	p)
196026855	80	80	5	6	11.93	p)
196026860	100	100	2	6	6.4	p)
196026870	100	100	3	6	9.53	p)
196026880	100	100	4	6	12.4	p)
196026885	100	100	5	6	14.48	p)
196026890	120	120	3	6	11.8	p)
196026895	120	120	4	6	15.03	p)
196026897	120	120	5	6	18.24	p)

p) prix sur demande

**Tubes carrés en acier inoxydable 1.4301, meulés grain 320**

Soudé, angles non meulés, avec protection



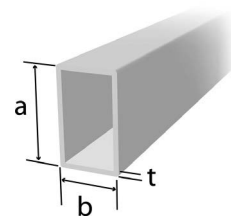
no. d'art.	a mm	a mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
196026920	10	10	1	6	0.291	p)
196026930	15	15	1.5	6	0.661	p)
196026950	20	20	1.5	6	0.9	p)
196026960	20	20	2	6	1.175	p)
196026980	25	25	1.5	6	1.14	p)
196026990	25	25	2	6	1.494	p)
196027000	30	30	1.5	6	1.379	p)
196027010	30	30	2	6	1.813	p)
196027015	30	30	2.5	6	2.15	p)
196027017	30	30	3	6	2.645	p)
196027030	35	35	1.5	6	1.618	p)
196027040	35	35	2	6	2.132	p)
196027050	40	40	1.5	6	1.852	p)
196027060	40	40	2	6	2.454	p)
196027065	40	40	3	6	3.602	p)
196027070	45	45	1.5	6	2.097	p)
196027075	45	45	2	6	2.77	p)
196027080	50	50	1.5	6	2.336	p)
196027090	50	50	2	6	3.089	p)
196027092	50	50	2.5	6	3.818	p)
196027095	50	50	3	6	4.559	p)
196027097	50	50	4	6	5.96	p)
196027100	60	60	2	6	3.727	p)
196027102	60	60	3	6	5.516	p)
196027104	60	60	4	6	7.222	p)
196027106	70	70	3	6	6.16	p)
196017108	80	80	3	6	7.43	p)
196027110	80	80	4	6	9.807	p)
196027112	100	100	2	6	6.4	p)
196027114	100	100	3	6	9.53	p)
196027116	100	100	4	6	11.78	p)
196027118	100	100	5	6	15.38	p)
196027120	120	120	3	6	11.258	p)

p) prix sur demande



**Tubes rectangulaires en acier inoxydable 1.4301, surface étiré**

Soudé



no. d'art.	a mm	b mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
196025999	20	10	1.5	6	0.661	p)
196026002	20	15	1.5	6	0.781	p)
196026000	25	10	1.5	6	0.82	p)
196026010	25	15	1.5	6	0.9	p)
196026012	25	15	2	6	0.92	p)
196026015	30	10	1.5	6	0.693	p)
196026020	30	15	1.5	6	1.02	p)
196026025	30	15	2	6	1.43	p)
196026030	30	20	1.5	6	1.14	p)
196026040	30	20	2	6	1.494	p)
196026042	40	10	2	6	2.21	p)
196026045	40	15	1.5	6	1.259	p)
196026050	40	20	1.5	6	1.379	p)
196026060	40	20	2	6	1.813	p)
196026065	40	20	3	6	1.46	p)
196026070	40	30	1.5	6	1.618	p)
196026080	40	30	2	6	2.132	p)
196026085	40	30	3	6	3.156	p)
196026087	50	10	1.5	6	1.62	p)
196026088	50	20	2	6	2.132	p)
196026090	50	25	1.5	6	1.738	p)
196026100	50	25	2	6	2.292	p)
196026105	50	25	3	6	2.097	p)
196026110	50	30	1.5	6	1.857	p)
196026120	50	30	2	6	2.454	p)
196026123	50	30	3	6	3.756	p)
196026125	50	40	2	6	3.77	p)
196026127	60	20	2	6	2.454	p)
196026130	60	30	1.5	6	2.097	p)
196026140	60	30	2	6	2.77	p)
196026145	60	30	3	6	4.081	p)
196026150	60	40	1.5	6	2.336	p)
196026160	60	40	2	6	3.089	p)
196026170	60	40	3	6	4.559	p)
196026172	60	40	4	6	5.96	p)
196026174	70	40	2	6	3.405	p)
196026176	70	40	3	6	3.32	p)
196026178	80	20	2	6	3.08	p)
196026180	80	40	2	6	3.727	p)
196026190	80	40	3	6	5.516	p)
196026191	80	40	4	6	7.222	p)
196026192	80	50	2	6	4.06	p)
196026193	80	50	3	6	5.928	p)
196026194	80	50	4	6	7.39	p)
196026195	80	60	3	6	6.473	p)
196026196	80	60	4	6	8.504	p)
196026200	100	40	2	6	4.365	p)
196026210	100	40	3	6	6.473	p)
196026232	100	50	4	6	9.115	p)
196026234	100	50	5	6	11.268	p)
196026240	100	60	3	6	7.43	p)
196026245	100	60	4	6	9.807	p)
196026252	120	40	2	6	5.003	p)
196026254	120	40	3	6	13.75	p)
196026256	120	40	4	6	9.81	p)
196026250	120	60	2	6	5.642	p)
196026260	120	60	3	6	8.387	p)
196026258	120	60	4	6	11.083	p)

suite page suivante

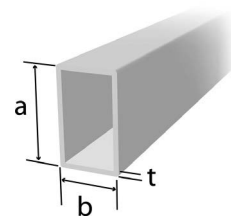
suite Tubes rectangulaires en acier inoxydable 1.4301, surface étiré

no. d'art.	a mm	b mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
196026270	120	80	3	6	9.343	p)
196026280	120	80	4	6	12.358	p)
196026282	150	50	2	6	6.279	p)
196026284	150	50	3	6	15.38	p)
196026290	150	50	4	6	12.358	p)

*p) prix sur demande*

**Tubes rectangulaires en acier inoxydable 1.4301, meulés grain 320**

Soudé, angles non meulés, avec protection

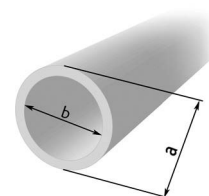


no. d'art.	a mm	b mm	t mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
196026340	20	10	1.5	6	0.661	p)
196026345	20	15	1.5	6	0.781	p)
196026350	25	10	1.5	6	0.754	p)
196026355	25	15	1.5	6	0.9	p)
196026360	30	10	1.5	6	0.9	p)
196026370	30	15	1.5	6	1.02	p)
196026375	30	15	2	6	1.335	p)
196026380	30	20	1.5	6	1.14	p)
196026390	30	20	2	6	1.494	p)
196026395	40	10	1.5	6	1.14	p)
196026397	40	15	1.5	6	1.259	p)
196026400	40	20	1.5	6	1.379	p)
196026410	40	20	2	6	1.813	p)
196026420	40	30	1.5	6	1.618	p)
196026425	50	10	1.5	6	1.31	p)
196026442	50	20	2	6	2.132	p)
196026430	50	25	1.5	6	1.738	p)
196026440	50	25	2	6	2.292	p)
196026445	50	30	1.5	6	1.857	p)
196026450	50	30	2	6	2.454	p)
196026455	50	30	3	6	3.756	p)
196026465	50	40	2	6	2.69	p)
196026467	60	20	2	6	2.454	p)
196026470	60	30	1.5	6	2.097	p)
196026480	60	30	2	6	2.77	p)
196026485	60	30	3	6	4.081	p)
196026490	60	40	1.5	6	2.336	p)
196026495	60	40	2	6	3.089	p)
196026496	60	40	3	6	4.559	p)
196026498	80	20	2	6	3.08	p)
196026500	80	40	2	6	3.727	p)
196026501	80	40	3	6	5.516	p)
196026503	80	40	4	6	6.76	p)
196026505	80	50	3	6	5.68	p)
196026507	80	60	2	6	4.49	p)
196026509	80	60	3	6	6.16	p)
196026510	100	40	2	6	4.365	p)
196026220	100	50	2	6	4.684	p)
196026230	100	50	3	6	6.952	p)
196026235	100	50	4	6	8.65	p)
196026247	120	40	2	6	5.003	p)
196026262	150	50	3	6	9.343	p)

p) prix sur demande

**Profilés creux en acier inoxydable 1.4301/1.4306**

Laminé à chaud



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pois kg / m	CHF kg
196019850	32	16	6	5.1	p)
196019860	32	20	6	4.2	p)
196019870	36	16	6	6.8	p)
196019880	36	20	6	5.9	p)
196019890	36	25	6	4.6	p)
196019900	40	20	6	7.9	p)
196019910	40	25	6	6.5	p)
196019920	40	28	6	5.5	p)
196019930	45	20	6	10.6	p)
196019940	45	28	6	8.2	p)
196019950	45	32	6	6.7	p)
196019970	50	25	6	12	p)
196019980	50	32	6	9.7	p)
196019990	50	36	6	8	p)
196020000	56	28	6	15	p)
196020010	56	36	6	12	p)
196020020	56	40	6	10	p)
196020030	63	32	6	19	p)
196020040	63	36	6	17	p)
196020050	63	40	6	16	p)
196020060	63	50	6	10	p)
196020080	71	36	6	25	p)
196020090	71	45	6	20	p)
196020110	71	56	6	13	p)
196020120	80	40	6	31	p)
196020130	80	45	6	28.5	p)
196020140	80	50	6	25	p)
196020150	80	63	6	17	p)
196020160	85	45	6	34	p)
196020170	90	50	6	36	p)
196020180	90	56	6	32.5	p)
196020190	90	63	6	27	p)
196020200	90	71	6	21	p)
196020220	100	56	6	45	p)
196020230	100	71	6	33	p)
196020240	100	80	6	24	p)
196020250	106	56	6	52	p)
196020270	106	71	6	41	p)
196020280	106	80	6	32	p)
196020290	112	71	6	49	p)
196020300	112	80	6	41	p)
196020310	112	90	6	30	p)
196020320	118	63	6	65	p)
196020330	118	71	6	58	p)
196020350	118	90	6	39	p)
196020360	125	80	6	60	p)
196020370	125	100	6	38	p)
196020380	132	71	6	80	p)
196020410	132	106	6	42	p)
196020420	140	80	6	86	p)
196020430	140	100	6	64	p)
196020440	140	112	6	48	p)
196020450	150	80	6	104	p)
196020460	150	95	6	88	p)
196020470	150	106	6	75	p)
196020480	150	125	6	48	p)
196020490	160	112	6	86	p)
196020500	160	132	6	57	p)
196020510	170	118	6	99	p)

suite page suivante

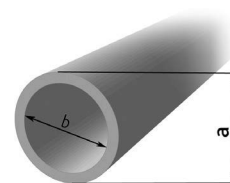
suite Profilés creux en acier inoxydable 1.4301/1.4306

no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196020530	170	140	6	64	p)
196020540	180	125	6	111	p)
196020550	180	150	6	69	p)
196020560	190	160	6	74	p)
196020570	200	140	6	135	p)
196020590	212	130	6	183	p)
196020600	212	170	6	110	p)
196020610	224	140	6	200	p)
196020650	236	190	6	134.2	p)
196020670	250	200	6	154	p)

p) prix sur demande

**Profilés creux en acier inoxydable 1.4404**

Laminé à chaud

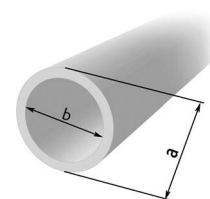


no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	poids kg / m	CHF kg
196020700	32	16	6	5.1	p)
196020730	36	25	6	4.6	p)
196020740	40	20	6	7.9	p)
196020750	40	25	6	6.5	p)
196020760	45	20	6	10.6	p)
196020770	45	28	6	8.2	p)
196020780	50	25	6	12	p)
196020800	56	28	6	15	p)
196020810	56	36	6	12	p)
196020820	56	40	6	10	p)
196020830	63	32	6	19	p)
196020840	63	40	6	16	p)
196020860	71	45	6	20	p)
196020870	71	56	6	13	p)
196020900	80	50	6	25	p)
196020910	80	63	6	17	p)
196020930	90	50	6	36	p)
196020940	90	71	6	21	p)
196020950	95	50	6	42	p)
196021010	118	63	6	65	p)
196021030	118	80	6	50	p)
196021040	125	71	6	69	p)
196021050	125	90	6	50	p)
196021060	125	100	6	38	p)
196021070	132	71	6	80	p)
196021090	140	100	6	64	p)
196021100	140	112	6	48	p)
196021120	150	125	6	48	p)
196021130	160	112	6	86	p)
196021140	160	132	6	57	p)
196021150	170	118	6	99	p)
196021180	190	132	6	124	p)
196021210	190	160	6	74	p)
196021230	212	130	6	183	p)
196021240	212	170	6	110	p)
196021250	224	180	6	122	p)

p) prix sur demande

**Tubes de décoration en acier inoxydable 1.4301**

Soudé HF, non recuit, meulé, grain 320



no. d'art.	∅ pouces	a mm	épaisseur mm	longueur m	poids kg / m	CHF m
198002050		12	1.5	6	0.394	p)
198002100		15	2	6	0.651	p)
198002200	½	21.3	2	6	0.967	p)
198002250	¾	26.9	2	6	1.247	p)
198002350	1	33.7	2	6	1.588	p)
198002450	1 ¼	42.4	2	6	2.023	p)
198002500	1 ½	48.3	2	6	2.319	p)
198002520	2	60.3	2	6	2.92	p)

p) prix sur demande

**Tôles en acier inoxydable 1.4301**

Laminée à froid, finition 2B



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196010430	0.6	1000	2000	9.6	p)
196010440	0.6	1250	2500	15	p)
196010460	0.8	1000	2000	12.8	p)
196010470	0.8	1250	2500	20	p)
196010480	0.8	1500	3000	28.8	p)
196010490	1	1000	2000	16	p)
196010500	1	1250	2500	25	p)
196010520	1	1500	3000	36	p)
196010530	1.25	1000	2000	20	p)
196010550	1.25	1250	2500	31.25	p)
196010570	1.25	1500	3000	45	p)
196010580	1.5	1000	2000	24	p)
196010590	1.5	1250	2500	37.5	p)
196010620	1.5	1500	3000	54	p)
196010630	1.5	1500	4000	96	p)
196010635	1.5	2000	4000	96	p)
196010640	2	1000	2000	32	p)
196010660	2	1250	2500	50	p)
196010680	2	1500	3000	72	p)
196010690	2	1500	4000	96	p)
196010700	2	2000	4000	128	p)
196010720	2.5	1000	2000	40	p)
196010730	2.5	1250	2500	62.5	p)
196010750	2.5	1500	3000	90	p)
196010760	2.5	1500	4000	120	p)
196010765	2.5	2000	4000	160	p)
196010770	3	1000	2000	48	p)
196010780	3	1250	2500	75	p)
196010800	3	1500	3000	108	p)
196010810	3	1500	4000	144	p)
196010820	3	2000	4000	192	p)
196010850	4	1000	2000	64	p)
196010860	4	1250	2500	100	p)
196010880	4	1500	3000	144	p)
196010890	4	1500	4000	192	p)
196010900	4	2000	4000	256	p)
196010910	5	1000	2000	80	p)
196010920	5	1250	2500	125	p)
196010930	5	1500	3000	180	p)
196010940	5	1500	4000	240	p)
196010945	5	2000	4000	320	p)
196010950	6	1000	2000	96	p)
196010952	6	1250	2500	150	p)
196010954	6	1500	3000	216	p)
196010956	6	1500	4000	288	p)
196010958	6	2000	4000	384	p)
196010970	8	1000	2000	128	p)
196010975	8	1500	3000	288	p)

p) prix sur demande

**Tôles en acier inoxydable 1.4301, meulé grain 220/240**

Meulée sur un côté, meulage à sec, avec feuille de protection



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196012050	0.6	1000	2000	9.6	p)
196012060	0.8	1000	2000	12.8	p)
196012070	0.8	1250	2500	20	p)
196012080	0.8	1500	3000	28.8	p)
196012090	1	1000	2000	16	p)
196012110	1	1250	2500	25	p)
196012130	1	1500	3000	36	p)
196012135	1	1500	4000	48	p)
196012140	1.25	1000	2000	20	p)
196012160	1.25	1250	2500	31.25	p)
196012180	1.25	1500	3000	45	p)
196012190	1.5	1000	2000	24	p)
196012210	1.5	1250	2500	37.5	p)
196012230	1.5	1500	3000	54	p)
196012240	1.5	1500	4000	72	p)
196012245	1.5	2000	4000	96	p)
196012250	2	1000	2000	32	p)
196012270	2	1250	2500	50	p)
196012290	2	1500	3000	72	p)
196012300	2	1500	4000	96	p)
196012305	2	2000	4000	128	p)
196012310	2.5	1000	2000	40	p)
196012320	2.5	1250	2500	62.5	p)
196012340	2.5	1500	3000	90	p)
196012350	3	1000	2000	48	p)
196012360	3	1250	2500	75	p)
196012380	3	1500	3000	108	p)
196012381	3	1500	4000	144	p)
196012382	3	2000	4000	192	p)
196012383	4	1000	2000	64	p)
196012386	4	1250	2500	100	p)
196012390	4	1500	3000	144	p)
196012400	5	1000	2000	80	p)
196012405	5	1250	2500	125	p)
196012410	5	1500	3000	180	p)
196012415	6	1000	2000	96	p)
196012420	6	1500	3000	216	p)
196012422	6	1500	4000	288	p)
196012425	8	1500	3000	288	p)

p) prix sur demande



**Tôles en acier inoxydable 1.4301**

Laminée à chaud, finition 1D

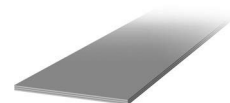


no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196012510	8	1000	2000	128	p)
196012520	8	1250	2500	200	p)
196012530	8	1500	3000	288	p)
196012540	8	2000	4000	512	p)
196012560	10	1000	2000	160	p)
196012570	10	1250	2500	250	p)
196012580	10	1500	3000	360	p)
196012590	10	2000	4000	640	p)
196012610	12	1000	2000	192	p)
196012615	12	1250	2500	300	p)
196012651	12	1500	3000	432	p)
196012620	12	2000	4000	768	p)
196012640	15	1000	2000	240	p)
196012645	15	1250	2500	375	p)
196012650	15	1500	3000	540	p)
196012655	20	1000	2000	320	p)
196012657	20	1500	3000	720	p)
196012660	25	1000	2000	400	p)
196012665	25	1500	3000	900	p)
196012670	30	1000	2000	480	p)
196012675	30	1500	3000	1080	p)
196012680	40	1000	2000	640	p)
196012685	50	1000	2000	800	p)

p) prix sur demande

**Tôles en acier inoxydable 1.4404**

Laminée à froid, finition 2B



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196011310	0.6	1000	2000	9.6	p)
196011320	0.8	1000	2000	12.8	p)
196011390	0.8	1250	2500	20	p)
196011395	0.8	1500	3000	28.8	p)
196011400	1	1000	2000	16	p)
196011410	1	1250	2500	25	p)
196011420	1	1500	3000	36	p)
196011425	1	1500	4000	48	p)
196011430	1.25	1000	2000	20	p)
196011440	1.25	1250	2500	31.25	p)
196011450	1.25	1500	3000	45	p)
196011460	1.5	1000	2000	24	p)
196011470	1.5	1250	2500	37.5	p)
196011480	1.5	1500	3000	54	p)
196011483	1.5	1500	4000	72	p)
196011486	1.5	2000	4000	96	p)
196011490	2	1000	2000	32	p)
196011500	2	1250	2500	50	p)
196011510	2	1500	3000	72	p)
196011513	2	1500	4000	96	p)
196011516	2	2000	4000	128	p)
196011520	2.5	1000	2000	40	p)
196011530	2.5	1250	2500	62.5	p)
196011540	2.5	1500	3000	90	p)
196011550	3	1000	2000	49	p)
196011560	3	1250	2500	75	p)
196011570	3	1500	3000	108	p)
196011580	3	1500	4000	144	p)
196011590	3	2000	4000	192	p)
196011600	4	1000	2000	64	p)
196011610	4	1250	2500	100	p)
196011620	4	1500	3000	144	p)
196011630	4	1500	4000	192	p)
196011640	4	2000	4000	256	p)
196011650	5	1000	2000	80	p)
196011660	5	1250	2500	125	p)
196011670	5	1500	3000	180	p)
196011680	5	2000	4000	320	p)
196011690	6	1000	2000	96	p)
196011700	6	1250	2500	150	p)
196011710	6	1500	3000	216	p)
196011715	6	2000	4000	384	p)

p) prix sur demande

**Tôles en acier inoxydable 1.4404, meulé grain 220/240**

Meulée sur un côté, meulage à sec, avec feuille de protection



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196011230	1	1500	3000	36	p)
196011250	1.5	1500	3000	54	p)
196011260	2	1000	2000	32	p)
196011270	2	1500	3000	72	p)
196011290	3	1500	3000	108	p)

p) prix sur demande

**Tôles en acier inoxydable 1.4404**

Laminée à chaud, finition 1D

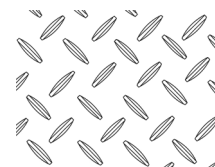


no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196012780	8	1000	2000	128	p)
196012790	8	1250	2500	200	p)
196012800	8	1500	3000	288	p)
196012810	8	2000	4000	512	p)
196012830	10	1000	2000	160	p)
196012840	10	1250	2500	250	p)
196012850	10	1500	3000	360	p)
196012860	10	2000	4000	640	p)
196012880	12	1000	2000	192	p)
196012900	12	1500	3000	432	p)
196012905	15	1000	2000	240	p)
196012910	15	1500	3000	540	p)
196012915	20	1500	3000	720	p)
196012920	25	1000	2000	400	p)
196012925	30	1000	2000	480	p)

p) prix sur demande

**Tôles larmées en acier inoxydable 1.4301**

Laminée à chaud



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg	CHF kg
196012930	3/4.5	1000	2000	324	p)
196012935	3/4.5	1250	2500	84.4	p)
196012945	3/4.5	1500	3000	121.5	p)
196012965	5/7	1000	2000	89	p)
196012970	5/7	1250	2500	139	p)
196012975	5/7	1500	3000	200.25	p)

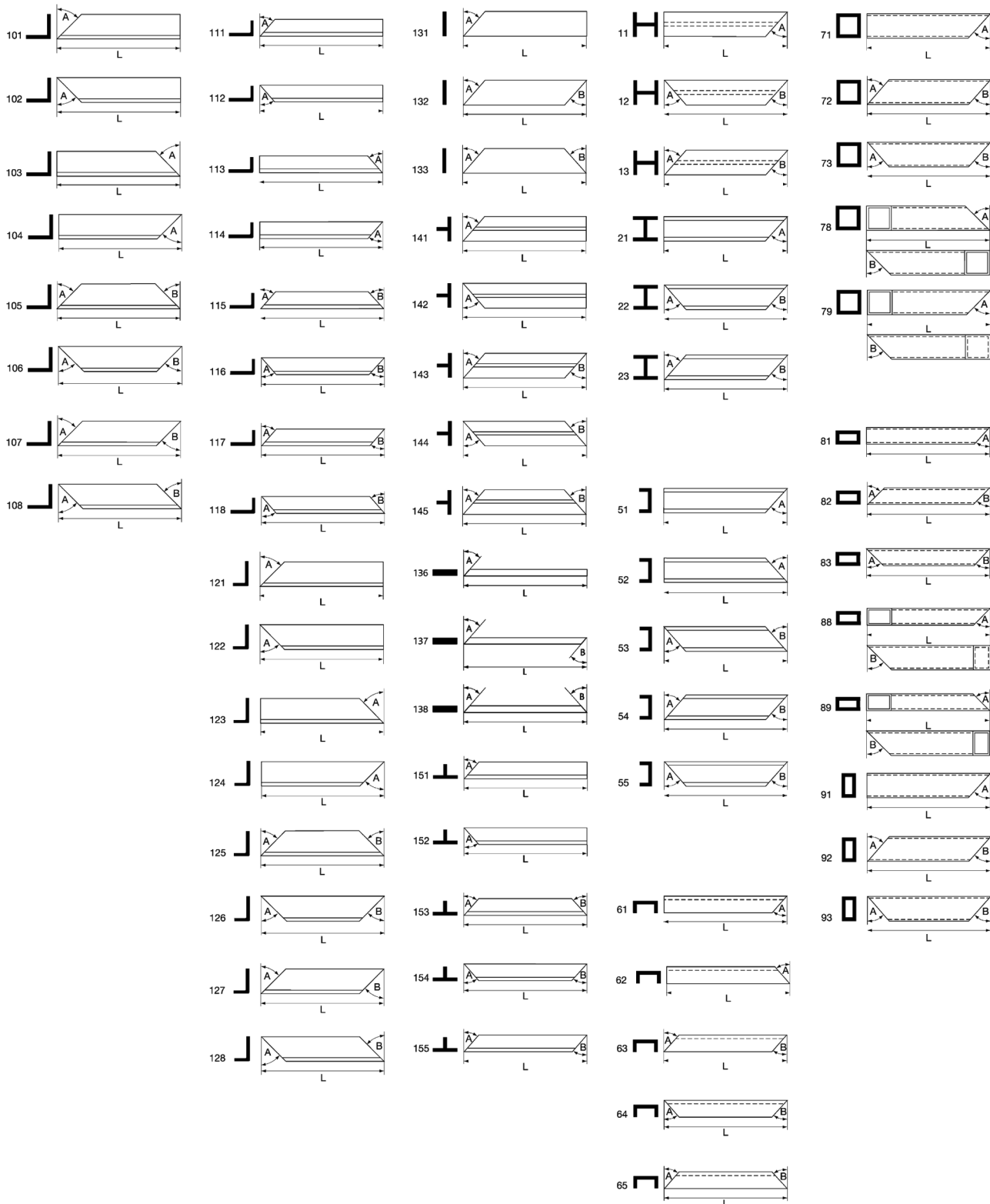
p) prix sur demande

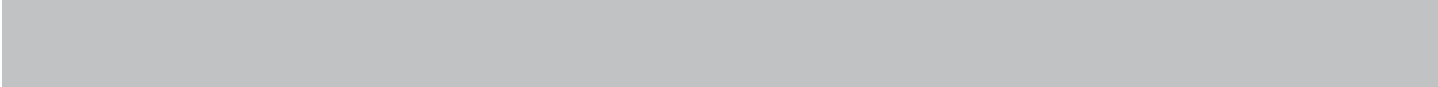
## Schémas de coupe

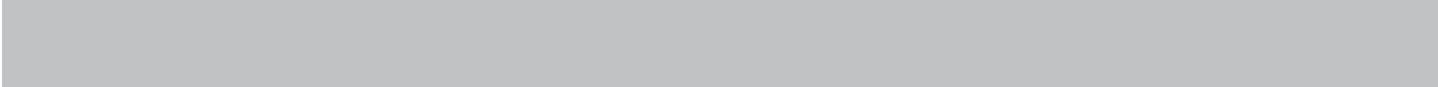
### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:







—

—

—

—

—

—

—

—

# 11

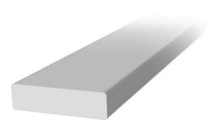
## Aluminium Profilsés en aluminium, tôles Schémas de coupe



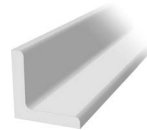
11.03 ...



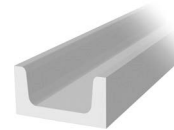
11.04 ...



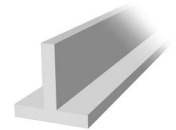
11.05 ...



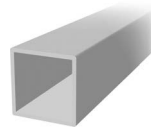
11.08 ...



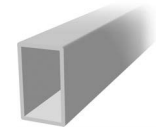
11.10 ...



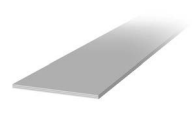
11.10 ...



11.11 ...



11.12 ...



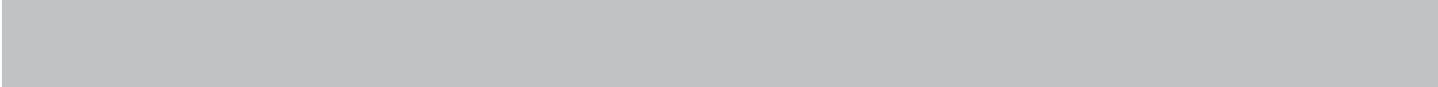
11.14 ...



11.15 ...



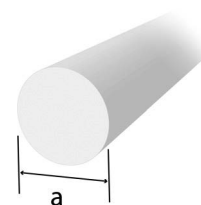
11.16 ...





**Barres rondes en aluminium EN AW-6082, T6**

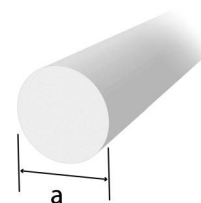
Etiré



no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m
197100020	8	3	0.137
197100030	10	3	0.214
197100040	12	3	0.308
197100050	14	3	0.419
197100060	15	3	0.481
197100070	16	3	0.547
197100080	18	3	0.692
197100090	20	3	0.855
197100100	22	3	1.034
197100110	25	3	1.335
197100120	26	3	1.444
197100130	28	3	1.675

*Autres dimensions/qualités sur demande***Barres rondes en aluminium EN AW-6082, T6**

Pressé

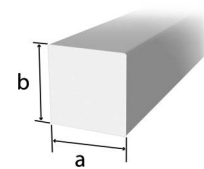


no. d'art.	a mm	longueur m	poids kg / m
197100140	30	3	1.92
197100150	35	3	2.62
197100160	40	3	3.42
197100170	45	3	4.33
197100180	50	3	5.34
197100190	60	3	7.69
197100200	70	3	10.538
197100210	80	3	13.823
197100220	100	3	21.6
197100230	105	3	23.725
197100240	110	3	25.849
197100250	115	3	28.045
197100260	120	3	30.763
197100270	125	3	33.134
197100280	130	3	36.103
197100290	140	3	41.871
197100300	150	3	48.066
197100310	160	3	54.689
197100320	170	3	61.739
197100330	180	3	69.216
197100340	200	3	85.452

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Barres carrées en aluminium EN AW-6082, T6**

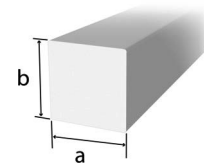
Etiré



no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pooids kg / m
197100850	6	6	3	0.098
197100860	8	8	3	0.174
197100870	10	10	3	0.272
197100880	12	12	3	0.392
197100890	14	14	3	0.533
197100900	15	15	3	0.612
197100920	16	16	3	0.696
197100930	18	18	3	0.881
197100950	20	20	3	1.088
197100990	25	25	3	1.7
197101010	30	30	3	2.448

*Autres dimensions/qualités sur demande***Barres carrées en aluminium EN AW-6082, T6**

Pressé

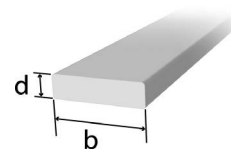


no. d'art.	a mm	b mm	longueur m	pooids kg / m
197100910	15	15	3	0.612
197100940	18	18	3	0.881
197100960	20	20	3	1.088
197101000	25	25	3	1.7
197101020	30	30	3	2.448
197101040	35	35	3	3.332
197101050	40	40	3	4.352
197101060	50	50	3	6.8
197101070	55	55	3	8.168
197101080	60	60	3	9.792
197101090	70	70	3	13.328
197101100	80	80	3	17.408
197101110	90	90	3	22.032
197101120	100	100	3	27.2
197101130	110	110	3	32.67
197101140	120	120	3	38.88
197101150	125	125	3	42.5
197101160	130	130	3	45.63
197101170	140	140	3	53.088
197101180	150	150	3	61.2
197101190	160	160	3	69.12
197101200	170	170	3	78.608
197101210	180	180	3	87.48
197101220	200	200	3	108.8

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Profils plats en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé



no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m
197103610	10	2	6	0.054
197103620	10	3	6	0.082
197103630	10	4	6	0.109
197103640	10	5	6	0.136
197103700	15	2	6	0.082
197103710	15	3	6	0.122
197103720	15	4	6	0.163
197103730	15	5	6	0.204
197103740	15	6	6	0.245
197103760	15	10	6	0.408
197103770	20	2	6	0.109
197103780	20	3	6	0.163
197103790	20	4	6	0.218
197103800	20	5	6	0.272
197103810	20	6	6	0.326
197103820	20	8	6	0.435
197103830	20	10	6	0.544
197103840	20	12	6	0.653
197103850	20	15	6	0.816
197103860	25	2	6	0.136
197103870	25	3	6	0.204
197103880	25	4	6	0.272
197103890	25	5	6	0.34
197103900	25	6	6	0.408
197103910	25	8	6	0.544
197103920	25	10	6	0.68
197103930	25	12	6	0.816
197103940	25	15	6	1.02
197103950	25	20	6	1.36
197103960	30	2	6	0.163
197103970	30	3	6	0.245
197103980	30	4	6	0.326
197103990	30	5	6	0.408
197104000	30	6	6	0.49
197104010	30	8	6	0.653
197104020	30	10	6	0.816
197104030	30	12	6	0.979
197104040	30	15	6	1.224
197104050	30	20	6	1.632
197104060	30	25	6	2.04
197104100	35	5	6	0.476
197104110	35	6	6	0.571
197104120	35	8	6	0.762
197104130	35	10	6	0.952
197104150	35	15	6	1.428
197104160	35	20	6	1.904
197104170	40	2	6	0.218
197104180	40	3	6	0.326
197104190	40	4	6	0.435
197104200	40	5	6	0.544
197104210	40	6	6	0.653
197104220	40	8	6	0.87
197104230	40	10	6	1.088
197104240	40	12	6	1.306
197104320	40	15	6	1.632
197104260	40	20	6	2.176
197104280	40	30	6	3.264
197104350	50	2	6	0.272
197104360	50	3	6	0.408
197104370	50	4	6	0.544
197104380	50	5	6	0.68

suite page suivante

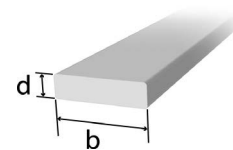
suite Profilés plats en aluminium EN AW-6060, T66

no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m
197104390	50	6	6	0.816
197104400	50	8	6	1.088
197104410	50	10	6	1.36
197104420	50	12	6	1.62
197104500	60	3	6	0.49
197104510	60	4	6	0.652
197104520	60	5	6	0.816
197104530	60	6	6	0.979
197104540	60	8	6	1.306
197104550	60	10	6	1.632
197104560	60	12	6	1.944
197104640	70	4	6	0.762
197104650	70	5	6	0.95
197104660	70	6	6	1.142
197104670	70	8	6	1.523
197104680	70	10	6	1.904
197104770	80	3	6	0.653
197104780	80	4	6	0.87
197104790	80	5	6	1.088
197104800	80	6	6	1.306
197104810	80	8	6	1.741
197104820	80	10	6	2.176
197104830	80	12	6	2.611
197104990	100	3	6	0.816
197105000	100	4	6	1.088
197105010	100	5	6	1.35
197105020	100	6	6	1.632
197105030	100	8	6	2.176
197105040	100	10	6	2.72
197105050	100	12	6	3.264
197105130	120	5	6	1.632
197105150	120	8	6	2.608
197105160	120	10	6	3.264
197105340	200	10	6	5.44
197105370	250	10	6	6.8

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Profils plats en aluminium EN AW-6082, T6**

Pressé

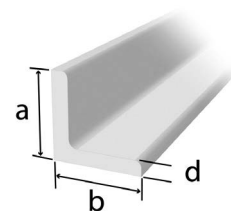


no. d'art.	b mm	d mm	longueur m	poids kg / m
197104430	50	15	6	2.04
197104440	50	20	6	2.72
197104450	50	25	6	3.4
197104460	50	30	6	4.08
197104470	50	40	6	5.44
197104570	60	15	6	2.448
197104580	60	20	6	3.264
197104590	60	25	6	4.08
197104600	60	30	6	4.896
197104610	60	40	6	6.528
197104690	70	15	6	2.856
197104700	70	20	6	3.808
197104710	70	25	6	4.76
197104720	70	30	6	5.67
197104730	70	40	6	7.616
197104740	70	50	6	9.52
197104840	80	15	6	3.264
197104850	80	20	6	4.352
197104860	80	25	6	5.44
197104870	80	30	6	6.528
197104880	80	40	6	8.704
197104890	80	50	3	10.88
197104900	80	60	3	13.44
197105060	100	15	6	4.08
197105070	100	20	6	5.44
197105080	100	25	6	6.75
197105090	100	30	6	8.16
197105100	100	40	6	10.88
197105110	100	50	3	13.6
197105120	100	60	3	16.32
197105170	120	15	6	4.896
197105180	120	20	6	6.528
197105190	120	30	6	9.792
197105200	120	40	6	13.056
197105210	120	50	3	16.32
197105220	120	60	3	19.584
197105290	150	15	6	6.12
197105300	150	20	6	8.16
197105310	150	30	3	12.237
197105320	150	40	3	16.32
197105330	150	50	3	20.4
197105350	200	15	6	8.16
197105360	200	20	3	10.88

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Equerres en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé, ailes égales

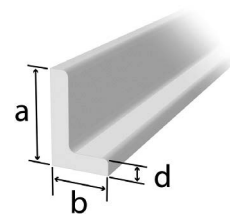


no. d'art.	a mm	b mm	d mm	longueur m	pooids kg / m
197101250	15	15	2	6	0.152
197101260	15	15	3	6	0.22
197101280	20	20	2	6	0.205
197101300	20	20	3	6	0.3
197101310	20	20	4	6	0.389
197101320	25	25	2	6	0.261
197101340	25	25	3	6	0.381
197101350	25	25	4	6	0.5
197101360	30	30	2	6	0.314
197101380	30	30	3	6	0.462
197101390	30	30	4	6	0.605
197101400	30	30	5	6	0.743
197101420	35	35	3	6	0.543
197101430	35	35	4	6	0.713
197101440	40	40	2	6	0.42
197101450	40	40	3	6	0.624
197101460	40	40	4	6	0.821
197101470	40	40	5	6	1.013
197101520	50	50	3	6	0.797
197101530	50	50	4	6	1.037
197101540	50	50	5	6	1.283
197101580	60	60	3	6	0.95
197101590	60	60	4	6	1.253
197101600	60	60	5	6	1.578
197101610	60	60	6	6	1.847
197101680	80	80	5	6	2.082

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Equerres en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé, ailes inégales

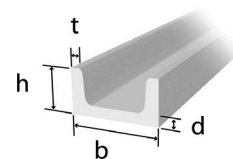


no. d'art.	a mm	b mm	d mm	r mm	longueur m	poids kg / m
197101790	20	10	2	.	6	0.152
197101800	20	15	2	.	6	0.179
197101820	20	15	3	.	6	0.261
197101830	25	10	2	.	6	0.179
197101840	25	15	2	.	6	0.205
197101860	25	20	2	.	6	0.232
197101880	25	20	3	.	6	0.343
197101890	30	10	2	.	6	0.21
197101900	30	15	2	.	6	0.234
197101910	30	15	3	.	6	0.34
197101920	30	20	2	.	6	0.26
197101940	30	20	3	.	6	0.381
197101950	30	20	4	.	6	0.496
197101970	30	25	3	.	6	0.421
197102070	40	20	2	.	6	0.32
197102090	40	20	3	.	6	0.46
197102110	40	25	2	.	6	0.34
197102130	40	25	3	.	6	0.5
197102150	40	30	2	.	6	0.37
197102170	40	30	3	.	6	0.54
197102180	40	30	4	.	6	0.71
197102300	50	20	3	.	6	0.54
197102310	50	25	2	.	6	0.4
197102370	50	30	3	.	6	0.62
197102380	50	30	4	.	6	0.82
197102390	50	30	5	.	6	1.04
197102420	50	40	3	.	6	0.7
197102500	60	30	2	.	6	0.48
197102510	60	30	3	.	6	0.7
197102520	60	30	4	.	6	0.93
197102550	60	40	3	.	6	0.78
197102560	60	40	4	.	6	1.04
197102570	60	40	5	.	6	1.28
197102670	80	20	2	.	6	0.53
197102690	80	30	3	.	6	0.87
197102700	80	40	3	.	6	0.95
197102710	80	40	4	.	6	1.25
197102770	100	50	3	.	6	1.19

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Profilsés U en aluminium EN AW-6060, T66**

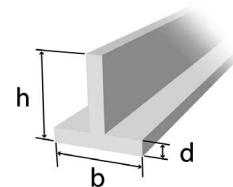
Pressé



no. d'art.	b mm	h mm	d mm	t mm	longueur m	poids kg / m
197102940	15	15	2	2	6	0.22
197102960	20	15	2	2	6	0.249
197102970	20	20	2	2	6	0.302
197103040	25	25	2	2	6	0.384
197103050	25	25	3	3	6	0.573
197103060	30	20	2	2	6	0.356
197103070	30	30	2	2	6	0.473
197103080	30	30	3	3	6	0.68
197103140	40	20	2	2	6	0.41
197103170	40	30	3	3	6	0.76
197103180	40	40	2	2	6	0.63
197103190	40	40	3	3	6	0.92
197103200	40	40	4	4	6	1.21
197103230	50	30	3	3	6	0.843
197103240	50	30	4	4	6	1.1
197103280	50	40	4	4	6	1.346
197103260	50	50	4	4	6	1.58
197103410	80	40	4	4	6	1.67

*Autres dimensions/qualités sur demande***Profilsés T en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé



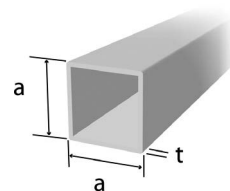
no. d'art.	b mm	h mm	d mm	r mm	longueur m	poids kg / m
197105390	20	20	2	.	6	0.21
197105400	25	25	3	.	6	0.381
197105430	30	30	3	.	6	0.462
197105490	40	40	3	.	6	0.624
197105480	40	40	4	.	6	0.82
197105510	50	50	4	.	6	1.037
197105520	50	50	5	.	6	1.28
197105530	60	60	6	.	6	1.904

*Autres dimensions/qualités sur demande*



**Tubes carrés en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé

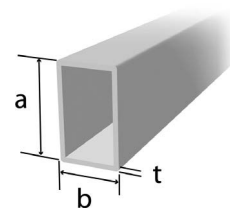


no. d'art.	a mm	a mm	t mm	longueur m	poids kg / m
197105660	15	15	2	6	0.281
197105670	20	20	1.5	6	0.3
197105680	20	20	2	6	0.389
197105690	25	25	2	6	0.488
197105700	25	25	3	6	0.72
197105720	30	30	2	6	0.605
197105730	30	30	3	6	0.854
197105760	35	35	2	6	0.713
197105790	40	40	2	6	0.821
197105800	40	40	3	6	1.188
197105780	40	40	4	6	1.566
197105810	45	45	2	6	0.926
197105820	50	50	2	6	1.037
197105830	50	50	3	6	1.52
197105840	50	50	4	6	1.975
197105860	60	60	3	6	1.847
197105870	60	60	4	6	2.437
197105890	70	70	4	6	2.872
197105920	80	80	3	6	2.5
197105910	80	80	4	6	3.283
197105940	100	100	3	6	3.14
197105950	100	100	4	6	4.178

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tubes rectangulaires en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé

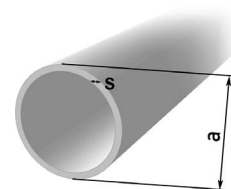


no. d'art.	a mm	b mm	t mm	r mm	longueur m	pooids kg	pooids kg / m
197105970	20	10	2	.	6	0.305	0.305
197105980	20	15	2	.	6	0.335	0.335
197106000	25	15	2	.	6	0.39	0.39
197106030	30	15	2	.	6	0.446	0.446
197106040	30	20	2	.	6	0.497	0.497
197106050	30	25	2	.	6	0.555	0.555
197106110	40	15	2	.	6	0.606	0.55
197106120	40	20	2	.	6	0.606	0.606
197106130	40	20	3	.	6	0.875	0.875
197106150	40	25	2	.	6	0.666	0.666
197106160	40	30	2	.	6	0.713	0.713
197106180	40	30	3	.	6	1.04	1.04
197106220	50	20	2	.	6	0.713	0.713
197106240	50	25	2	.	6	0.77	0.77
197106250	50	30	2	.	6	0.82	0.82
197106260	50	30	3	.	6	1.208	1.208
197106290	50	40	3	.	6	1.361	1.361
197106310	60	20	2	.	6	0.821	0.821
197106320	60	25	3	.	6	1.254	1.254
197106340	60	30	2	.	6	0.95	0.95
197106350	60	30	3	.	6	1.43	1.43
197106390	60	40	3	.	6	1.52	1.52
197106400	60	40	4	.	6	1.99	1.99
197106450	80	20	2	.	6	1.08	1.08
197106480	80	40	2	.	6	1.253	1.253
197106500	80	40	3	.	6	1.85	1.85
197106490	80	40	4	.	6	2.437	2.437
197106530	80	60	3	.	6	2.18	2.18
197106560	100	18	2	.	6	1.23	1.23
197106580	100	30	2	.	6	2.01	2.01
197106590	100	40	2	.	6	1.46	1.46
197106610	100	40	3	.	6	2.17	2.17
197106620	100	40	4	.	6	2.94	2.94
197106630	100	50	3	.	6	2.33	2.33
197106640	100	50	4	.	6	3.09	3.09

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tubes ronds en aluminium EN AW-6060, T66**

Pressé



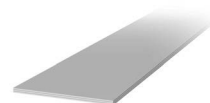
no. d'art.	a mm	s mm	longueur m	poids kg / m
197106920	10	1	6	0.077
197106940	12	1	6	0.094
197106950	12	2	6	0.171
197106980	15	1.5	6	0.171
197107020	18	4	6	0.478
197107060	20	1.5	6	0.237
197107070	20	2	6	0.307
197107080	20	3	6	0.435
197107090	20	5	6	0.641
197107120	25	2	6	0.393
197107130	25	2.5	6	0.481
197107140	25	3	6	0.564
197107170	30	2	6	0.478
197107180	30	2.5	6	0.587
197107190	30	3	6	0.687
197107200	30	5	6	1.067
197107210	35	2	6	0.559
197107220	35	2.5	6	0.694
197107250	40	2	6	0.649
197107270	40	3	6	0.949
197107280	40	5	6	1.485
197107310	45	2	6	0.729
197107320	45	2.5	6	0.908
197107330	45	3	6	1.077
197107350	50	2	6	0.82
197107360	50	2.5	6	1.015
197107370	50	3	6	1.205
197107390	50	5	6	1.909
197107450	60	3	6	1.461
197107460	60	5	6	2.332
197107470	60	10	6	4.273
197107500	70	5	6	2.758
197107570	80	10	6	5.98
197107690	100	5	6	1.056
197107740	110	5	6	4.488
197107770	120	10	6	9.394
197107790	130	5	6	5.338

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium AIMg1 EN AW-5005 H14/24, demi-dure, qualité normale**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille de protection	feuille kg
197000045	0.8	1000	2000	80 my n/b	4.37
197000101	1	1000	2000	80 my n/b	5.5
197000110	1.2	1000	2000	80 my n/b	6.43
197000120	1.5	1000	2000	80 my n/b	8.2
197000146	2	1000	2000	80 my n/b	11
197000355	2.5	1000	2000	80 my n/b	13.5
197000180	3	1000	2000	80 my n/b	17
197000130	1.5	1250	2500	80 my n/b	13.4
197000152	2	1250	2500	80 my n/b	16.9
197000185	3	1250	2500	80 my n/b	26
197000200	4	1250	2500	80 my n/b	33.62
197000140	1.5	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	18.23
197000162	2	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	24.6
197000190	3	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	36.45
197000212	4	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	47.25
197000215	1.5	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	24.7
197000220	2	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	32.28
197000225	3	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	48.42
197001000	4	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	64.8

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium AIMg1 EN AW-5005 H14/24, qualité pour éloxage**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille de protection	feuille kg
197000332	2	1000	2000	80 my n/b	11
197000362	3	1000	2000	80 my n/b	17
197000342	2	1250	2500	80 my n/b	16.9
197000366	3	1250	2500	80 my n/b	26
197000346	2	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	24.6
197000368	3	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	36.45
197000349	2	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	32.28

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium AIMg1 EN AW-5005 H14/24, demi-dure, anodisée 8-10 my**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille de protection	feuille kg
197000501	1	1000	2000	80 my n/b	5.4
197000507	1.5	1000	2000	80 my n/b	8.1
197000514	2	1000	2000	80 my n/b	11
197000510	1.5	1250	2500	80 my n/b	13.4
197000516	2	1250	2500	80 my n/b	16.88
197000505	1	1500	3000	80 my n/b	12.15
197000512	1.5	1500	3000	80 my n/b	18.23
197000518	2	1500	3000	80 my n/b	24.3
197000520	3	1500	3000	80 my n/b	36.45
197000525	1.5	1500	4000	80 my n/b	24.7
197000530	2	1500	4000	80 my n/b	32.28
197000890	3	1500	4000	80 my n/b	49.5

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium AIMg1 EN AW-5005 H12 qualité pour pliage à 180°**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille de protection	feuille kg
197001140	2	1500	3000	Novacel Laser 4224 100 my	24.6
197001150	2	1500	4000	Novacel Laser 4224 100 my	32.28

*Autres dimensions/qualités sur demande*

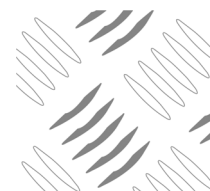
**Tôles en aluminium AIMg3 EN AW-5754 H22, quart-dure**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille de protection	feuille kg
197000731	2	1000	2000	80 my n/b	11
197000732	3	1000	2000	80 my n/b	17
197000733	2	1250	2500	80 my n/b	16.9
197000734	3	1250	2500	80 my n/b	26
197000735	2	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	24.6
197000736	3	1500	3000	Novacel Laser 4228 100 my	36.45
197000730	2	1500	4000	Novacel Laser 4228 100 my	32.28

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium striées Quintett AIMg3 EN AW-5754, H114 (mou)**

Qualité pour pliage



no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg
197000601	2/3.5	1000	2000	12.4
197000603	2/3.5	1250	2500	19.4
197000605	2/3.5	1500	3000	27.9
197000607	3/4.5	1000	2000	17.8
197000609	3/4.5	1250	2500	27.81
197000611	3/4.5	1500	3000	40.1
197000640	3/4.5	1500	4000	53.87
197000613	5/6.5	1000	2000	28.6
197000615	5/6.5	1250	2500	44.7
197000617	5/6.5	1500	3000	64.4
197000660	5/6.5	1500	4000	86.03

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium EN AW-3105 H42 laquées RAL 9016 blanc**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg
197001100	2	1000	2000	10.84
197001110	2	1250	2500	16.94
197001120	2	1500	3000	24.39
197001130	2	1500	4000	32.52

*Autres dimensions/qualités sur demande*

**Tôles en aluminium striées grains d'orges EN AW-5754, qualité pliable H244**

no. d'art.	épaisseur mm	largeur mm	longueur mm	feuille kg
197000670	1.5/2	1250	2500	14
197000680	2/2.5	1250	2500	19.41
197000690	2/2.5	1500	3000	27.14

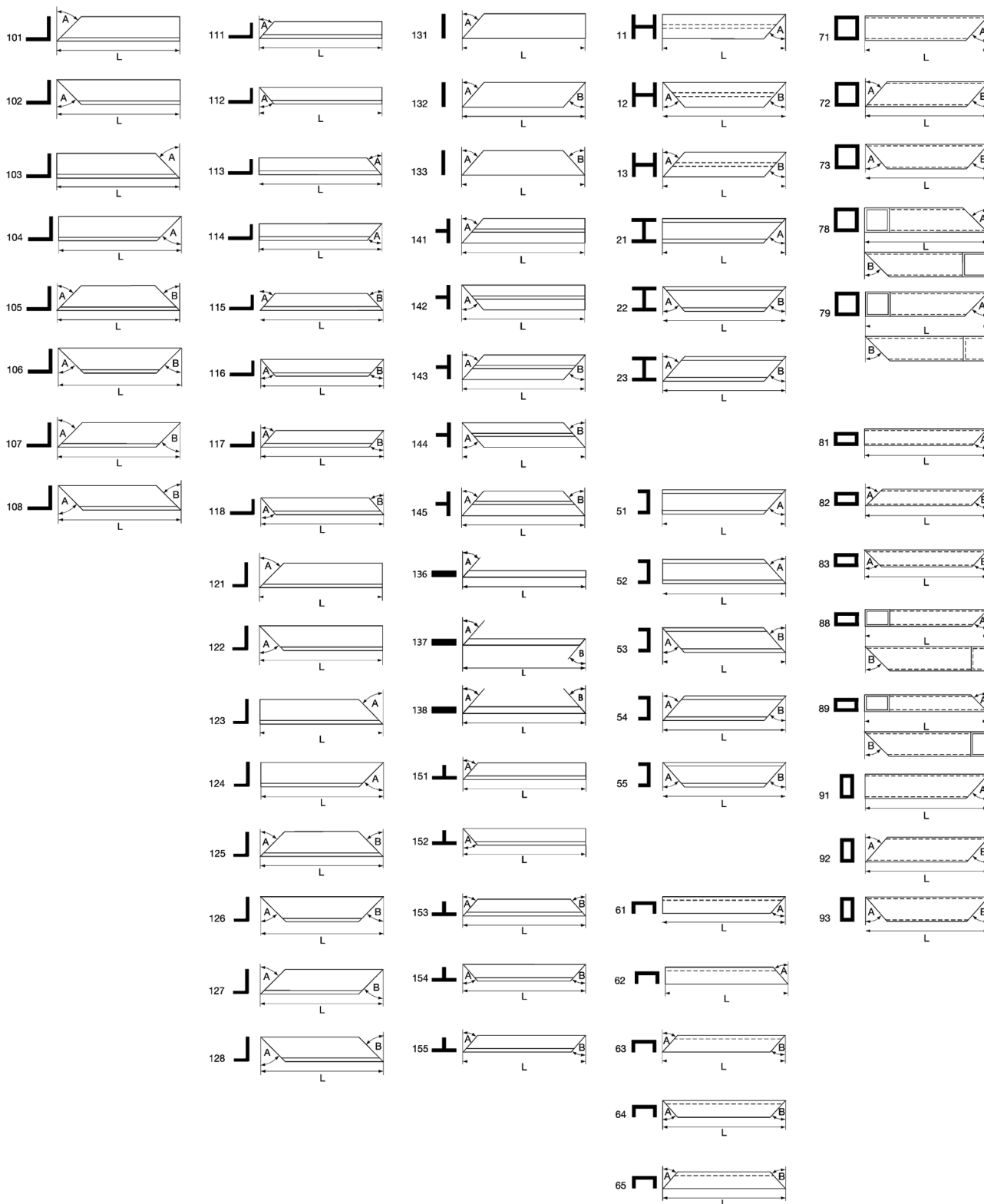
*Autres dimensions/qualités sur demande*

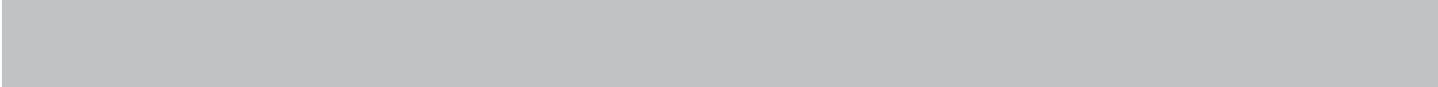
## Schémas de coupe

### Schéma de découpe des profilés en acier pour des coupes avec angle jusqu'à 45°.

Lors de la commande il faut indiquer:

La longueur maximale (L), l'angle en degrés (uniquement degrés entiers), le numéro du dessin, selon la présentation suivante:





—

—

—

—

—

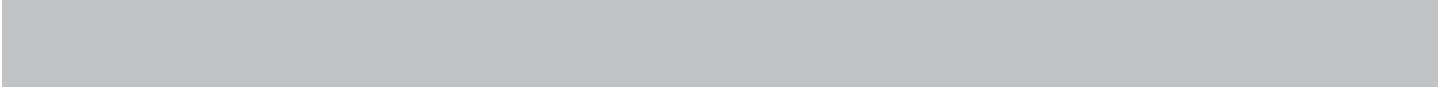
—

—

—







# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

## DE F. + H. ENGEL SA

Bienne, janvier 2017 FE

**Acceptation des conditions de vente et de livraison** Pour chaque commande l'acheteur accepte ces conditions de vente et de livraison. Par principe, des conditions générales d'achat de clients ne peuvent pas être reconnues.

**Prix et demandes d'offre** Les prix dans nos catalogues (y compris le e-shop) sont des prix indicatifs. Sur demande, vous recevez une offre calculée au plus juste, par téléphone, par fax, par e-mail ou par poste. Les prix offerts ne sont valables que pour les quantités et dans les termes mentionnés dans l'offre. Nos prix s'entendent sans TVA.

**Livraison** S'effectue, autant que possible, par notre service de camions. Au besoin, des petites livraisons sont envoyées par la poste.

**Taxes postales** Le poids des envois par la poste est limité à 30 kg. Le montant de frs 15.- (+ TVA) est facturé pour les taxes postales et l'emballage. Dès une valeur de commande de frs 220.-, les envois sont effectués franco. Tous frais supplémentaires éventuels pour envoi express, marchandises encombrantes etc., sont à la charge du client. Si la livraison doit être envoyée par la Poste Suisse, les taxes s'élèvent à frs 22.-.

**Frais de transport** Dans notre rayon de vente, les livraisons faites par nos camions sont effectuées franco domicile dès une valeur de commande de frs 200.-, sans déchargement, sans frais de transport supplémentaires. En dessous de frs 200.- un montant de frs 25.- sera facturé par livraison. Tous les montants s'entendent sans TVA.

**Frais supplémentaires de transport** (RPLP, Diesel, etc.) 3,4 % du montant facturé, avec un montant min. de frs 24.- et un montant max. de frs 340.- (exceptions: Cantons FR, VD, GE). Ce calcul des frais est en vigueur pour tous les secteurs et tous les types de véhicules. Toutes les valeurs s'entendent sans TVA.

**Emballage** L'emballage est facturé au prix de revient.

**Grue** Si la livraison doit être déchargée par grue, une participation aux frais de frs. 18.- par mouvement de grue sera facturée.

**Délais de livraison** Les délais de livraison sont aussi courts que possible. Des demandes de dommages et intérêts par suite de livraisons retardées ou fausses ne peuvent pas être prises en considération.

**Expédition** Lors de livraisons par camion, le transport sur place se fait uniquement lorsqu'il peut s'effectuer avec un camion normal. Le déchargement effectué par le client se fait à ses risques.

**Exigences spéciales à la logistique** Les livraisons avec délai fixe (+/- 15 min.) seront facturées frs. 80.-; les délais d'attente sur place (dès 15 min.) seront facturés à frs 120.-/h.

**Valeur minimale par facture** Elle est de frs 25.-. Toute commande d'une valeur de marchandise inférieure à frs 25.- engendre automatiquement une facture d'un montant minimum de frs 25.- + TVA.

**Conditions de paiement** 30 jours net. L'acheteur est responsable de tous les frais causés par un règlement tardif. Lors de retard dans les paiements, les intérêts moratoires seront facturés.

**Réserve de propriété** Les livraisons sont faites sous réserve des droits de propriété jusqu'au paiement de la marchandise. Si une telle réserve n'est pas possible, notamment en cas de transformation de la marchandise, le client s'engage à procurer au fournisseur tous les droits prévus par la loi pour garantir ses prétentions. F. + H. Engel SA est expressément

autorisée par le client à faire inscrire aux frais de ce dernier, la réserve de propriété dans le Registre des pactes de réserve de propriété, respectivement à faire inscrire à ses frais également, une éventuelle hypothèque légale d'artisan.

**Garantie** Les marchandises présentant des défauts reconnus de matériel ou de construction, sont remplacées dans un délai de 6 ou 12 mois, à compter de la livraison. Nous rejetons toutes autres prétentions en réparation de dommages. Pour les parties remplacées ou réparées, le délai de garantie est à nouveau de 6 ou 12 mois, dès le remplacement. Nous ne sommes pas des fabricants, par conséquent nos prestations et délais de garantie ne s'étendent en aucun cas au-delà de ceux garantis par les usines. Toutes revendications demandant une réparation de dommages, la diminution, la suppression ou la résiliation du contrat sont exclues, si elles ne sont pas spécifiées formellement. Exclues sont aussi des revendications de l'auteur de la commande quant au remplacement de dommages qui ne se sont pas produits en rapport direct avec l'objet livré, tels que perte de production, perte de la jouissance, pertes de mandats, gains perdus, ainsi que tous les autres dommages directs ou indirects.

**Indication de provenance** En principe, tous nos produits proviennent de fournisseurs (fabricants ou commerçants) de Suisse ou de l'UE. Nous ne pouvons garantir la traçabilité que jusqu'à ces fournisseurs. Des demandes de traçabilité plus complètes doivent être présentées par écrit et seront facturées en fonction du temps nécessaire.

**Réclamations** Le contrôle des envois doit être fait à réception de la marchandise. Les réclamations sont à formuler par écrit dans les 8 jours au plus tard. Pour toutes avaries ou pertes de marchandises, le destinataire doit faire dresser un procès-verbal avant de prendre possession de l'envoi et l'adresser à l'expéditeur (gare/poste/camion).

**Marchandise en retour** Des renvois de marchandises ne sont acceptés qu'après entente préalable, en parfait état, propre et en emballage original. Les marchandises de fabrication spéciale et des articles hors assortiment ne peuvent pas être repris. Le numéro et la date de la facture doivent être indiqués pour la marchandise retournée. En compensation des désagréments causés et une éventuelle remise en état de la marchandise, une déduction de manutention d'au moins 20 % sera effectuée sur la note de crédit.

**Changement de commande et annulation** Les annulations et modifications de commandes ne peuvent être prises en considération qu'avec notre consentement par écrit. Les frais déjà occasionnés seront facturés et sont à supporter par le client. Les ordres de marchés doivent être honorés dans les délais convenus.

**Illustrations et dimensions** Les illustrations, dimensions et indications contenues dans nos catalogues sont sans engagement. Elles correspondent à l'état lors de l'impression. Toutes les mesures, dimensions et croquis se basent sur les derniers développements de construction de nos fournisseurs. Pour d'éventuels différences ou changements, aucune responsabilité de notre part ne peut être assumée. Des changements éventuels de modèles sont réservés.

**Droits d'auteur et de propriété** Tous nos catalogues sont notre propriété et peuvent être réclamés par nous en tout temps. Tous les droits d'auteur sont la propriété de la société F. + H. Engel SA. Toute reproduction d'illustrations, textes et numéros de ces catalogues ainsi que le droit de cession à des tiers sont interdits, sans consentement par écrit de F. + H. Engel SA.

**For juridique** Le for juridique est Bienne.

