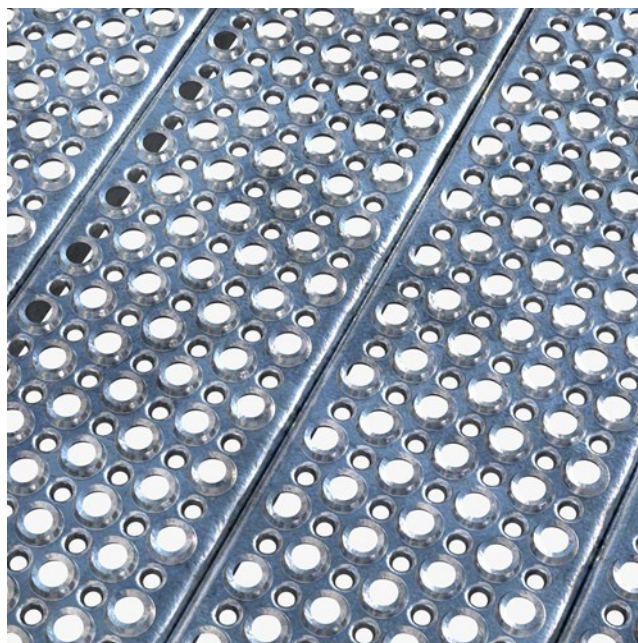


Rejilla O2

Alta propiedad antideslizante y óptima relación resistencia/peso. Se utiliza en todos los sectores industriales y en todo tipos de construcciones. Se puede dimensionar bajo medidas especiales. Las rejillas OPTIMO O2™ se caracterizan por orificios de $\varnothing 8$ mm abocardados y de orificios $\varnothing 5$ mm de drenaje colocados en un patrón cuadrado. Las rejillas de acero están hechas de paneles soldados juntos y con pletina de remate, eventualmente con rodapié. Se pueden entregar con cualquier tipo de corte a medida para, por ejemplo, pasos de tubos. En colaboración con usted, diseñamos soluciones adaptadas a sus necesidades.



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
Capacidad de carga	1,5 kN / 100 x 100 mm según EN ISO 14122
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
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Aplicaciones

Accesos peatonales & Plataformas de mantenimiento

Casos destacados

Escaleras y plataformas - Pisos de estudiantes Backstage ² Upkot - Gante, Bélgica

Plataformas y escaleras para sistemas de tribunas móviles y fijas - Alemania

Pasarelas y escaleras - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Accesorios

Anclaje UNI ø8

Anclaje UNI ø6

Related products

Panel O2

Anclaje UNI ø8

Peldaño de gato O2

Peldaño ACHIL O2

Peldaño ACHIL VISUAL O2

Peldaño Build VISUAL O2

Anclaje UNI ø6

Fixing clip, lower part O2

Productos estandard

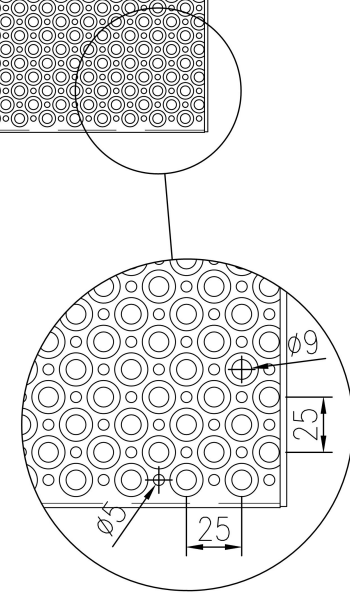
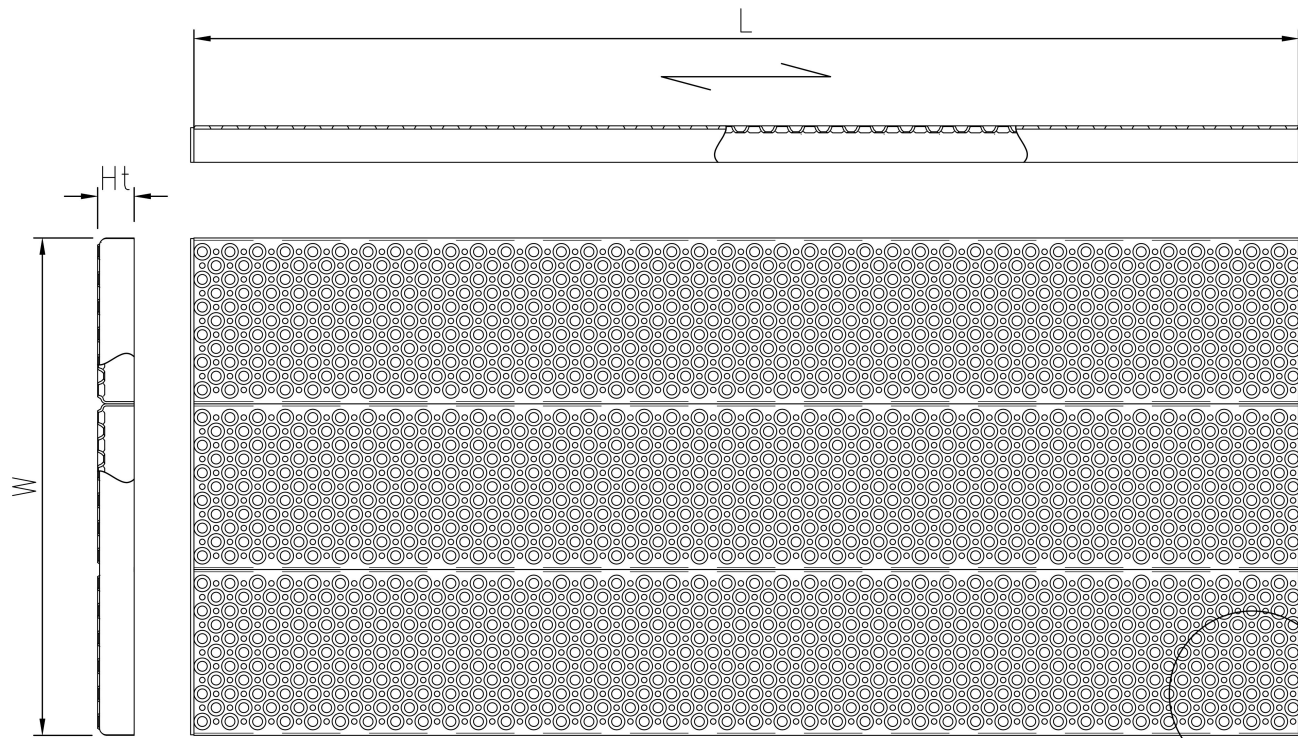
Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Tratamiento	En almacen / En stock	Número de artículo
400	1000	33	2	Galv	Según pedido	F000010101
500	500	33	2	Galv	Según pedido	F000020101
500	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000030100
500	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000030101
500	1500	33	2	Galv	Según pedido	F000040101
600	500	33	2	Galv	Según pedido	F000050101
600	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000060100
600	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000060101
700	500	33	2	Galv	Según pedido	F000080101
700	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000090101
750	1500	33	2	Galv	Según pedido	F000110101
800	500	33	2	Galv	Según pedido	F000120101
800	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000130100
800	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000130101
800	1500	33	2	Galv	Artículo de stock	F000140101
900	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000150100
900	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000150101
900	1500	33	2	Galv	Según pedido	F000160101
1000	500	33	2	Galv	Artículo de stock	F000170101
1000	600	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000180100
1000	600	33	2	Galv	Artículo de stock	F000180101
1000	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000190100
1000	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000190101
1000	1500	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000200100
1000	1500	33	2	Galv	Artículo de stock	F000200101
1200	1000	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000210100
1200	1000	33	2	Galv	Artículo de stock	F000210101

1200	1500	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F000220100
1200	1500	33	2	Galv	Artículo de stock	F000220101
1000	1200	33	2	Galv		F906770101

Otros materiales disponibles

Acero inoxidable

Aluminium 3005-16 H66



PcP Product name
OPTIMO Plank Grating O2