

CLAVOS PARA TECHOS

Acero, Galvanizado

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

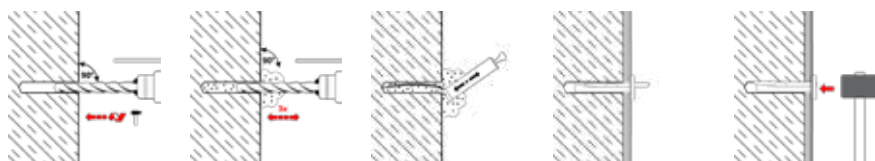
- Pasador de impacto en el eje del taco
- Eje del taco con placa perforada y cuña de esparcimiento
- Homologación técnica europea
- Resistencia al fuego R30, R60, R90 y R120

ÁREA DE APLICACIÓN

- El uso de un clavo para techos está limitado a los montajes de varias piezas en sistemas que no sean de carga en hormigón: Taco con Aprobación Técnica Europea para hormigón agrietado (zona de tensión) y hormigón no agrietado (zona de compresión).
- Por consiguiente, deben seguirse las siguientes indicaciones para montajes con clavos para techos:
- El taco cuenta con Aprobación Técnica Europea para utilizarse en hormigón estándar armado o sin armar con una clase de resistencia mínima de C20/25 y máxima de C50/60 de conformidad con la norma EN 206-1:2000-12
- Este clavo para techos solo puede utilizarse en interiores, en estancias secas
- Es apto para fijaciones con cargas predominantemente estáticas (p. ej., taras, fijaciones, materiales almacenados) o cuasiestáticas (p. ej., construcción de fachadas, rieles)
- Apto para fijaciones de revestimientos ligeros de techos, falsos techos, perfiles metálicos, tiras perforadas, ganchos para revestimientos, molduras de madera, listones de madera, escuadras de madera, etc.

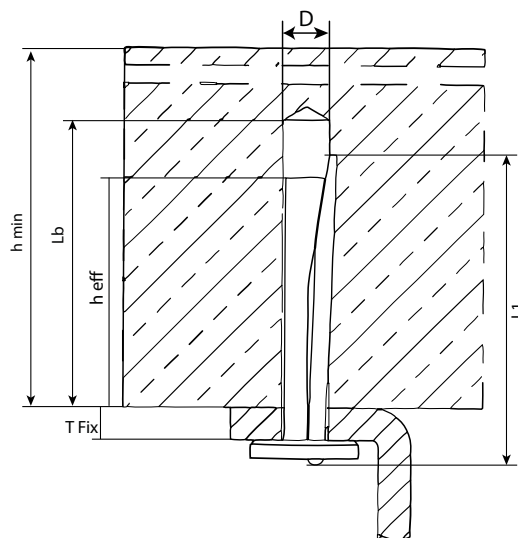
INSTRUCCIONES

- Instalación in situ
- Perfore un orificio perpendicular a la superficie de hormigón
- Limpie el orificio con una sopladora o aspiradora
- Opcionalmente, cuando se alcance la profundidad del orificio, tire del taladro mientras sigue encendido. Para reducir la cantidad de escombros en el orificio, repita este paso al menos tres veces, comenzando por la parte inferior del orificio (despeje el orificio)
- Inserte el clavo para techos hasta que toque la base de fijación
- Introduzca el pasador que sobresale
- La instalación debe realizarse de acuerdo con la Evaluación técnica europea (ETA).



DESCRIPCIÓN

- Capacidad de carga alta en hormigón fisurado y no fisurado
- Diámetro de perforación pequeño y profundidad de anclaje efectiva baja
- Clase de resistencia al fuego R120



N.º de art.	Diámetro nominal	Longitud nominal	Diámetro del orificio de perforación	Profundidad mínima del taladro	Profundidad de anclaje (h nom)	Altura de ajuste máxima (t fix)	Contenido	Tipo de embalaje
90500603510	6 mm	40 mm	6 mm	40 mm	32 mm	5 mm	100 pieza	cajas de cartón
90500603519	6 mm	40 mm	6 mm	40 mm	32 mm	5 mm	100 pieza	cajas de cartón
90500606510	6 mm	70 mm	6 mm	40 mm	32 mm	35 mm	100 pieza	cajas de cartón
90500606519	6 mm	70 mm	6 mm	40 mm	32 mm	35 mm	100 pieza	cajas de cartón