

07 CLAVO-SOPORTE PARA AISLANTES
modelo DHK

ESCOfix

De plástico, para la fijación mecánica de placas o mantas aislantes.

Este taco se introduce a golpes, sin esfuerzo, en un taladro de Ø8mm. El anclaje se produce gracias al rozamiento de los nervios de plástico contra el taladro.

Las nervaduras flexibles del platillo del DHK permiten una presión duradera del material aislante contra la base de anclaje.

La altura del platillo es de 7 mm. Este taco no es adecuado para la fijación de sistemas de calorifugado total, así como de aislamiento de techos con placas ligeras de lana vegetal.

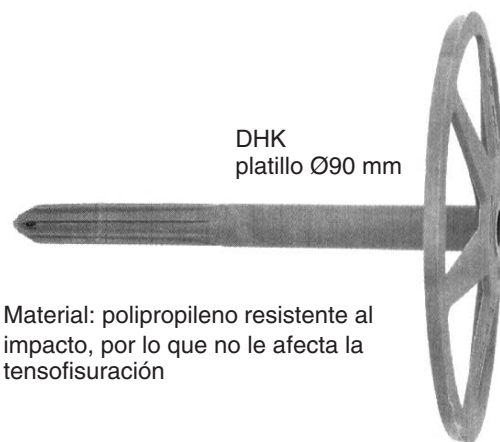
La temperatura admisible una vez montada la fijación oscila entre -40°C y +80°C.

Adecuado para:

Hormigón, hormigón ligero, piedra natural, ladrillos macizos, ladrillos huecos, bloques huecos, hormigón celular.

Para la fijación de:

Materiales aislantes blandos y resistentes a la compresión; ya sea en placas o en mantas, p. ej. lana mineral, lana de vidrio, poliestirol, poliuretano, vidrio «foam», placas ligeras de lana vegetal, lanas de fibras de coco, corcho, etc.



DHK
platillo Ø90 mm

Material: polipropileno resistente al impacto, por lo que no le afecta la tensofisuración

- ☑ **Elemento de fijación completo de una sola pieza.**
- ☑ **Montaje a golpes.**
- ☑ **No hacen falta clavos o tornillos adicionales.**
- ☑ **El vástago no se dobla gracias a los nervios longitudinales.**
- ☑ **Atraviesa fácilmente el aislamiento, sin engancharse.**
- ☑ **Gran capacidad portante.**
- ☑ **Profundidad de anclaje de sólo 20 mm y taladro de 8 mm de diámetro, por lo que el esfuerzo de taladro es mínimo.**

Código	Tipo	d Ø Broca* mm	t _d Prof. mín. del taladro en montaje a través mm	h _v Prof. mín. de anclaje mm	l Long. del taco mm	d _a Espesor máx. a fijar mm	Contenido caja (conjuntos)
AI 07 211	DHK 40	8	75	20-30	65	30-40	250
AI 07 212	DHK 60	8	95	20-30	85	50-60	250
AI 07 213	DHK 80	8	115	20-30	105	70-80	250

* En hormigón celular G2 el taladro será de Ø 6 mm.

Cargas de arranque (cargas de rotura) en kN:

A estos valores de rotura se les aplicará el correspondiente coeficiente de seguridad.

Hormigón ≥ H-150:	0,24	Ladrillo hueco sílico-calcáreo KSL 6:	0,20
Ladrillo macizo cerámico Mz 12:	0,22	Ladrillo hueco cerámico HLz 12:	0,12
Ladrillo macizo sílico-calcáreo KSV 12:	0,24	Hormigón celular G2:	0,13

