



FLACHSTAHL, gew. geb. / BANDSTAHL, geschn. DIN EN 10 058/1017
FLATS, h.r.a.p./slit
PLATS, laminés, décapés/cisallés

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L 4-6 m HL	4404 316 L 4-6 m HL	4571 316 TI 4-6 m HL	4301 / 304 geschliffen polished / polis
10 x 3	0,24	◆			Abmessungen von 20x3 bis 150x10 K 240/320 aus Lagervorrat 4+6 m HL
x 4	0,31	◆			
12 x 3	0,28	▼			
15 x 3	0,35	▼	▼	▼	
x 4	0,47	▼		▼	
x 5	0,59	● ◆	◆	◆	
x 6	0,71	● ◆		◆	
x 8	0,94	●		●	
x 10	1,18	●	●	●	
20 x 3	0,47	● ▼	▼	▼	
x 4	0,63	● ▼	▼	▼	
x 5	0,79	● ▼	▼	▼	
x 6	0,94	● ▼	▼	▼	
x 8	1,26	● ◆	● ◆	● ◆	
x 10	1,57	● ◆	● ◆	● ◆	
x 12	1,88	●		●	
x 15	2,36	●	●	●	
25 x 3	0,59	● ▼	▼	▼	Andere Abmessungen und Körnungen sind innerhalb von 2 Tagen schleifbar!
x 4	0,79	● ▼	▼	▼	
x 5	0,98	● ▼	▼	▼	
x 6	1,18	● ▼	▼	▼	
x 8	1,26	● ▼	▼	▼	
x 10	1,96	● ◆	●	● ◆	
x 12	2,36	● ◆		●	
x 15	2,94	●	●	●	
x 20	3,93	●		●	
30 x 3	0,71	● ▼	▼	▼	
x 4	0,94	● ▼	▼	▼	
x 5	1,18	● ▼	▼	● ▼	
x 6	1,41	● ▼	▼	● ▼	
x 8	1,88	● ▼	● ▼	● ▼	
x 10	2,36	● ◆	● ◆	● ◆	
x 12	2,83	● ◆		●	
x 15	3,53	● ◆	●	●	
x 20	4,71	●	●	●	
x 25	5,89	●			
35 x 3	0,83	● ▼			Dimensions de 20 x 3 à 150 x 10 polis grain K 240/320 dispo sur stock 4+6 m HL
x 4	1,09	● ▼		▼	
x 5	1,37	● ▼		▼	
x 6	1,65	● ▼		▼	
x 8	2,20	● ▼		▼	
x 10	2,75	● ▼		▼	
x 12	3,30	●			
x 15	4,12	● ◆	●	●	
x 20	5,50	●			
x 30	8,24	●			
40 x 3	0,94	● ▼	▼	▼	
x 4	1,26	● ▼	▼	▼	
x 5	1,57	● ▼	● ▼	● ▼	
x 6	1,88	● ▼	● ▼	● ▼	
x 8	2,51	● ▼	● ▼	● ▼	

● = gew. h.r.a.p. laminés ▼ = geschn. slit cisallés ◆ = geschn. Tol. **nicht** nach DIN EN 10 058 1017 slit, tol. **not** acc. to DIN EN 10 058 1017 cisallés, Tol. DIN 1017 **non** garantie



FLACHSTAHL, gew. geb. / BANDSTAHL, geschn. DIN EN 10 058/1017
FLATS, h.r.a.p./slit
PLATS, laminés, décapés / cisallés

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L 4-6 m HL	4404 316 L 4-6 m HL	4571 316 TI 4-6 m HL	4301 / 304 geschliffen polished / polis	
40 x 10	3,14	● ▼	● ▼	● ▼	Abmessungen von 20x3 bis 150x10 K 240 / 320 aus Lagervorrat 4+6 m HL	
x 12	3,77	● ▼	● ▼	● ▼		
x 15	4,71	● ◆	●	● ◆		
x 20	6,28	●	●	●		
x 25	7,85	●	●	●		
x 30	9,42	●	●	●		
45 x 5	1,77	▼				
x 6	2,12	▼				
x 8	2,83	▼		▼		
x 10	3,53	● ▼	▼	▼		
x 12	4,24	●				
x 15	5,30	●				
x 20	7,07	●				
x 25	8,83	●				
x 30	10,60	●				
50 x 3	1,18	▼		▼	Andere Abmessungen und Körnungen sind innerhalb von 2 Tagen schleißbar!	
x 4	1,57	▼	▼	▼		
x 5	1,96	● ▼	▼	● ▼		
x 6	2,36	● ▼	● ▼	● ▼		
x 8	3,14	● ▼	● ▼	● ▼		
x 10	3,93	● ▼	● ▼	● ▼		
x 12	4,71	● ▼	● ▼	● ▼		
x 15	5,89	● ◆	●	● ◆		
x 20	7,85	●	●	●		
x 25	9,81	●	●	●		
x 30	11,78	●	●	●		
x 35	13,74	●				
x 40	15,70	●		●		
55 x 4	1,73	▼				Other sizes and grains are available within 2 days!
x 5	2,16	▼				
x 6	2,59	▼				
60 x 3	1,41	▼		▼	Dimensions de 20 x 3 à 150 x 10 polis grain K 240 / 320 dispo sur stock 4+6 m HL	
x 4	1,87	▼		▼		
x 5	2,36	● ▼		▼		
x 6	2,83	● ▼	● ▼	● ▼		
x 8	3,77	● ▼	● ▼	● ▼		
x 10	4,71	● ▼	● ▼	● ▼		
x 12	5,65	● ▼	● ▼	● ▼		
x 15	7,07	● ◆	●	● ◆		
x 20	9,42	●	●	●		
x 25	11,78	●	●	●		
x 30	14,13	●	●	●		
x 35	16,49	●				
x 40	18,84	●	●	●		
x 50	23,56	●				
65 x 5	2,55	▼				Autres Dimensions et finitions en polissage sous 48H!
x 8	4,08	▼				
x 10	5,10	▼				
70 x 3	1,65	▼		▼		
x 4	2,20	▼				
x 5	2,75	● ▼		▼		

● = gew. h.r.a.p. laminés ▼ = geschn. slit cisallés ◆ = geschn. Tol. **nicht** nach DIN EN 10 058 1017 slit, tol. **not** acc. to DIN EN 10 058 1017 cisallés, Tol. DIN 1017 **non** garantie



FLACHSTAHL, gew. geb. / BANDSTAHL, geschn. DIN EN 10 058/1017
FLATS, h.r.a.p./slit
PLATS, laminés, décapés / cisallés

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L 4-6 m HL	4404 316 L 4-6 m HL	4571 316 TI 4-6 m HL	4301 / 304 geschliffen polished / polis
70 x 6	3,30	• ▼	▼	▼	
x 8	4,40	• ▼	▼	▼	
x 10	5,50	• ▼	• ▼	• ▼	
x 12	6,59	•	•	•	
x 15	8,24	•	•	•	
x 20	10,99	•	•	•	
x 25	13,70	•			
x 30	16,49	•	•	•	
x 40	21,98	•			
x 50	27,48	•			
x 60	32,97	•			
75 x 5	2,94		▼		
80 x 3	1,88		▼		
x 4	2,51		▼	▼	
x 5	3,14	• ▼			
x 6	3,77	• ▼	▼	▼	
x 8	5,02	• ▼	• ▼	• ▼	
x 10	6,28	• ▼	• ▼	• ▼	
x 12	7,54	• ▼	• ▼	• ▼	
x 15	9,42	• ◆	•	• ◆	
x 20	12,56	•	•	•	
x 25	15,70	•		•	
x 30	18,84	•	•	•	
x 35	21,98	•			
x 40	25,12	•	•	•	
x 50	31,40	•			
x 60	37,68	•			
90 x 5	3,53		▼		
x 6	4,24		▼	▼	
x 8	5,56	• ▼		▼	
x 10	7,07	• ▼		▼	
x 12	8,48	•			
x 15	10,60	•			
x 20	14,13	•			
100 x 4	3,14		▼		
x 5	3,93	• ▼	▼	▼	
x 6	4,71	• ▼	▼	▼	
x 8	6,28	• ▼	• ▼	• ▼	
x 10	7,85	• ▼	• ▼	• ▼	
x 12	9,42	• ▼	• ▼	•	
x 15	11,78	• ◆	•	•	
x 20	15,70	•	•	•	
x 25	19,63	•	•	•	
x 30	23,55	•	•	•	
x 35	27,48	•			
x 40	31,40	•			
x 50	39,26	•			
x 60	47,10	•			
110 x 8	6,91		▼		
x 10	8,64		▼	▼	
x 20	17,27	•			

Abmessungen von
20x3 bis 150x10
K 240 / 320
aus Lagervorrat
4+6 m HL

Andere Abmessungen und
 Körnungen sind innerhalb
 von 2 Tagen schleifbar!

Sizes from
20 x 3 to 150 x 10
K 240 / 320
in stock.
4+6 m HL

Other sizes and grains are
 available within 2 days!

Dimensions de
20 x 3 à 150 x 10
 polis grain **K 240 / 320**
dispo sur stock
4+6 m HL

Autres Dimensions et
 finitions en polissage
 sous 48H!

• = gew. h.r.a.p. laminés ▼ = geschn. slit cisallés ◆ = geschn. Tol. **nicht** nach DIN EN 10 058 1017 slit, tol. **not** acc. to DIN EN 10 058 1017 cisallés, Tol. DIN 1017 **non** garantie

INOX
 STAINLESS STEEL
 EDELSTAHL



FLACHSTAHL, gew. geb. / BANDSTAHL, geschn. DIN EN 10 058/1017
FLATS, h.r.a.p./slit
PLATS, laminés, décapés / cisallés


Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L 4-6 m HL	4404 316 L 4-6 m HL	4571 316 TI 4-6 m HL	4301 / 304 geschliffen polished / polis	
110 x 25	21,59	•			Abmessungen von 20x3 bis 150x10 K 240 / 320 aus Lagervorrat 4+6 m HL	
x 30	21,59	•				
120 x 5	4,71		▼	▼		
x 6	5,65		▼	▼		
x 8	7,54	•	▼	▼		
x 10	9,42	•	▼	• ▼		
x 12	11,30	•	▼	•		
x 15	14,13	•	◆	•		
x 20	18,84	•		•		
x 25	23,60	•				
x 30	28,26	•				
x 40	37,68	•				
130 x 8	8,16		▼			Andere Abmessungen und Körnungen sind innerhalb von 2 Tagen schleifbar!
x 10	10,20		▼	▼		
x 12	12,20	•	▼			
x 15	15,30	•				
x 20	20,41	•				
140 x 8	8,79		▼	▼	Sizes from 20 x 3 to 150 x 10 K 240 / 320 in stock. 4+6 m HL	
x 10	10,99		▼	▼		
x 15	16,50	•	▼			
x 20	20,41	•				
150 x 5	5,80		▼			
x 6	7,07		▼	▼		
x 8	9,42		▼	▼		
x 10	11,78	•	▼	• ▼		
x 12	14,13	•	▼	•		
x 15	17,66	•	◆	•		
x 20	23,60	•		•		
x 25	29,40	•				
x 30	35,55	•				
x 40	47,10	•				
x 50	58,88	•				
160 x 8	10,05		▼		Other sizes and grains are available within 2 days!	
x 10	12,56		▼	▼		
x 12	15,07		▼			
x 15	18,74		◆			
180 x 10	14,13		▼	▼		
x 12	16,96		▼			
x 15	21,20		◆			
200 x 5	8,00		▼			
x 6	9,60		▼			
x 8	12,56		▼			
x 10	15,70		▼	▼		
x 12	18,80		▼			
x 15	23,43		◆			
x 20	31,40		◆			
250 x 8	15,70		▼		Autres Dimensions et finitions en polissage sous 48H!	
x 10	19,63		▼			
x 15	30,00		◆			
300 x 10	24,00		▼			
x 15	36,00		◆			


• = gew. h.r.a.p. laminés ▼ = geschn. slit cisallés ◆ = geschn. Tol. **nicht** nach DIN EN 10 058 1017 slit, tol. **not** acc. to DIN EN 10 058 1017 cisallés, Tol. DIN 1017 **non** garantie

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

 FLACHSTAHL, gez. EN 10278 FLATS, cold drawn PLATS, étirés		
Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304
10 x 3	0,24	•
x 4	0,32	•
x 5	0,39	•
x 6	0,47	•
x 8	0,63	•
12 x 3	0,28	•
x 4	0,30	•
x 6	0,57	•
x 8	0,75	•
15 x 3	0,35	•
x 4	0,47	•
x 5	0,59	•
x 6	0,70	•
x 8	0,94	•
x 10	1,18	•
20 x 3	0,47	•
x 4	0,62	•
x 5	0,79	•
x 6	0,94	•
x 8	1,26	•
x 10	1,57	•
x 12	1,88	•
x 15	2,36	•
25 x 3	0,59	•
x 4	0,79	•
x 5	0,98	•
x 6	1,18	•
x 8	1,57	•
x 10	1,96	•
x 12	2,36	•
x 15	2,94	•
x 20	3,93	•
30 x 3	0,71	•
x 4	0,94	•
x 5	1,18	•
x 6	1,41	•
x 8	1,88	•
x 10	2,36	•
x 12	2,83	•
x 15	3,53	•
x 20	4,71	•
x 25	5,89	•
35 x 5	1,37	•
x 6	1,65	•
x 8	2,20	•
x 10	2,75	•
x 12	3,30	•
x 15	4,12	•
x 20	5,50	•
40 x 3	0,94	•
x 4	1,24	•
x 5	1,57	•
x 6	1,88	•
x 8	2,51	•
x 10	3,14	•
x 12	3,77	•
x 15	4,71	•
x 20	6,28	•
x 25	7,85	•
x 30	9,42	•
45 x 5	1,77	•
x 6	2,12	•
x 8	2,83	•
x 10	3,53	•
x 12	4,24	•
x 15	5,30	•

 FLACHSTAHL, gez. EN 10278 FLATS, cold drawn PLATS, étirés			INOX
Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	STAINLESS STEEL
50 x 4	1,57	•	•
x 5	1,96	•	•
x 6	1,88	•	•
x 8	3,14	•	•
x 10	3,93	•	•
x 12	4,71	•	•
x 15	5,89	•	•
x 20	7,85	•	•
x 25	9,81	•	•
x 30	11,78	•	•
x 40	15,70	•	•
60 x 4	1,88	•	•
x 5	2,36	•	•
x 6	2,83	•	•
x 8	3,77	•	•
x 10	4,71	•	•
x 12	5,65	•	•
x 15	7,07	•	•
x 20	9,42	•	•
x 25	11,78	•	•
x 30	14,13	•	•
x 40	18,84	•	•
x 50	23,56	•	•
70 x 5	2,75	•	•
x 6	3,30	•	•
x 8	4,40	•	•
x 10	5,50	•	•
x 12	6,59	•	•
x 15	8,24	•	•
x 20	10,99	•	•
80 x 5	3,14	•	•
x 6	3,77	•	•
x 8	5,02	•	•
x 10	6,28	•	•
x 12	7,54	•	•
x 15	9,42	•	•
x 20	12,56	•	•
x 25	15,70	•	•
x 30	18,84	•	•
x 40	25,12	•	•
90 x 10	7,07	•	•
x 12	8,48	•	•
x 15	10,60	•	•
100 x 5	3,93	•	•
x 6	4,71	•	•
x 8	6,28	•	•
x 10	7,85	•	•
x 12	9,42	•	•
x 15	11,78	•	•
x 20	15,70	•	•
x 25	19,63	•	•
x 30	23,55	•	•
120 x 10	9,42	o	o
x 15	14,14	o	o
x 20	18,84	o	o
130 x 10	10,17	o	o
x 15	15,27	o	o
140 x 10	11,00	o	o
x 20	21,98	o	o
150 x 10	11,77	o	o
x 15	17,56	o	o
x 20	23,52	o	o
160 x 10	12,56	o	o
180 x 10	14,14	o	o
200 x 10	15,70	o	o

o = Werkslager / Millstock / Dispo Usine



RUNDSTAHL, geschält DIN EN 10 060/1013; DIN 7527.6
ROUNDS, r.t.
BARRES RONDES, tournées

Abmessung Sizes/ Dimensions	kg/m	4021 420 verg. QT	4034 – gegl. annealed recuit	4057 431 verg. QT	4104 430 F verg. QT	4112 440 B gegl. annealed recuit	4122 – verg. QT	4301/4307 304/304 L	4305 303	4404 316 L	4571 316 TI
rd. 25	3,85	•		•	•			•	•	•	•
rd. 26	4,17							•			
rd. 30	5,55	•		•	•			•	•	•	•
rd. 32	6,31							•		•	•
rd. 35	7,55	•		•	•			•	•	•	•
rd. 40	9,87	•		•	•			•	•	•	•
rd. 45	12,49	•		•	•			•	•	•	•
rd. 50	15,41	•		•	•			•	•	•	•
rd. 55	18,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 60	22,20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 65	26,05		•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 70	30,21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 75	34,68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 80	39,46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 85	44,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 90	49,94	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 95	55,64	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 100	61,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 105	68,00							•	•	•	•
rd. 110	75,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 115	82,00							•	•	•	•
rd. 120	89,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 125	96,00							•	•	•	•
rd. 130	104,00	•		•	•		•	•	•	•	•
rd. 135	112,00							•	•		
rd. 140	121,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 145	129,69							•			
rd. 150	139,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 155	148,00							•			
rd. 160	158,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 165	168,00							•			
rd. 170	178,00	•		•	•			•	•	•	•
rd. 180	200,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 190	223,00							•	•		
rd. 200	247,00	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rd. 210	272,00							•	•	•	•
rd. 220	298,00	•		•			•	•	•	•	•
rd. 230	299,00							•	•	•	•
rd. 240	350,00							•			
rd. 250	385,00	•		•			•	•	•	•	•
rd. 260	410,00							•	•	•	•
rd. 280	483,00	•		•			•	•	•	•	•
rd. 300	555,00	•		•			•	•	•	•	•
rd. 325	651,00	•		•				•		•	•
rd. 350	755,30	•		•				•		•	•
rd. 375	867,20							•		•	•
rd. 400	986,50	•		•				•		•	•

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL



RUNDSTAHL, Tol. h9, gezogen/geschliffen, poliert, EN 10278
ROUNDS, c.d./c.g.p.
BARRES RONDES, étirées/rectifiées

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

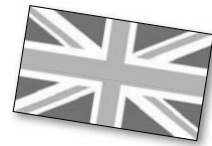
Abmessung Sizes/ Dimensions	kg/m	4021 420 verg. QT 800-950 N/mm ²	4057 431 verg. QT 800-950 N/mm ²	4034 – gegl. annealed recuit	4104 430 F gegl. annealed recuit	4112 440 B gegl. annealed recuit	4122 – verg. QT	4301 304	4305 303	4404 316 L	4571 316 TI	4301 304 <i>geschliffen polished / polis K240 / 320</i>
rd. 3	0,06							•	•		•	
rd. 4	0,10							•	•	•	•	
rd. 5	0,15				•			•	•	•	•	
rd. 6	0,22	•	•		•			6 m •	•	•	•	
rd. 7	0,30							•	•	•	•	
rd. 8	0,39	•	•		•		•	6 m •	•	•	•	•
rd. 9	0,50							•	•			
rd. 10	0,62	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	6 m •
rd. 11	0,75							•	•			
rd. 12	0,89	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	6 m •
rd. 13	1,04							•	•		•	
rd. 14	1,21	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	6 m •
rd. 15	1,39	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	•
rd. 16	1,58	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	6 m •
rd. 17	1,78							•	•			
rd. 18	2,00	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	•
rd. 19	2,23							•	•			
rd. 20	2,47	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	•
rd. 21	2,72							•	•			
rd. 22	2,98	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
rd. 23	3,26							•	•			
rd. 24	3,55	•	•		•			•	•		•	
rd. 25	3,85	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	•
rd. 26	4,17	•	•		•			•	•		•	
rd. 27	4,50							•	•		•	
rd. 28	4,83	•	•		•			•	•	•	•	
rd. 30	5,55	•	•	•	•	•	•	6 m •	•	•	•	
rd. 32	6,31	•	•		•			•	•	•	•	
rd. 33	6,71							•	•			
rd. 34	7,13							•	•		•	
rd. 35	7,55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
rd. 36	7,99							•	•		•	
rd. 38	8,90				•			•	•		•	
rd. 40	9,87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
rd. 42	10,88				•			•	•		•	
rd. 45	12,49	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
rd. 46	13,00							•	•		•	
rd. 48	14,21							•	•		•	
rd. 50	15,41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
rd. 55	18,65		•		•			•	•		•	
rd. 60	22,20	•	•		•			•	•	•	•	
rd. 65	26,05		•					•	•	•	•	
rd. 70	30,21	•	•					•	•	•	•	
rd. 75	34,58							•	•		•	
rd. 80	39,46	•	•					•	•	•	•	
rd. 85	44,55							•	•		•	
rd. 90	49,94							•	•	•	•	
rd. 95	55,64							•	•		•	
rd. 100	61,65							•	•	•	•	

6 m • = AUCH IN 6 m-LÄNGEN
= ALSO 6 m LENGTHS
= ÉGALEMENT EN LG DE 6 m

Der Rundstahl auf dieser Seite ist nur bei „Voss Stainless UK Ltd.“ verfügbar!

The Rounds on this page are only available from “Voss Stainless UK Ltd.”!

Les Barres Rondes de cette page est seulement disponible de «Voss Stainless UK Ltd.»!



RUNDSTAHL, geschält DIN EN 10 060/1013
ROUNDS, r.t.
BARRES RONDES, tournées

Abmessung Sizes Dimensions	1.4301	1.4305
50,80	•	•
82,55	•	•
88,90	•	•
95,25	•	•
101,60	•	•
114,30	•	•
120,65	•	•
127,00	•	•
133,35	•	•
152,40	•	•

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL



RUNDSTAHL, Tol. h9, gezogen/geschliffen, poliert, EN 10278
ROUNDS, c.d./c.g.p.
BARRES RONDES, étirées/rectifiées

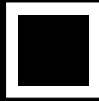
Abmessung Sizes Dimensions	1.4301	1.4305
4,76		•
6,35		•
7,94		•
9,53		•
12,70	•	•
15,88	•	•
19,05	•	•
22,22	•	•
31,75	•	•
34,93	•	•
38,10	•	•
41,28	•	•
44,45	•	•
50,80		•
57,15		•
60,33	•	•
63,50	•	•
76,20	•	•



SECHSKANTSTAHL, gez. EN 10278
HEXAGONS, cold drawn
BARRES HEXAGONALES/6-PANS, étirées

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L	4305 303	4404 316 L	4571 316 TI
10	0,68	•	•		
13	1,15	•	•		•
14	1,33	•	•	•	•
17	1,97	•	•	•	•
19	2,45	•	•	•	•
22	3,29	•	•	•	•
24	3,92	•	•	•	•
27	4,96	•	•	•	•
30	6,12	•	•	•	•
32	6,96	•	•	•	•
36	8,81	•	•	•	•
41	11,43	•	•	•	•
46	14,39	•	•		•
50	17,00	•	•	•	•
55	20,57	•	•		•
60	24,48	•	•		•
65	28,72	•	•		•

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL




QUADRATSTAHL, geb. DIN EN 10 059/1014; DIN 7527.6/gez. EN 10278
SQUARES, h.r.a.p./cold drawn
BARRES CARRÉS, laminés, décapés/étirés

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304 / 304 L	4305 303	4404 316 L	4571 316 TI	4301 304 <i>geschliffen</i> <i>polished / polis</i> K 240 / 320
6	0,28	▲				
8	0,50	▲	▲		▲	▲
10	0,79	▲	▲		▲	▲
12	1,13	▲	▲		▲	▲
13	1,34	▲				
14	1,54	▲			▲	
15	1,77	▲	▲		▲	▲
16	2,01	▲				
18	2,54	▲				
20	3,14	● ▲	▲	●	● ▲	
22	3,80	▲		●	▲	
25	4,91	● ▲	▲	●	● ▲	
30	7,07	● ▲	▲	●	● ▲	
35	9,62	● ▲	▲		▲	
40	12,56	● ▲	▲	●	● ▲	
45	15,90	● ▲		●		
50	19,63	● ▲	▲	●	● ▲	
60	28,26	● ▲	▲	●	● ▲	
70	38,50	●			●	
75	44,20	●				
80	50,20	●			●	
90	63,60	●				
100	78,50	●			●	
120	113,00	■			■	
150	177,00	■			■	

● = gew.0 h.r.a.p. laminé
 ▲ = gez. cold drawn étiré
 ■ = geschmiedet forged forgé

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

 WINKELSTAHL, gezogen DIN 59370 ANGLES, drawn CORNIÈRES, étirés			INOX
Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	STAINLESS STEEL
10 x 10 x 2	0,31	●	EDELSTAHL
15 x 15 x 2	0,47	●	
x 3	0,65	○	EDELSTAHL
20 x 20 x 2	0,62	●	
x 3	0,89	●	EDELSTAHL
25 x 25 x 3	1,12	●	
x 4	1,47	○	EDELSTAHL
30 x 30 x 3	1,36	●	
x 4	1,78	●	
x 5	2,20	○	EDELSTAHL
35 x 35 x 4	2,11	○	
40 x 40 x 3	1,88	○	EDELSTAHL
x 4	2,42	●	
x 5	3,00	○	
45 x 45 x 5	3,40	○	EDELSTAHL
50 x 50 x 5	3,77	●	
x 6	4,51	○	EDELSTAHL
60 x 60 x 5	4,58	○	
x 6	5,42	○	
x 8	7,17	○	EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

 UNGL. WINKELSTAHL, gezogen DIN 59370 UNEQUAL ANGLES, drawn CORNIÈRES INÉGALES, étirés		
Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304
30 x 20 x 3	1,12	○
x 4	1,47	●
40 x 20 x 4	1,79	●
x 25 x 3	1,50	○
45 x 30 x 5	2,79	●
50 x 30 x 5	2,98	●

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine



WINKELSTAHL, gew. geb. EN 10056-1/1027
ANGLES, h.r.a.p.
CORNIÈRES, laminés, décapés

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 / 4307 304 / 304 L	4541 321	4404 316 L	4571 316 TI	4301 304 <i>geschliffen</i> <i>polished</i> <i>polis</i> K 240 / 320
15 x 15 x 2	0,47	•				
x 3	0,71	•			•	
20 x 20 x 2	0,63	•				
x 3	0,88	•		•	•	•
x 4	1,14	•				
25 x 25 x 3	1,12	•		•	•	•
x 4	1,45	•			•	
x 5	1,77	•				
30 x 30 x 3	1,36	•		•	•	•
x 4	1,78	•		•	•	•
x 5	2,17	•				
35 x 35 x 4	2,10	•		•	•	•
x 5	2,57	•				
40 x 40 x 3	1,88	•				
x 4	2,42	•		•	•	•
x 5	2,97	•	•	•	•	•
x 6	3,52	•				
x 8	4,60	o			o	
45 x 45 x 3	2,12	o				
x 4	2,76	o			o	
x 5	3,34	•			•	
50 x 50 x 3	2,36	•				
x 4	3,07	•				
x 5	3,77	•	•	•	•	•
x 6	4,40	•		•	•	
x 7	5,13	o				
x 8	5,82	•				
x 10	7,06	•				
55 x 55 x 6	5,00	o			o	
60 x 60 x 5	4,58	o			o	
x 6	5,42	•		•	•	•
x 7	6,24	o				
x 8	7,09	•			o	
x 10	8,69	•			o	
65 x 65 x 5	5,03	o			o	
x 7	6,84	o			o	
x 9	8,69	o			o	
70 x 70 x 6	6,42	•			o	
x 7	7,38	•		•	•	
x 10	10,30	o				

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

o = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Andere Abmessungen und Körnungen sind innerhalb von 2 Tagen schleifbar!

Other sizes and grains are available within 2 days!

Autres Dimensions et finitions en polissage sous 48H!



WINKELSTAHL, gew. geb. EN 10056-1/1027
ANGLES, h.r.a.p.
CORNIÈRES, laminés, décapés

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 / 4307 304/304 L	4404 316 L	4571 316 TI	4301 304 <i>geschliffen</i> <i>polished / polis</i> K 240 / 320
75 x 75 x 5	5,82	o			
x 6	6,89	•		o	
x 7	7,95	•		o	
x 9	10,00	o			
x 10	11,10	o	•		
80 x 80 x 6	7,37	•			
x 8	9,66	•	•	•	
x 10	11,90	•	•		
x 12	14,00	o			
90 x 90 x 6	8,33	o		o	
x 7	9,65	o		o	
x 8	10,90	o		o	
x 9	12,20	•		•	
100 x 100 x 6	9,28	•	•		
x 7	10,80	o		o	
x 8	12,40	•			
x 10	15,10	•	•	•	
x 12	17,80	•			
x 13	19,40	•			
110 x 110 x 6	10,30	o			
x 8	13,50	o			
x 10	16,60	o			
x 12	19,80	o			
x 15	24,40	o			
120 x 120 x 6	11,20	o			
x 8	14,80	o			
x 10	18,10	•			
x 12	21,90	o			
x 13	23,60	•			
x 15	28,60	o			
130 x 130 x 6	12,20	o			
x 8	16,10	o			
x 10	20,00	o			
x 12	23,80	•			
x 13	25,70	o			
150 x 150 x 6	13,90	o			
x 8	18,70	o			
x 10	22,90	•			
x 12	27,30	o			
x 13	29,80	•			
x 15	33,80	o			
200 x 200 x 13	40,20	o			

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

Andere Abmessungen und
Körnungen
sind innerhalb
von 2 Tagen schleißbar!

Other sizes and grains
are available within 2 days!

Autres Dimensions et
finitions en polissage
sous 48H!

o = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Abmessungen ab **160 x 160 x 6 bis 200 x 200 x 20** sind kurzfristig aus Werkslager lieferbar.

Other dimensions from **160 x 160 x 6 to 200 x 200 x 20** are available from millstock within short delivery time.

Dimension de **160 x 160 x 6 á 200 x 200 x 20** dispo sur stock usine.



UNGL. WINKELSTAHL, ähnlich EN 10056-1
UNEQUAL ANGLES
CORNIÈRES INÉGALES

Abmessung Sizes / Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
20 x 10 x 3	0,71	●	
25 x 15 x 3	0,89	○	○
30 x 15 x 3	1,01	○	○
x 20 x 3	1,12	●	●
x 4	1,50	●	●
40 x 20 x 3	1,36	●	
x 4	1,80	●	●
x 25 x 4	1,95	○	
x 30 x 4	2,10	○	○
x 5	2,55	●	●
45 x 30 x 3	1,73	○	
x 4	2,27	○	
x 5	2,75	●	●
50 x 20 x 4	2,11		○
x 25 x 3	1,73	○	○
x 4	2,23	●	
x 30 x 3	1,85	○	
x 4	2,43	●	○
x 5	2,95	●	●
x 40 x 5	3,50	●	●
60 x 30 x 5	3,37	●	●
x 6	4,03	○	○
x 7	4,50	●	●
x 40 x 5	3,73	●	●
x 6	4,40	●	●
x 8	5,82	○	
65 x 40 x 7	5,49	○	
x 50 x 5	4,35	●	●
x 7	6,00	●	●
x 9	7,60	○	○
70 x 50 x 6	5,30	●	●
75 x 50 x 6	5,71	○	○
x 7	6,50	●	●
x 55 x 5	5,00	○	
x 9	8,71	○	●
80 x 40 x 6	5,41	●	●
x 8	7,04	●	●
x 65 x 6	6,60	●	
x 8	8,70	●	○
x 10	10,70	○	○
90 x 60 x 6	6,90	●	●
x 8	9,00	●	
x 75 x 7	8,70	●	
x 9	11,20	●	

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

AUCH GESCHLIFFEN LIEFERBAR
ALSO POLISHED AVAILABLE
TOUS PRODUITS EN POLIS DISPONIBLE



UNGL. WINKELSTAHL, ähnlich EN 10056-1
UNEQUAL ANGLES
CORNIÈRES INÉGALES

Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
100 x 50 x 6	6,80	•	•
x 8	8,99	•	•
x 10	11,10	•	•
x 65 x 6	7,66		•
x 7	8,77	•	o
x 8	9,84	•	•
x 9	11,09	o	o
x 10	12,30	o	o
x 75 x 8	10,70	o	
x 9	11,80	•	•
x 10	13,10		o
120 x 80 x 8	12,20	•	•
x 10	14,90	•	•
x 12	17,80	•	
130 x 65 x 8	11,74	•	•
x 10	14,60	•	•
x 75 x 10	15,50	•	
x 90 x 12	19,72	o	o
150 x 75 x 8	13,63	•	
x 10	16,80	•	•
x 100 x 10	19,00	•	•
x 12	22,80	o	o
200 x 100 x 12	27,40	•	o
x 13	29,80	o	

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

o = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Diese Profile liefern wir in folgenden Ausführungen:

- *Warmgewalzt, Innenradius rundkantig*
- *lasergeschweißt, ähnlich DIN 1029*

These selections we supply in following conditions:

- *Hot rolled, internal radius round*
- *Laser-welded, internal radius welded acc. DIN 1029*

Les Profiles sont livrés selon les spécifications suivantes:

- *Laminé, rayon intérieur arrondi*
- *intérieur soudé laser similaire DIN 1029*

AUCH GESCHLIFFEN LIEFERBAR


ALSO POLISHED AVAILABLE

TOUS PRODUITS EN POLIS DISPONIBLE

WEITERE ABMESSUNGEN LASERGESCHWEISST AUF ANFRAGE LIEFERBAR

OTHER DIMENSIONS LASER-WELDED AVAILABLE

SUR DEMANDE NOUS LIVRONS D'AUTRES DIMENSIONS EN SOUDÉ LASER

 Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301	INOX
			STAINLESS STEEL
20 x 20 x 3	0,88	•	EDELSTAHL
25 x 25 x 3	1,12	•	
30 x 30 x 3	1,36	•	
x 4	1,78	o	
40 x 40 x 4	2,42	•	
x 5	2,97	o	
50 x 50 x 5	3,77	•	
60 x 60 x 6	5,42	o	

o = Werkslager / Werkslager / Dispo Usine

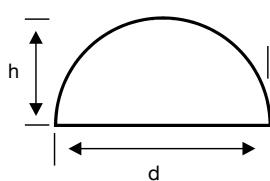
* Innenradius scharfkantig
Internal radius sharp
Rayon intérieur vif



HALBRUNDPROFILE, blank / Oberflächenausführung gem. DIN 1018
HALFROUND, surface acc. DIN 1018
DEMI-ROND, état de surface selon DIN 1018

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

Abmessung Sizes Dimensions		kg/m	4404
d	h		
12	x 6	0,45	●
16	x 8	0,78	●
20	x 10	1,23	●
25	x 12,5	1,94	+
30	x 15	2,77	+
40	x 20	4,95	+
50	x 25	7,75	+

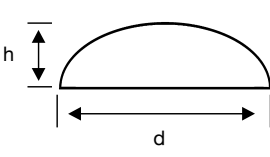


- = Kaltgew. cold rolled laminé à froid
 + = Kaltgez. cold drawn étirés




FLACHHALBRUNDPROFILE, blank / Oberflächenausführung gem. DIN 1018
FLATHALFROUND, surface acc. DIN 1018
DEMI-OVALES, état de surface selon DIN 1018

Abmessung / Sizes / Dimensions		kg/m	4404
d	h		
16	x 6	0,56	●
20	x 4	0,43	●
	x 6	0,67	●
30	x 10	1,71	+
40	x 10	2,20	+
50	x 12	3,30	+



- = Kaltgew. cold rolled laminé à froid
 + = Kaltgez. cold drawn étirés

 U-STAHL, ähnlich EN 10279 CHANNELS PROFILS-U				
	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
U 20	20 x 10 x 3 x 3,5	0,86	●	○
U 30	30 x 15 x 3 x 3,5	1,37	○	○
	x 4 x 4,5	1,78	●	●
	x 33 x 5 x 7	4,30	●	●
U 40	40 x 20 x 3 x 3,5	1,80	●	●
	x 4 x 4,5	2,40	●	●
	x 35 x 5 x 7	4,80	●	●
U 50	50 x 25 x 3 x 3,5	2,28	●	
	x 5 x 5	3,60	○	○
	x 6	4,20	●	●
	x 6 x 6	4,10	○	
	x 38 x 5 x 7	5,70	●	●
U 60	60 x 30 x 5 x 5	4,37	○	○
	x 6 x 6	5,10	●	●
U 65	65 x 42 x 5,5 x 7,5	7,40	●	●
U 80	80 x 40 x 4 x 4	4,90	○	○
	x 5 x 5	5,94	●	●
	x 6 x 6	7,00	●	○
	x 45 x 6 x 6	7,60	○	○
	x 8	8,64	●	●
U 100	100 x 50 x 4 x 4	6,20	●	○
	x 5 x 5	7,65	●	●
	x 6 x 6	8,94	●	●
	x 8,5	10,60	●	●
U 120	120 x 55 x 7 x 9	13,50	●	●
	x 60 x 5 x 5	9,20	○	○
	x 6 x 6	10,93	●	●
U 130	130 x 65 x 6 x 6	12,08	●	●
U 140	140 x 60 x 7 x 10	16,40	●	●
	x 70 x 7 x 7	14,62	●	●
U 150	150 x 75 x 6 x 6	13,80	●	
U 160	160 x 65 x 7,5 x 10,5	18,80	●	○
	x 80 x 8 x 8	19,21	●	●
U 180	180 x 70 x 8 x 11	22,00	●	○
	x 9 x 12	24,20	●	
U 200	200 x 75 x 8,5 x 11,5	25,30	●	○
	x 10 x 13	29,52	○	○
	x 100 x 6 x 6	18,70	○	
	x 8 x 8	24,60	○	
	x 10 x 10	30,40	○	
U 220	220 x 80 x 9 x 12,5	29,40	●	○
	x 10 x 13	31,80	○	○
U 240	240 x 85 x 9,5 x 13	33,20	●	○
U 300	300 x 100 x 10 x 16	46,45	●	○
	x 12 x 16	50,90	○	

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Diese Profile liefern wir in folgenden Ausführungen:

We supply these section in the following conditions:

Les Profils sont livrés selon les spécifications suivantes:

- *Gewalzt*
Hot rolled
Laminé
- *Parallelflansig, geschweißt*
Parallel flanges,
Soudé laser
- *Innenradius lasergeschweißt*
Inner radius, laser-welded
Rayon intérieur Soudé laser
- *Stranggepresst*
Hot extruded
Extrudé



IPE-TRÄGER, ähnlich DIN 1025
I-BEAMS
POUTRELLES-I

	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
IPE 80	80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,10	●	●
IPE 100	100 x 55 x 4,1 x 5,7	8,10	●	●
IPE 120	120 x 64 x 4,4 x 6,3	10,40	●	●
IPE 140	140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,90	●	●
IPE 160	160 x 82 x 5,0 x 7,4	15,80	●	●
IPE 180	180 x 91 x 5,3 x 8,0	18,80	●	○
IPE 200	200 x 100 x 5,6 x 8,5	22,40	●	○
IPE 220	220 x 110 x 5,9 x 9,2	25,20	●	○
IPE 240	240 x 120 x 6,2 x 9,8	29,40	●	○
IPE 270	270 x 135 x 6,6 x 10,2	35,20	○	○
IPE 300	300 x 150 x 7,1 x 10,7	41,40	●	○
IPE 330	330 x 160 x 7,5 x 11,5	47,30	○	○
IPE 360	360 x 170 x 8,0 x 12,7	56,00	○	○
IPE 400	400 x 180 x 8,6 x 13,5	63,60	●	○

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Innenradius lasergeschweißt
 Inner radius, laser-welded
 Rayon intérieur soudé laser



HEB/IPB-TRÄGER, ähnlich DIN 1025
H-BEAMS
POUTRELLES-H

	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
HEB 100	100 x 100 x 6,0 x 10	20,4	●	●
HEB 120	120 x 120 x 6,5 x 11	26,7	●	●
HEB 140	140 x 140 x 7,0 x 12	33,7	●	●
HEB 160	160 x 160 x 8,0 x 13	42,6	●	●
HEB 180	180 x 180 x 8,5 x 14	51,2	●	●
HEB 200	200 x 200 x 9,0 x 15	61,3	●	○
HEB 220	220 x 220 x 9,5 x 16	71,5	●	○
HEB 240	240 x 240 x 10,0 x 17	83,2	●	○
HEB 260	260 x 260 x 10,0 x 17,5	93,0	○	○
HEB 280	280 x 280 x 10,5 x 18	103,0	○	○
HEB 300	300 x 300 x 11,0 x 19	117,0	○	○

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Innenradius lasergeschweißt
 Inner radius, laser-welded
 Rayon intérieur soudé laser



HEA/IPBL-TRÄGER, ähnlich DIN 1025
H-BEAMS, LIGHT
POUTRELLES-H, LEGER

	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
HEA 100	96 x 100 x 5,0 x 8,0	16,7	●	●
HEA 120	114 x 120 x 5,0 x 8,0	19,9	●	●
HEA 140	133 x 140 x 5,5 x 8,5	24,7	●	●
HEA 160	152 x 160 x 6,0 x 9,0	30,4	●	●
HEA 180	171 x 180 x 6,0 x 9,5	35,5	●	○
HEA 200	190 x 200 x 6,5 x 10,0	42,3	●	○
HEA 220	210 x 220 x 7,0 x 10,0	48,6	○	○
HEA 240	230 x 240 x 7,5 x 12,0	58,5	○	○
HEA 260	250 x 260 x 7,5 x 12,5	63,6	○	○
HEA 280	270 x 280 x 8,0 x 13,0	72,9	○	○
HEA 300	290 x 300 x 8,5 x 13,5	80,4	○	○

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Innenradius lasergeschweißt
 Inner radius, laser-welded
 Rayon intérieur soudé laser



T-STAHl, ähnlich EN 10 055
T-BARS
PROFILS-T

	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI 4404/316L
T 20	20 x 20 x 3	0,88	●	●
	x 4	1,15	○	○
T 25	25 x 25 x 3	1,13	●	○
	x 3,5	1,31	●	●
	x 4	1,50	○	○
T 30	30 x 30 x 3	1,36	●	○
	x 4	1,77	●	●
T 35	35 x 35 x 4	2,10	●	○
T 40	40 x 40 x 3	1,85	●	○
	x 4	2,50	●	○
	x 5	2,96	●	●
T 45	45 x 45 x 5,5	3,67	●	○
T 50	50 x 50 x 3	2,30	●	○
	x 4	3,10	●	○
	x 5	3,80	●	●
	x 6	4,50	●	○
T 60	60 x 60 x 3	2,80	●	○
	x 4	3,70	●	○
	x 5	4,60	●	○
	x 6	5,50	●	●
T 70	70 x 70 x 7	7,30	●	●
T 80	80 x 80 x 8	9,70	●	●
T 90	90 x 90 x 9	12,50	●	○
T 100	100 x 100 x 8	12,40	○	○
	x 10	15,10	●	●
T 120	120 x 120 x 13	23,70	○	○
T 140	140 x 140 x 15	31,80	○	○

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Innenradius lasergeschweißt oder gewalzt
 Inner radius, laser-welded or hot rolled
 Rayon intérieur soudé laser ou soudé laser



TB-STAHl, ähnlich EN 10 055
TB-BARS
PROFILS-TB

	Abmessung Sizes/Dimensions	kg/m	4301 304	4571 316 TI
TB 20	20 x 40 x 4	1,79	○	○
TB 25	25 x 50 x 5	2,76	●	○
TB 30	30 x 60 x 5,5	3,70	●	○
TB 35	35 x 70 x 6	4,70	●	○
TB 40	40 x 60 x 4	3,20	○	○
	x 80 x 7	6,20	●	○
TB 50	50 x 100 x 8,5	9,50	●	○
TB 60	60 x 120 x 10	13,40	●	○

○ = Werkslager / Millstock / Dispo Usine

Innenradius lasergeschweißt oder gewalzt
 Inner radius, laser-welded or hot rolled
 Rayon intérieur soudé laser ou soudé laser

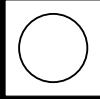


RUNDROHRE GESCHW., geschliffen/hochglanzpoliert
ROUND TUBES WELDED, polished/mirror polished
TUBES RONDS SOUDÉS, polis grain/polis brillant

Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301/304		4404/316L		4571/316 TI
		geschliffen polished polis grain K 240/K 320	hochglanzpoliert mirror polished polis brillant	geschliffen polished polis grain K 240/K 320	hochglanzpoliert mirror polished polis brillant	geschliffen polished polis grain K 240/K 320
10,0 x 1,0	0,225	•		②		②
x 1,5	0,319	•		②		
12,0 x 1,0	0,275	•		②		
x 1,5	0,394	•	•	②		②
x 2,0	0,501	•				
14,0 x 1,5	0,470	•				
x 2,0	0,601	•				
15,0 x 1,0	0,351	•				②
x 1,5	0,507	•	•			
x 2,0	0,651	•				
16,0 x 1,0	0,376	•				
x 1,5	0,545	•	•		• ■	
x 2,0	0,701	•	•			
17,2 x 1,5	0,590	•		②		
x 2,0	0,761	•				
18,0 x 1,5	0,620	•	•			②
x 2,0	0,801	•				
20,0 x 1,0	0,467	•				②
x 1,2	0,565		•			
x 1,5	0,695	•	• ■		• ■	②
x 2,0	0,901	• ■	• ■			②
21,3 x 2,0	0,967	•		②		②
x 2,5	1,177	•		②		②
22,0 x 1,5	0,770		• ■		• ■	
x 2,0	1,002	•	•		■	
25,0 x 1,0	0,601	•				
x 1,2	0,715	•	•			
x 1,5	0,883	•	•	②	• ■	②
x 2,0	1,152	• ■	• ■	②		②
25,4 x 1,5	0,900		•			
26,9 x 1,5	0,954	•		②		②
x 2,0	1,247	• ■	•	②		②
x 2,5	1,527	•		②		②
28,0 x 1,5	0,995	•	•		•	
x 2,0	1,302	•				
30,0 x 1,5	1,070	•	•		• ■	
x 2,0	1,402	• ■	• ■	•		②
x 3,0	2,028	•				
32,0 x 1,2	0,930		•			
x 1,5	1,146	•	•		■	
x 2,0	1,502	• ■	•			
33,7 x 1,5	1,209	•		②		
x 2,0	1,588	• ■	• ■	•		②
x 2,5	1,953	•		②		②
x 3,0	2,306	•		②		②
35,0 x 1,5	1,258	•				
x 2,0	1,653	•	•			②
38,0 x 1,5	1,371	•	•		■	②
x 2,0	1,803	•	•		■	
40,0 x 1,5	1,446	•	• ■	②		
x 2,0	1,903	• ■	• ■	•	■	②
x 3,0	2,779	•				

• = Ungeglüht, DEKO / Not annealed, decoration / Non recuit, décorate
 ■ = Geglüht, kaltbiegefähig / Annealed for cold bendings / Recuit, cintrable à froid

② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
 ② - Sizes are available within 2 days.
 ② - Dimensions également disponibles sur demande.



RUNDROHRE GESCHW., geschliffen/hochglanzpoliert
ROUND TUBES WELDED, polished/mirror polished
TUBES RONDS SOUDÉS, polis grain/polis brillant

Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301/304		4404/316L		4571/316 TI
		geschliffen polished polis grain K 240/K 320	hochglanzpoliert mirror polished polis brillant	geschliffen polished polis grain K 240/K 320	hochglanzpoliert mirror polished polis brillant	geschliffen polished polis grain K 240/K 320
42,4 x 1,5	1,536	•		②		②
x 2,0	2,023	• ■	• ■	•	■	②
x 2,5	2,498	•	•			②
x 2,6	2,590	■		②		
x 3,0	2,960	•				②
x 3,2	3,141	•		②		②
45 x 1,5	1,634	•				
48,3 x 1,5	1,758	•		②		
x 2,0	2,319	• ■	• ■	•	■	②
x 2,5	2,867	•	•			②
x 2,6	2,980		•	②		
x 3,0	3,403	•				②
x 3,2	3,614	■		②		②
50,0 x 1,5	1,822	•				
x 2,0	2,404	•	•			
50,8 x 1,5	1,850	•	•		■	
x 2,0	2,440		•		■	
51,0 x 1,2	1,500					
52,0 x 1,5	1,900	•		②		
54,0 x 2,0	2,604	•		②		②
60,3 x 1,5	2,210	•		②		②
x 2,0	2,920	• ■	•	•		②
x 3,0	4,300	•				②
x 4,0	5,639	•		②		
70,0 x 1,5	2,570	•				
x 2,0	3,405	•				②
76,1 x 2,0	3,711	•		②		②
x 2,5	4,607	•		②		②
x 3,0	5,490	•		②		②
x 4,0	7,222	•		②		
80,0 x 2,0	3,906	•				
84,0 x 2,0	4,110	•		②		
88,9 x 1,5		•				
x 2,0	4,352	•		②		②
x 3,0	6,453	•		②		②
x 4,0	8,504	•		②		
101,6 x 2,0	4,988	•				
x 3,0	7,407	•				
x 4,0	9,776	•				
104,0 x 2,0	5,110	•				
108,0 x 2,0	5,310	•				
114,3 x 2,0	5,624	•				
x 3,0	8,361	•				
129,0 x 2,0	6,360	•				
139,7 x 2,0	6,900	•				
x 3,0	10,270	•				
x 4,0	13,590	•				
154,0 x 2,0	7,612	•				
x 3,0	11,343	•				
168,3 x 2,0	8,330	•				
x 3,0	12,420	•				
204,0 x 2,0	10,120	•				

- = Ungeglüht, DEKO / Not annealed, decoration / Non recuit, décorate
- = Geglüht, kaltbiegefähig / Annealed for cold bendings / Recuit, cintrable à froid
- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES RONDS SOUDÉS**

Deko, DIN 17455
EN 10217-7, NFA 49147/49249

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 304			4404 316 L	4571 316 TI
		<i>Dekorohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> geglüht annealed recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	NFA 49147 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit
6,0 x 1,0	0,130		•			•
8,0 x 1,0	0,175	•	•	•	•	•
x 1,5	0,244	•				
10,0 x 1,0	0,225	•	•	•	•	•
x 1,5	0,319	•	•	•	•	
12,0 x 1,0	0,275	•	•		•	
x 1,5	0,394	•	•		•	•
x 2,0	0,501	•	•			
14,0 x 1,0	0,326	•			•	
x 1,5	0,470	•				
x 2,0	0,601	•				
15,0 x 1,0	0,351	•	•			•
x 1,5	0,507	•	•			
x 2,0	0,651	•				
16,0 x 1,0	0,376	•	•			
x 1,5	0,545	•	•			
x 2,0	0,701	•	•			
17,2 x 1,5	0,590	•				
x 1,6	0,625				•	
x 2,0	0,761	•	•			
x 2,3	0,858		•	•	•	
x 2,5	0,920	•				
18,0 x 1,0	0,426	•	•			•
x 1,5	0,620	•	•	+ •		•
x 2,0	0,801	•				
19,0 x 1,5	0,657		•			
20,0 x 1,0	0,476	•	•			•
x 1,2	0,565		•			
x 1,5	0,695	•	•		•	•
x 2,0	0,901	•	•			•
x 2,5	1,100	•				
21,3 x 1,5	0,744	•				
x 1,6	0,790			•	•	
x 2,0	0,967	•	•		•	•
x 2,5	1,177	•				
x 2,6	1,220		•	•	•	•
x 3,0	1,370	•				
22,0 x 1,0	0,526	•		+ •		
x 1,2	0,625	•				
x 1,5	0,770	•	•	•		
x 2,0	1,002	•	•			
23,0 x 1,5	0,810		•			

- + = auch als Getränkeleitungsrohr gem. DIN 11850 lieferbar
- + = available as well as dairy tubes acc. DIN 11850
- + = également livrable en tube alimentaire selon DIN 11850 (finiton brute)

Dekorohr = HF geschweißt / Construction Tube = HF welded / Tube décoration = Tube soudé HF
Leitungsrohr = TIG geschweißt / Process Tube = TIG welded / Tube corrosion = Tube soudé TIG

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES ROUNDS SOUDÉS**

Deko, DIN 17455
EN 10217-7, NFA 49147/49249

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 304			4404 316 L	4571 316 TI
		<i>Dekorohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> geglüht annealed recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	NFA 49147 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit
25,0 x 1,0	0,601	•				
x 1,5	0,883	•	•	•	•	•
x 2,0	1,152	•	•	+ •	•	•
x 2,5	1,409	•	•			
x 3,0	1,653	•				
25,4 x 1,2	0,730	•		•		
x 1,5	0,900	•		•		
26,9 x 1,5	0,954	•				
x 1,6	1,010				•	•
x 2,0	1,247	•	•	•	•	•
x 2,5	1,527	•				
x 2,6	1,580		•	•	•	•
x 3,0	1,795	•				
28,0 x 1,0	0,676	•				
x 1,5	0,995	•		+ •		
x 2,0	1,302	•				
30,0 x 1,0	0,726	•		+ •		
x 1,5	1,070	•	•			
x 2,0	1,402	•	•		•	•
x 2,5	1,722	•				
x 3,0	2,028	•				
32,0 x 1,0	0,780	•				
x 1,5	1,146	•	•			
x 2,0	1,502	•	•			
x 3,0	2,180	•				
33,7 x 1,5	1,209	•				
x 1,6	1,290			•	•	•
x 2,0	1,588	•	•	•	•	•
x 2,5	1,953	•				
x 2,6	2,020		•	•	•	•
x 3,0	2,306	•				•
x 3,2	2,440	•	•	•	•	•
x 3,6	2,700				•	
x 4,0	3,176	•				
34,0 x 1,0	0,830			+ •		
35,0 x 1,5	1,258	•				
x 2,0	1,653	•				•
x 2,5	2,030	•				
38,0 x 1,0	0,929	•				
x 1,2	1,109	•	•			
x 1,5	1,371	•	•			•

- ✚ = auch als Getränkeleitungsrohr gem. DIN 11850 lieferbar
- ✚ = available as well as dairy tubes acc. DIN 11850
- ✚ = également livrable en tube alimentaire selon DIN 11850 (finiton brute)

Dekorohr = HF geschweißt / Construction Tube = HF welded / Tube décoration = Tube soudé HF
Leitungsrohr = TIG geschweißt / Process Tube = TIG welded / Tube corrosion = Tube soudé TIG

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES RONDS SOUDÉS**

Deko, DIN 17455
EN 10217-7, NFA 49147/49249

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 304			4404 316 L	4571 316 Ti
		<i>Dekorohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> geglüht annealed recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	NFA 49147 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit
x 2,0	1,803	•	•			
x 2,5	2,220	•				
x 3,0	2,629	•				
40,0 x 1,0	0,977	•		+ •	•	
x 1,5	1,446	•	•	+ •	•	
x 2,0	1,903	•	•		•	•
x 2,5	2,348	•				
x 3,0	2,779	•				
x 4,0	3,779	•				
42,4 x 1,5	1,536	•				
x 1,6	1,630			•	•	•
x 2,0	2,023	•	•	•	•	•
x 2,5	2,498	•				
x 2,6	2,590		•	•	•	•
x 3,0	2,960	•				•
x 3,2	3,141	•	•	•	•	•
x 4,0	3,846	•				
43,0 x 1,5	1,559	•				
44,5 x 1,5	1,620		•	•		
x 2,0	2,130		•	•	•	
x 2,6	2,730			•		
45,0 x 1,5	1,634	•				
x 2,0	2,153	•				
x 2,5	2,660	•				
x 3,0	3,155	•				
48,3 x 1,5	1,758	•				
x 1,6	1,870			•	•	
x 2,0	2,319	•	•	•	•	•
x 2,5	2,867	•				
x 2,6	2,980		•	•	•	•
x 3,0	3,403	•				•
x 3,2	3,614		•	•	•	•
x 3,6	4,030			•		
x 4,0	4,437	•				
50,0 x 1,0	1,230	•				
x 1,5	1,822	•	•			
x 2,0	2,404	•	•			•
x 3,0	3,531	•				
50,8 x 1,2	1,490			•		
x 1,5	1,850	•		•		
x 2,0	2,444	•		•		
x 2,5	3,020			•		

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

- ♣ = auch als Getränkeleitungsrohr gem. DIN 11850 lieferbar
- ♣ = available as well as dairy tubes acc. DIN 11850
- ♣ = également livrable en tube alimentaire selon DIN 11850 (finition brute)

Dekorohr = HF geschweißt / Construction Tube = HF welded / Tube décoration = Tube soudé HF
Leitungsrohr = TIG geschweißt / Process Tube = TIG welded / Tube corrosion = Tube soudé TIG



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES RONDS SOUDÉS**

Deko, DIN 17455
EN 10217-7, NFA 49147/49249

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 304			4404 316 L	4571 316 TI
		<i>Dekorohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> geglüht annealed recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	NFA 49147 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit
51,0 x 1,5	1,859	•		•		
x 2,0	2,454		•	•		
52,0 x 1,0	1,277			+ •		
x 1,5	1,897			•	•	
53,0 x 1,5	1,934	•		•		
54,0 x 2,0	2,604	•			•	•
57,0 x 1,5	2,080			•		
x 2,0	2,750		•	•		
x 3,0	4,060			•		
60,3 x 1,5	2,209	•				
x 1,6	2,350				•	•
x 2,0	2,920	•	•	•	•	•
x 2,5	3,618	•				
x 2,6	3,760			•		•
x 3,0	4,300	•				•
x 3,6	5,111		•	•	•	•
x 4,0	5,639	•				
63,5 x 1,5	2,330	•	•		•	
x 2,0	3,080	•				
70,0 x 1,5	2,570	•		+ •		
x 2,0	3,405	•		+ •		•
x 3,0	5,030	•		•		
76,1 x 1,5	2,802	•				
x 1,6	2,980				•	
x 2,0	3,711	•	•	•	•	•
x 2,5	4,607	•				
x 2,6	4,790			•	•	•
x 3,0	5,490	•			•	•
x 3,6	6,540			•	•	
x 4,0	7,222	•	•			
80,0 x 1,5	2,948			•		
x 2,0	3,906	•	•	•		
x 3,0	5,784	•				
x 4,0	7,612	•				
84,0 x 2,0	4,110			•	•	
85,0 x 2,0	4,160			+ •		
88,9 x 1,5	3,280			•		
x 1,6	3,500			•		
x 2,0	4,352	•			•	•
x 2,5	5,409	•				
x 2,6	5,620					•
x 3,0	6,453	•			•	•
x 4,0	8,504	•			•	

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

- = auch als Getränkeleitungsrohr gem. DIN 11850 lieferbar
- + • = available as well as dairy tubes acc. DIN 11850
- + • = également livrable en tube alimentaire selon DIN 11850 (finiton brute)

Dekorohr = HF geschweißt / Construction Tube = HF welded / Tube décoration = Tube soudé HF
Leitungsrohr = TIG geschweißt / Process Tube = TIG welded / Tube corrosion = Tube soudé TIG



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES RONDS SOUDÉS**

Deko, DIN 17455
EN 10217-7, NFA 49147/49249

Abmessung Sizes / Dimensions	kg / m	4301 304			4404 316 L	4571 316 TI
		<i>Dekorohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> geglüht annealed recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	NFA 49147 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit	EN 10217-7 <i>Leitungsrohr</i> ungeglüht not annealed non recuit
101,6 x 1,5	3,760	•				
x 2,0	4,988	•			•	
x 3,0	7,407	•				
x 4,0	9,776	•				
104,0 x 2,0	5,110	•		•	•	+
108,0 x 2,0	5,310			•		•
x 3,0	7,890			•		•
x 4,0	10,420			•		•
114,3 x 1,6	4,520				•	
x 2,0	5,624	•			•	•
x 2,5	6,999	•				
x 2,6	7,270					•
x 3,0	8,361	•			•	•
x 3,6	9,980			•		•
x 4,0	11,048	•				
129,0 x 2,0	6,360			•	•	
133,0 x 2,0	6,560			•		
x 3,0	9,770			•		
x 4,0	12,920			•		
139,7 x 1,6	5,520				•	
x 2,0	6,900			•	•	•
x 3,0	10,270			•	•	•
x 4,0	13,590			•		
154,0 x 2,0	7,612			•	•	•
x 3,0	11,343			•		
159,0 x 2,0	7,863			•		
x 3,0	11,719			•		
x 4,0	15,520			•		
168,3 x 2,0	8,330			•	•	•
x 2,5	10,379			•		
x 2,6	10,790					•
x 3,0	12,420			•		•
x 4,0	16,460			•		
204,0 x 2,0	10,120			•	•	•
219,1 x 2,0	10,870			•	•	•
x 2,9	15,680				•	
x 3,0	16,230			•		•
x 4,0	21,540			•		
254,0 x 2,0	12,620			•		•
256,0 x 4,0	25,240			•		
273,0 x 2,0	13,572				•	
x 3,0	20,282			•	•	
304,0 x 2,0	15,124			•		

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

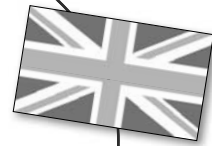
- = auch als Getränkeleitungsrohr gem. DIN 11850 lieferbar
- = available as well as dairy tubes acc. DIN 11850
- = également livrable en tube alimentaire selon DIN 11850 (finiton brute)

Dekorohr = HF geschweißt / Construction Tube = HF welded / Tube décoration = Tube soudé HF
Leitungsrohr = TIG geschweißt / Process Tube = TIG welded / Tube corrosion = Tube soudé TIG

Die Rohre auf dieser Seite sind nur bei „Voss Stainless UK Ltd.“ verfügbar!

The Tubes on this page are only available from “Voss Stainless UK Ltd.”!

Les Tubes Rondes de cette page est seulement disponible de «Voss Stainless UK Ltd.»!



**RUNDROHRE GESCHW.
ROUND TUBES WELDED
TUBES RONDS SOUDÉS**

ASTM A 312

Abmessung Sizes Dimensions	ungeglüht	geglüht	geglüht/geschliffen
33,40 x 1,65		•	•
x 2,77		•	•
42,16 x 1,65		•	•
x 2,77		•	•
48,26 x 2,77		•	•
48,30 x 2,77	•		
60,33 x 2,77		•	•

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL



QUADRATROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen
SQUARE TUBES WELDED, brushed, dull polished
TUBES CARRE SOUDÉS, brut/polis grain

Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301 / 304		4404 / 316 L		4571 / 316 TI	
		metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320
10 x 10 x 1,0	0,300	•	•				
15 x 15 x 1,0	0,463	•	②				
x 1,2	0,550	•	②				
x 1,5	0,676	•	•	•	②		
16 x 16 x 1,0	0,496	•	②				
x 1,5	0,725	•	②				
20 x 20 x 1,0	0,626	•	•				
x 1,2	0,745	•	•				
x 1,5	0,920	•	•	•	②	•	②
x 2,0	1,202	•	•	•	②	•	②
25 x 25 x 1,0	0,789	•	•				
x 1,2	0,941	•	•				
x 1,5	1,164	•	•	•	②	•	②
x 2,0	1,527	•	•	•	②	•	②
x 2,5	1,878	•	②				
30 x 30 x 1,0	0,976	•	②				
x 1,2	1,136	•	•				
x 1,5	1,409	•	•	•	②	•	②
x 2,0	1,853	•	•	•	•	•	②
x 2,5	2,285	•	②				
x 3,0	2,704	•	•	•	②	•	②
35 x 35 x 1,5	1,653	•	•				
x 2,0	2,178	•	•	•	②	•	②
x 3,0	3,193	•	②				
40 x 40 x 1,2	1,526	•	•				
x 1,5	1,897	•	•	•	②	•	②
x 2,0	2,504	•	•	•	•	•	②
x 2,5	3,099	•	②				
x 3,0	3,681	•	•	•	②	•	②
x 4,0	4,808	•	•	•		•	②
45 x 45 x 1,5	2,100	•	•				
x 2,0	2,830	•	•				
x 3,0		•					
50 x 50 x 1,5	2,385	•	•				
x 2,0	3,155	•	•	•	•	•	②
x 2,5	3,913	•	②				
x 3,0	4,657	•	•	•	②	•	②
x 4,0	6,110	•	•	•	②	•	②
x 5,0	7,512	•	•			•	

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.

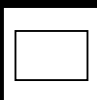


QUADRATROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen
SQUARE TUBES WELDED, brushed, dull polished
TUBES CARRE SOUDÉS, brut/polis grain

Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301 / 304		4404 / 316 L		4571 / 316 TI	
		metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320
60 x 60 x 1,5 x 2,0 x 2,5 x 3,0 x 4,0 x 5,0	2,873	•	②				
	3,806	•	•	•	•	•	②
	4,883	•	②				
	5,634	•	•	•	②	•	②
	7,412	•	•	•	②	•	②
70 x 70 x 2,0 x 3,0 x 4,0 x 5,0	4,457	•	•				
	6,611	•	•				
	8,714	•	②				
	10,767	•				•	
80 x 80 x 2,0 x 3,0 x 4,0 x 5,0 x 6,0	5,108	•	•	•	②	•	②
	7,587	•	•	•	②	•	②
	10,016	•	•	•	②	•	②
	12,395	•	•			•	
	14,724	•				•	
100 x 100 x 2,0 x 3,0 x 4,0 x 5,0 x 6,0 x 10,0	6,410	•	•	•	②	•	②
	9,540	•	•	•	②	•	②
	12,620	•	•			•	②
	15,650	•	•			•	
	18,630	•				•	
			•				
120 x 120 x 3,0 x 4,0 x 5,0 x 6,0 x 8,0	11,493	•	•			•	②
	15,224	•	②			•	②
	18,905	•				•	
	22,536	•				•	
	29,647	•					
150 x 150 x 3,0 x 4,0 x 5,0 x 6,0 x 8,0 x 10,0	14,423	•	②			•	②
	19,131	•	②			•	②
	23,788	•				•	
	28,359	•				•	
	37,460	•					
	46,324	•					
200 x 200 x 3,0 x 4,0 x 5,0 x 6,0 x 8,0 x 10,0	19,306	•	②			•	②
	25,641	•	②			•	②
	31,962	•				•	
	38,161	•		•			
	50,481	•					
	61,500	•					
300 x 300 x 5,0	47,000	•					

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.



RECHTECKROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen
RECTANGULAR TUBES WELDED, brushed, dull polished
TUBES RECTANGULAIRES SOUDÉS, brut/polis grain

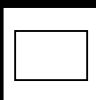
Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301 / 304		4404 / 316 L		4571 / 316 TI	
		metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320
20 x 10 x 1,5	0,676	•	•				
x 15 x 1,5	0,798	•	②				
25 x 10 x 1,5	0,798	•	②				
x 15 x 1,5	0,920	•	•				
30 x 10 x 1,2			•				
x 10 x 1,5	0,920	•	•				
x 15 x 1,0	0,707	•	②				
x 1,5	1,042	•	•			•	②
x 2,0	1,365	•	•				
x 20 x 1,5	1,164	•	•				
x 2,0	1,527	•	•			•	②
40 x 10 x 1,5	1,164	•	②				
x 2,0	1,527	•	②				
x 15 x 1,5	1,286	•	•				
x 2,0	1,690	•	②				
x 20 x 1,2	1,136	•	•				
x 1,5	1,409	•	•			•	②
x 2,0	1,853	•	•	•	②	•	②
x 3,0	2,650	•	②				
x 27 x 1,5	1,578	•	②				
x 30 x 1,5	1,653	•	•				
x 2,0	2,178	•	•				
x 3,0	3,193	•	②				
50 x 10 x 1,5	1,409	•	②				
x 2,0	1,853	•	②				
x 20 x 1,5	1,653	•	•				
x 2,0	2,178	•	•			•	②
x 25 x 1,5	1,775	•	②	•		•	②
x 2,0	2,341	•	•	•	②	•	②
x 3,0	3,410	•	②				
x 30 x 1,5	1,897	•	•				
x 2,0	2,504	•	•	•	②	•	②
x 3,0	3,681	•	•			•	②
x 40 x 2,0	2,803	•	•				
x 3,0	4,169	•	②				
60 x 10 x 1,5	1,653	•	②				
x 2,0	2,178	•	②				
x 20 x 1,2	1,526	•	②				
x 1,5	1,897	•	②			•	②
x 2,0	2,504	•	•			•	②
x 30 x 1,5	2,141	•	②	•	②	•	②
x 2,0	2,830	•	•	•	②	•	②
x 3,0	4,169	•	•	•	②	•	②
x 40 x 1,5	2,385	•	•			•	②

- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL



RECHTECKROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen
RECTANGULAR TUBES WELDED, brushed, dull polished
TUBES RECTANGULAIRES SOUDÉS, brut/polis grain

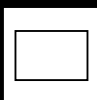
Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301 / 304		4404 / 316 L		4571 / 316 TI	
		metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320
60 x 40 x 2,0	3,155	•	•	•	②	•	②
x 2,5	3,913	•	②				
x 3,0	4,657	•	•	•	②	•	②
x 4,0	6,110	•	•			•	②
70 x 40 x 3,0	5,146	•	②				
x 4,0	6,761	•	②				
80 x 10 x 1,5	2,141	•	②				
x 2,0	2,830	•	②				
x 20 x 2,0	3,155	•	•			•	②
x 30 x 2,0	3,481	•	②				
x 3,0	5,146	•	②				
x 40 x 2,0	3,806	•	•	•	②	•	②
x 3,0	5,634	•	•	•	②	•	②
x 4,0	7,412	•	•			•	②
x 5,0	9,140	•					
x 50 x 2,0	4,132	•	②				
x 3,0	6,122	•	②				
x 4,0	8,063	•	②				
x 5,0	9,850	•					
x 60 x 2,0	4,557	•	②				
x 3,0	6,611	•	•			•	②
x 4,0	8,714	•	②			•	②
x 5,0	10,540	•					
100 x 20 x 2,0	3,806	•	•				
x 40 x 2,0	4,457	•	•			•	②
x 3,0	6,611	•	•	•	②	•	②
x 4,0	9,365	•	•			•	②
x 5,0	11,581	•					
x 50 x 2,0	4,783	•	•			•	②
x 3,0	7,099	•	•	•	②	•	②
x 4,0	9,365	•	•			•	②
x 5,0	11,581	•				•	
x 6,0	14,648	•					
x 60 x 2,0	5,108	•	②				
x 3,0	7,587	•	•			•	②
x 4,0	10,016	•	•			•	②
x 5,0	12,395	•				•	
x 80 x 2,0	5,759	•	②				
x 3,0	8,564	•	②			•	②
x 4,0	11,318	•	②				
120 x 40 x 2,0	5,108	•	•			•	②
x 3,0	7,587	•	•				
x 4,0	9,807	•	②				

- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL



RECHTECKROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen
RECTANGULAR TUBES WELDED, brushed, dull polished
TUBES RECTANGULAIRES SOUDÉS, brut/polis grain

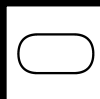
Abmessung Sizes Dimensions	kg/m	4301 / 304		4404 / 316 L		4571 / 316 TI	
		metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320	metallblank brushed brut	geschliffen dull polished polis grain K240 / K320
120 x 60 x 2,0	5,759	•	•				
x 3,0	8,564	•	•	•	②	•	②
x 4,0	11,318	•	②			•	②
x 5,0	14,022	•				•	
x 6,0	16,677	•					
x 80 x 2,0	6,410	•	②				
x 3,0	9,540	•	•			•	②
x 4,0	12,620	•	②			•	②
x 5,0	15,650	•					
x 6,0	18,630	•					
140 x 80 x 3,0	10,517	•	②				
x 4,0	13,922	•	②				
x 5,0	17,287	•					
150 x 50 x 2,0	6,410	•	②				
x 3,0	9,540	•	②			•	②
x 4,0	12,620	•	②				
x 5,0	15,650	•					
x 80 x 3,0	11,304	•	②				
x 100 x 3,0	11,982	•	②			•	②
x 4,0	15,875	•	②				
x 5,0	19,719	•		•		•	
x 6,0	23,513	•				•	
x 8,0	30,949	•					
160 x 80 x 3,0	11,493	•	②				
x 4,0	15,224	•	②				
x 5,0	18,905	•				•	
200 x 100 x 3,0	14,423	•	②			•	②
x 4,0	19,131	•	②			•	②
x 5,0	23,788	•				•	
x 6,0	28,395	•				•	
x 8,0	37,460	•				•	
x 10,0		•					
250 x 100 x 3,0	17,089	•	②				
x 4,0	22,386	•	②				
x 5,0	27,857	•				•	
x 6,0	33,278	•					
x 150 x 3,0	19,531	•	②				
x 4,0	25,641	•	②				
x 5,0	30,962	•				•	
x 6,0		•					
x 8,0	50,481	•				•	
x 10,0	62,600	•					
300 x 100 x 3,0	19,531	•	②				
x 4,0	25,641	•	②				
x 5,0	31,926	•				•	

- ② - Abmessungen sind innerhalb von 2 Tagen lieferbar.
- ② - Sizes are available within 2 days.
- ② - Dimensions également disponibles sur demande.

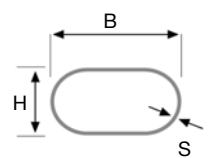
INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL



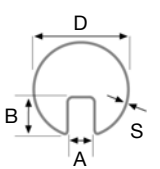

FLACHOVAL-ROHRE GESCHWEISST, metallblank/geschliffen Korn 240/320
FLATOVAL TUBES WELDED, brushed/polished
TUBES SOUDÉS OVALES PLATS, brut/polis grain

Abmessung/Sizes/Dimensions			kg/m	4301/304 metallblank brushed brut	4301/304 geschliffen polished polis grain K 240/320	
B	H	S				
30	x 15	x 1,5	0,88	•	•	
40	x 20	x 1,5	1,20	•	•	
60	x 32	x 2,0	2,39	•	•	

INOX
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

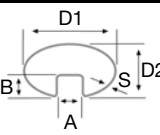




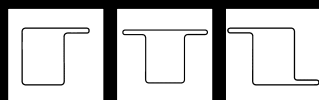
HANDLAUF-/GLASLEISTEN-ROHRE GESCHW., metallblank/geschliffen Korn 240/320
HANDRAIL TUBES WELDED, brushed/polished
TUBES SOUDÉS FOND DE GORGE, brut/polis grain

Abmessung/Size/Dimension				kg/m	metallblank brushed brut		geschliffen polished polis grain K 240/320			
D	A	B	S		4301/304	4404/316L	4301/304	4404/316L		
42,4	x 24,1	x 24,5	x 1,5	2,10			•			
48,3	x 27,0	x 30,0	x 1,5	2,41			•	•		
50,0	x 20,0	x 20,0	x 1,5	2,13	•	•	•	•		
60,3	x 34,0	x 35,0	x 1,5	2,94			•	•		

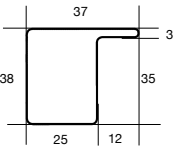
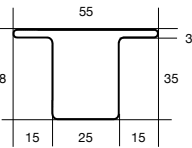
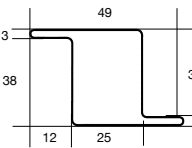


HANDLAUF-/GLASLEISTEN-OVAL-ROHRE, geschliffen Korn 240/320
HANDRAIL OVAL-TUBES WELDED, polished
TUBES OVAL SOUDÉS FOND DE GORGE, polis

Abmessung/Sizes/Dimensions					kg/m	4404/316L			
D1	D2	A	B	S					
80	x 40	x 33	x 26	x 2,0	3,65		•		
<i>Dichtungen/Sealings/Joints</i>					Für verschiedene Glasstärken (20er Nut)				
<i>Zubehör/Equipment/Accessoires</i>					Auf Anfrage liefern wir Ecken/Abschlußkappen + Universalverbinder				



ANSCHLAG-ROHRE, metallblank
WINDOW TUBES, descaled
TUBES À AILETTES, brut

Abmessung/Sizes/Dimensions					kg/m	4301/304			
A	B	C	D	S					
38	x 37	x 25	x 12	x 1,2	1,39	•			
38	x 55	x 25	x 15	x 1,2	1,68	•			
38	x 49	x 25	x 12	x 1,2	1,58	•			



ROHRBOGEN GESCHWEISST NORM 3 S 90°, DIN 2605
ELBOW WELDED
COUDES SOUDÉS

Abmessung Sizes Dimensions	4301 / 304		
	metallblank brushed brut	geschliffen grit polis grain K240 / 320	hochglanzpoliert mirror polished polis brillant
20,0 x 1,50	•		
x 2,00	•	•	•
21,3 x 2,00	•	•	
x 2,60	•		
25,0 x 2,00	•	•	•
26,9 x 2,00	•	•	•
x 2,60	•		
28,0 x 1,50	•		
30,0 x 2,00	•	•	•
33,7 x 2,00	•	•	•
x 2,60	•		
x 3,20	•		
35,0 x 2,00	•		
38,0 x 2,00	•		
40,0 x 2,00	•	•	•
42,4 x 2,00	•	•	•
x 2,60	•	•	
x 3,20	•		
48,3 x 2,00	•	•	
x 2,60	•		
x 3,20	•		
50,0 x 2,00	•	•	•
60,3 x 2,00	•	•	
x 2,60	•		
x 3,20	•		
70,0 x 2,00	•		
76,1 x 2,00	•		
x 3,20	•		
80,0 x 2,00	•		
84,0 x 2,00	•		
88,9 x 2,00	•		
x 3,20	•		
114,3 x 2,00	•		
x 2,60	•		
x 3,20	•		

INOX

STAINLESS STEEL

EDELSTAHL