# Produktdatenblatt



# GH-Balkenschuh TOP M 40x110x1,5

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30601TOPM
EAN:	4019346122495
VK-Preis:	364.08
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	50.0
Bruttogewicht:	21.4305
Katalogseite:	10
Palette:	1200.0

**Artikel (Homepage):** GH-Balkenschuh TOP M 40x110x1,5

Technische Merkmale:	
Stärke mm:	1,5
Tiefe mm:	70
Höhe mm:	110
Breite mm:	40
Neben-/Hauptträger Ø 11:	2
Netto Gewicht Kg:	18,7
HOLZ / BETON:	X
HOLZ / HOLZ:	X
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
Material:	S 250 GD +Z 275
TopLine:	TopLine
GreenLine:	GreenLine
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/OSB+Holz/Beton
Ausführung:	aussenliegend
DC Statik:	JA

ETA:	ETA-08 0264
Gruppe:	Balkenschuhe
Hauptträger Ø 5:	14
Nebenträger2 Ø 5:	8
Statikdiagramm:	Balkenschuhe

### Produktbeschreibung:

Immer bündig und rechtwinklig zum Hauptträger.

Durch einmaligen Andruck sofortiger und maßhaltiger Sitz des Balkenschuhs.

Millimetergenaue Montage auf der Anrisslinie bei unterschiedlichen Holzquerschnitten.

Die patentierte Montagehilfe an der Unterkante ansetzen und mit leichtem Druck auf die oberen Montagedorne den Balkenschuh fixieren.

Der Balkenschuh zieht sich an die Unterkante vom Balken und ist dadurch genau bündig und rechtwinklig fixiert.

Montage mittig oder oben bündig .Wenn der Nebenträger am Hauptträger mittig oder oben bündig montiert wird, so werden beide Montagehilfen direkt auf den Meterriss gedrückt.

Dadurch ist der Top M ohne zusätzliche Hilfsmittel rechtwinklig ausgerichtet und fixiert.

Die Vorteile im Überblick · Zeitsparende, schnelle Montage durch selbstständigen Halt für die weitere Verarbeitung · Leichtere Montage z.

B.

bei Überkopfeinbau Modernes Wellenprofil Montagedorn und Montagehilfe, die dritte Hand bei der Montage · Zeitsparende, schnelle Montage durch selbstständigen Halt für die weitere Verarbeitung · Leichtere Montage z.

В.

bei Überkopfeinbau · Ringmarkierung an den Nagellöchern für die schnelle und fachgerechte Teilausnagelung (40 % weniger Nägel) · Durch die Sikken erhalten die Balkenschuhe zusätzlich Stabilität für höchste Ansprüche (auch 2-achsige Beanspruchung) · Zugelassener Quereinbau Anschlüsse nach deutscher und europäischer Zulassung an: · Holz/Holz · über Zwischenschicht wie z.

В.

OSB · nur an Holzwerkstoffplatten wie z.

В.

OSB · Holz/Beton, Holz/Stahl

#### Downloads:

#### **Anwendungsbeispiel:**

Anwendungen\_Balkenschuhe.pdf

CAD:

CAD\_Balkenschuhe\_TYP\_TOPM.zip

DoP:

DoP\_Leistungserklärung\_Balkenschuhe.pdf

#### Katalogseite:

ProduktKatalog\_Balkenschuhe\_01.pdf

Statik:

 $Statik\_BS\_TOPM\_TOP\_TOPK.pdf$ 

Technische Zeichnungen:

BS-TypTopM.pdf

Zulassungen:

ETA\_08\_0264\_Balkenschuhe.pdf

Bilder:

30601T0PM.jpg

### Produktbilder (Galerie):

