



Declaração de Desempenho

PERFIS DE FIXAÇÃO

Ripas para a fixação mecânica de telhas em coberturas inclinadas.

Versão: 04/2024

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO TIPO DE PRODUTO

5100243 - 5100242 - 7011030 - 5100241 (segundo modelo)

2. USO PRETENDIDO

Ripa para fixação de telhas

3. FABRICANTE e, se aplicável, REPRESENTANTE AUTORIZADO

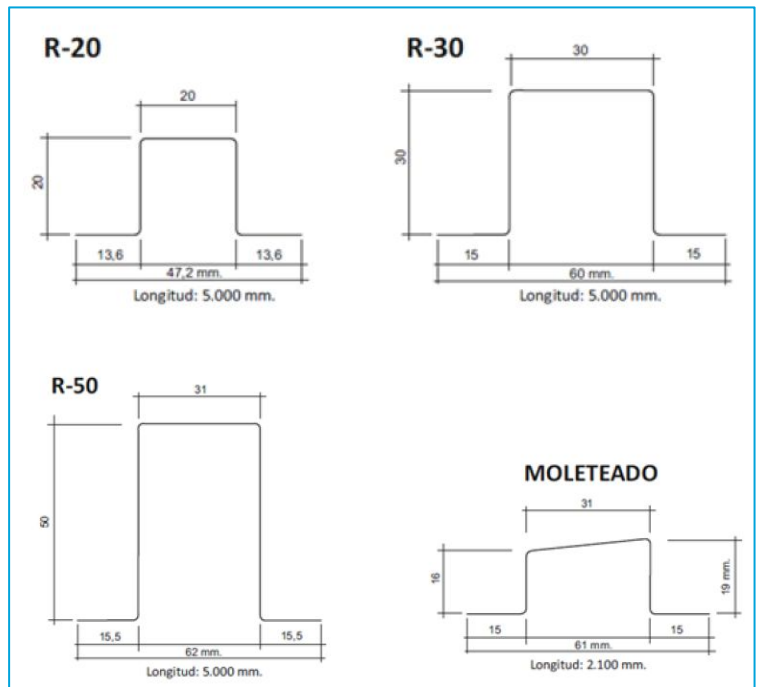
Perfiles Blanco

4. REPRESENTANTE AUTORIZADO EM PORTUGAL

CT Cobert Telhas S.A. (BMI Group)
EN 361-1, Km 10, Outeiro da Cabeça
2565-594 Torres Vedras
Portugal

5. RESULTADOS DECLARADOS

Características Essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Altura	20-30-50-19 mm	EN ISO 11925-2 / DIN EN 13 501-1
Comprimento	5000 - 2100 mm	
Espessura	0,6 mm	
Peso aproximado	0,44 kg/m ²	
Acabamento	Aço galvanizado	
Classificação ao fogo	A1	



O desempenho do produto identificado anteriormente está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s).



Declaração de Desempenho

PERFIS DE FIXAÇÃO

Ripas para a fixação mecânica de telhas em coberturas inclinadas.

<p>hierros de levante, s.a. BAMESA</p> <p>Avda IV. Plaza Silenciosa 48500 Sagunto (Valencia) Tel: 962 454 121 fax: 962 650 470 Email: cp@beldiksa@bamesa.com</p>	CERTIFICADO DE CALIDAD MOD.3.1.SEGÚN NORMA EN 10204/DIN50049/ISO404		Certificado: 0002164791	Página: 1/1
	Cliente: PERFILES BLANCO S.L.	Referencia cliente:	Nº pedido cliente: 01382	
	Destinatario: PERFILES BLANCO S.L.	Nº albarán/Línea: 115120356 / 10	Nº pedido/Línea: 100906459 / 10	
	Calidad: EN510 +250 MA C	Recubrimiento: 200 g/m2	Norma: EN 10346:2009	

Identificación Producto		Dimensiones				Peso(Kg)
Nº lote	Nº bulto	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			566,285
0013216195	13216192	0,60	120,00			566,285

Nº Bobina: 0012840931	Nº Serie de proveedor: 4191201032710	Nº Cotada: 12100597																			
Características Mecánicas(1)							Características Químicas(2)														
Re	Rm	A5(C)	r	n	RA	C	Mn	P	S	Si	Al	Ni	Nb	V	Cr	Cu	N	Mo	Ti	Ceq	
Mo	39,00					0,004	0,240	0,014	0,012	0,030	0,035	0,000	0,001	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	
Observaciones:																					

(1) Unidades: Re: N/mm ² Rm: N/mm ² Le: mm Re: mm (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 efectuadas las operaciones de muestreo 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:



O desempenho do produto identificado anteriormente está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s).

BMI Roofing Systems, S.L.U.



DocuSigned by:

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