

### FICHA TÉCNICA



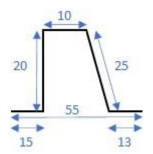
# RIPA METÁLICA VENTILADA

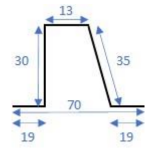
As ripas metálicas, mencionadas nesta Ficha Técnica, são produzidas a partir de aço prégalvanizado de acordo com a norma EN 10346 com uma massa de zinco que varia entre Z220 e a Z275, consoante as exigências do projeto.

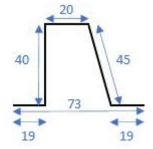
### Marcação CE:

Os perfis produzidos pela Rocha & Filhos cumprem com os requisitos da norma EN 1090-1:2009+A1:2013 e EN 1090-4:2018, estando por isso dotados de marcação CE. A marcação CE fornece a confiança necessária para a especificação e utilização do produto, uma vez que esta certificação assegura a resistência e qualidade do produto.

#### **Características Geométricas:**





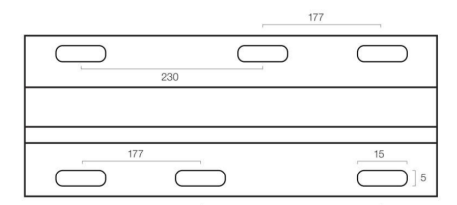


Espessuras: 0.6mm / 0.7mm / 0.8mm / 1.0 mm Qualidade: S220GD, S350GD, outras – sob Consulta

Cor/RAL: sob consulta



## Vista de Cima – Pormenor da Furação para Fixação Ripa:

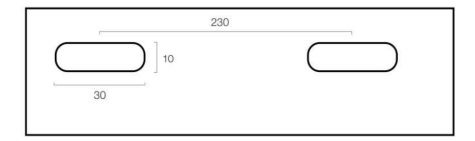




## **FICHA TÉCNICA**



### Vista Lateral – Pormenor da Furação para Ventilação:



### Aplicações:

A ripa metálica é produzida em aço galvanizado, secção tipo "V", e a altura da mesma permite a criação de uma caixa de ar, sendo 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. A ripa ventilada permite a ventilação da cobertura, contribuindo para uma maior durabilidade da telha em condições extremas.

#### Vantagens:

Rapidez na montagem;

Estrutura mais leve;

Fácil reposição;

Maior Durabilidade;

Adaptável a qualquer cobertura;

