

CB



3 439510 548646 >

Referencia: 054864
EAN-13: 3439510548646
Marca: SPIT

Designación: CB 8X165/140 CABEZA DE 90

- Realizado de polipropileno para soportar temperaturas entre -30 °C y +80 °C
- Cargas de hasta 50 kg en hormigón
- Fácil de instalar a través al material de aislamiento
- Cabezal de 90 mm para cumplir los requisitos del mercado de fachada ventilada
- Categoría de uso: hormigón, ladrillo y hormigón celular

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje para aislamiento de paneles de aislamiento flexibles y semirrígidos

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje para aislamiento ideal para fibra mineral

VENTAJAS

Realizado de polipropileno para soportar temperaturas entre -30 °C y +80 °C
Cargas de hasta 50 kg en hormigón
Fácil de instalar a través al material de aislamiento
Cabezal de 90 mm para cumplir los requisitos del mercado de fachada ventilada
Categoría de uso: hormigón, ladrillo y hormigón celular
Hasta 220 mm de grosor de aislamiento

APLICACIONES

Fachadas ventiladas

MATERIALES

Bloque Hueco
Ladrillo Hueco
Roca arenisca
Hormigón no fisurado
Ladrillo Macizo

Características

Designación	CB 8X165/140 CABEZA DE 90
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	50 mm
Longitud de fijación	165 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	140 mm
Hormigón no fisurado C2025	0.05 kN
Color del material base	PURPLE
Profundidad de anclaje máximo (mm)	30 mm
Ø cabeza (mm)	90 mm
Profundidad de anclaje	20 mm
Ladrillo macizo	0.04 kN
Profundidad de anclaje mínima	20 mm
Hormigón celular	0.02 kN
Espesor mín. pieza a fijar (mm)	130 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,66
Producto empaquetado: largo (cm)	49,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR CB SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--