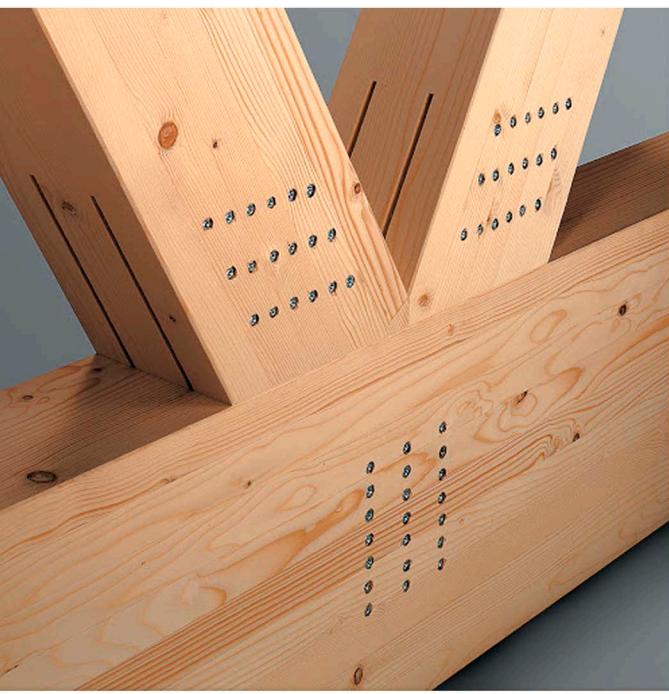
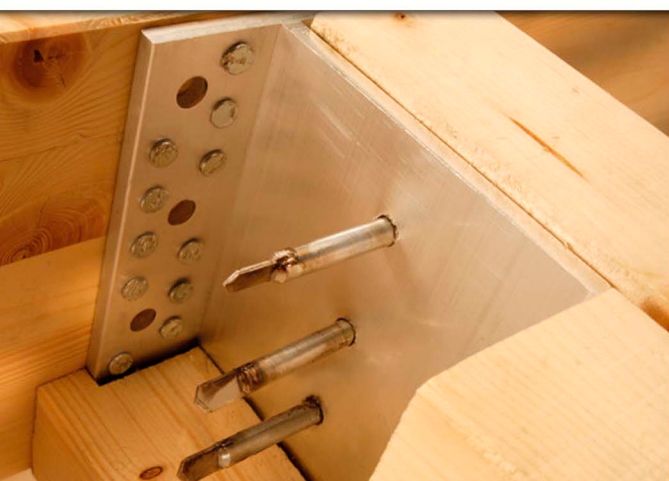


MADERA

TORNILLO PASADOR PARA MADERA Y ACERO



PASADOR MADERA Y ACERO

Usos generales tales:
El innovador diseño esta ideado y
proyectado para penetrar en la madera
y el metal, con extrema facilidad.



Av. Gladys Marín N° 5760
Estación Central
Santiago - Chile
Fono: 2 476 7000

 **mamut**
www.fijaciones.com

TORNILLO PASADOR PARA MADERA Y ACERO



Código	Código SFS	D Diámetro (mm)	D Diámetro (Pulg.)	L Largo Nominal (mm)	L Largo Nominal (Pulg.)	Lr Largo Rosca (mm)	Lr Largo Rosca (Pulg.)	A Diámetro Cabeza (mm)	Punta Torx	Envase
10TPMM	WS-T-7x73	7	1/4"	73	2.7/8"	61	2.3/8"	10	T-40	100
20TPMM	WS-T-7x93	7	1/4"	93	3.11/16"	81	3.3/16"	10	T-40	100
30TPMM	WS-T-7x113	7	1/4"	113	4.7/16"	101	4"	10	T-40	100
40TPMM	WS-T-7x133	7	1/4"	133	5.1/4"	121	4.3/4"	10	T-40	100

CARACTERISTICAS

- ✓ Cabeza cilíndrica avellanada: El avellanado sin virutas en la madera garantiza un acabado superficial visualmente atractivo.
- ✓ Rosca bajo la cabeza: El diseño de rosca debajo de la cabeza asegura una instalación confiable en el componente, así como la posibilidad de remoción.
- ✓ Diseño Simple: el cálculo de las conexiones estancas y libres de huecos es fiable según EN1995-1-1.
- ✓ Punta de Taladro: instalación que ahorra tiempo (sin perforación previa) en la madera y acero, hasta 3x5 mm.
- ✓ Alto rendimiento a la flexión.
- ✓ Alta resistencia al fuego.

USOS

