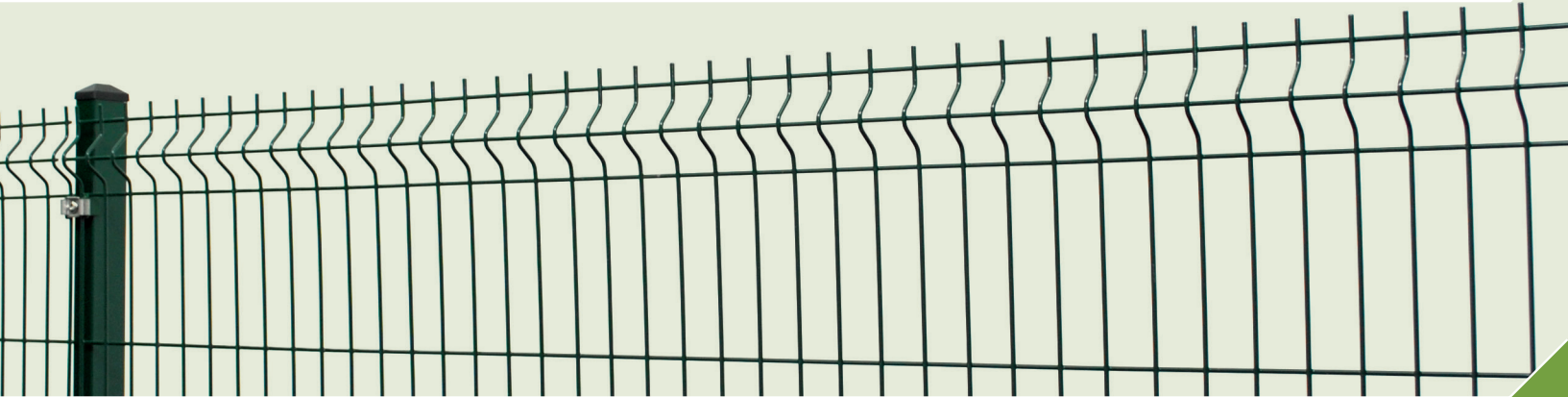


Painel perfilado 3D, arames: 5/5 mm, dimensão da malha: 200 x 50 mm



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

Os painéis 3D 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 é esteticamente atrativo e uma alternativa económica comparativamente aos painéis clássicos de arame duplo. 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 5 mm
- Largura: 2,503 mm
- Altura: consultar tabela de pesos
- 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*

Tabela de pesos

Altura	Pré-galvanizado + Poliéster	Galvanizado a quente	Galvanizado a quente + Poliéster
830 mm	8.7 kg	8.9 kg	9.7 kg
1,030 mm	10.4 kg	10.5 kg	11.6 kg
1,230 mm	12.2 kg	13.3 kg	13.6 kg
1,430 mm	13.9 kg	15.2 kg	15.5 kg
1,530 mm	15.4 kg	16.8 kg	17.2 kg
1,730 mm	17.1 kg	18.7 kg	19.1 kg
1,930 mm	18.9 kg	20.6 kg	21.0 kg
2,030 mm	20.4 kg	22.3 kg	22.7 kg
2,330 mm	22.3 kg	24.4 kg	24.9 kg
2,430 mm	23.8 kg	26.1 kg	26.6 kg