



sachlich/maßlich geprüft
und zur Ausführung freigegeben

Ort, Datum, Stempel u. Unterschrift

	Stahl	VA	Alu
Ausführung nach	EN 1090-2		EN 1090-3
Ausführungsstufe	EXC2		
Korrosivitätskategorie	C2		
Schuttdauerklasse	M		
Vorbereitungsgrad	P1		
zulässige Verkehrslast	4 kN/m ²		
zulässige Holmlast	0 kN/m		
Feuerwiderstandsklasse	-		
thermische Schnittgüte	EN ISO 9013		
geom. Allgemeintol. nach	EN 1090-2 B		EN 1090-3 F
Schweißverfahren	135 / 141	135 / 141	131 / 141
Schweißnahtgüte nach	ISO 5817-C		ISO 10042-C
Schweißnahtvorber. nach	EN ISO 9692-1		
allg. Schweißtoleranzen n.	ISO 13920-C		
zeichn. Darstellung nach	EN 22553		

sandmeirGMBH
BAUSYSTEME

Sandmeir Bausysteme GmbH | Georg-Böck-Straße 1
86641 Rain am Lech | Tel. 09090 / 9669 - 10
www.sandmeir-bausysteme.de

Sämtliche Entwürfe, Zeichnungen und Skizzen bleiben unser geistiges Eigentum und dürfen lt. Gesetz ohne unsere schriftliche Zustimmung weder an dritten Personen, noch Mitbewerber usw. zugänglich gemacht oder zur Ausführung des dargestellten Objekts verwendet werden! (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unerlaubten Wettbewerb)

Position / Anzahl:
balkoFLOOR
Stufen-Unterkonstruktion
Stahl S235JR
Feuerverzinkt nach DAST 022
1 Stück

Bauvorhaben:
balkoFLOOR Stufe
Unterbaurahmen 800x270 BF-412-011

LV-Positionen:
AB 22420000 Pos. 8.3

Kunde:	d	xx	xx	xx	Montage geplant:	KW	
Sandmeir Bausysteme	c	xx	xx	xx	Datum:	Name:	
	b	xx	xx	xx	gezeichnet:	28.03.2024	SPJ
	a	xx	xx	xx	Zeichnungs-Nr.:	20000 - BF-412-011	
	Index	Änderung	Datum	Name			
1 : 10							