

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

PLACA DE PRESIÓN DEL TIRANTE 620

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La placa de presión del tirante 620 de Eurotec se puede combinar con el tirante de anclaje 620 correspondiente. Esta es necesaria para evitar la deformación del tirante de anclaje y elevar las fuerzas de tracción.



VENTAJAS

- Ideal para fijar tableros contralaminados (CLT)
- Para montaje en madera, hormigón y acero

MATERIAL

- Acero de construcción S355 galvanizado



Nota

La placa de presión del tirante 620 de Eurotec se puede combinar con el Tirante de anclaje 620 (N° de art. 954232) correspondiente.

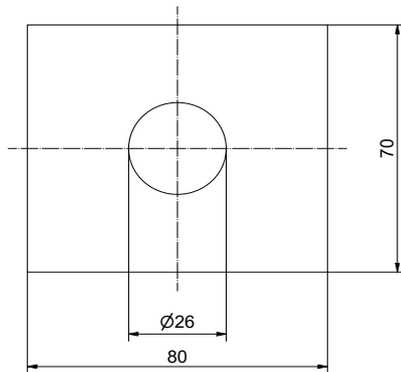
CERTIFICACIÓN

- ETA-19/0020 solicitado

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

PLACA DE PRESIÓN DEL TIRANTE 620

INFORMACIONES TÉCNICAS



Vista superior



Vista lateral

INDICACIONES DE USO

Los tirantes de anclaje se colocan sobre el tablón en la zona del suelo y se fijan mediante tornillos o clavos de anclaje en el poste y, en caso necesario, en el travesaño. De esta forma, la conexión es capaz de transmitir las fuerzas de tracción, succión y cizallamiento de forma segura a través de los tornillos en el tirante y, finalmente, a través del taco en el suelo.

Altura máxima del travesaño: 150 mm teniendo en cuenta las distancias hasta el borde final de la madera según EC5.

TABLA DE ARTÍCULOS

Placa de presión del tirante 620				
Nº de art.	Denominación	Dimensión [mm]	Tirante de anclaje correspondiente	Cantidad
954230	Placa de presión del tirante 620	80 x 70 x 20	Tirante de anclaje 620 (954232)	1

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (Technik@eurotec.team).