

**Ficha Técnica**  
**RIPA METÁLICA 2000X10X20 mm**  
 (ESPESSURA 0,6 mm)

**PT**

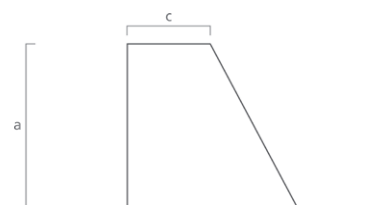
Código	Revisão	Página
FT.PT.COMP.23	1	Pág. 1 de 1

## DESCRIÇÃO

Produzida em aço galvanizado, com 0,6 mm de espessura e secção tipo "V" garante a resistência mecânica necessária para o assentamento em todos os tipos de suporte. A ripa metálica não perfurada tem elevada resistência à forma e à função. A sua resistência às influências atmosféricas possibilita uma longa duração desta peça. Esta peça é o suporte perfeito para telhas de encaixe.



Material:	Aço Galvanizado
Cor:	Aço
<b>Características Geométricas:</b>	
Comprimento:	2000 mm
Coroa:	10 mm
Altura:	20 mm
Espessura:	0,6 mm
Peso:	500 gr
Rendimento:	1 unidade por 2 m



Ripa metálica perfil tipo "v" com 2 abas.

## APLICAÇÃO

Aplicada através de parafusos, na base, que deverão ser dimensionados e com as características do suporte de fixação.