

Poste tubular quadrado, secção 60 x 60 mm



Poste tubular quadrado, secção 60 x 60 mm

Este sistema de postes produzido pela Van Merksteijn destaca-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.

Os postes tubulares soldados de secção quadrada com inserções, são aplicados com peças de fixação em poliamida (também possível através de peças metálicas) e estão munidos de tampa em plástico. Para a combinação com todos os painéis 3D e de arame duplo, este sistema de postes pode ser utilizado numa ampla variedade de aplicações e garante uma rápida e profissional instalação.

Especificações técnicas:

- Secção transversal do poste: 60 x 60 mm
- Profundidade do negativo do poste: 200 400 mm
- Espessura da chapa: 1.50 mm
- Altura: ver tabela
- Conjunto de peças de fixação em poliamida e parafusos de segurança M6 (disponíveis em separado)

Execuções e alturas especiais disponíveis a pedido.

Possíveis acabamentos:

- Galvanização Sendzimir em ambas as faces, com camada de zinco média de 275 g/m2.
 Posterior aplicação de uma camada de aderência e plastificados a poliéster (min. 60 microns) de acordo com a norma EN ISO 9227:2012.
- Cores standard: RAL 6005, 9016 & 7016 Outras cores disponíveis a pedido.

Gama de pr	odutos			
Altura da vedação	Altura poste	N.º fixações / poste	Espessura poste (mm)	Peso/ Unidade (kg)
630 mm	850 mm	3	1.50 mm	2.36
830 mm	1.050 mm	3	1.50 mm	2.91
1.030 mm	1.250 mm	3	1.50 mm	3.46
1.230 mm	1.550 mm	4	1.50 mm	4.30
1.430/1.530 mm	1.850 mm	4	1.50 mm	5.11
1.630/1.730 mm	2.050 mm	5	1.50 mm	5.66
1.830/1.930 mm	2.150 mm	5	1.50 mm	5.93
2.030 mm	2.400 mm	6	1.50 mm	6.65
2.430 mm	2.900 mm	7	1.50 mm	8.00

- Apropriado para a instalação de painéis 3D e de arame duplo
- Durável
- Pode ser fornecido com placa base para segurança adicional
- Disponível em todas as cores
- Fácil e rápida instalação
- Variedade adaptável de alturas para desníveis
- Excelente relação qualidade/preço