

Lieferbare Werkstoffe

Seite 1 von 2

Unlegiert

Allgemeine Baustähle nach DIN EN 10025 (DIN 17100) / bzw. DIN 1623

S355J2+N / 1.0579	6,0-15mm
S355J2+N / 1.0577	6,0-150mm
E335 / 10060	8,0-120mm
E360 / 1.0070	8,0-120mm

Unlegierte Einsatzstähle nach DIN EN 10084 / ISO 683-3

C15 / 1.0401 + C15E / 1.1141	6,0-100mm
------------------------------	-----------

Unlegierte Vergütungsstähle nach DIN EN 10083-1 und 2 / ISO 683-1

C45 / 1.0503 + C45E / 1.1191	6,0-150mm
C60 / 1.0601 + C60E / 1.1221	6,0-120mm

Unlegierte warmfeste Bleche nach DIN EN 10028-2

P265 GH / 1.0425	6,0-120mm
P295 GH / 1.0481	6,0-120mm
P355GH / 1.0473	6,0-120mm

Unlegierte warmfeste Bleche nach US-Standard ASME / ASTM

S516 Grade 60	6,0-110mm
S516 Grade 70	6,0-110mm

Feinkornbaustähle für Druckbehälter nach DIN EN 10028-3, AD 2000 W1 / W10

P275 NL1 / 1.0488 + P275 NH / 1.0487	6,0-120mm
P355 NL2 / 1.0566 + P355 NH / 1.0565	6,0-150mm
P460 NL2 / 1.8915 + P460 NH / 1.8935	6,0-150mm

Feinkronbaustähle für den Stahlbau nach DIN EN 10025-3, normalisiert

S355 NL / 1.0546	6,0-150mm
S460 NL / 1.8903	6,0-120mm

Hochfeste Feinkornbaustähle nach DIN EN 10025-6

S690 QL / 1.8928 + S690WL1 / 1.8988	6,0-150mm
-------------------------------------	-----------

Legiert

Legierte warmfeste Bleche nach DIN EN 10028-2, AD 2000 W1

16 Mo 3 / 1.5415	6,0-120mm
13 CrMo 4-5 / 1.7335	6,0-140mm
10 CrMo 9-10 / 1.7380	6,0-120mm

Legierte warmfeste Bleche nach US-Standard ASME / ASTM

SA 387 Grade 11 Cl.2	6,0-60mm
SA 387 Grade 12 Cl.2	6,0-110mm
SA 387 Grade 22 Cl.2	6,0-100mm

Legierte Vergütungsstähle nach DIN EN 10083-1, -2 und -3 / ISO 683-2

25 CrMo 4 / 1.7218	6,0-120mm
42 CrMo4 / 1.7225	6,0-150mm
42 CrMo4 + QT / werkseitig vergütet	20,150mm

Legierte Einsatzstähle nach DIN EN 10084 / ISO 683-3

16 MnCr 5 / 1.7131	6,0-150mm
20 MnCr 5 / 1.7147	6,0-150mm