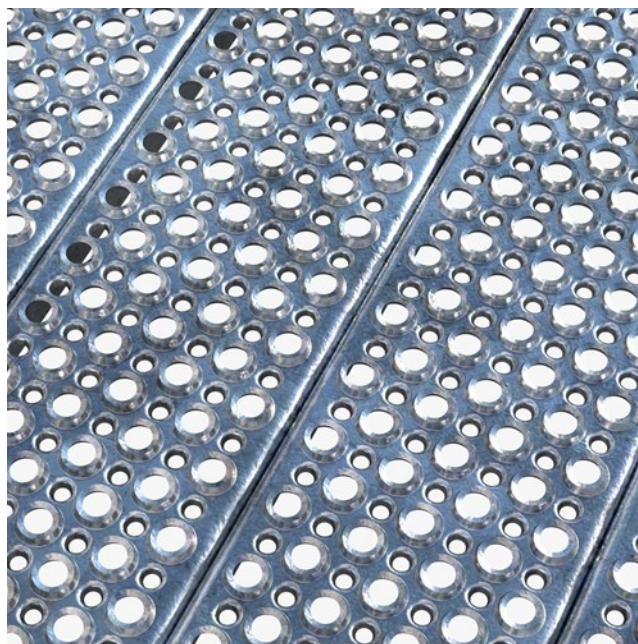


# Rejilla 02

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 02 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 parte inferior O2

Anclaje UNI ø6

## Related products

Panel O2

Anclaje UNI ø8

Anclaje parte inferior O2

Peldaño de gato O2

Peldaño ACHIL O2

Peldaño ACHIL VISUAL O2

Peldaño Build VISUAL O2

Anclaje UNI ø6

## Productos estandar

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

---

### **Otros materiales disponibles**

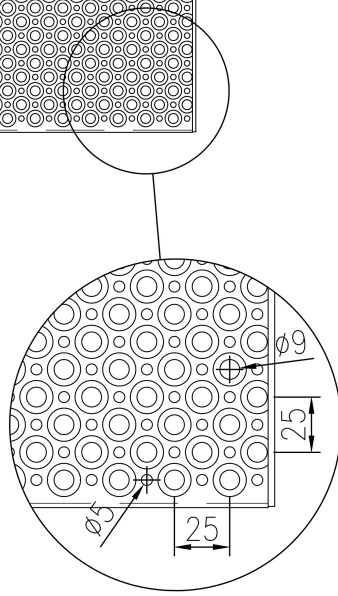
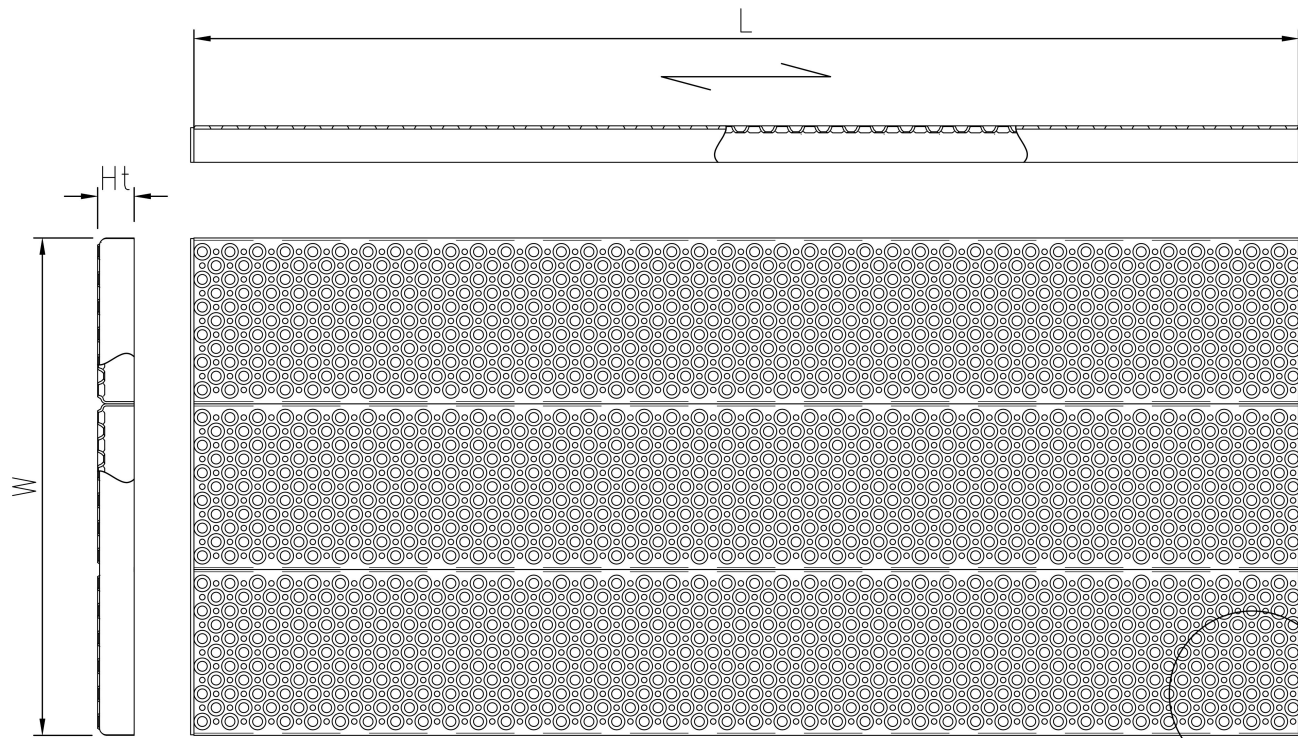
---

Acero inoxidable

---

Aluminio 3005-16 H66

---



**PcP** Product name  
OPTIMO Plank Grating O2