

3. Spaltband und Zuschnitte

3.4 feuerverzinkt [Z]

Blatt 1

Werkstoff		
	EN-Kurzname	Norm
weiche Stähle zum Kaltumformen	DX51D+Z	EN 10346 / EN 10327
	DX52D+Z	EN 10346 / EN 10327
	DX53D+Z	EN 10346 / EN 10327
	DX54D+Z	EN 10346 / EN 10327
	DX56D+Z	EN 10346 / EN 10327
	DX57D+Z	EN 10346 / EN 10327
Baustähle	S220GD+Z	EN 10346 / EN 10326
	S250GD+Z	EN 10346 / EN 10326
	S280GD+Z	EN 10346 / EN 10326
	S320GD+Z	EN 10346 / EN 10326
	S350GD+Z	EN 10346 / EN 10326
	S550GD+Z	EN 10346 / EN 10326
höherfeste Stähle zum Umformen *	HX260LAD+Z	EN 10346 / EN 10292
	HX300LAD+Z	EN 10346 / EN 10292
	HX340LAD+Z	EN 10346 / EN 10292
	HX380LAD+Z	EN 10346 / EN 10292
	HX420LAD+Z	EN 10346 / EN 10292
	HX460LAD+Z	EN 10346
	HX500LAD+Z	EN 10346
weitere Werkstoffgüten auf Anfrage	u. a. HCT / HDT - Mehrphasenstähle	

* LA = mikrolegierte Stähle; Y = höherfeste IF-Stähle
 P = phosphorlegierte Stähle; B = bake-hardening Stähle

Abmessungsbereich	
Spaltband	Dicke 0,20 - 3,00 mm Breite 8,00 - 600 mm
Zuschnitte	Dicke 0,35 - 3,00 mm Breite 200 - 1500 mm Länge 200 - 6000 mm
Band	Dicke 0,35 - 3,00 mm Breite 600 - 1500 mm

3. Spaltband und Zuschnitte

3.4 feuerverzinkt [Z]

Blatt 2

Abmessungsbereich (Forts.)

Blech	Dicke	0,35 - 3,00 mm
	Breite	600 - 1500 mm
	Länge	1000 - 6000 mm

Andere Abmessungen und Dicken sind nach Absprache möglich

Toleranzen / Normen

technische Lieferbedingungen	EN-Normen
Mass- und Formabweichungen	EN 10143 / DIN 59232
Spaltband- und Zuschnitttoleranzen	Länge / Breite +/- 0,2 mm Engere Toleranzen sind nach Absprache möglich.
Prüfbescheinigung	EN 10204

Ausführungen

Zinkauflagegruppen	Normalauflage	275	275 g/m ² Zinkauflage * geringere Zinkauflage verstärkte Zinkauflage
	Spezialauflage	100 - 200 350 - 600	
Oberflächenausführung	übliche Zinkblume	N	(keine ausgeprägte Zinkblume)
	kleine Zinkblume	M	kleine bis nicht mehr erkennbare Zinkblume
Oberflächenart	übliche Oberfläche	A	nachgewalzt nachgewalzt
	verbesserte Oberfläche	B	
	beste Oberfläche	C	

* Eine Zinkauflage von 275 g/m²
(auf beiden Seiten zusammen)
entspricht einer Zinkschichtdicke
von ca. 20 µm je Seite.

3. Spaltband und Zuschnitte

3.4 feuerverzinkt [Z]

Blatt 3

Ausführungen (Forts.)

Oberflächenbehandlung	chemisch passiviert	C	
	geölt	O	
	chemisch passiviert, geölt	CO	
	phosphatiert	P	
	phosphatiert, geölt	PO	
	versiegelt	S	organ. Lackfilm

Aufmachung

Band, Spaltband	ID (400, 508, 610 mm) AD Rollengewicht	oder nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung
Tafeln, Zuschnitte	Paketgewicht	nach Vereinbarung

Verpackungsart

Die Verpackung ist gemäss Verpackungsschlüssel zu vereinbaren.