

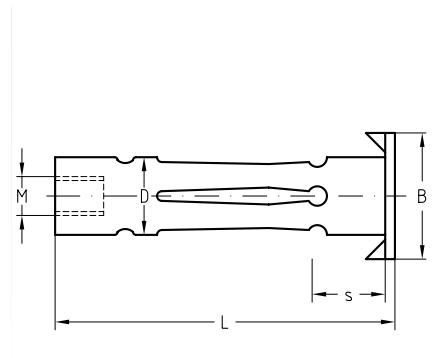
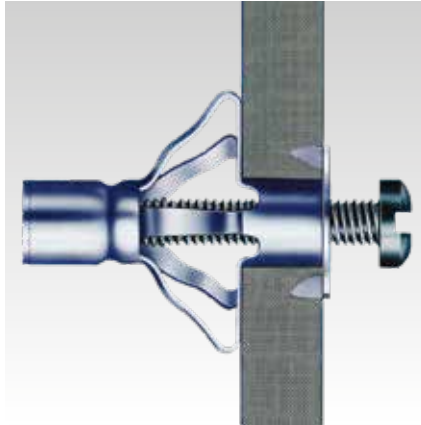
Taco para materiales huecos galvanizado

Aplicación

- Para la fijación de revestimientos de yeso en cavidades y paneles de yeso, fibra de paneles compuestos, tableros de partículas y de chapas

Sus ventajas

- La solución ideal para efectuar fijaciones en paredes finas
- La expansión omnidireccional uniforme procura una buena distribución de la carga en el punto de fijación
- Buena superficie de apoyo para soportar mucha carga
- Utilizable también en espacios huecos de tamaño reducido



Datos

Tipo	Rosca de conexión	Longitud L [mm]	Fuerza de sujeción S [mm]	Taladro-Ø D [mm]	Tornillo adecuado	Carga máx. recomendada tracción			Medidas B [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
						Ladrillo macizo de yeso [N]	Placas de madera [N]	Placas de fibrocemento [N]				
5-16-32/60	M5	65	18 - 32	12	M5 x 70	200	300	400	16	117015	100	Unidad
6-1-5/16	M6	16	1 - 5		M6 x 25					116994		
6-3-16/50	M6	53	5 - 18		M6 x 60				17,5	117021		
6-16-32/60		66	18 - 32		M6 x 75					117030		
8-3-16/50	M8	55	5 - 18	13	M8 x 65	117036						
8-16-32/60		68	18 - 32		M8 x 75	117042						



Los tornillos adecuados para los tacos para materiales huecos se encuentran en la página 11/23.