

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO CLAVO PARA TECHO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El clavo para techo de Eurotec es un anclaje pasante de acero galvanizado que se utiliza para la fijación múltiple de elementos constructivos no portantes en hormigón de conformidad con la homologación ETA. Se utiliza para anclar perfiles metálicos y para sujetar suspensores de alambre y de nonio cuando se suspenden techos de forma segura en construcciones en seco.

El clavo para techo está homologado según la Evaluación Técnica Europea para aplicaciones en hormigón agrietado y cumple los requisitos de la clase de resistencia al fuego R120. El montaje por inserción sencillo ahorra tiempo, ya que el anclaje se introduce directamente en el orificio con un martillo, sin necesidad de herramientas adicionales.



CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- ANCLAJE EN HORMIGÓN:
 - Hormigón normal armado o sin armar según la norma EN 206-1
 - Clases de resistencia de C20/25 a C50/60 según la norma EN 206-1
 - Hormigón agrietado o sin agrietar
- Probado según la clase de resistencia al fuego R12
- Principio de funcionamiento sencillo con montaje por impacto

CERTIFICACIÓN

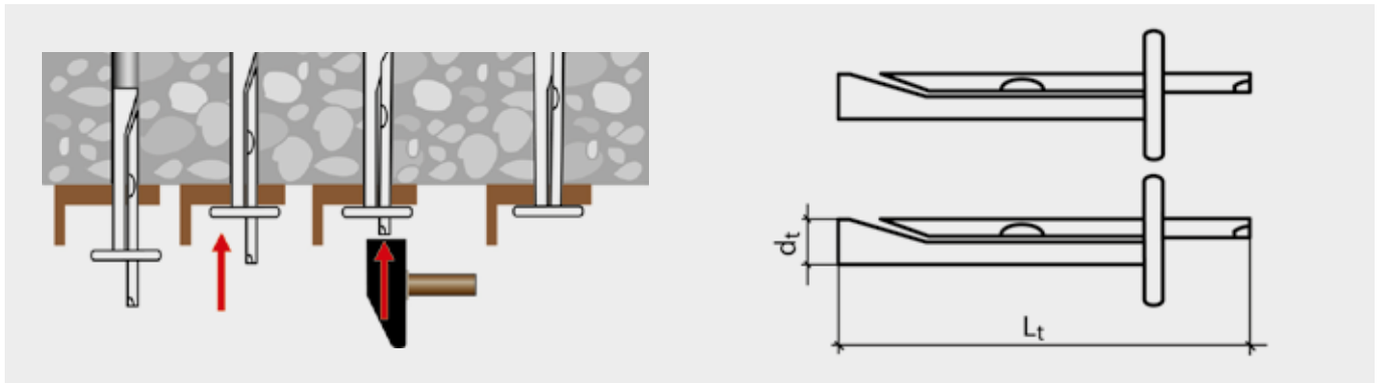
- Evaluación Técnica Europea ETA-14/0132



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO CLAVO PARA TECHO

PROCESAMIENTO

- Pretaladrar el material de base a la profundidad deseada con \varnothing 6 mm, pero como mínimo 40 mm
- Profundidad mínima de anclaje en el hormigón 32 mm
- Insertar el clavo para techo a través de la pieza de montaje pretaladrada
- Introducir la cuña



Clavo para techo		
Nº de art.	Dimensión [mm]	Cantidad
110000	6,0 x 40	200
110001	6,0 x 65	200

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).