

Fuerte y Universal



MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Ladrillo macizo de piedra arenisca
- Hormigón celular
- Ladrillo perforado en vertical
- Ladrillo de piedra arenisca perforado
- Placas de yeso
- Paneles de yeso y tableros de fibra de yeso
- Bloques huecos de hormigón ligero Forjados hechos para ladrillos y hormigón o similares
- Piedra natural
- Paneles de aglomerado
- Panel sólido fabricado en yeso
- Ladrillo sólido fabricado en hormigón liviano

APROBACIONES



VENTAJAS

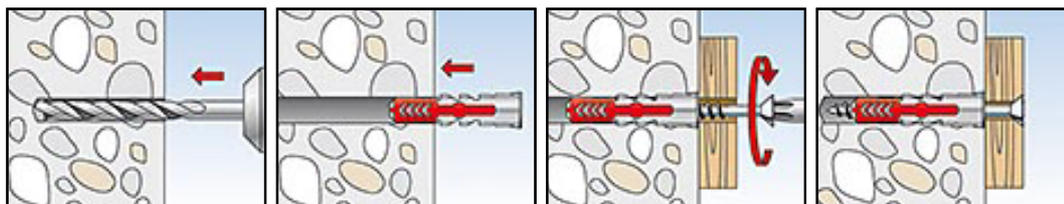
- Dos componentes para cargas superiores y funcionamiento inteligente (expansión, plegado, anudado) en función del soporte.
- Mejor sensación del taco. Puede sentir exactamente cuando el taco está instalado perfectamente.
- La reducida longitud del taco asegura una fijación rápida sin perforaciones profundas.
- El reborde evita el deslizamiento hacia dentro del agujero.
- Las aletas dentadas impiden la rotación en el agujero durante la instalación.

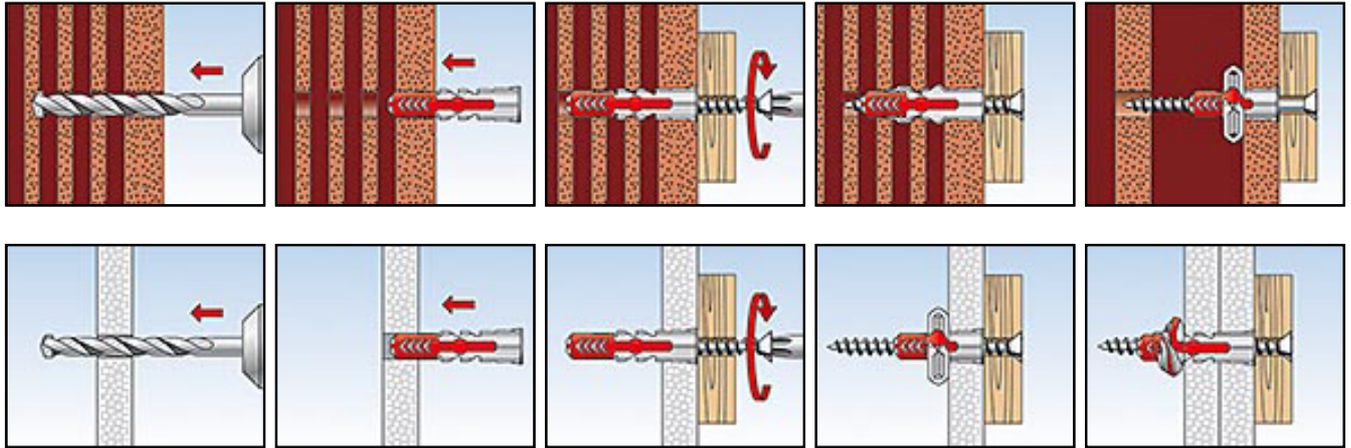
APLICACIONES

- Muebles de televisión
- Iluminación
- Estantes
- Armario con espejo
- Buzones
- Cuadros
- Fijación de persianas
- Raíles de cortinas
- Fijaciones de lavabos
- Fijaciones de fontanería y calefacción
- Instalaciones de baños y servicios
- Armarios de pared
-
-

FUNCIONAMIENTO

- El DuoPower es adecuado también para montajes a través.
- La composición de sus dos materiales y las múltiples habilidades de funcionamiento (expansión, plegado, y anudado) amplía el rango de aplicaciones para cargas medias-altas.
- La longitud del tornillo requerida viene dada por: la longitud del taco + espesor a fijar + la longitud del diámetro del tornillo.
- Adecuado para tornillos de rosca madera, así como tornillos de rosca aglomerado.
- En caso de fijación de tableros, la parte sin rosca del tornillo no debe ser mayor que el espesor.





DATOS TÉCNICOS



DUOPOWER

Nombre artículo	Diámetro de agujero d_0 [mm]	Min. taladro profundidad del agujero h_1 [mm]	Min. grosor del panel d_p [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	unidad de venta [uds]
DUOPOWER 5 x 25	5	35	12,5	25	100
DUOPOWER 6 x 30	6	40	12,5	30	100
DUOPOWER 8 x 40	8	50	12,5	40	100
DUOPOWER 10 x 50	10	70	12,5	50	50