Fijación para paneles





El Iso Dardo es un sistema de fijación que comprende una pieza plástica con junta de estanqueidad para el montaje de accesorios, un adaptador y un taco plástico (Ø 8 mm) con su correspondiente tornillo para el anclado. Resistencia hasta 15 kg.

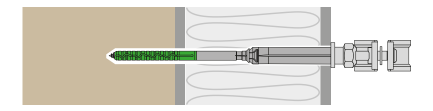
APLICACIONES

- Instalación de accesorios a posteriori con cargas ligeras a medias en fachadas SATE con EPS, lana de roca y espuma mineral.
- Con el Iso Dardo, los accesorios pueden instalarse con un tornillo corriente de Ø 9 mm o, utilizando el adaptador, con tornillos de Ø 5-6 mm. Por ejemplo: Bajantes, señales y carteles, retén de contraventana, luces, etc.

APLICACIONES

- Alta capacidad portante mediante anclado a la subestructura.
- Transmitancia reducida por interrupción térmica (chi-value 0,002 W/K según TR025).
- Sellado contra el enfoscado con una junta de EPDM de alta calidad (Inspección de resistencia a la lluvia según DIN EN 12155).
- Fácil y rápido de instalar.

Fijar accesorio con anclajes de fachada EJOT			
Diámetro de taladro	8 mm		
Profundidad de taladro en subestructura	≥ 80 mm		
Accionamiento tornillo	TORX T30		





Fijación para paneles





CARGAS DE USO PRELIMINARES RECOMENDADAS

Substrato	Densidad Clase	Mínima resistencia compresión	Tensión axial Fuerza		Fuerza a cortante capacidad portante*	
	ρ[kg/dm ³]	f _b [N/mm ²]	kN	kg	kN	kg
Hormigón ≥ C12/15	-	-	0,30	30	0,15	15
Bloque macizo	≥ 1,8	12	0,30	30	0,15	15
Ladrillo macizo silico-calcáreo	≥ 1,8	12	0,30	30	0,15	15
Bloque macizo de hormigón ligero	≥ 0,5	4	0,25	25	0,15	15
Bloque con perforaciones verticales	≥ 0,9	12	0,25	25	0,15	15
Bloque perforado silico-calcáreo	≥ 1,6	12	0,25	25	0,15	15
Bloque hueco de hormigón ligero	≥ 0,5	2	0,15	15	0,15	15
Hormigón celular	≥ 0,5	4	0,20	20	0,15	15
Aglomerado y tableros OSB d ≥ 15 mm	-	-	0,20	25	0,10	10
Madera maciza para construcción (KVH), d ≥ 60mm	-	-	0,30	30	0,15	15

^{*} Detalles aplicables a transmisión de carga lateral directamente a la parte plástica

Tabla de aplicación:

- 1) Compensación de tolerancia de hasta 30 mm
- 2) Montar el tornillo si el taco y sin taladrar la subestructura

Espesor del aislamiento	Para albañilería/ hormigón¹)	madera maciza ²⁾	Tableros composite de madera ²⁾ (OSB, aglomerados d≥18 mm)
(mm)			
80	Iso Dardo 80	-	
100	Iso Dardo 100	-	-
120	Iso Dardo 120	Iso Dardo 100	Iso Dardo 80
140	Iso Dardo 140	Iso Dardo 120	Iso Dardo 100
160	Iso Dardo 160	Iso Dardo 140	Iso Dardo 120
180	Iso Dardo 180	Iso Dardo 160	Iso Dardo 140
200	Iso Dardo 200	Iso Dardo 180	Iso Dardo 160
220	Iso Dardo 220	Iso Dardo 200	Iso Dardo 180
240	Iso Dardo 240	Iso Dardo 220	Iso Dardo 200
260	Iso Dardo 260	Iso Dardo 240	Iso Dardo 220
280	Iso Dardo 280	Iso Dardo 260	Iso Dardo 240
300	-	Iso Dardo 280	Iso Dardo 260
320	-	-	Iso Dardo 280

Gama de producto:

El Iso Dardo comprende:

- 1 casquillo de instalación
- 1 arandela de sellado 1 adaptador
- 1 Taco de fachada EJOT
- 1 punta T30 (por paquete)

Nombre del producto	Longitud (mm)	Piezas / paquete
Iso Dardo 80	80	10
Iso Dardo 100	100	10
Iso Dardo 120	120	10
Iso Dardo 140	140	10
Iso Dardo 160	160	10
Iso Dardo 180	180	10
Iso Dardo 200	200	10
Iso Dardo 220	220	10
Iso Dardo 240	240	10
Iso Dardo 260	260	10
Iso Dardo 280	280	10

Fijación para paneles

Iso Dardo



NOTA LEGAL

"La información contenida en la presente ficha técnica, proporcionada por el fabricante del producto, así como las instrucciones de forma de uso del mismo, están dadas de buena fe y se basan en ensayos, conocimientos y experiencia del fabricante. Los valores ofrecidos por el fabricante se han obtenido de acuerdo a condiciones específicas, de modo que los valores podrán variar en la medida en que puedan variar en obra tales condiciones. En consecuencia, no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita que pueda ser ofrecida en relación al producto, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad del producto para el fin concreto al que va a destinarse por el cliente o cualquier otro agente que intervenga en la obra.

Es obligación y responsabilidad del cliente o de cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado: (i) verificar la adecuación y conveniencia del producto a sus necesidades, procesos y usos pretendidos, (ii) de ensayar o probar previamente el producto a su aplicación en obra, (iii) verificar la vida útil del producto, la adecuada utilización, transporte, almacenamiento y las condiciones específicas en las que el producto va a ser puesto en obra y (iv) conocer la presente ficha técnica.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. en ningún caso será responsable de la aplicación que se realice del producto por el cliente o por cualquier agente que intervenga en la obra en la que el producto vaya a ser aplicado. La responsabilidad de MORTEROS DE GALICIA, S.L. se limita a (i) los daños directos (en ningún caso consecuenciales ni lucro cesante) directamente imputables a deficiencias en la calidad del producto debidas a fallos de producción o de fabricación y, en todo caso, (ii) se limita al valor de la mercancía empleada por el cliente para la obra en cuestión.

MORTEROS DE GALICIA, S.L. podrá actualizar en cualquier momento la presente ficha técnica, cuando sean actualizadas por el fabricante, con el fin de mejorar las recomendaciones y adaptarla a la normativa que en cada momento pueda estar en vigor. Cada nueva versión de este documento con fecha posterior anula la validez de su versión anterior.

Esta ficha técnica también puede ser consultada en www.pulmor.es"

"Rev. Agosto 2021 (Los datos de esta ficha son válidos hasta nueva revisión)".













Morteros de Galicia, S.L.

informacion.pulmor@vcimentos.com www.pulmor.es | www.votorantimcimentos.es

