

Ficha Técnica
RIPA METÁLICA PERFURADA 2000X13X30 mm
 (ESPESSURA 0,6 mm)

PT

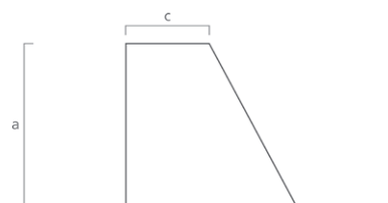
Código	Revisão	Página
FT.PT.COMP.22	1	Pág. 1 de 1

DESCRIÇÃO

A ripa metálica perfurada permite que o ar circule livremente na face inferior da telha, promovendo um bom desempenho da cobertura. Produzida em aço galvanizado, com 0,6 mm de espessura e secção tipo "V", a Ripa Metálica Perfurada garante a resistência mecânica necessária para espaçamentos até 0,5 m, dependente das peculiaridades da aplicação. A altura da peça permite uma caixa de ar de 3 cm. Ideal para aplicações onde existem limitações de cota nos telhados pois pode ser aplicada diretamente na laje, sobre o isolamento ou até em suporte descontínuo, garantindo uma caixa de ar eficiente. Possui furos na base, para facilitar a fixação.



Material:	Aço Galvanizado
Cor:	Aço
Características Geométricas:	
Comprimento:	2000 mm
Coroa:	13 mm
Altura:	30 mm
Espessura:	0,6 mm
Peso:	650 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.