

GH-Balkenträger Typ ALU 200x109,4x6,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30403
EAN:	4019346105238
VK-Preis:	4708.7
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	15.0
Bruttogewicht:	56.2
Katalogseite:	31
Palette:	450.0

Artikel (Homepage): [GH-Balkenträger Typ ALU 200x109,4x6,0mm](#)

Technische Merkmale:	
Breite mm:	80
Höhe mm:	200
Stärke mm:	6,0
Tiefe mm:	109,4
Neben-/Hauptträger Ø 5:	38
Neben-/Hauptträger Ø 9:	10
Netto Gewicht Kg:	56,2
Gruppe:	Balkentraeger
Statikdiagramm:	Balkentraeger
ETA:	ETA-16 0044
Material:	AW 6060
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton
Made in Germany:	JA
Nutzungs-kategorie:	NKL 2
TopLine:	TopLine

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 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 Vollaussnagelung 4-reihig Befestigungsmittel Hauptträger*Holz/Holz Holz/Beton Holz/Mauerwerk Rillennägeln 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 Teilaussnagelung 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](#)