Produktdatenblatt



GH-Balkenträger ALU-Maxi 768x130x10,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30803
EAN:	4019346104408
VK-Preis:	37529.86
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	1.0
Bruttogewicht:	628.0
Katalogseite:	31
Palette:	48.0

Artikel (Homepage): GH-Balkenträger ALU-Maxi 768x130x10,0mm

Technische Merkmale:	
Breite mm:	130
Stärke mm:	10,0
Tiefe mm:	172
Höhe mm:	768
Neben-/Hauptträger Ø 7,5:	96
Netto Gewicht Kg:	628
Ø 17 mm:	12
Ø 17mm:	24
Gruppe:	Balkentraeger
Statikdiagramm:	Balkentraeger
ETA:	ETA-16 0044
Material:	AW 6060
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
TopLine:	TopLine
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton

Produktbeschreibung:

Für Anschlüsse Holz/Holz, Holz/Beton und Holz/Mauerwerk.

Der Integralverbinder ALU hat vorgefertigte Bohrungen für Stabdübel.

Vorteile: Verdeckter Anschluss, Hohe Tragfähigkeit, Schnelle und einfache Montage auf der Baustelle durch einen vormontierten Stabdübel.

Es ist keine weitere Montagehilfe nötig.

Im Innen- und Außenbereich (NKL.

2) zu verwenden Anschluss Nebenträger an Hauptträger Vollausnagelung 4-reihig Befestigungsmittel Hauptträger *Holz/Holz Holz/Beton Holz/Mauerwerk Rillennägel 4,0 x 60 Betonschraube Klebemörtel GH Schraube 5,0 x 50 Klebemörtel Ankerstangen Befestigungsmittel Nebenträger GH Stabdübel.

Downloads:

CAD:

30601.jpg

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Balkenträger_Alu.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog_verdeckte-verbinder_02.pdf

Statik:

Statik verdeckte Verbinder Balkenträger_Integral.pdf

Technische Zeichnungen:

CAD_Integra.zip

Zulassungen:

ETA_16_0044 Integralverbinder Alu.pdf