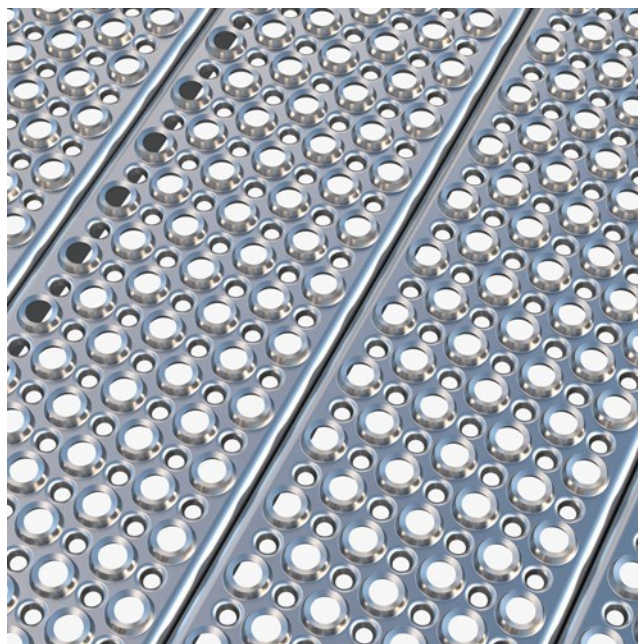


Rejilla O2

Acero Inoxidable

Alta propiedad antideslizante, buen drenaje y óptima relación resistencia/peso. Las rejillas de seguridad OPTIMO O2 en acero inoxidable se utilizan en todos los sectores industriales y allí donde se requieren materiales inoxidables. Se caracteriza por agujeros abocardados de $\varnothing 8$ mm hacia arriba y $\varnothing 5$ mm hacia abajo en material de 2 mm de espesor. Las rejillas de seguridad OPTIMO O2 se pueden fabricar en infinidad de combinaciones, en términos de ancho, altura, longitud y diseño de perfil, así como con cortes rectos o curvados a medida m.m.



Especificaciones

Espaciado	V10 según DIN 51130
Directrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	66
PTV Mojado promedio	50
Capacidad antideslizante	R13 = slope >35° según DIN 51130
Área libre	20-25 %
Agujeros abocardados	9 mm
Agujeros de drenaje	5 mm
Distancia entre centros	25 x 25 mm
Requisitos de la esfera	15 mm según EN ISO 14122-2 20 mm según EN ISO 14122-2 35 mm según EN ISO 14122-2

Aplicaciones

Accesos peatonales & Plataformas de mantenimiento

Balconadas

Casos destacados

Plataforma de observación - Causeway Coast, Inglaterra

Accesorios

Anclaje parte inferior 02

Related products

Panel 02

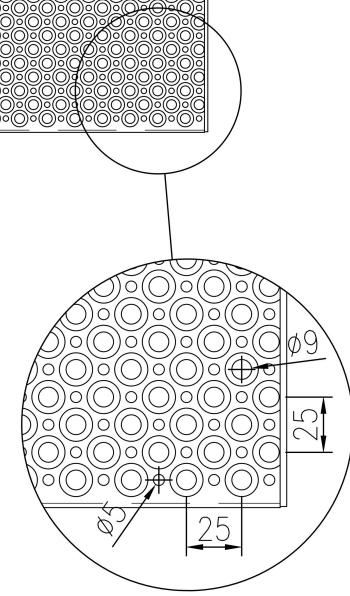
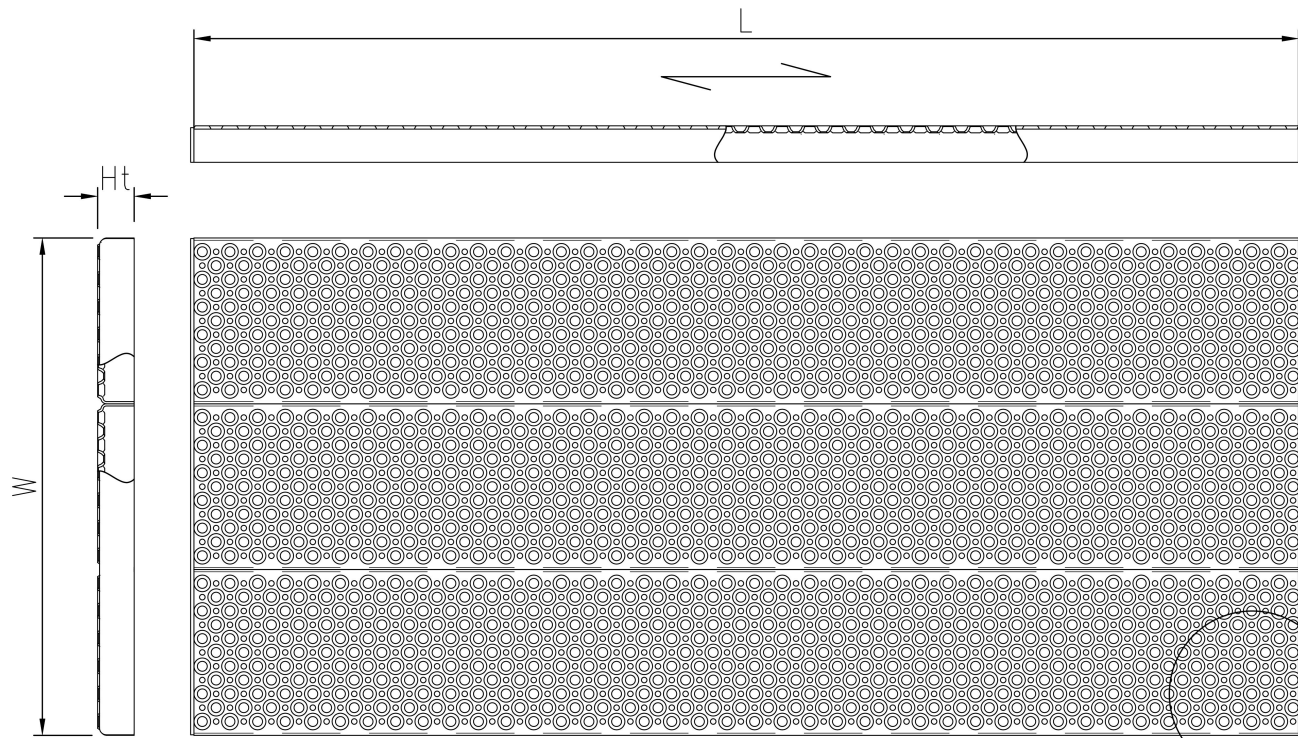
Anclaje parte inferior 02

Peldaño 02

Otros materiales disponibles

Hierro

Aluminio 3005-16 H66



PcP Product name
OPTIMO Plank Grating O2