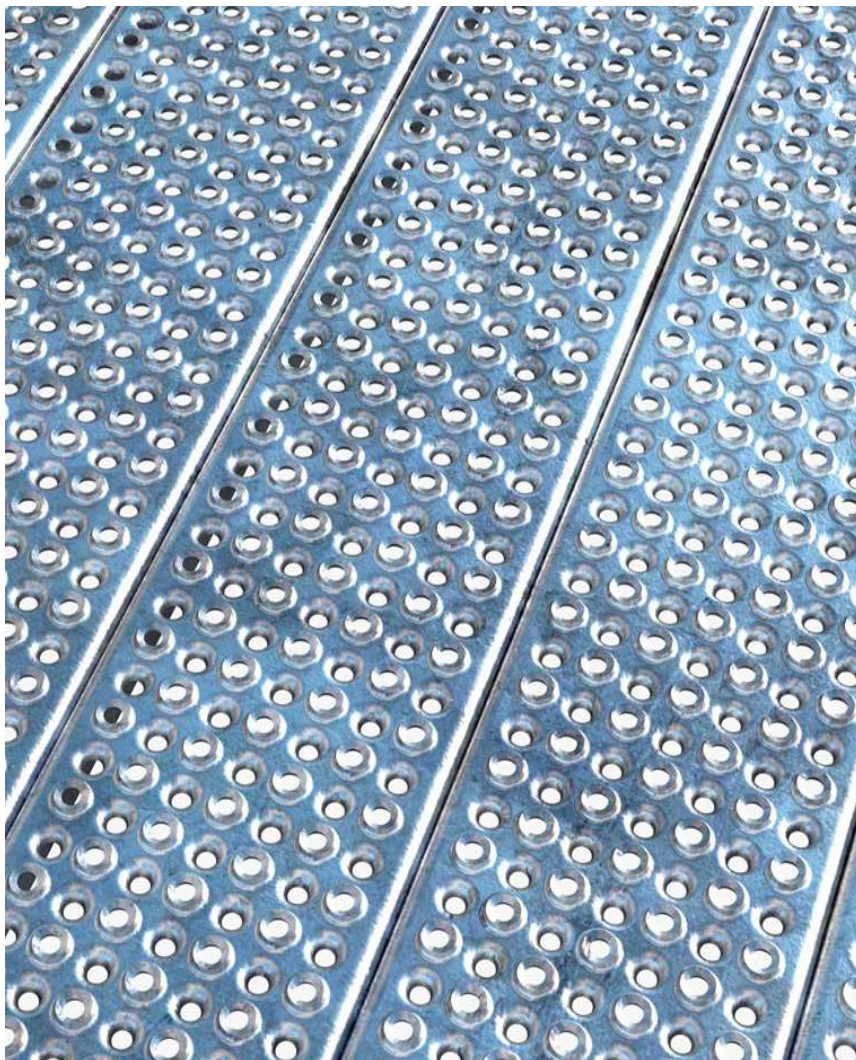


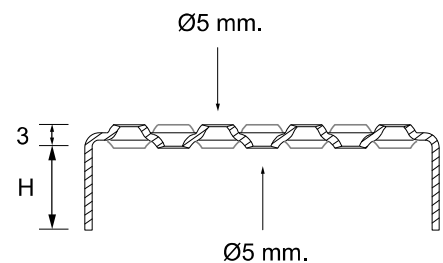
Rejillas Modelo O5™

 OPTIMO®

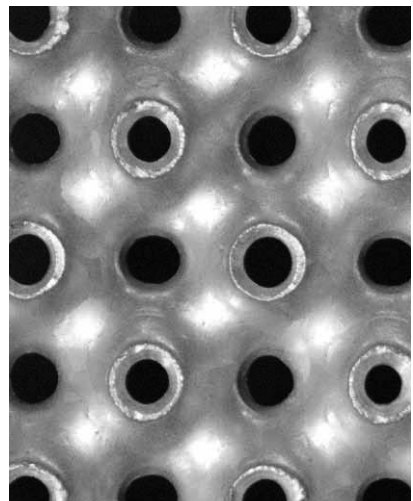
PcP
Engineering Safety™



Sección del panel



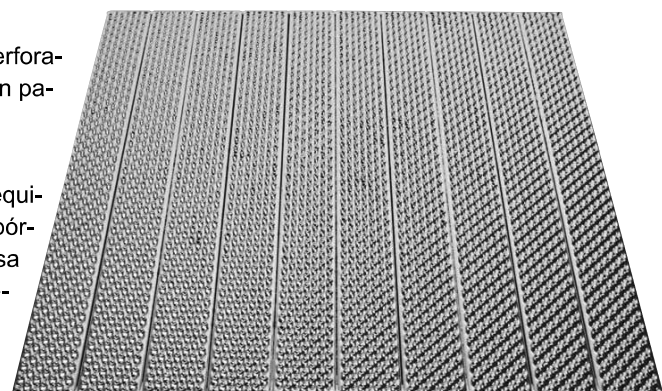
Patrón de perforación escala 1:1



Rejillas de seguridad Modelo O5™

Las rejillas de seguridad Modelo O5™ se caracterizan por sus perforaciones abocadadas y de drenaje de Ø5 mm. organizadas bajo un patrón simétrico. Están fabricadas en chapa de espesor 2 mm.

El Modelo O5™ se utiliza en múltiples sectores, allí donde hay requisitos exigentes en cuanto a caída de objetos (como pasarelas y pórticos de autopistas), o donde se requiere una superficie lo más lisa posible y de baja transparencia (tránsito de carros con ruedas pequeñas o zapatos de tacón).



Rejillas de seguridad Modelo O5™

CARACTERÍSTICAS

Antideslizante

Baja transparencia

Bajo flujo de aire

Fabricación a medida / según plano

Apertura máxima Ø 5 mm.

APLICACIONES

Industria (calderería, alimentaria, química...)

Construcción civil

Transporte (pasarelas peatonales)

DATOS TÉCNICOS

Antideslizante R13 = slant >35° según DIN 51130

Perforaciones abocardadas Ø 5 mm.

Perforaciones de drenaje Ø 5 mm.

Transparencia 8% - 9%

Normativa EN anticaída de objetos

EN 14122 - EN 1991

MATERIALES

Acero 240 YP (235), sin galvanizar o galvanizado

Aluminio 3005 - 16 H66

ACCESORIOS

Anclaje UNI Ø6

Anclaje parte inferior O2



Rejillas de seguridad Modelo O5™

