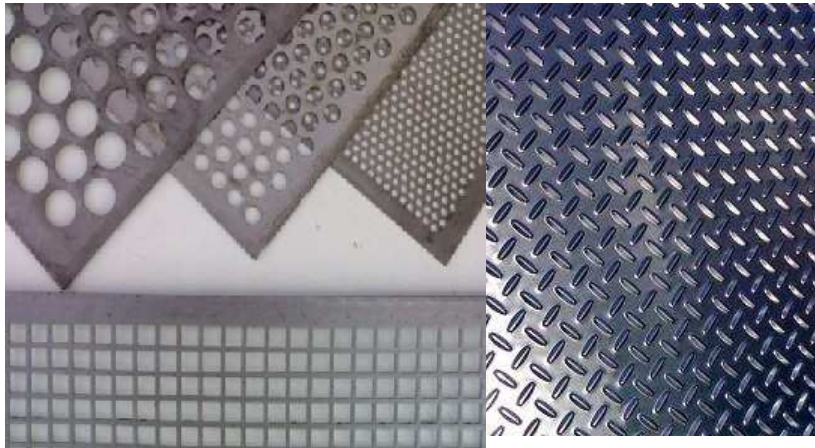


# Chapas e Grelhas

## CHAPA PERFURADA E ANTIDERRAPANTE

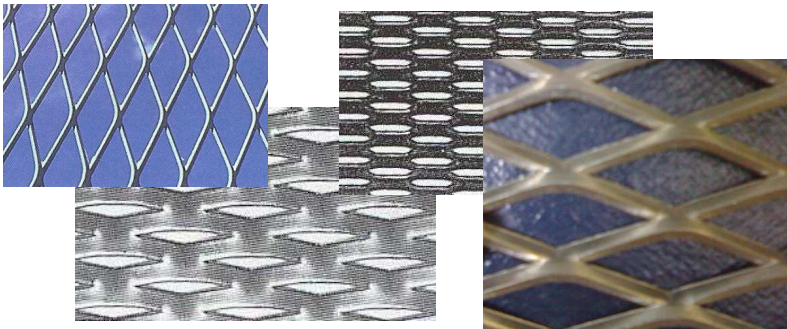


Chapa antiderrapante 2000x1000x1.5mm em alumínio.  
Outros modelos e medidas de chapa antiderrapante e perfuradas disponíveis por encomenda, em ferro, alumínio, galvanizado ou inox.

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

- 2000x1000x1.0 R2 T3.5
- 2000x1000x1.5 R3 T5.0
- 2000x1000x1.5 R4 T6.0
- 2000x1000x1.5 R5 T8.0
- 2000x1000x1.5 R6 T8.5
- 2000x1000x1.5 R8 T12
- 2000x1000x1.5 R10 T15
- 2000x1000x1.5 R15 T18
- 2000x1000x1.5 R20 T25
- 2000x1000x2.0 R2 T4.0
- 2000x1000x1.5 C5 U7.5
- 2000x1000x1.5 C8 U 11
- 2000x1000x1.5 C10 U15
- 2000x1000x1.5 R5 T7 GALV
- 2000x1000x1.5 R8 T12 GALV
- 2000x1000x1.5 R10 T15 GALV

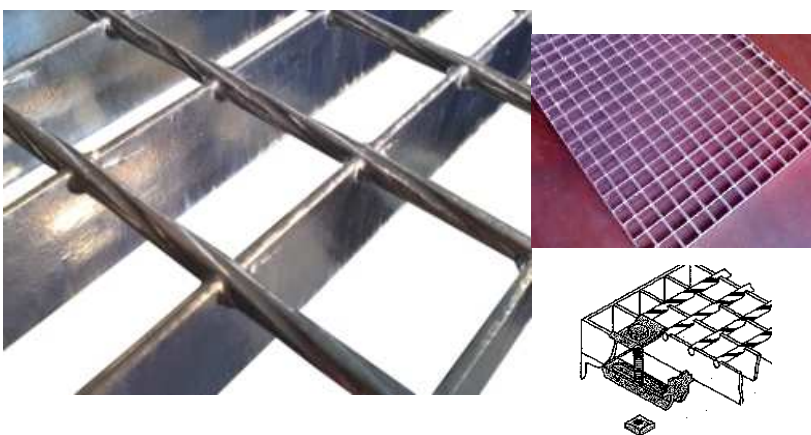
## CHAPA DISTENDIDA



Chapa de aço distendida em crú:

- 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 33x33mm, altura 30mm, barra 30x2mm no sentido da largura e varão 5.0mm no sentido do comprimento. Peças com 1000mm de comprimento e larguras de 200; 250; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 1000; 1500 e 2000mm. Acabamento de aço galvanizado a quente. (Suporte de carga uniformemente repartida estimada em 4000Kg/m<sup>2</sup> e 380Kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> e de 170Kg/m<sup>2</sup> concentrados.) Também disponível fixador galvanizado. Outras malhas e medidas por consulta.

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

**JOÃO SEIXAS & FILHOS, LDA.** – IC2- Alto do Vieiro- 2400-822 Leiria- Portugal  
Tel (+351) 244 871 004 Fax (+351) 244 871 456 GPS: 39° 43' 12 N ; 8° 49' 52 W  
[www.joaseixas.pt](http://www.joaseixas.pt) email: [geral@joaseixas.pt](mailto:geral@joaseixas.pt)

