

## 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

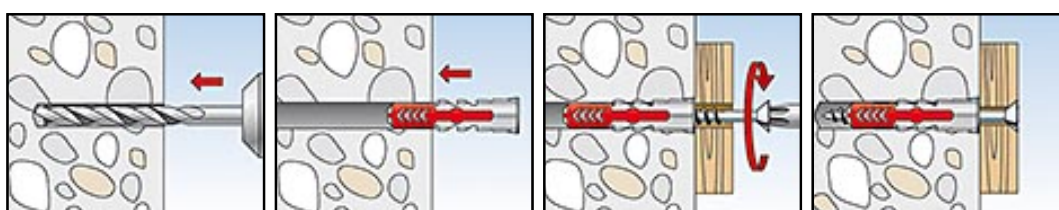
- Dos componentes para cargas superiores y funcionamiento inteligente (expansión, plegado, anudado) en función del soporte.
- Mejor sensación del taco. Puede sentir exactamente cuando el taco está instalado perfectamente.
- La reducida longitud del taco asegura una fijación rápida sin perforaciones profundas.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

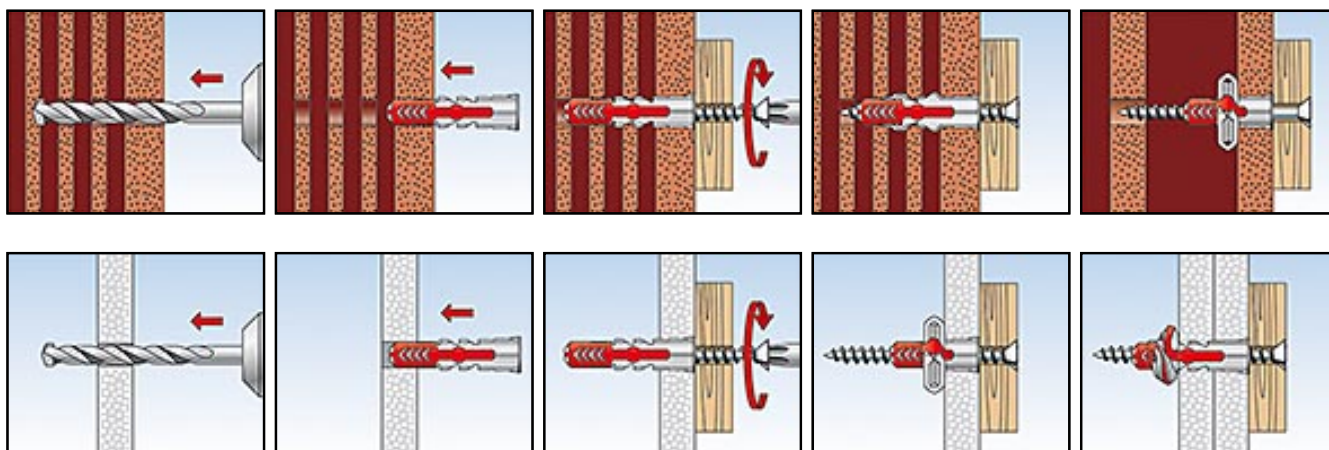
### APLICACIONES

- 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.





Fijaciones generales

## DATOS TÉCNICOS



DUOPOWER

Nombre artículo	No.art.	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]
<b>DUOPOWER 5 x 25</b>	<b>555005</b>	5	35	12,5	25	100
<b>DUOPOWER 6 x 30</b>	<b>555006</b>	6	40	12,5	30	100
<b>DUOPOWER 8 x 40</b>	<b>555008</b>	8	50	12,5	40	100
<b>DUOPOWER 10 x 50</b>	<b>555010</b>	10	70	12,5	50	50
<b>DUOPOWER 5 x 25 S</b>	<b>555105</b>	5	40	12,5	25	50
<b>DUOPOWER 6 x 30 S</b>	<b>555106</b>	6	45	12,5	30	50
<b>DUOPOWER 8 x 40 S</b>	<b>555108</b>	8	65	12,5	40	50
<b>DUOPOWER 10 x 50 S</b>	<b>555110</b>	10	75	12,5	50	25