## Produktdatenblatt



## GH-Balkenträger Typ ALU 80x109,4x6,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30400
EAN:	4019346105207
VK-Preis:	2802.8
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	25.0
Bruttogewicht:	23.2
Katalogseite:	31
Palette:	750.0

**Artikel (Homepage):** GH-Balkenträger Typ ALU 80x109,4x6,0mm

Technische Merkmale:	
Höhe mm:	80
Stärke mm:	6,0
Breite mm:	80
Tiefe mm:	109,4
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
TopLine:	TopLine
Gruppe:	Balkentraeger
Statikdiagramm:	Balkentraeger
ETA:	ETA-16 0044
Material:	AW 6060
Neben-/Hauptträger Ø 5:	14
Neben-/Hauptträger Ø 9:	4
Netto Gewicht Kg:	23,2

## Produktbeschreibung:

Der Integralverbinder ALU hat keine vorgefertigten Bohrungen für Stabdübel.

Diese werden erst nach der Montage des Nebenträgers mit dem Holz gebohrt, dadurch ist eine exakte Passgenauigkeit möglich.

Die Position und Abstände der Stabdübel sind nach Zulassung zu wählen.

Aluträger Nebenträger Hauptträger Nagelanzahl Höhe Breite MIN Höhe MIN n (mm) (mm) (mm) (mm) 4,0 x 60 80 120 130 130 4 x 3 120 120 190 190 4 x 5 160 120 200 200 4 x 7 200 120 240 240 4 x 9 210 120 280 280 4 x 10 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 NebenträgerSelbstbohrende Stabdübel Aluträger Nebenträger Hauptträger Nagelanzahl Höhe Breite MIN Höhe MIN Höhe MIN n (mm) (mm) (mm) (mm) 4,0 x 60 80 120 130 130 2 x 3 120 120 190 190 2 x 5 160 120 200 200 2 x 7 200 120 240 240 2 x 9 210 120 280 280 2 x 10 Anschluss Nebenträger an Hauptträger Teilausnagelung 2-reihig

## **Downloads:**

CAD:

CAD\_Balkenträger\_TYP\_ALU.zip

DoP:

DoP\_Leistungserklärung\_Balkenträger\_Alu.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog\_verdeckte-verbinder\_02.pdf

Statik:

Statik verdeckte Verbinder Balkenträger\_Integral.pdf

Technische Zeichnungen:

Integral\_Alu-ohne-SD-Bohrungen.pdf

Zulassungen:

ETA\_16\_0044 Integralverbinder Alu.pdf