## Produktdatenblatt



## GH-Balkenträger ALU-Maxi 640x130x10,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30802
EAN:	4019346104392
VK-Preis:	32497.92
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	1.0
Bruttogewicht:	522.0
Katalogseite:	31
Palette:	64.0

**Artikel (Homepage):** GH-Balkenträger ALU-Maxi 640x130x10,0mm

Technische Merkmale:	
Breite mm:	130
Stärke mm:	10,0
Tiefe mm:	172
Höhe mm:	640
Neben-/Hauptträger Ø 7,5:	80
Netto Gewicht Kg:	522
Ø 17 mm:	10
Ø 17mm:	20
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