

Tacos para paredes prefabricadas de yeso

Tipo K
ABS Plastic

Certificaciones

En los laboratorios de nuestra casa matriz



1. Campo de aplicación

- Fijaciones secundarias en placas de yeso y escayola, placas ligeras y hormigón poroso.
- Fijación de elementos de construcción en combinación con tornillos de madera o aglomerado.
- Fijación de canales para cables, cajas de fusibles, abrazaderas, consolas, etc...
- Indicado para zonas húmedas si se utiliza un tornillo de acero inoxidable.

2. Ventajas

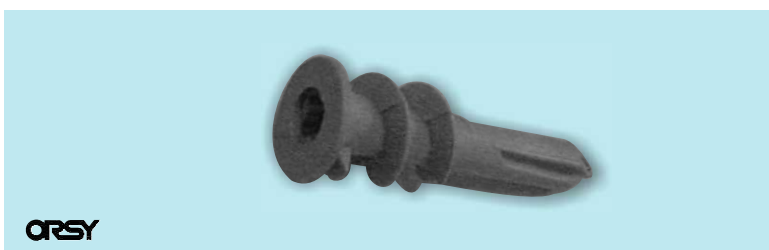
- Precisa de poco espacio detrás del espesor de la placa (sólo 20mm).
- Se utiliza sin herramienta de colocación, sólo atornillador de batería con punta o destornillador PH 2.

Datos de capacidad

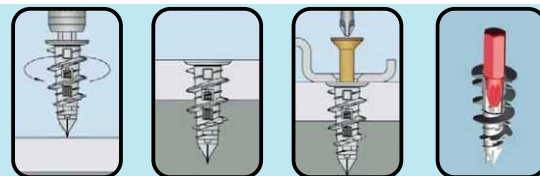
Carga tracción	Placa de yeso $d \leq 9.5\text{mm}$.	F_{recom} [kN]	0.1
Carga corte	Placa de yeso $d < 9.5\text{mm}$.		0.12

Características

Distancia entre ejes	$a_{\text{rec}} \geq (\text{cm})$	100
Distancia al borde mín.	$a_{r \text{ rec}} \geq (\text{cm})$	50
Espesor de soporte mín.	$d \geq (\text{cm})$	9.5
Ø del tornillo	$d_{\text{tornillo}} (\text{mm})$	4.5 - 6
Ø taladro pieza a fijar	$d_{\text{pieza}} \geq (\text{mm})$	6.5



Instrucciones de colocación



Presionar la punta del taco contra la base de fijación. Atornillar el taco hasta enroscarlo. Montar la pieza a fijar.

- El tornillo puede enroscarse con la misma punta, destornillador.
- Montaje económico y rápido sin agujero previo.
- Montaje rápido con atornillador con batería.
- El elemento de construcción puede fijarse con tornillos para madera o aglomerado (Tipo K= Tornillo diam. 3.5-4.2mm).

3. Características

- ABS de alta calidad.
- Estable a temperaturas entre -40°C y $+80^{\circ}\text{C}$.
- Fijación definitiva.

Dimensiones del taco

Longitud total	L (mm)	41
Espesor máx. de fij.	d_a (mm)	Según long. del tornillo
Denominación	$d \geq (\text{cm})$	W-GS tipo K (plástico)
Código		00903 251

Componentes del sistema Würth

