

Stahlleichtprofile	Seite
Formrohre und Hohlprofile	
Kaltgewalzt, quadratisch - S235JR2 / S275J2H / S355J2H	2
Kaltgewalzt, rechteckig - S235JR2 / S275J2H	3
Kaltgewalzt, rechteckig - S355J2H	4
Kaltgewalzt, rechteckig - gebeizt E220+CR2	4
Kaltgewalzt, quadratisch - gebeizt E220+CR2	5
Kaltgewalzt, quadratisch, rechteckig - verzinkt	5
Flachovalrohre kaltgewalzt	5
Anschlagrohre kaltgewalzt ohne / mit Dichtungsnut	6,7
Glashalteleisten kaltgewalzt	8
U-Profile „UPG“ kaltgewalzt	9
Winkelprofile „LPG“ kaltgewalzt	9
Sonderprofile kaltgewalzt	10
Laufschienenprofile für Schiebetore kaltgewalzt	11
Laufschienen Zubehör	11

Für nicht in dieser Liste angeführte Rohre/Profile/Abmessungen bitten wir um Ihre gesonderten Anfragen !

Formrohre und Hohlprofile kaltgewalzt quadratisch

Ausführung: kaltgewalzt, in Werkslängen von 6 m und 12 m, Tol. -0/+50 mm
 Werkstoff: S235JRH / S275J2H / S355J2H
 Werkzeugeigenschaften: 3.1 nach EN 10204/CE

S235JRH						
Abmessungen in mm	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
20x20	✓					
25x25	✓		✓			
30x30	✓	✓	✓			
34x34			✓			
35x35	✓	✓	✓			
40x40	✓	✓	✓	✓		
50x50	✓	✓	✓	✓	✓	
60x60	✓		✓	✓	✓	✓
70x70			✓	✓	✓	
80x80	✓		✓	✓	✓	✓
90x90			✓	✓	✓	
100x100			✓	✓	✓	✓
120x120			✓	✓	✓	✓
140x140				✓	✓	✓
150x150				✓	✓	✓
200x200					✓	✓

S275J2H			
Abmessungen in mm	3,0	4,0	5,0
25x25	✓		
30x30	✓	✓	
40x40	✓	✓	
50x50	✓	✓	✓
60x60	✓	✓	✓
70x70		✓	✓
80x80	✓	✓	✓
100x100	✓	✓	✓
110x110		✓	
140x140			✓

S355J2H					
Abmessungen in mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
40x40		✓			
50x50	✓	✓			
60x60	✓	✓	✓		
70x70	✓	✓	✓		
80x80	✓	✓	✓	✓	
90x90			✓		
100x100	✓	✓	✓	✓	✓
120x120	✓	✓	✓	✓	✓
140x140		✓	✓	✓	✓
150x150		✓	✓	✓	✓
160x160			✓	✓	✓
180x180			✓	✓	✓
200x200				✓	✓
250x250			✓	✓	✓
300x300				✓	✓

Weitere Abmessungen gerne auf Anfrage lieferbar!
 Bitte legen Sie uns Ihre Bedarfe vor.

✓ = lagernd
 ✓ = auch in 12 m Werkslänge verfügbar
 leer = auf Anfrage

Formrohre und Hohlprofile - rechteckig

Ausführung: kaltgewalzt, in Werkslängen von 6 m und 12 m, Tol. -0/+50 mm
 Werkstoff: S235JRH / S275J2H / S355J2H nach EN 10219/1+2
 Werkzeugeignisse: 3.1 nach EN 10204/CE

S235JRH								
Abm. in mm	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
30x15	✓							
30x20	✓							
35x20	✓							
40x20	✓	✓	✓					
40x30	✓		✓					
50x20	✓		✓					
50x30	✓	✓	✓					
50x40	✓		✓					
60x20	✓							
60x30	✓		✓					
60x40	✓		✓	✓				
60x50			✓	✓				
70x40			✓	✓				
70x50				✓				
80x40	✓		✓	✓				
80x50			✓	✓	✓			
80x60			✓	✓	✓	✓		
90x50				✓				
100x40	✓		✓	✓				
100x50			✓	✓	✓	✓		
100x60			✓	✓	✓			
100x80				✓	✓	✓		
120x40			✓					
120x60			✓	✓	✓	✓		
120x80			✓	✓	✓	✓		
140x80					✓	✓		
150x50				✓	✓			
150x100				✓	✓	✓		
160x80					✓	✓		
180x100					✓			
200x100				✓	✓	✓		

S275J2H				
Abm. in mm	3,0	4,0	5,0	6,0
30x20	✓			
40x20	✓			
40x30	✓			
50x30	✓	✓		
50x40	✓			
60x30	✓	✓		
60x40	✓	✓	✓	
80x25	✓			
80x40	✓	✓		
80x50	✓	✓		
80x60	✓	✓		
100x40	✓	✓		
100x50	✓	✓		
100x60	✓	✓	✓	
100x80				
120x40	✓	✓		
120x60		✓		
120x80		✓		
140x50	✓			
140x70		✓	✓	
150x75			✓	
150x100				✓
180x80			✓	✓

Weitere Abmessungen gerne auf Anfrage lieferbar!
 Bitte legen Sie uns Ihre Bedarfe vor.

- ✓ = lagernd
- ✓ = auch in 12 m Werkslänge verfügbar
- leer = auf Anfrage

Formrohre und Hohlprofile rechteckig

Ausführung: kaltgewalzt, in Werkslängen von 6 m
und/oder 12 m, Tol. -0/+50 mm
Werkstoff: S355J2H nach EN 10219/1+2
Oberfläche: ungebeizt
Werkszeugnisse: 3.1 nach EN 10204/CE

Abmessungen in mm	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
80x40		✓			
80x50		✓			
100x50	✓	✓		✓	
100x60		✓	✓		
100x80			✓	✓	
120x60		✓	✓		
120x80		✓	✓	✓	
140x70			✓		
140x80				✓	
150x50					
150x100		✓	✓	✓	
160x80			✓	✓	
180x100			✓		
200x100		✓	✓	✓	✓
200x120				✓	
200x150				✓	
220x120			✓	✓	
250x100		✓			
250x150		✓	✓	✓	✓

✓ = lagernd

✓ = auch in 12 m Werkslänge verfügbar

leer = auf Anfrage

Weitere Abmessungen gerne auf Anfrage lieferbar! – Bitte legen Sie uns Ihre Bedarfe vor.

Formrohre - gebeizt kaltgewalzt - rechteckig

Ausführung: kaltgewalzt, in Werkslängen von 6 m, Tol. -0/+50 mm
Werkstoff: E220+CR2 oder E220+CR2S2 nach EN 10305-5
Oberfläche: gebeizt
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204

Abmessungen in mm	1,5	2,0
15x10	✓	
20x10	✓	
20x15		✓
25x15	✓	✓
25x20		✓
30x10	✓	
30x15	✓	✓
30x20	✓	✓
30x25		✓
35x20	✓	✓
35x25		✓
40x20	✓	✓
40x25		✓
40x30	✓	
50x20		✓
50x25		✓
50x30		✓
50x34		✓
50x40		✓
55x34		✓
60x20		✓
60x30		✓
60x40		✓
80x40		✓



Formrohre - verzinkt kaltgewalzt - quadratisch und rechteckig

Formrohre aus sendzimirverzinktem Band nach EN 10305-5
in Werkslängen von ca. 6 m
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE

Abmessungen in mm	2,0	2,5	3,0
20x20	✓		
30x30	✓		
35x35	✓		
40x40	✓		
50x50	✓		✓
60x60	✓		✓

Abmessungen in mm	2,0	2,5	3,0
30x15	✓		
40x20	✓		
40x30	✓		
50x30	✓		
60x20	✓		
60x30	✓		
60x40	✓		✓
80x40	✓		✓

✓ = lagernd

leer = auf Anfrage

Weitere Abmessungen gerne auf Anfrage lieferbar !

Formrohre - gebeizt kaltgewalzt - quadratisch

Ausführung: kaltgewalzt, in Werkslängen von 6 m, Tol. -0/+50 mm
Werkstoff: E220+CR2 oder E220+CR2S2 nach EN 10305-5
Oberfläche: gebeizt
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204

Abmessungen in mm	1,5	2,0
15x15	✓	✓
20x20	✓	✓
25x25	✓	✓
30x30	✓	✓
34x34		✓
35x35		✓
40x40	✓	✓
45x45		✓
50x50		✓
60x60		✓

Flachovalrohre kaltgewalzt gebeizt

Qualität E220+CR2S2 nach EN 10305-3
in Werkslängen von ca. 6 m
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE

Abmessungen in mm

30x15x2

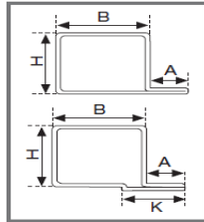
60x30x2

Anschlagrohre – voestalpine Kreams kaltgewalzt

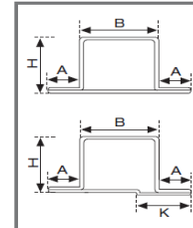
Qualität: aus gebeiztem Warmband, S235JR nach EN 10025 und EN 10162
 aus sendzimirverzinktem Band, S250GD Z150NA nach EN 10346

in Werkslängen von ca. 6 m

Werkzeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE



Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
3415L geb.	34	15	15	1,82
3420L geb.	34	20	15	1,98
3425L geb.	34	25	15	2,13
3430L geb.	34	30	15	2,29
3435L geb.	34	35	15	2,45
3440L geb.	34	40	15	2,61
3455L geb.	34	55	15	3,08
4020L verz.	40	20	20	2,32
4020L geb.	40	20	20	2,32
4040L verz.	40	40	20	2,95
4040L geb.	40	40	20	2,95
5020L verz.	50	20	20	2,64
5020L geb.	50	20	20	2,64
5030L verz.	50	30	20	2,95
5040L verz.	50	40	20	3,26
5050L verz.	50	50	20	3,58
5050L geb.	50	50	20	3,58
6050L verz.	60	50	20	3,89



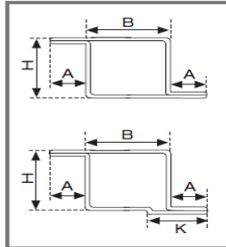
Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
3420T geb.	34	20	15	2,41
3425T geb.	34	25	15	2,57
3440T geb.	34	40	15	3,04
3455T geb.	34	55	15	3,51
4020T verz.	40	20	20	2,91
4020T geb.	40	20	20	2,91
4040T verz.	40	40	20	3,54
4040T geb.	40	40	20	3,54
4050T verz.	40	50	20	3,85
5020T verz.	50	20	20	3,23
5020T geb.	50	20	20	3,23
5030T verz.	50	30	20	3,54
5040T verz.	50	40	20	3,85
5050T verz.	50	50	20	4,17
5050T geb.	50	50	20	4,17
6050T verz.	60	50	20	4,48

Anschlagrohre ohne / mit Dichtungsnut – voestalpine Krems kaltgewalzt

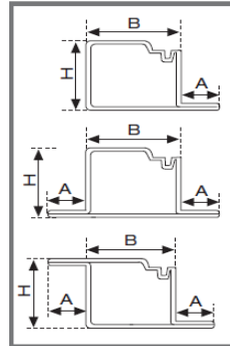
Qualität: aus gebeiztem Warmband, S235JR nach EN 10025 und EN 10162
aus sendzimirverzinktem Band, S250GD Z150NA nach EN 10346

in Werkslängen von ca. 6 m

Werkzeuge: 2.2 nach EN 10204/CE



Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5050Z verz.	50	50	20	4,17
5050Z geb.	50	50	20	4,17
5050ZK geb.	50	50	20	4,28
6050Z verz.	60	50	20	4,48



Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5030LDN verz.	50	30	20	3,14
5050LDN verz.	50	50	20	3,72
6050LDN verz.	60	50	20	4,06

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5050TDN verz.	50	50	20	4,32
6050TDN verz.	60	50	22	4,67

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5030ZDN verz.	50	30	20	3,76
5050ZDN verz.	50	50	20	4,32
6050ZDN verz.	60	50	22	4,67

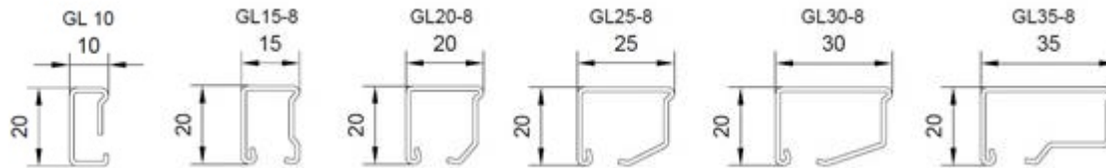
mit Schwalbenschwanznut

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (B)	Falz (A)	kg/m
5050NR verz.	50	50		3,36
5050LNR verz.	50	50	20	3,97
5070LNR verh.	50	70	20	4,65

Außerdem haben wir für Sie zu den Anschlagrohren auch die passenden Dichtungen auf Vorrat!
Weiteres Zubehör können wir Ihnen sehr gerne auf Anfrage anbieten!

Glashalteleisten kaltgewalzt - Aluminium oder Stahl

Qualität: Aluminium oder
aus sendzimirverzinktem Band, S250GD Z150NA nach EN 10326
in Werkslängen von ca. 6 m
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE



Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (A)	Wand	kg/m
GL15-8, verz.	20	15		0,56
GL20-8, verz.	20	20		0,66
GL25-8, verz.	20	25		0,71
GL30-8, verz.	20	30		0,81
GL35-8, verz.	20	35		0,90
Bohrnippel BN65 für GL 15-8 bis GL35-8		lose oder magaziniert		

GL10, verz.
Haltefeder f. GL10 auf Anfrage lieferbar!

Bezeichnung	Höhe (H)	Breite (A)	Wand	kg/m
Glasleiste G41 Alu	15	14	1,2	0,18
Glasleiste G42 Alu	20	12	1,5	0,22
Bohrnippel BN50 für G41 und G42		lose oder magaziniert		
Glasleiste G41 verz.	15	15	1,5	0,62
Glasleiste G42 verz.	20	10	1,5	0,62

Profile kaltgewalzt

Qualität S235JR nach EN 10025 / EN 10162

in Werkslängen von ca. 6 m, Werkzeugeignisse: 2.2 nach EN 10204/CE

U-Profile „UPG“ gleichschenkelig				
Abmessungen in mm	1,5	2,0	3,0	4,0
15x15x15	✓			
20x20x20		✓		
25x25x25		✓		
30x30x30		✓	✓	
35x35x35		✓		
36x36x36			✓	
40x40x40		✓	✓	✓
50x50x50			✓	✓
60x60x60			✓	✓
70x70x70				✓

U-Profile „UPG“ ungleichschenkelig							
Abmessungen in mm	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
15x30x15		✓					
20x35x20				✓			
20x40x20		✓		✓			
20x65x20		✓					
22x30x22				✓			
25x40x25				✓			
30x50x30				✓			
30x60x30				✓			
40x50x40				✓	✓		
40x60x40				✓	✓		
40x80x40				✓	✓		
50x80x50					✓	✓	
50x100x50				✓	✓	✓	✓
60x120x60					✓	✓	✓
60x140x60						✓	✓
65x160x65							✓
70x200x70							✓

Winkelprofile „LPG“ gleichschenkelig				
Abmessungen in mm	1,5	2,0	3,0	4,0
15x15	✓	✓		
20x20		✓		
25x25		✓		
30x30		✓	✓	
40x40		✓	✓	✓
50x50			✓	✓
60x60			✓	✓
70x70			✓	
80x80				✓
100x100			✓	

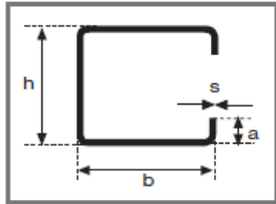
Winkelprofile „LPG“ ungleichschenkelig				
Abmessungen in mm	1,5	2,0	2,5	3,0
30x20		✓		
40x20		✓		
50x30				✓
60x30				✓
60x40				✓
80x40				✓

✓ = lagernd
leer = auf Anfrage

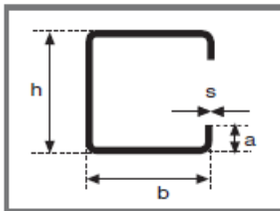


Sonderprofile kaltgewalzt

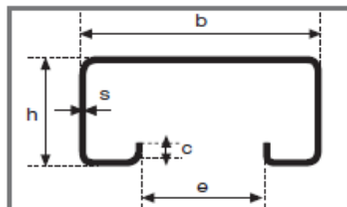
Qualität S235JR nach EN 10025 / EN 10162
in Werkslängen von ca. 6 m
Werkzeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE



C-Profile „CPG“				
Abmessungen in mm (h x b x a)	1,5	2,0	2,5	3,0
30x30x10		✓		
40x40x10		✓		
50x50x10				✓



C-Profile „CNP“				
Abmessungen in mm (h x b x a)	1,5	2,0	2,5	3,0
30x15x7	✓			
40x25x12,5			✓	
50x30x15		✓		
60x40x15				✓
100x40x15				✓

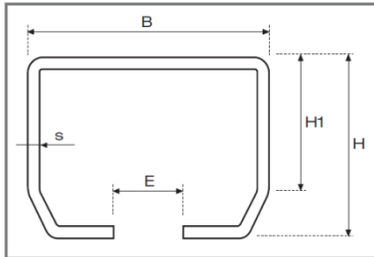


Ankerschienen „SPC“						
Bezeichnung	b	h	e	a	c	s
SPC 35-017	50	30	22	14	7	3
SPC 35-059	40	22,5	18	11	6	2
SPC 35-068	27	12	12	7,5		2
SPC 35-059 verzinkt	40	22,5	18	11	6	2

✓ = lagernd
leer = auf Anfrage

Laufschienenprofile für Schiebetore kaltgewalzt

Qualität: S235JR, ungebeizt nach EN 10025 / EN 10162
galvanisch verzinkt (blau passiviert)
in Werkslängen von ca. 6 m
Werkszeugnisse: 2.2 nach EN 10204/CE



Laufschienen - Zubehör

Rollapparate

Muffen

Klemmen

Muffenträger

Doppelschienenträger

Kreisbogenabschnitte u. Kreisbögen

Anschraubplatten

Anschweißbügel u. Winkelbügel

Führungsrollen

Schienenstopper

Muschelgriffe

Zubehör für freitragende Schiebetore

-- auf Anfrage --

Bezeichnung	B	H	H1	E	S	kg/m
SPC 35-144 (Profil-Nr. 100) – blau passiviert („Nirolook“)	30,0	28,0	18,0	8,0	2,0	1,48
SPC 35-029 (Profil-Nr. 300) – gebeizt	40,0	35,0	22,0	10,0	3,0	2,76
SPC 35-029 (Profil-Nr. 300) – blau passiviert („Nirolook“)	40,0	35,0	22,0	10,0	3,0	2,76
SPC 35-028 (Profil-Nr. 400) – gebeizt	48,5	43,5	28,0	15,0	3,5	3,85
SPC 35-028 (Profil-Nr. 400) – blau passiviert („Nirolook“)	48,5	43,5	28,0	15,0	3,5	3,85
SPC 35-046 (Profil-Nr. 500) – gebeizt	65,0	60,0	39,0	18,0	4,0	6,22
SPC 35-046 (Profil-Nr. 500) – blau passiviert („Nirolook“)	65,0	60,0	39,0	18,0	4,0	6,22
SPC 35-126 (Profil-Nr. 600) – blau passiviert („Nirolook“)	80,0	75,0	54,0	22,0	5,0	9,48
SPC-700 (Profil-Nr. 700) – blau passiviert („Nirolook“)	90,0	110,0	82,5	25,0	6,5	18,40