



PERFIS KNAUF

Descrição:

- Perfis fabricados industrialmente mediante um processo de conformação contínua a frio, por sequência de rolos a partir das chapas de aço revestidas com zinco pelo processo contínuo de zincagem por imersão quente.
- Perfis metálicos em aço galvanizado Z 275 (275 g/m²).
- Possuem espessura mínima de 0,50 mm.
- Produzidos de acordo com a norma ABNT NBR 15217.
- São vários tipos, com diferentes funções e medidas, incluindo guias, montantes, perfis para teto, cantoneiras e tabicas.

Utilização:

- Utilizados para estruturar os sistemas Knauf drywall para paredes, tetos e revestimentos.

Dados Gerais:

- Fita plástica preta delimitando os amarrados
- Manter o produto em local seco, coberto e livre de intempéries. Mantê-lo em superfície plana sobre pallets.
- Empilhamento máximo de 2 pallets.
- Validade: indeterminada.
- Unidades de fabricação: 00 - Queimados, RJ

Perfis Knauf

Guias 48, 70 e 90 mm

Têm a função, juntamente com os montantes, de estruturar sistemas de paredes e revestimentos em drywall.

São instaladas na posição horizontal no teto e no piso. São produzidas com três larguras: 48, 70 e 90 mm.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Guia 48	0,50	48	3.000
Guia 70	0,50	70	3.000
Guia 90	0,50	90	3.000

Montantes 48, 70 e 90 mm

Têm a função, juntamente com as guias, de estruturar os sistemas de paredes e revestimentos em drywall.

São instalados na posição vertical, encaixados nas guias fixadas na estrutura superior e no piso. São produzidos com três larguras: 48, 70 e 90 mm.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Montante 48	0,50	48	3.000 / 2.800 / 2.700
Montante 70	0,50	70	3.000 / 2.800 / 2.700
Montante 90	0,50	90	3.000 / 2.800 / 2.700

Perfil para teto F47

Sua função é formar a estrutura dos sistemas de tetos Unidirecional e Bidirecional, na qual as chapas para drywall são aparafusadas. A estrutura é ligada à edificação por suportes niveladores para F47 e respectivos tirantes.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil para teto F47	0,50	47	3.000 4.000

Perfil CD 60/27

Sua função é formar a estrutura dos sistemas de teto Cleano D127, na qual as chapas são aparafusadas, sendo também usado com a mesma finalidade nos revestimentos W623. No sistema Cleano D127, a estrutura é ligada à edificação por suportes niveladores para CD 60/27 e respectivos tirante. No sistema W623, o perfil CD 60/27 é ligado ao substrato por meio do elemento de ancoragem para CD 60/27.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil CD 60/27	0,50	60	3.000

Perfil Guia para teto U 30 x 20

É utilizado no perímetro da estrutura dos tetos com perfis F47.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil Guia para teto U 30 x 20	0,50	20	3.000

Perfil Guia 30 x 30

Sua principal função é estruturar o revestimento W623, quando usado o perfil CD 60/27. É utilizado no perímetro da estrutura.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil Guia 30 x 30	0,50	30 X 30	3.000

Cantoneira 23 x 23

Perfil de aço galvanizado aplicado para reforçar cantos vivos (90°).

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Cantoneira 23 x 23	0,50	23 X 23	3.000

Perfil L 25 x 30

Aplicado no perímetro da estrutura de teto com perfis F47. Pode substituir as guias para teto U 30 x 20.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil L 25 x 30	0,50	25 X 30	3.000

Perfil L 14 x 30

Utilizado no acabamento das bordas das chapas quando houver necessidade, por exemplo, de juntas de dilatação.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil L 14 x 30	0,50	14 X 30	3.000

Tabica Lisa

Utilizadas no perímetro da estrutura de tetos em drywall. Seu uso proporciona a sensação visual de um teto flutuante, desencostado das laterais.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Tabica Lisa	0,50	40	3.000

Tabica Perfurada

Utilizada no perímetro da estrutura de tetos em drywall. Seu uso proporciona a sensação visual de um teto flutuante, desencostado das laterais. Por ser perfurada, permite o retorno do ar em sistemas de refrigeração.

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)
Perfil L 25 x 30	0,50	25 X 30	3.000

Dados dos Perfis Knauf

Denominação	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Perfis / Pallet	Nº de Perfis	Nº de Feixes	MI por Pallet
Guia 48	0,50	48	3.000	160	8	20	480 MI
Guia 70	0,50	70	3.000	120	8	15	360 MI
Guia 90	0,50	90	3.000	80	8	10	240 MI
Montante 48	0,50	48	3.000	160	8	20	480 MI
			2.800	160	8	20	448 MI
			2.700	160	8	20	432 MI
Montante 70	0,50	70	3.000	120	8	15	360 MI
			2.800	120	8	15	336 MI
			2.700	120	8	15	324 MI
Montante 90	0,50	70	3.000	80	8	10	240 MI
			2.800	80	8	10	224 MI
			2.700	80	8	10	216 MI
Perfil para teto F47	0,50	47	3.000 / 4.000	300	10	30	900 MI / 1.200 MI
Perfil CD 60 / 27	0,50	60	3.000	120	8	15	360 MI
Perfil Guia para Teto U 30 / 20	0,50	20	3.000	50		1	30 MI
Perfil Guia 30 / 30	0,50	30 / 30	3.000	50		1	30 MI
Cantoneira 23 / 23	0,50	23 / 23	3.000	50		1	150 MI
Perfil L 25 / 30	0,50	25 / 30	3.000	50		1	150 MI
Perfil L 14 / 30	0,50	14 / 30	3.000	50		1	150 MI
Tabica Perfurada	0,50	40	3.000	50		1	150 MI
Tabica Lisa	0,50	40	3.000	50		1	150 MI