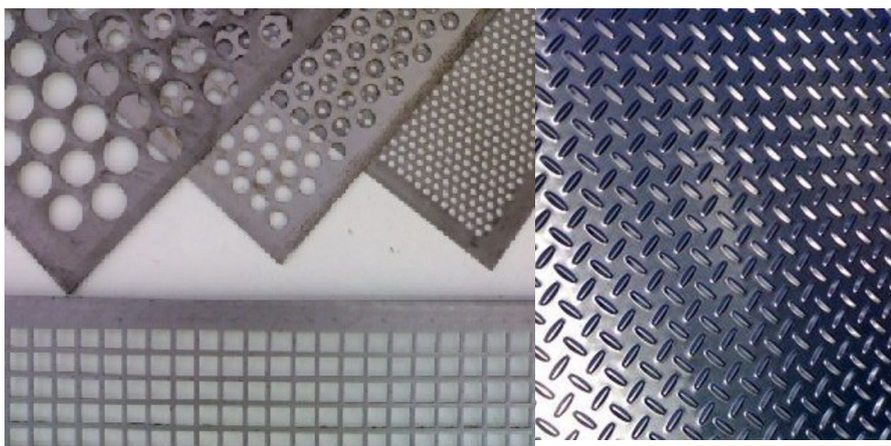


GRELHAS E CHAPAS

CHAPA PERFURADA E ANTIDERRAPANTE

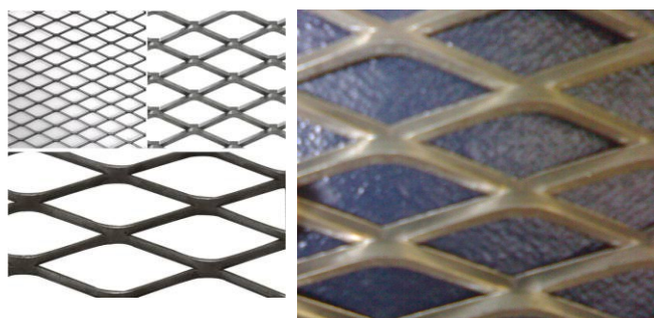


Chapa antiderrapante 2000x1000x1.5mm em alumínio.
Outros modelos e medidas de chapa antiderrapante e perfuradas disponíveis por encomenda, em ferro, alumínio, galvanizado ou inox.

Chapa perfurada de ferro ou galvanizada com furo redondo ou quadrado:

2000x1000x1.5 R2 T4
2000x1000x1.5 R3 T5.5
2000x1000x1.5 R4 T6.5
2000x1000x1.5 R5 T7.5
2000x1000x1.5 R6 T9
2000x1000x1.5 R8 T11
2000x1000x1.5 R10 T14
2000x1000x1.5 R15 T20
2000x1000x1.5 R20 T30
2000x1000x1.5 C5 U7.5
2000x1000x1.5 C8 U 10.5
2000x1000x1.5 C10 U13
2000x1000x1.5 R5 T7.5 GALV
2000x1000x1.5 R8 T11 GALV
2000x1000x1.5 R10 T14 GALV
2000x1000x1.5 R5 T7.5 Alumínio
2000x1000x1.5 R10 T14 Alumínio

CHAPA DISTENDIDA

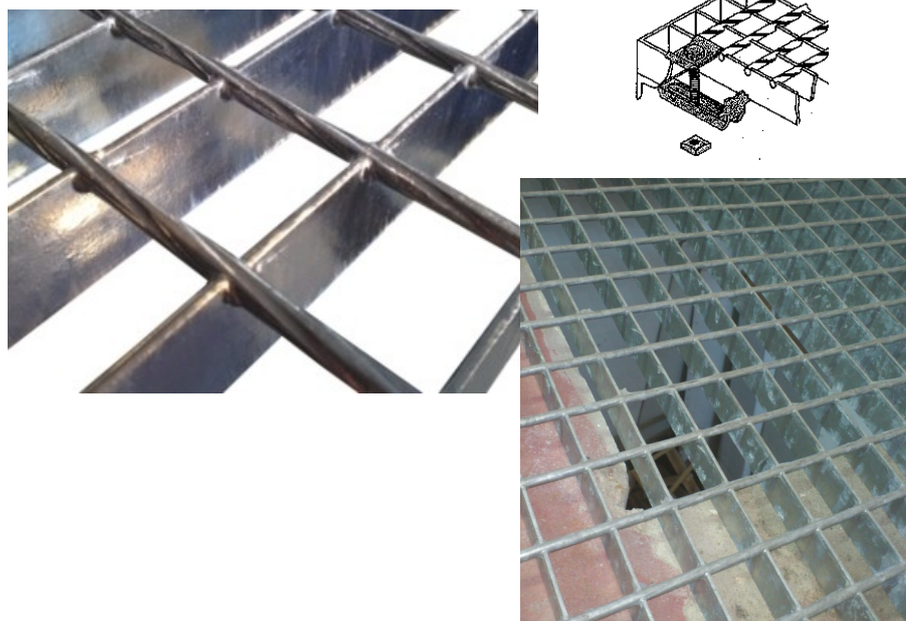


Chapa de aço distendida em cru:
malha 26x58mm; espessura 3mm; aba 5mm; c/ 4.5x1.0m.

malha 50x18mm; espessura 2mm; aba 2.5mm; c/ 8.5x1.0m.

Outras malhas por encomenda, como em galvanizado, inox, latão ou alumínio.

GRELHA QUADRÍCULA



Grelha quadrícula de malha 34x38mm, altura 30mm, barra 30x2mm no sentido da largura e varão 4.0mm no sentido do comprimento. Peças com 1000mm de comprimento e larguras de 200; 250; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1200; 1500 e 2000mm. Acabamento de aço galvanizado a quente. (Suporte de carga uniformemente repartida estimada em 4000Kg/m² e 380Kg/m² para carga concentrada num ponto, supondo afastamento de 0.5m de apoios. Caso se pretenda afastamento de apoios de 1.0m, suporte uniforme de 1000Kg/m² e de 170Kg/m² concentrados.) Também disponível fixador galvanizado. Outras malhas e medidas por consulta.

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

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

