

La fijación rápida en tableros de cartón-yeso

VISIÓN DE CONJUNTO



Taco auto perforante fischer GK para tableros de cartón-yeso



Tornillo rosca aglomerado



Útil de inserción fischer GKW

Adecuado para:

- Tableros de cartón-yeso

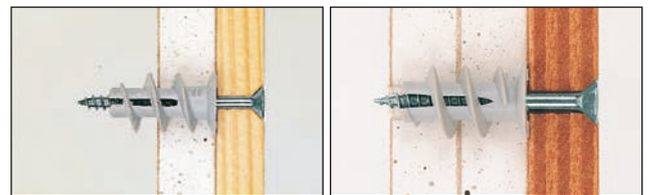


Para fijar:

- Cuadros
- Lámparas
- Zócalos
- Interruptores eléctricos
- Vitrinas
- Estantes

DESCRIPCIÓN

- El taco fischer GK, suministrado con su útil de inserción, se atornilla directamente en el tablero de cartón-yeso.
- Adecuado para tableros de cartón-yeso con recubrimiento simple o a dos caras, y también con aislamiento interior.
- La rosca afilada auto roscante proporciona una fijación segura por adaptación.
- El montaje rápido y fácil con un destornillador a batería o eléctrico, reduce el tiempo de trabajo.
- El útil de inserción viene incluido en cada paquete.
- No es necesario efectuar un taladro previo en tableros con un espesor de hasta 15 mm.
- No es necesario atravesar el tablero para efectuar la fijación.



- La escasa longitud del taco requiere poco espacio dentro y tras el tablero.
- El taco fischer GK se puede atornillar y desatornillar como un tornillo, mediante el engarce cruzado en la cabeza del taco.

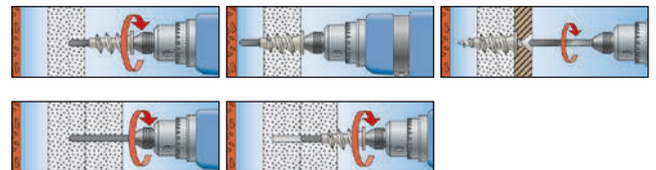
MONTAJE

Tipo de montaje

- Montaje rasante

Información para el montaje

- No es apropiado para tableros de yeso con fibras o cartón-yeso alicatado.
- Adecuado para tornillos rosca madera, rosca aglomerado o autorroscantes, de 4,0 a 5,0 mm de diámetro.
- Para tableros con un espesor superior a 15 mm, hay que efectuar una perforación previa con el propio útil de inserción.



- El útil de inserción también sirve para atornillar los tornillos.
- Hay que limitar el par si utiliza destornilladores eléctricos.

DATOS TÉCNICOS

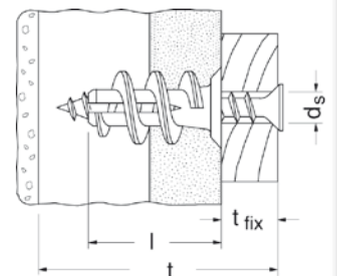


Taco auto perforante fischer GK para tableros de cartón-yeso

Tipo	Artículo nº	Longitud del taco		Espesor total mínimo en tabiques sin cámara		Máximo espesor a fijar		Tornillo		Contenido caja (Ud.)
		l [mm]	t [mm]	t _{ex} [mm]	d _s x l _s [mm]					
GK	1) 052389	22	25	-	4,0 - 5,0	100				
GKS	2) 052390	22	25	13	4,5 x 35	50				

1) Longitud mínima del tornillo = longitud del taco (22 mm) + t (máximo espesor a fijar).

2) Suministrado con tornillo rosca aglomerado.



CARGAS

Cargas máximas recomendables N_{rec} [kN].

Taco auto perforante	GK / GKS
Tablero de cartón-yeso 9,5 mm	0.07
Tablero de cartón-yeso 12,5 mm	0.08
Tablero de cartón-yeso ≥ 2 x 12,5 mm	0.11