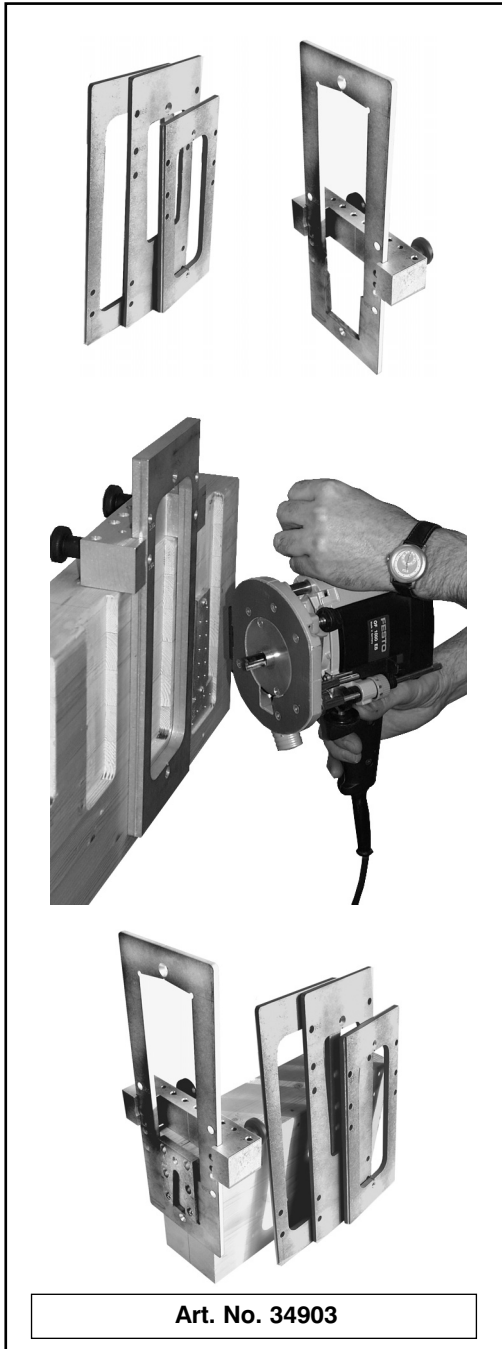




Fräs- und Montageschablonen für ET Passverbinder

SIMPSON
Strong-Tie



Fräs- und Montageschablonen für ET Passverbinder

Eine Schablone für alle ET Passverbindergrößen.

Das 5-teilige Set, bestehend aus einem Universalschiebeschlitzen mit Federrasterung, zwei Montage- und zwei Frässhablonen, wird in einem praktischen Koffer geliefert.

Anwendung

Die Schablone ermöglicht ein maßgenaues Einfräsen der T-förmigen Platte des Passverbinders ET in den Hauptträger bei einem fugenlosen Anschluss.

Sie unterstützt eine passgenaue und verdrehungsfreie Montage der Einschubplatte am Nebenträger und bei einem Anschluss mit 10mm Sichtfuge der T-förmigen Platte am Hauptträger.

Der Universal-Schiebeschlitzen mit der Federrasterung gewährleistet ein leichtes Einstellen der gewünschten Passverbindergröße.

- Ø des Nutfräasers = 16 mm
- Ø des Kopierings = 30 mm
- Frästiefe t_{max} = 10 mm

ETTP90-160 (ohne Abb.)

Schablone aus Holz für ET Passverbinder.

Ein Schablonenrahmen für sämtliche Fräs- und Montagearbeiten der T- und Einschubplatte der Verbindergrößen ET90, ET120 und ET160 an Haupt- und Nebenträger.

Das macht diese Schablone wirtschaftlich und preiswert.

Einfache und sichere Fixierung der Schablone an Haupt- und Nebenträger durch Befestigung mit Schrauben.

Materialien: Schiebeschlitzen aus massiven Buchenholz.

Schablonenrahmen aus 18mm dickem, filmbeschichtetem Industriesperrholz.

Materialqualität

Aluminium (Art. No. 34903) bzw. Holz (Art. No. ETTP90-160)

