

MOET Fräs- und Montageschablone Alu

Für Holzverbinder ETB.



Anwendung

Anwendungsbereich

- MOET nutzbar für Holzverbinder ETB90 bis ETB230
- Fräser: Ø 16mm
- Kopierring: Ø 30mm

Vorteile

- Die Schablone ermöglicht ein maßgenaues Einfräsen der T-förmigen Platte des Passverbinders in den Hauptträger für einen fugenlosen Anschluss.
- Sie garantiert eine passgenaue und verdrehungsfreie Montage der Einschubplatte am Nebenträger und bei einem Anschluss mit 10mm Sichtfuge, der T-förmigen Platte am Hauptträger.
- Der Universal-Schiebeschlitten mit Federrasterung gewährt ein leichtes Einstellen auf die gewünschte Passverbindergröße bzw. der entsprechenden Fräslänge.



MOET
Fräs- und Montageschablone Alu

Technische Daten

Eigenschaften

Artikel	für Produkte	Ø [mm]	
		Kopierring	Fräser
MOET	ETB90 bis ETB230	30	16

Simpson Strong-Tie GmbH
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim
tel: +49 (6032) 86 80- 0
fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

MOET
Fräs- und Montageschablone Alu



www.strongtie.eu