# Produktdatenblatt



# GH-Balkenträger ALU KOMBI SD 12 320x109,4x6,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30606
EAN:	4019346104354
VK-Preis:	7785.96
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	8.0
Bruttogewicht:	85.0
Katalogseite:	31
Palette:	192.0

**Artikel (Homepage):** GH-Balkenträger ALU KOMBI SD 12 320x109,4x6,0mm

Technische Merkmale:	
Breite mm:	80
Höhe mm:	320
Tiefe mm:	109,4
Stärke mm:	6,0
Netto Gewicht Kg:	85
Neben-/Hauptträger Ø 5:	62
Neben-/Hauptträger Ø 9:	16
Nebenträger2 Ø 13:	8
Gruppe:	Balkentraeger
Statikdiagramm:	Balkentraeger
ETA:	ETA-16 0044
Material:	AW 6060
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
TopLine:	TopLine

## 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 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 Nebenträger GH Stabdübel.

Aluträger Nebenträger Hauptträger Nagelanzahl Höhe Breite 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\_KOMBI\_SD.zip

DoP:

DoP\_Leistungserklärung\_Balkenträger\_Alu.pdf

### Katalogseite:

ProduktKatalog\_verdeckte-verbinder\_02.pdf

Statik:

Statik verdeckte Verbinder Balkenträger\_Integral.pdf

## Technische Zeichnungen:

Integral\_Alu-mit-SD-Bohrungen.pdf

#### Zulassungen:

ETA\_16\_0044 Integralverbinder Alu.pdf

**Bilder:** 

30601.png

## Produktbilder (Galerie):

