

Das Werkstoff- Lagerprogramm der WIB GmbH

Bezeichnung	Werkstoffgüte	Oberfläche	Stärken in mm	Formate in mm	Ausführung	Norm	Toleranz
<i>Feinbleche kaltgewalzt</i>		gefettet	0,5 / 1,0 / 1,5 2,0 / 2,99	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500 Stärke 0,5mm nur im Format 2000x1000	DC01	DIN EN 10130	DIN EN 10131
<i>Feinbleche warmgewalzt</i>		gefettet	4,0 / 5,0 / 6,0 8,0 / 10,0	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500	DD11	DIN EN 10111	DIN EN 10051
<i>Feinbleche sendzimir verzinkt</i>	DX 51 D + Z		1,0 / 1,5 / 2,0 2,5 / 2,99 / 4,0 / 5,00	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500		DIN EN 10346	DIN EN 10143
<i>Feinkorn-Baustahl</i>	S355MC	gefettet	10,0 / 12,0 / 15,0	3000x1500		DIN EN 10149-2	DIN EN 10051
<i>LaserPress 240</i>	S355J2G3	gebeizt und gefettet	6,0 / 8,0 / 10,0	3000x1500		DIN EN 10149-2	DIN EN 10051
<i>Grobblech</i>	S235JR	roh Bauteile können nachträglich reinigungsgestrahlt werden	20,0 / 25,0 / 30,0 / 35,0 40,0 / 45,0 / 55,0 / 60,0 65,0 / 70,0 / 80,0 / 90,0 100,0 / 110,0 / 120,0 / 130,0	überwiegend Sonderformate von 1000x1000 bis 6000x2500	warmgewalzt	DIN EN 10025-2	DIN EN 10051/10029
<i>Grobblech</i>	S355J2 + N	roh Bauteile können nachträglich reinigungsgestrahlt werden	20,0 / 25,0 / 30,0 / 35,0 40,0 / 45,0 / 55,0 / 60,0 65,0 / 70,0 / 80,0 / 90,0 100,0 / 110,0 / 120,0 / 130,0	überwiegend Sonderformate von 1000x1000 bis 6000x2500	warmgewalzt	DIN EN 10025-2	DIN EN 10051/10029
<i>Tränenblech</i>	S235 JR		Grundblechstärke 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 8,0 / 10,0 / 12,0	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500 / 4000x2000 6000x2000	Europäische Träne	DIN EN 10025-2	DIN EN 59220
<i>Edelstahl-Tränenblech</i>	1.4301	gebeizt	Grundblechstärke 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0	3000x1500	Mandorola		
<i>Verschleißfeste Bleche</i>	400 - 450HB (Brinellhärte)	roh auf Wunsch können Bauteile nachträglich reinigungsgestrahlt werden	3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0 / 15,0 / 20,0 / 25,0 / 30,0 / 40,0 / 50,0 / 80,0	überwiegend Sonderformate von 1000x1000 bis 6000x2500	warmgewalzt	DIN EN 10025-2	DIN EN 10051/10029
<i>Aluminium Glattblech</i>	ALMG3	glatt	1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 5,0 / 6,0 / 8,0 / 10,0	3000x1500		DIN EN 1725	
<i>Aluminium Riffelblech</i>	ALMG3	geriffelt	Grundblechstärke 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500	Tränenstruktur in Quintett- Anordnung	DIN EN 1725	
<i>Edelstahl Glattblech</i>	1.4301 (X5CrNi18-10) 1.4571 (X6CrNiMoTi17-12-2)	Glatt	Grundblechstärke 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 5,00 / 6,00 / 8,00 / 10,00	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500	bis 4,00 mm Stärke = kaltgewalzt , sonst warmgewalzt	DIN EN 10088	
<i>Edelstahl geschliffen</i>	1.4301 (X5CrNi18-10)	einseitig geschliffen	Grundblechstärke 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0	2000x1000 / 2500x1250 3000x1500	240korn geschliffen mit einseitiger Schutzfolie auf der Sichtseite	DIN EN 10088	
<i>Corten-Stahl</i>	1.8965,APZ	Glatt	Grundblechstärke 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 8,0 10,0	3000x1500 / 4000x2000 6000x2000		DIN EN 10204/3.1	

Des Weiteren lagern:

Lochbleche in Stahl, Edelstahl, verzinkt und Aluminium
Hitzebeständige Edelstahlbleche WE 1.4841
Beschichtete Bleche für den Fassadenbau

Alle Materialien unterliegen einer genausten Chargen- und Reststückverwaltung.

Werkzeugnisse können bei Bedarf für eine geringe Bearbeitungspauschale zu Verfügung gestellt werden.

Gemäß AD 2000- Regelwerk und Druckgeräte-Richtlinie sind wir berechtigt, Chargennummern vom Ursprungszeugnis auf Bauteile umzustempeln.