

FICHA TÉCNICA

SIGMAFOR_SFR

Armadura de tendel de acero galvanizado

Versión: 23/09/2022



Descripción

Sigmafor es una armadura de acero soldada en cercha, que se utiliza en los tendeles de mortero de muros de fábrica.

Constituye un refuerzo para la fábrica tanto a nivel estructural como para mejorar su ductilidad, prevenir la fisuración y mejorar su comportamiento ante tensiones localizadas, acorde CTE DB SE-F.



Campos de aplicación

Fábricas de piezas cerámicas o de bloque de hormigón, donde se requiera por razones estructurales o para mejorar sus propiedades y evitar patologías.

Propiedades

Propiedades mecánicas				
Acero Ø 4 mm	Acero laminado en frío (EN 845-3:2013)			
Acabado	Galvanizado en caliente, con ≥60 gr/m² de zinc			
Resistencia al límite elástico (Rm)	600 Mpa			
Resistencia de la soldadura	>2500 N			
Certificados	Marcado CE (según norma EN 845-3:2013+A1:2016)			

Modelos

Características				
Referencia	Ancho (B) [mm]	Longitud pieza [m]	Piezas por paquete	Piezas por palet
SFVZR.50	50	3,05	20	600
SFVZR.80	80	3,05	20	600
SFVZR.100	100	3,05	20	600
SFVZR.150	150	3,05	20	400
SFVZR.200	200	3,05	20	200

Dimensiones



Fabricado por: Intersig

Distribuido por: Leviat Ibérica, S.L. | Sociedad Limitada |

Registro Mercantil de Barcelona Tomo 28610 Folio 122 Hoja B-141507 | NIF: B60954906 |

IVA intracomunitario: ESB60954906