

Lieferprogramm Bleche

Bezeichnung: Wst.-Nr.: lieferbare Abmessungen Zeugnisbelegung EN 10204

Warmgewalzte Erzeugnisse aus unlegiertem Baustahl nach DIN EN 10025

S235JR/S235J2+N	1.0038	3-450 mm, max. 3000 x 12000 mm	2.2 / 3.1 / 3.2
S355J2+N	1.0577	3-450 mm, max. 3000 x 12000 mm	2.2 / 3.1 / 3.2
S355K2+N	1.0596	3-300 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
S 355 gewalzte Brammen		90-350 mm	2.2.
WM-Bleche S235/S355 u. Sondergüten		8-120 mm	ohne Zeugnis

Feinkornbaustähle nach DIN EN 10025-3

S275N	1.0490	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
S275NL	1.0491	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
S355N	1.0545	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
S355NL	1.0546	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
S460N	1.8901	4-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2

Vergütete Feinkornbaustähle mit hoher Streckgrenze nach DIN EN 10025-6 (Dillimax, Xabo, Naxtra, Strenx/Weldox, Superelso, Maxil etc.)

S690QL	1.8928	3-200 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
S690QL 1	1.8988	3-200 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
S960 QL	1.8933	4-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
S1100QL	1.8942	4- 40 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1

Vergütete Feinkornbaustähle mit hoher Streckgrenze nach DIN EN 10025-6

S355MC	1.0978	3- 20 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
S420MC	1.0980	3- 20 mm, max. 1500 x 12000 mm	3.1
S700MC	1.8974	3- 20 mm, max. 1500 x 12000 mm	3.1

Druckbehälterstähle nach DIN EN 10028-2

P265GH	1.0425	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P295GH	1.0481	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P355GH	1.0473	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
16Mo3	1.5415	3-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
13CrMo4-5	1.7335	3-120 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.2
10CrMo9-10	1.7380	4-120 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.2

Druckbehälterstähle nach DIN EN 10028-3

P275NH	1.0487	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
P275NL 1	1.0488	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
P275NL 2	1.1104	5-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
P355NH	1.0565	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P355NL 1	1.0565	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2

weiter mit Seite 2

Seite 2

Bezeichnung:	Wst.-Nr.:	lieferbare Abmessungen	Zeugnisbelegung EN 10204
P355NL 2	1.0566	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P460NH	1.8935	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P460NL 1	1.8915	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2
P460NL 2	1.8918	3-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1 / 3.2

Einsatz- und Vergütungsstähle nach DIN EN 10083/10084

C45	1.0503	6-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
C45 E	1.1191	6-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
42CrMo4	1.7225	6-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
16MnCr5	1.7131	6-150 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1

Verschleißfeste Stähle (Dillidur, XAR, Hardox, Brinar, Creusabro etc.)

250-300 HBW	1.8704	6- 40 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
400 HBW	1.8714	3-120 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
450 HBW	1.8722	3-100 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
500 HBW	1.8734	3- 80 mm, max. 3000 x 12000 mm	3.1
X120Mn12	1.3401	3- 30 mm, max. 2000 x 6000 mm	3.1
schweißplattierte Sondergüte		8- 40 mm, max. 2000 x 4000 mm (60HRC)	

Panzer- und Sicherheitsstähle (Dipro, Armox/Ramor, Secure, Mars etc.)

350-600HBW	ohne	3-80 mm verschiedene Abmessungen	3.1/Beschusszertifikat
Sondergüte – auf Anfrage			

Alle sonstigen Materialien auf Anfrage wie z. B.:

Fein- und Bandbleche wie DC01/DD11/DX51D+Z
 Edelstahl wie 1.4301/1.4541/1.4571/1.4713/1.4828 etc.
 NE-Metalle wie Aluminium, Messing, Kupfer

SONSTIGE LEISTUNGEN

Strahlen+Konservieren nach DIN EN ISO 12944 Reinheitsgrad, SA 2,5

>>>>Durchgangsmaße<<<<

Höhe 3-600 mm, Breite. max. 3.200 x Länge max. 13.000 mm

Ultraschallprüfung, Aufschweißbiegeversuche, Zugversuche, chem. Analysen
 (Spektralanalyse, nasschemische Analyse).

Umstempelung von Werkstoffen und Erzeugnissen

für Druckgeräte nach Richtlinie 97/23/EG und AD 2000 Merkblätter

Fremdabnahmen durch: TÜV, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas of Shipping,
 Lloyd's Register, NdV, AbS etc.

Einlagerungen u. Logistik/Distribution