

TACO VUELCO KD 8

Fijación para cavidades para diferentes grosores de placas con vigas basculantes anchas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran capacidad de carga gracias a la buena distribución de la carga en las vigas de transición.
- Gran flexibilidad gracias a la larga varilla roscada. Utilizar con varios grosores de panel y espesores de fijación.
- No son necesarias herramientas de montaje.

DESCRIPCIÓN

Con el taco vuelco KD de fischer pueden fijarse componentes ligeros como estanterías ligeras y armarios suspendidos ligeros en paneles de pladur y de fibra de yeso, placas de suspensión y falsos techos de ladrillo y hormigón. El taco vuelco se introduce en el premontaje en la perforación y se expande por sí solo detrás de la placa. No es necesaria ninguna herramienta de instalación especial y permite un montaje rápido y cómodo.

VENTAJAS

- La varilla roscada larga permite la aplicación en placas y componentes de diferentes grosores.
- Los elementos plegables se abren por sí solos y permiten un montaje sencillo.
- No se precisa ninguna herramienta de montaje especial

DETALLES TÉCNICOS

TECNOLOGÍA

