

Auszug aus dem Lieferprogramm Flachprodukte

Qualität	nach EN		Abmessung von	Abmessung bis	Längen
Warmbreitbandbleche vom Coil					
S235JR	10025-2	Baustahl	1.50 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S235JR - Tränenbleche	10025-2	Baustahl	3/5 x 1000 mm	15/17 x 2000 mm	2 m - 13 m
S235JR - Riffelbleche	10025-2	Baustahl	3/5 x 1000 mm	10/12 x 1500 mm	2 m - 13 m
S275JR	10025-2	Baustahl	1.50 x 1000 mm	20.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S275JR	10025-2	Baustahl	5.00 x 2500 mm	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S355J2+N	10025-2	Baustahl	1.50 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355J2+N	10025-2	Baustahl	5.00 x 2500 mm	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S355J2C+N (gebeizt)	10025-2	Baustahl	3.00 x 1500 mm	8.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S355K2C+N	10025-2	Baustahl	2.00 x 1000 mm	20.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S690 QL schwarz	10025-2	Baustahl	6.00 x 2500 mm	10.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - warmgewalzt	10025-5	Wetterfester Baustahl	2.00 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355 J0W / S355 J2W CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Wetterfester Baustahl	4.00 x 1500 mm	12.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - kaltgewalzt	10155	Wetterfester Baustahl	0.60 x 1250 mm	1.50 x 1500 mm	2 m - 13 m
DD11 gebeizt	10111	weicher, unlegierter Stahl	1.50 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355 MC schwarz oder gebeizt	10149-2	Kaltumformstahl	2.00 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S420 MC schwarz oder gebeizt	10149-2	Kaltumformstahl	2.00 x 1250 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S500 MC schwarz oder gebeizt	10149-2	Kaltumformstahl	3.00 x 1500 mm	12.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S700 MC schwarz	10149-2	Kaltumformstahl	2.00 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
P265GH / P275NH / P275 NL2 / A516 Grade 60	10028-2/3	Druckbehälterstähle	2.00 x 1250 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
P355NH / P355 GH / P355 NL2 / A516 Grade 70	10028-3	Druckbehälterstähle	3.00 x 1500 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
13CrMo4-5	10028-2	Druckbehälterstähle	4.00 x 1750 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
16 Mo3	10028-2	Druckbehälterstähle	1.50 x 1440 mm	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
30MnB5	10083-3	Borstahl	3.00 x 1500 mm	10.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
C45	10083-2	Vergütungsstahl	2.00 x 1000 mm	12.00 x 1250 mm	2 m - 13 m
Edelstahlbleche vom Coil					
Werkstoff Nr. 1.4301 - AISI 304 - Finish F1	10028-7	Edelstahl	3.00 x 1250 mm	10.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
Werkstoff Nr. 1.4404 - AISI 316L - Finish 2B	10028-7	Edelstahl	3.00 x 2000 mm	4.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
Werkstoff Nr. 1.4404 - AISI 316L - Finish F1	10028-7	Edelstahl	3.00 x 1250 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
DUPLEX 2205			3.00 x 1500 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
Quartobleche					
S355J2W / S355J0W / CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Wetterfester	6.00 - 90 mm	2500-3000 mm	12 m
S355J2W+N / CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Baustahl	6.00 - 90 mm	2500 - 3000 mm	12 m
S690 QL	10025-6	vergüteter Baustahl	8.00 - 90 mm	2500 mm	12 m
S890 QL	10025-6	vergüteter Baustahl	4.00 - 30 mm	2500 mm	12 m
S960 QL	10025-6	vergüteter Baustahl	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
P265GH	10028-2	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
16 Mo3	10028-2	Warmfester Stahl	8.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
A387 Grade 12 CL.2 (13CrMo4-5)	10028-2	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
A387 Grade 22.CL.2 (10CrMo9-10)	10028-2	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
P275NH / A516 Grade 60	10028-3	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
P355NH / A516 Grade 70	10028-3	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
ASME SA516 Grade 60 / Grade70	10028-3	Warmfester Stahl	6.00 - 100 mm	2500 oder 3000 mm	12 m
HB 400-500 sandgestrahlt + grundiert	Werkstoffblatt	Verschleissfester Stahl	5 - 25 mm	2000 oder 2500 mm	6 m oder 12 m
X120Mn12 (1.3401)	Werkstoffblatt	Hartmanganstahl	1.50 - 30 mm	1000 - 2000 mm	2 m - 6 m
16MnCr5 (1.7131)	EN 10084	Einsatzstahl	5.00 - 30 mm	1000 - 2000 mm	2 m - 6 m

Auszug aus dem Lieferprogramm Feinbleche/Spaltband/Zuschnitte					
Qualität	nach EN	Beschreibung	Stärken	Breiten	Längen *
Kaltfeinbleche					
DC 01	10130	Kaltfeinbleche	0.40 - 3.00 mm	20 - 2000 mm	bis 6 m
DC 03	10130	Kaltfeinbleche	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	bis 6 m
DC 04	10130	Kaltfeinbleche	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	bis 6 m
DC 05	10130	Kaltfeinbleche	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	bis 6 m
DC 06	10130	Kaltfeinbleche	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	bis 6 m
S 355 JOWP CORTEN A kaltgewalzt					
	10155	Wetterfester Baustahl kaltgewalzt	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
HC 240 LA					
HC 240 LA	10268	Feinbleche mit	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
HC 280 LA	10268	hoher Streckgrenze	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
HC 320 LA	10268	zum Kaltumformen	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
HC 380 LA	10268	aus mikrolegierten	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
HC 420 LA	10268	Stählen	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
Kaltband					
DC01+LC	10139	leicht nachgewalzt	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
DC01+A	10139	geglüht	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
DC01+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
DC03+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
DC04+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
16 MnCr5					
100 Cr6	10132-4	Einsatzstahl legiert	1.50 - 3.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
		Werkzeugstahl legiert	2.00 - 5.00 mm	20 - 500 mm	x Bandlänge
Verpackungsstahlband (Hauptabmessungen)					
0.50 x 13 / 16 / 19	gebläut	Scheibenwicklung	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x Bandlänge
0.80 x 19	gebläut	Scheibenwicklung	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x Bandlänge
0.80 x 19	lackiert	Packenwicklung	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x Bandlänge
Feuerverzinkte-Feinbleche					
DX51D+Z	10346	Standardqualität	0.40 - 3.00 mm	20 - 2000 mm	bis 6 m
DX52D+Z	10346	Tiefziehgüte	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DX54D+Z	10346	Tiefziehgüte	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
S220GD+Z	10346	Baustahl	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
S250GD+Z	10346	Baustahl	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
S280GD+Z	10346	Baustahl	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
S320GD+Z	10346	Baustahl	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
S350GD+Z	10346	Baustahl	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DX51D+AZ 75 - 150	10327	Aluzink	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DX51D+AS 50 - 120	10327	FAL (feualuminisiert)	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DX51D+ZA 95 - 255	10327	Galfan	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
Erdungsband mit verzinkten Schnittkanten	10025	Baustahl	1.50 - 5.00 mm	20 - 50 mm	x Bandlänge
Bandbeschichtete Flach- und Wellbleche					
Hauptfarben:					
RAL 8012	10326 / 10327	rotbraun (rosso siena)	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 8014	10326 / 10327	sepiabraun (testa di moro)	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 8011	10326 / 10327	nussbraun	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 9002	10326 / 10327	grauweiss	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 9006	10326 / 10327	weissaluminium	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 9010	10326 / 10327	reinweiss	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
RAL 9011	10326 / 10327	graphitschwarz	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
andere	10326 / 10327	andere Farben auf Anfrage	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
Elektrolytisch-verzinkte-Feinbleche					
DC01+ZE + verschiedene Zinkauflagen	10152	Standardqualität	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DC03+ZE + verschiedene Zinkauflagen	10152	Tiefziehgüte	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DC05+ZE + verschiedene Zinkauflagen	10152	Tiefziehgüte	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
DC06+ZE + verschiedene Zinkauflagen	10152	Tiefziehgüte	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	bis 6 m
* Überlängen auf Anfrage					