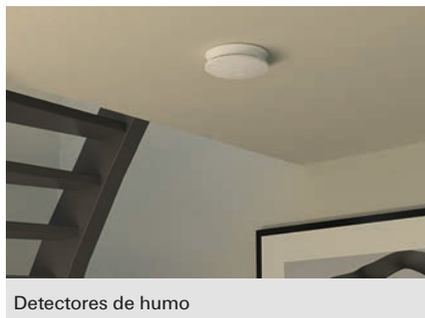


Taco auto-roscante para el cartón-yeso. Fácil y rápida instalación



Detectores de humo



Pequeños espejos

7

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cartón-yeso: placa simple y placa doble
- Cartón-yeso reforzado de fibras
- Paredes de cemento

CERTIFICADOS



VENTAJAS

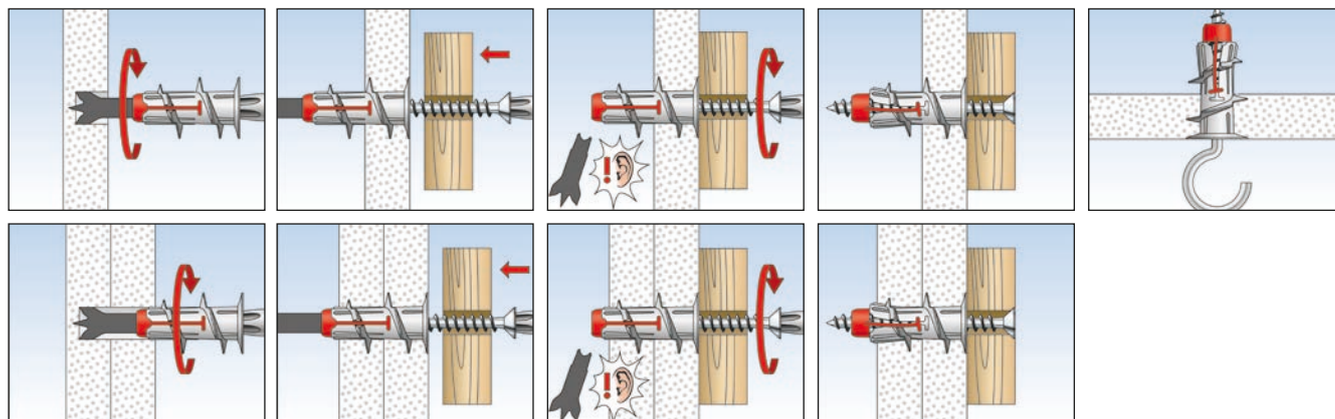
- Producto innovador de la gama fischer DUO-Line con la combinación de más fuerza e inteligencia.
- El taco DUOBLADE auto-roscante permite una fácil y rápida instalación tanto en cartón-yeso, como en cartón-yeso reforzado de fibras.
- La punta metálica negra garantiza una instalación fácil y segura.
- Alto par de apriete para tener una sensación óptima de la fijación.
- Punta PZ2, la misma tanto el taco como el tornillo.

APLICACIONES

- Detectores de humo
- Pequeños espejos
- Estores de cortinas
- Persianas
- Pequeñas lámparas
- Cuadros

FUNCIONAMIENTO

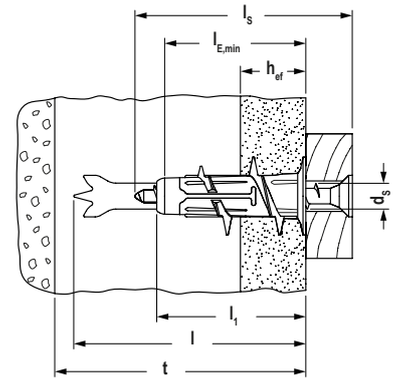
- El taco DUOBLADE es adecuado para instalaciones con pre-posicionamiento.
- Punta metálica para una mejor resistencia a la temperatura y al perforado.
- El taco DUOBLADE se puede utilizar con tornillos para madera, aglomerado y metal de $\varnothing 4$ a $\varnothing 5$ mm.



FICHA TÉCNICA



DUOBLADE



Descripción	Art. Nº	Espacio mínimo t [mm]	Longitud del anclaje l [mm]	Longitud del anclaje sin punta l ₁ [mm]	Espesor de la base de anclaje h _{ef} [mm]	Penetración mínima l _{E,min} [mm]	Tornillo rosca madera y aglomerado d _s / d _s x l _s [mm]	Punta	Unidades [pcs]
DUOBLADE	545675	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5	—	50
DUOBLADE S	545676 ¹⁾	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	PZ2	25
DUOBLADE K NV	545683	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5	—	10
DUOBLADE S K NV	545684 ¹⁾	50	44	29	9,5 - 25	28	4,0 x 46	PZ2	6
DUOBLADE WH K NV	545685 ²⁾	50	44	29	9,5 - 25	28	4,2 x 40	—	6
DUOBLADE RH K NV	545686 ³⁾	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	—	6

1) Con tornillo de rosca aglomerado y cabeza redonda

2) Con alcayata

3) Con gancho

CARGAS

Taco DUOBLADE para cartón-yeso

Cargas más altas recomendadas¹⁾ para una sola fijación.

Las cargas dadas también son válidas para tornillos de rosca madera con sus respectivos diámetros.

Tipo			DUOBLADE
Diámetro del tornillo	∅	[mm]	4,0 - 5,0
Cargas recomendadas según base de anclaje F_{rec}²⁾			
Placa yeso	9,5 mm	[kN]	0,08
Placa yeso	12,5 mm	[kN]	0,10
Placa yeso (e.g. Knauf Diamant board or Rigips Die Harte)	12,5 mm	[kN]	0,18
Placa yeso	2 x 12,5 mm	[kN]	0,20
Tablero de cemento ligero	12,5 mm	[kN]	0,08
Placa yeso fibras	12,5 mm	[kN]	0,34

¹⁾ Se consideran factores de seguridad

²⁾ Cargas válidas tanto para rasantes y tracción en cualquier ángulo de fijación