

FIX Z XTREM LW

Referencia: 057784
EAN-13: 3439510577844
Marca: SPIT



Designación: FIX Z XTREM LW 16x220/100

- Opción ETA 1, se puede usar en hormigón fisurado y no fisurado
- Diseño de clip más grueso, para una alta capacidad de carga
- La gama más amplia utilizable en todas las áreas sísmicas C1 y C2
- Diseño exclusivo de ajuste rápido y sencillo para acelerar la instalación

3 439510 577844 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje perno metálico para hormigón fisurado y no fisurado

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje de alta calidad con certificación ETA para aplicaciones críticas para la seguridad

VENTAJAS

Opción ETA 1, se puede usar en hormigón fisurado y no fisurado
Diseño de clip más grueso, para una alta capacidad de carga
La gama más amplia utilizable en todas las áreas sísmicas C1 y C2
Diseño exclusivo de ajuste rápido y sencillo para acelerar la instalación

CERTIFICADO CE

APLICACIONES

Construcción en acero
Líneas de vida
Muro cortina
Suspensión en vigas
Base de madera
HVAC
Construcción en madera

MATERIALES

Hormigón fisurado
Hormigón no fisurado

Características

Designación	FIX Z XTREM LW 16x220/100
Ø perforación (mm)	16 mm
Ø (mm)	16 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	110 mm
Longitud de fijación	220 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	100 mm
Hormigón no fisurado C2025	19.07 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	170 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	80 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	90 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	85 mm
Diámetro de paso	18 mm
Hormigón no fisurado C2025	25.71 kN
Tipo de cabeza	Tuerca + arandela

Certificaciones

Certificación	ETA Marked Hormigón fisurado (Opción1) Fuego Sísmico C1 (Anejo E) Sísmico C2 (Anejo E)
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,75
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Enlaces

pdf	ANCHOR FIX Z SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	---