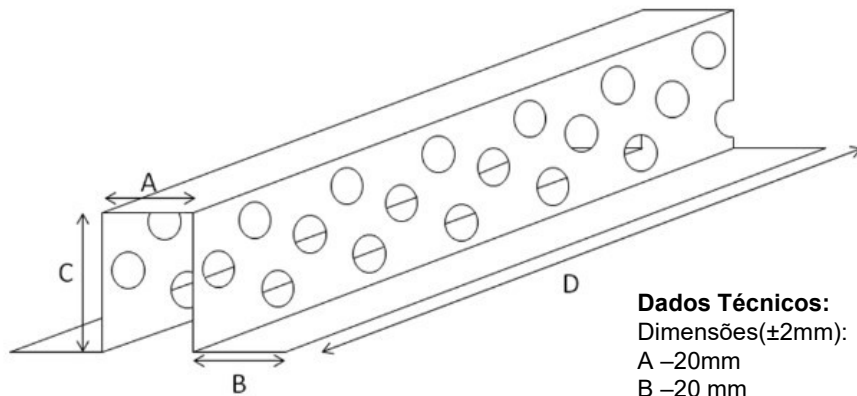


Perfil Ripa Metálica



Descrição

A ripa metálica ventilada é um produto pré-fabricado para o assentamento de telha, é utilizada sobre o isolamento térmico para promover o correto suporte das telhas e permitir uma caixa de ar ventilada entre o isolamento e as telhas.



Dados Técnicos:
Dimensões(± 2 mm):
A -20mm
B -20 mm
C -30mm
D -2.5000 mm

Aplicação

O modo de aplicação é simples, basta colocar as ripas tendo em conta as dimensões do ripado indicado para a telha a utilizar. A fixação deve ser realizada através da aplicação de buchas, a figura apresenta um esquema para 7 fixações/ripa (3 na direção do cumeeiro e 4 na direção do beirado), mas o número de pontos de fixação pode variar em função de alguns aspetos específicos da obra.

Características

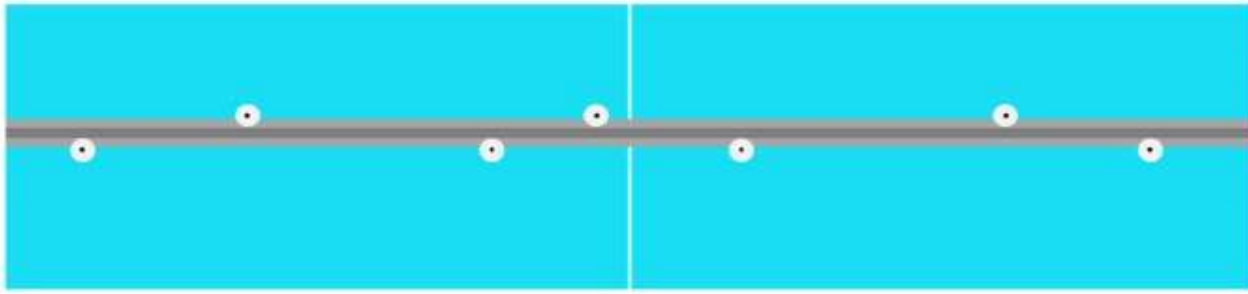
Tipo de aço: DX51D
Espessura($\pm 0,05$ mm):0,7mm
Revestimento: Z-140

Tolerâncias dimensões

+ - 2mm

Embalagem e armazenamento

Cada embalagem contém 27 ripas (67,5 ml), devem ser armazenadas sobre superfícies planas em espaço coberto.



- **Figura 1** : Pormenor de fixação



- **Figura 2** : Na execução do ripado, as ripas devem ser interrompidas 2 a 3 centímetros em pontos alternados a cada 3 ou 4 metros para melhorar a circulação de ar, de acordo com a figura. Além da utilização da ripa metálica ventilada devem-se prever entradas e saídas de ar na cobertura que forcem a circulação de ar.