

2. Walzprodukte

2.2 Warmbreitband und Bandbleche

Blatt 1

Werkstoff			
	EN-Kurzname	Werkstoff-Nr.	Norm
weiche, unlegierte Stähle	DD11	1.0332	EN 10111
	DD12	1.0398	EN 10111
	DD13	1.0335	EN 10111
	DD14	1.0389	
unlegierte Baustähle	S235JR	1.0038	EN 10025-2
	S235J0	1.0114	EN 10025-2
	S235J2	1.0117	EN 10025-2
	S355JR	1.0045	EN 10025-2
	S355J0	1.0553	EN 10025-2
	S355J2	1.0577	EN 10025-2
unlegierte lasergeeignete Baustähle			Werksnorm
Normalgeglühte / normalisierend gewalzte, schweissgeeignete Feinkornbaustähle	S355N	1.0545	EN 10025-3
wetterfeste Baustähle	S355J0WP	1.8945	EN 10025-5
	S355J0W	1.8959	EN 10025-5
unlegegierte und legierte, warm-feste Stähle	16Mo3	1.5415	EN 10028-2
höherfeste Stähle zum Kaltumformen, thermomechanisch gewalzt	S355MC	1.0976	EN 10149-2
	S420MC	1.0980	EN 10149-2
	S650MC	1.8976	EN 10149-2
	S700MC	1.8974	EN 10149-2
Vergütungsstähle	C60	1.0601	EN 10083-2
verschleissfeste Stähle	HB 400 / 23MnCr4-3	1.8714	Werksnorm
	HB 450 / 24MnCr5-5	1.8722	Werksnorm
Borstähle	26MnB5		Werksnorm
	34MnB5		Werksnorm

Weitere Werkstoffgüten und Bleche mit Werksbezeichnungen wie ALFORM, COR-TEN, DOMEX, LASER, LASERCUT, RAEX, RAMOR, SIDLASER, SOLDUR, SOLLASER auf Anfrage

2. Walzprodukte

2.2 Warmbreitband und Bandbleche

Blatt 2

**Toleranzen / Normen**

technische Lieferbedingungen	EN- / Werksnorm
Mass- und Formabweichungen	EN 10051
Oberflächenbeschaffenheit	EN 10163
Prüfbescheinigung	EN 10204

**Ausführungen**

Behandlungszustand	+AR +M +N  Klasse W Klasse WP  Q L L1	wie gewalzt thermomechanisch umgeformt normalgeglühten Zustand / normalisierend gewalzt wetterfestigkeit wetterfestigkeit mit erhöhtem Phosphorgehalt vergüteter Zustand festgelegte KBZ-Mindestwerte bei -40°C festgelegte KBZ-Mindestwerte bei -60°C
Oberflächenausführung	glatt Lupenmusterung Tränenmusterung Riffelmusterung	
Oberflächenbeschaffenheit	ungebeizt gebeizt gebeizt geölt	
Kantenform	NK	Naturwalzkanten
lasergeschweisst		

**Aufmachung**

Band Spaltband Tafeln, Zuschnitte	Coil Ringe stehend, liegend zu vereinbaren
---	--

## 2. Walzprodukte

### 2.2 Warmbreitband und Bandbleche

Blatt 3

#### **Verpackungsart**

Band und Spaltband sind in der Regel unverpackt;  
Tafeln und Zuschnitte papier- oder folienverpackt.

Die Verpackung ist gemäss Verpackungsschlüssel zu vereinbaren.