

SOPORTES PARA VIGAS DE MADERA Homologación ETA-CE



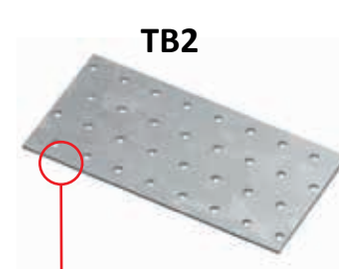
SOPORTE PARA VIGA DE MADERA



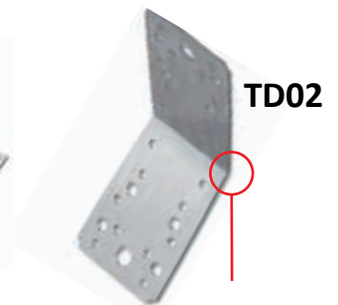
Soporte con alas exteriores para viga de madera, de acero pregalvanizado.



Pletina en "T" con agujeros para puntas y tornillos, de acero pregalvanizado.



Pletina rectangular pesada con agujeros para puntas, de acero pregalvanizado.



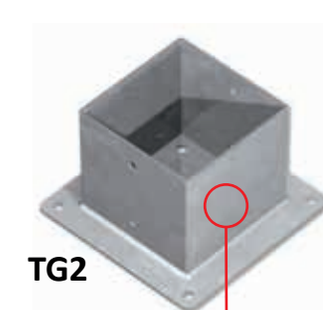
Escuadra pesada a 135° de acero pregalvanizado. También en formato 90°.

Información Soportes para vigas de madera - Homologación ETA-CE

- Aprobación Técnica Europea Three Dimensional Nailing Plates - ETAG 015.
- De acero pregalvanizado clase DX51D+Z275 Según la norma EN 10327.
- Totalmente diseñado y fabricado en Italia.



SOPORTE PARA ANCLAR MADERA AL SUELO



Soporte para anclar vigas de madera al suelo, de acero galvanizado en caliente.



Soporte en "U" para anclar vigas de madera al suelo, de acero galvanizado en caliente.

SOPORTES PARA VIGA DE MADERA HOMOLOGACIÓN ETA-CE

SOPORTE PARA VIGA DE MADERA

Tabla especificaciones técnicas:

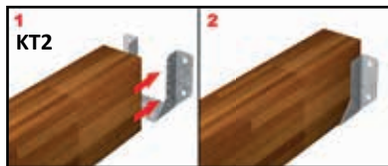
CODIGO	NOMINAL	LARGO	ENVASE	Cod Tecfi
Galvanizado				
30KT2	L=50	h=105	24 U	KT2050105
40KT2	L=50	h=135	24 U	KT2050135
50KT2	L=50	h=165	24 U	KT2050165

CODIGO	NOMINAL	LARGO	ENVASE	Cod Tecfi
Galvanizado				
20TB2	L=40	L1=120	100 U	TB2040120
70TB2	L=60	L1=120	100 U	TB2060120
140TB2	L=80	L1=160	50 U	TB2080160
150TB2	L=80	L1=200	50 U	TB2080200

CODIGO	NOMINAL	LARGO	ENVASE	Cod Tecfi
Galvanizado - Angulo 45°				
20TD02	L=40	L1=50	60 U	TD0205025
Galvanizado - Angulo 135°				
20KS02	L=40	L1=50	60 U	KS0205025

CODIGO	NOMINAL	LARGO	ENVASE	Cod Tecfi
Galvanizado				
20TE02	80x68	38	50 U	TE0208025
40TE02	160x98	45	25 U	TE0216025

Cómo se usa:

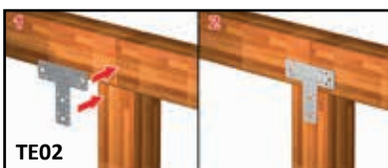
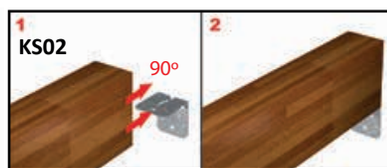
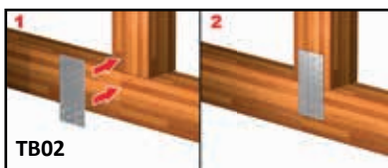


Acero pregalvanizado clase DX51D+Z275.

Para aplicaciones madera sobre madera.

Resistencia al fuego: Acero Euroclase A1.

Tiempos de espera nulos para aplicación de la carga.

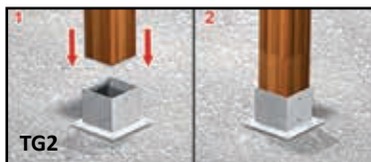


SOPORTE PARA ANCLAR MADERA AL SUELO

Tabla especificaciones técnicas:

CODIGO	NOMINAL	LARGO	ENVASE	Cod Tecfi
Galvanizado				
30TG2	L=101	h=150	9 U	TG2101150
Galvanizado - Soporte en "U"				
10TU01	L=101	h=150	16 U	TU0160101

Cómo se usa:



Características, Ventajas y Homologaciones.

- 1 - De acero pregalvanizado clase DX51D+Z275 según la norma EN 10327.
- 2 - Homologación ETA (configuración con número parcial y total de conectores) según ETAG 015.
- 3 - A instalar sólo con conectores (por ejemplo tornillo turbo screw TMTS marca mamut).
- 4 - Para aplicaciones madera sobre madera.
- 5 - Altas prestaciones cuándo instaladas con elementos estructurales de madera en acuerdo con el Eurocódigo 5 y con las condiciones definidas por las clases de servicio 1 y 2.
- 6 - Resistencia al fuego: Acero Euroclase A1 en acuerdo con EN 13501-1 e EC 96/603/EC.
- 7 - Tiempos de espera nulos para la aplicación de la carga.