

# FICHA DE PRODUTOS

PERFIL F530

# PERFIL F530

## Descrição

Perfil de aço no formato “C”, peça fabricada industrialmente, em aço galvanizado.  
Referência Normativa: Perfil do tipo canaleta “C” – Perfil F530.

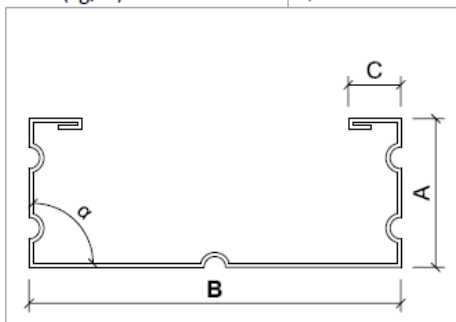
## Utilização

Utilizada na estruturação de forros e revestimentos de drywall.

## Dados Técnicos

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Revestimento (Classe de Zinco)	Qtd/Embalagem
PERFIL F530	0,50	46,0 ± 1,0	Z275	10 / amarrado
Material	Aço Galvanizado			
Limite de escoamento	≥ 230 MPa			
Massa de revestimento por face	≥ 94 g/m <sup>2</sup>			
Massa total de revestimento	≥ 235 g/m <sup>2</sup>			

Dados técnicos - Perfil F530	
A (mm)	18,0 ± 1,0
B (mm)	46,0 ± 1,0
C (mm) eixo entre furos	7,0 ± 1,0
α	90° +0; -2
Espessura mínima (mm)	0,50
Limite de escoamento	≥ 230 MPa
Revestimento (classe)	Z275
Massa de revestimento por face	≥ 94 g/m <sup>2</sup>
Massa total de revestimento	≥ 235 g/m <sup>2</sup>
Peso (kg/m)	0,36



## Normativa

A peça deve ser fabricada seguindo as normas ABNT NBR 15217:2009 (Perfis de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para “drywall”) e ABNT NBR 15758:2:2009 (Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall).

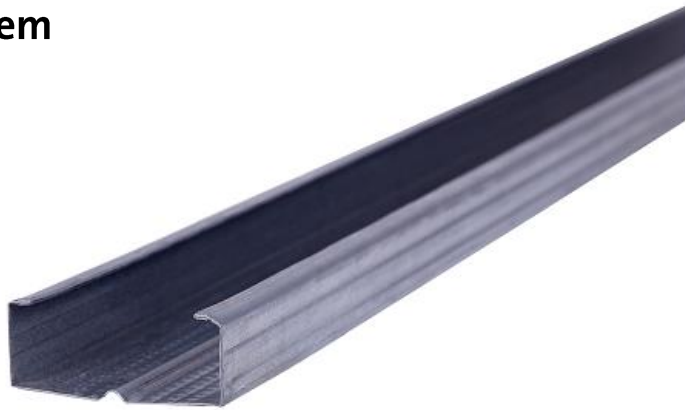
# PERFIL F530

## Nomenclatura

A peça deverá seguir o seguinte padrão: PLACO DO BRASIL – PERFIL F530 CANALETA C (COMPRIMENTO EM mm) – ESPESSURA DA CHAPA DE AÇO – CLASSE DO REVESTIMENTO DE ZINCO – ABNT NBR 15217:2009 – DATA E LOTE DE FABRICAÇÃO.

*\*\*informações em itálico são variáveis de acordo com o comprimento, data de fabricação e lote da peça\*\**

## Produto / Embalagem



## Dados Gerais – Transporte e Armazenamento

- O local de transporte deve estar seco;
- As peças menores devem ser apoiadas nas maiores;
- Evitar balanços, distorções e contatos entre os fardos maiores;
- Proteger com lona a fim de prevenção contra umidade ou qualquer outra ação direta de natureza incontrollável;
- Armazenamento: Manter o produto em local seco, protegido e em superfície plana sobre o palete.

Estas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema drywall. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e normas técnicas exigentes.

Este presente documento não é válido se reproduzido parcialmente.

A Placo do Brasil reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas dos produtos sem aviso prévio.

Placo do Brasil | Av. Valentina Mello Freire Borenstein, 333 | Jd. São Francisco  
Mogi das Cruzes – SP  
0800 019 2540