

Painel perfilado 3D PAN, arames: 5/4 mm, dimensão da malha: 200 x 50 mm



Painel perfilado 3D PAN, arames: 5/4 mm, dimensão da malha: 200 x 50 mm

Os painéis 3D PAN produzidos pela Van Merksteijn destacam-se tanto pela estabilidade como pela durabilidade.

A elevada qualidade é assegurada pela utilização de materiais de excelência e pelo seu cuidadoso processamento recorrendo a inovadoras técnicas de produção. O painel perfilado 3D PAN é esteticamente atrativo, podendo ser utilizado em variados tipos de aplicação a um preço competitivo. A nervura de reforço 3D garante que este painel perfilado permaneça surpreendentemente estável.

Especificações técnicas:

- Arames horizontais: 1 x \varnothing 5 mm
- Arames verticais: 1 x \varnothing 4 mm
- Largura: 2,503 mm
- Altura: consultar tabela
- Dimensão da malha: 200 x 50 mm (na nervura 3D 100 x 50 mm)

Outras medidas, dimensões de malhas e comprimentos disponíveis a pedido.

Possíveis acabamentos:

- Arame pré-galvanizado com revestimento adicional de poliéster
- Galvanização a quente em conformidade com a norma EN ISO 1461
- Galvanização a quente em conformidade com a norma EN ISO 1461 com revestimento adicional de poliéster
- Cores standard: RAL 6005, 9010, 9005 & 7030. Outras cores disponíveis a pedido.

- *Esteticamente atrativo*
- *Durável*
- *Disponível em todas as cores RAL*
- *Fácil e rápida instalação, com os nossos variados sistemas de postes*
- *Variedade adaptável de alturas para desníveis*
- *Facilmente integrados com portões simples ou duplos*
- *Excelente relação qualidade/preço*
- *Multifuncional*

GAMA DE PRODUTOS

Dimensão painéis Larg. x Alt. (mm)	N.º de nervuras por painel	Alt. recomendada - Postes 60x60 (mm)	Alt. recomendada - Postes 60x40 (mm)
2500 x 630	2	850	850
2500 x 830	2	1050	1050
2500 x 1030	2	1250	1250
2500 x 1230	2	1550	1550
2500 x 1530	3	1850	1850
2500 x 1730	3	2050	2050
2500 x 2030	4	2400	2400