

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO PLACA DE PRESIÓN HIGHLOAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La placa de presión HighLoad de Eurotec se puede combinar con el tirante de anclaje HighLoad 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 HighLoad solo se puede emplear en combinación con el tirante de anclaje HighLoad (ref.: 954114).

CERTIFICACIÓN

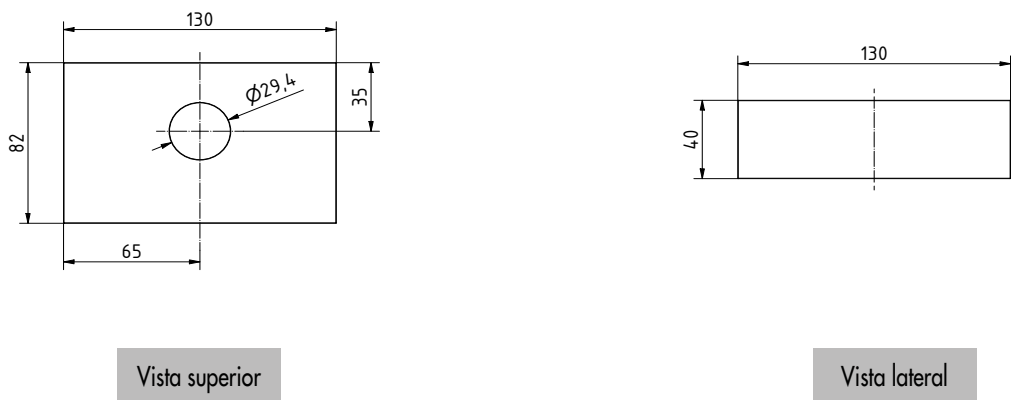
- Evaluación Técnica Europea ETA-19/0020



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

PLACA DE PRESIÓN HIGHLOAD

INFORMACIONES TÉCNICAS



INDICACIONES DE USO

En primer lugar, se coloca el anclaje sobre la madera del suelo, con el objetivo de marcar la zona que se debe perforar. A continuación, se aparta para realizar la perforación y limpiarla, y, por último, pegar el perno de anclaje con mortero de inyección. Posteriormente, se puede colocar el anclaje con la placa de presión y fijarlo con tornillos para escuadras de ángulo o clavos de anclaje en el montante o elemento de madera. Por último, se enrosca la tuerca en la barra de anclaje con el par de apriete correspondiente. La unión es capaz de transmitir fuerzas de tracción, succión y empuje de forma segura a través de los tornillos del anclaje para montantes y, finalmente, a través de un taco situado en la placa de la base.

Se deben respetar las distancias hacia bordes y ejes establecidas en la norma EC5, así como el tiempo de secado y el par de apriete de la fijación de hormigón.

TABLA DE ARTÍCULOS

Placa de presión HighLoad				
Nº de art.	Denominación	Dimensión [mm]	Tirante de anclaje correspondiente	Cantidad
954178	Placa de presión HighLoad	130 x 82 x 40	Tirante de anclaje HighLoad (954114)	1 Pieza

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).