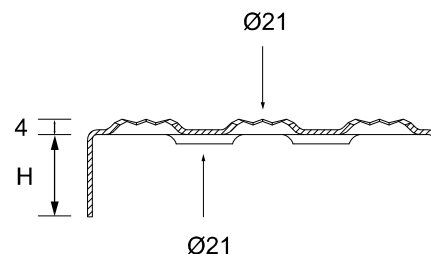


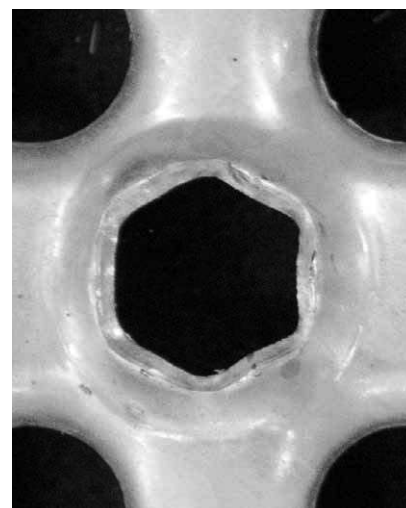
Rejillas Modelo S



Sección del panel



Patrón escala 1:1

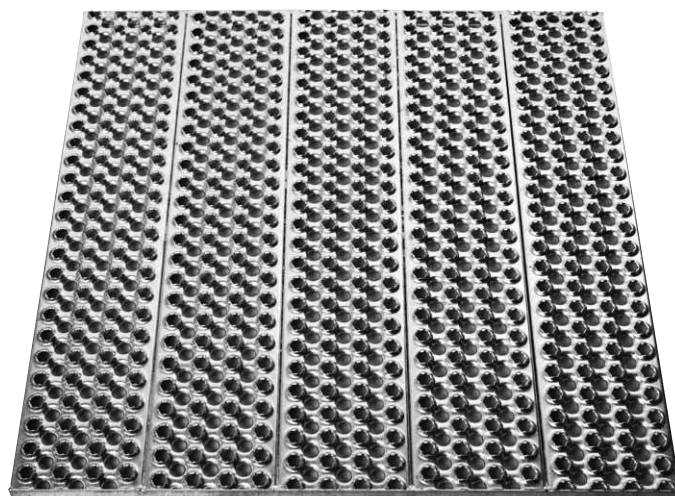


Rejillas de seguridad Modelo S

Los perfiles y rejillas de seguridad Modelo S (Star) se caracterizan por sus grandes perforaciones aserradas.

El Modelo S se utiliza en casos en los que se precisa una superficie muy antideslizante y con gran capacidad de drenaje.

Los perfiles pueden ser utilizados individualmente o soldados entre sí para componer planchas y/o plataformas.



Rejillas de seguridad Modelo S



CARACTERÍSTICAS

Antideslizante

Elevado flujo de aire

Gran capacidad de drenaje

Fabricación a medida / según plano

Apertura máxima Ø 21 mm.

APLICACIONES

Industria (química, tratamiento de aguas...)

Automoción (camiones, excavadoras, tractores...)

DATOS TÉCNICOS

Antideslizante R11 = 27° > slant > 19° según DIN 51130

Perforaciones abocardadas Ø 21 mm.

Perforaciones de drenaje Ø 21 mm.

Transparencia 25% - 27%

Normativa EN anticaída de objetos: 35 mm.

EN 14122

MATERIALES

Acero 240, sin galvanizar o galvanizado

Aluminio 3005 - 16 H66

Acero inoxidable AISI 304 / AISI 316



Rejillas de seguridad Modelo S

