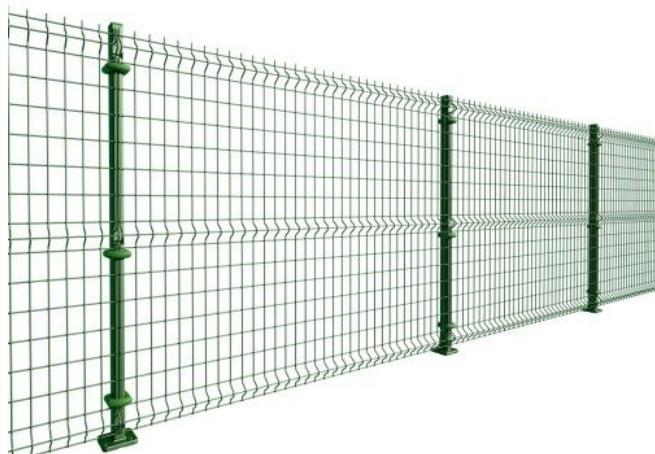


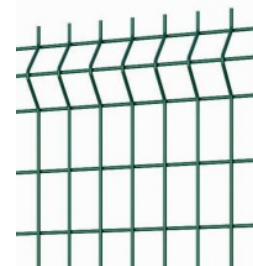
PAINEL 3D

Vedação em painéis standard de diversas alturas que, pela sucessão de módulos, permite estruturar um gradeamento estético de elevada resistência e durabilidade. Disponível em três modelos, conforme a espessura de arames de aço: 4.0mm, 5.0mm, ou a conjugar arames de 4 e 5mm.



PAINEL 3D- 4.0mm

- Espessura de arames de 4.0mm e abertura de malha de 100x50mm. Vincos de reforço longitudinal com malha 50x50mm e picos defensivos na parte superior.
- Comprimento de painel de 2.5m e alturas de 0.6; 1.0; 1.2; 1.5 e 2.0m.



PAINEL 3D- 5.0mm (ou 4/5mm)

- Espessura de arame vertical e horizontal de 5.0mm e abertura de malha de 200x50mm.
- Opção de painel com arames verticais de 4mm e horizontais de 5mm
- Comprimento de painel de 2.5m e alturas de 0.63; 0.83; 1.03; 1.23; 1.53; 1.73; 2.03 e 2.43m.



Painéis fabricados a partir de arame duro galvanizado a quente por imersão, com cobertura mínima de 50 Gr/m², e posterior plastificação electrostática a polyester com mínimo de 100 microns à cor verde Ral 6005 ou branco Ral 9010. Outras cores por encomenda. Fabricado segundo a norma UNE-EN ISO 2808.



MODELOS DE POSTES

- Poste redondo com cremalheira, diâmetro 50mm (ou 70mm), espessura de chapa de 1.2mm com tampa plástica.
- Poste quadrado, diâmetro 60x60mm, espessura de 1.5mm com tampa.
- Poste H de alta segurança 70x59x1.0mm com fixador interior metálico.

Postes fabricados a partir de chapa aço galvanizado com mínimo de 275 Gm/m² e plastificação a polyester com mínimo de 125 microns segundo norma UNE-EN ISO 2360/2813/2409.

JOÃO SEIXAS & FILHOS, LDA. – IC2- Alto do Vieiro- 2400-822 Leiria- Portugal
Tel (+351) 244 871 004 www.joaseixas.pt email: comercialjoaseixas@gmail.com

Nota: os modelos e características apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.

