

CB



Referencia: 054866
EAN-13: 3439510548660
Marca: SPIT

Designación: CB 8X205/180 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 8X205/180 CABEZA DE 90
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	50 mm
Longitud de fijación	205 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	180 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)	170 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,76
Producto empaquetado: largo (cm)	59,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/02/2021

Referencia sustitutiva

Sustituido por 054867

Enlaces

pdf [ANCHOR CB SPIT TEC TD EN.pdf](#)