

# FICHA TÉCNICA

## RIPA METÁLICA

Ver.:04/2025



### Omega18/30/30 Z275

#### DESCRIÇÃO GERAL

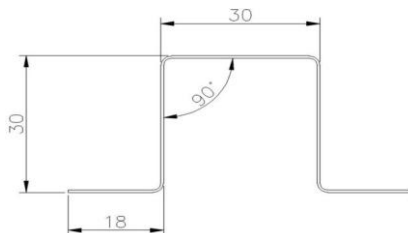
Perfil metálico de alta qualidade, fabricado por processos de perfilagem a frio de chapa de aço galvanizado certificada.

#### APLICAÇÃO PRINCIPAL

- Ripa para travamento de telha cerâmica nos sistemas Onduline (subtelha, ROOF TOP, NEO)
- Estrutura de suporte para instalações solares térmicas ou fotovoltaicas.

#### ESPECIFICAÇÕES

- Tipo de aço: DX51D o superior s/norma EN 10346.
- Espessura (mm):0,6
- Peso aprox. (kg/ml): 0,57
- Revestimento galvanizado: Z275
- Comprimento (mm):2.000
- Acondicionamento:200uds./palete



#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Armazenar numa superfície plana e coberta
- Não exponha à chuva ou à luz solar direta

#### CERTIFICAÇÕES

- Marcação CE de acordo com a norma EN 14195.
- Classe de reação ao fogo: A1

#### MANIPULAÇÃO

- Recomenda-se a utilização de luvas com resistência aos cortes de categoria 4.

Este FT foi elaborada com base na informação atualmente disponível. O produto foi fabricado de acordo com os parâmetros mencionados anteriormente, mas o produtor/distribuidor não pode prever quaisquer alterações futuras ou alterações aos regulamentos. É da responsabilidade do consumidor utilizar o produto de acordo com as recomendações do produtor/distribuidor e as suas necessidades. Todas as reclamações serão consideradas de acordo com as recomendações de aplicação emitidas pela Onduline.

Onduline, Materiais de Construção SA  
Rua das Lages, 524  
4410-272 Canelas VNG  
Telefone: +351 227151230 (chamada para a rede fixa nacional)  
email: [info@onduline.pt](mailto:info@onduline.pt)