

PTH X

Referencia: 054827
EAN-13: 3439510548271
Marca: SPIT



3 439510 548271 >

Designación: PTH-X CLAVO PLÁSTICO 8X135/90 CABEZA DE 60

- Ajuste rápido y fácil martillando a través del panel de aislamiento.
- Zona de deformación especial para un fraguado sencillo.
- Anclaje multimaterial (A, B, C, D).
- Producto con Evaluación Técnica Europea (ETA).
- Transmisión térmica + 0.000w / k.

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje de aislamiento de martillo Ø8 con clavo de plástico para fijar placas de aislamiento mineral y de poliestireno expandido (EPS) en sistema SATE

VENTAJAS

Ajuste rápido y fácil martillando a través del panel de aislamiento.
Zona de deformación especial para un fraguado sencillo.
Anclaje multimaterial (A, B, C, D).
Producto con Evaluación Técnica Europea (ETA).
Transmisión térmica + 0.000w / k.
Pasador de plástico premontado.
Adecuado para arandelas de Ø90 y Ø140.

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Sistema compuesto de aislamiento térmico externo (SATE).
Paneles de poliestireno expandido (EPS).
Paneles de lana mineral.

MATERIALES

Hormigón Celular
Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Hormigón no fisurado
Bloque hueco enlucido
Ladrillo hueco enlucido
Bloque Macizo
Ladrillo Macizo

Características

Designación	PTH-X CLAVO PLÁSTICO 8X135/90 CABEZA DE 60
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	70 mm
Longitud de fijación	135 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	90 mm
Hormigón no fisurado C2025	0.27 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Distancia mínima del borde (mm)	100 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	100 mm
Ø cabeza (mm)	60 mm
Ladrillo macizo	0.27 kN

Certificaciones

Certificación	ETA Marked Certificado CEETAG 014 (aislamiento)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	200.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,54
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR PTH X SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	---