

Tacos para paredes prefabricadas de yeso

Tipo K **ABS Plastic**

Certificaciones





- •Fijaciones secundarias en placas de yeso y escayola, placas
- •Fijación de elementos de construcción en combinación con
- •Fijación de canales para cables, cajas de fusibles, abrazaderas,

2. Ventajas

- •Precisa de poco espacio detrás del espesor de la placa (sólo
- batería con punta o destornillador PH 2.



Instrucciones de colocación





•El tornillo puede enroscarse con la misma punta, destornillador.

•El elemento de construcción puede fijarse con tornillos para madera o aglomerado (Tipo K= Tornillo diam. 3.5-4.2mm).







Presionar la punta Atornillar el taco del taco contra la hasta enroscarlo. base de fijación.

- ligeras y hormigón poroso.
- tornillos de madera o aglomerado.
- consolas, etc...
- •Indicado para zonas húmedas si se utiliza un tornillo de acero inoxidable.

3. Características

- •ABS de alta calidad.
- •Estable a temperaturas entre -40°C y +80°C.

•Montaje económico y rápido sin agujeto previo.

•Montaje rápido con atornillador con batería.

•Fijación definitiva.

20mm).	•	·	•		·	•
•Se utiliza	sin herr	amienta d	le colocaci	ón, sólo	atornilla	dor de

	Datos de capacidad						
Carga Placa de y <u>e</u> so d≤9.5mm.		Placa de y <u>e</u> so d≤9.5mm.	F FLAIR	0.1			
	Carga corte Placa de yeso d<9.5mm.		F _{recom} [kN]	0.12			
	Características						
	Distancia entre ejes		a _{rec} ≥ (cm)	100			
rcia	Distancia al borde mín. Espesor de soporte mín.		$a_{rrec} \ge (cm)$	50			
o o			d≥ (cm)	9.5			
ota	Ø del tornillo Ø taladro pieza a fijar		d _{tornillo} (mm)	4.5 - 6			
on t			d _{pieza} ≥(mm)	6.5			
Ö							

Dimensiones del taco					
Longitud total	L (mm)	41			
Espesor máx. de fij.	d _α (mm)	Según long. del tornillo			
Denominación	d ≥ (cm)	W-GS tipo K (plastico)			
Código		00903 251			

Componentes del sistema Würth

