



Declaración de Prestaciones

RASTRELES DE FIJACIÓN

Rastreles para la fijación mecánica de tejas en cubiertas inclinadas.

Versión: 04/2024

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE PRODUCTO

5100243 - 5100242 - 7011030 - 5100241 (según modelo)

2. USO DESTINADO

Rastrel para fijación de tejas

3. FABRICANTE y, en su caso, REPRESENTANTE AUTORIZADO

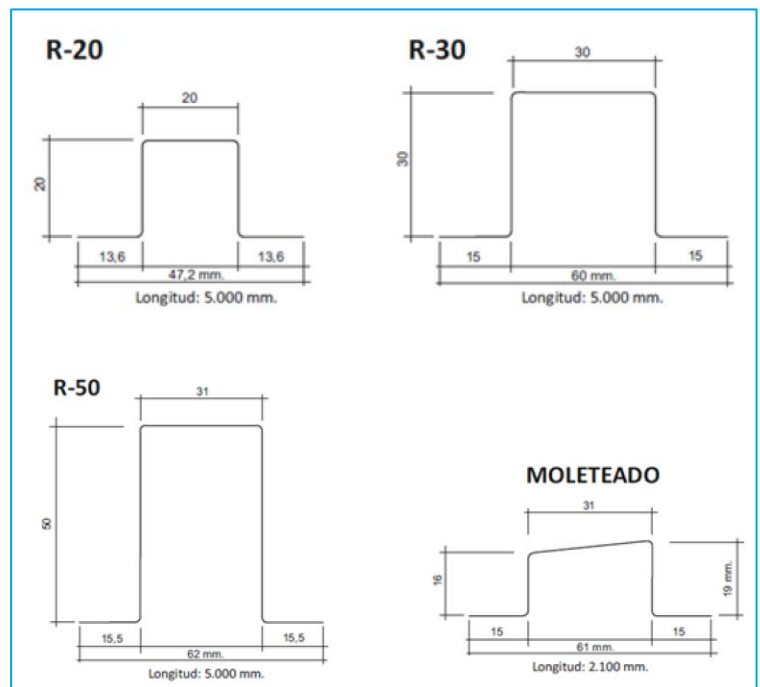
Perfiles Blanco

4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EN ESPAÑA

BMI Group ES
Ctra. Villaluenga a Cobeja, km 3,5
45520 Toledo
Spain

5. RESULTADOS DECLARADOS

Características básicas	Resultado	Requerimientos de producto
Altura	20-30-50-19 mm	EN ISO 11925-2 / DIN EN 13 501-1
Longitud	5000 - 2100 mm	
Espesor	0,6 mm	
Peso aproximado	0,44 kg/m ²	
Acabado	Acero Galvanizado	
Clasificación al fuego	A1	



Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.



Declaración de Prestaciones

RASTRELES DE FIJACIÓN

Rastreles para la fijación mecánica de tejas en cubiertas inclinadas.

IERROS DE LEVANTE, S.A.
BAMESA

Avda IV. Plaza Silenciosa
46500 Sagunto (Valencia)
Tel: 962 454 121 / 962 454 962 / 962 454 470
Email: info@bamesa.com

CERTIFICADO DE CALIDAD MOD.3.1.SEGÚN NORMA EN 10204/DIN50049/ISO404 Certificado: 0002164791 Página: 1/1

Cliente: PERFILES BLANCO S.L. Referencia cliente: N° pedido cliente: B2382
Destinatario: PERFILES BLANCO S.L. N° albarán/Línea: 1151220567 / 10 N° pedido/Línea: 100906439 / 10

Calidad: EN510 (+250) MA-C Norma: EN 10346:2019
Recubrimiento: 200 g/m2

Identificación Producto		Dimensiones				Peso(Kg)
N° lote	N° bullo	Espesor(mm)	Ancho(mm)	Largo(mm)	Dimensión 3(mm)	
0013216192	13216192	0,60	120,00			581,214
0013216193	13216192	0,60	120,00			581,214
0013216194	13216192	0,60	120,00			586,285
0013216195	13216192	0,60	120,00			586,285

N° Bobina: 0012840931 N° Serie de proveedor: 4191201032710 N° Colada: 12100297

Características Mecánicas(1)											Características Químicas(2)									
Re	Rm	A5(%)	r	n	Ra	C	Mn	P	S	Si	Al	Ni	Nb	V	Cr	Cu	N	Mo	Ti	Ceq
365	39,00					0,004	0,240	0,014	0,012	0,030	0,035	0,000	0,001	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000

Observaciones:

(1) Unidades:
Re: N/mm²
Rm: N/mm²
Le: mm
Ra: micra

(2) Unidades: Valores en %
(3) Le= 80 mm

Certificamos que el material ha sido fabricado conforme a las especificaciones técnicas del contrato y que, una vez efectuados los ensayos de control y ensayos, responde bajo todos sus aspectos a las especificaciones particulares, así como a las normas en vigor antes referidas.



Fecha: 04/Septiembre/2012
Firma Laboratorio de ensayos:



Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

DocuSigned by:
CS

Fdo. Chus Barroso
Managing Director Iberia
Villaluenga de la Sagra, Abril 2024

