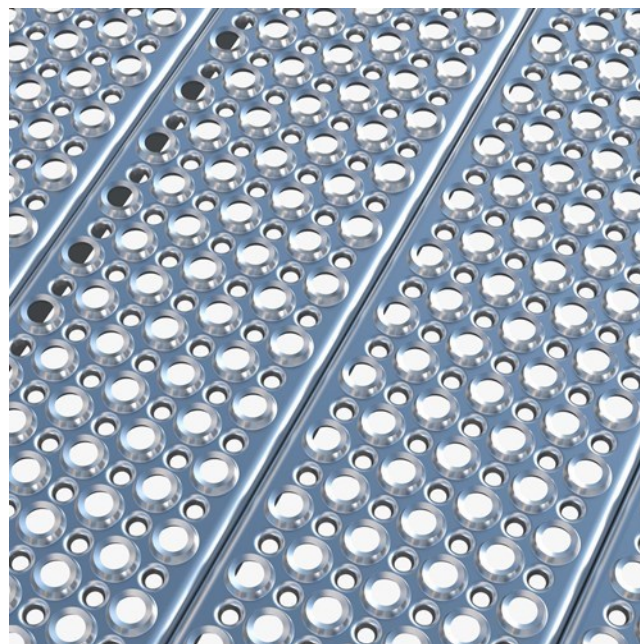




# Rejilla O2

## Aluminio 3005-16 H66

Rejillas de seguridad en aluminio resistentes al agua del mar con multitud de usos. Se utiliza en entornos con altos problemas de corrosión donde se requiere peso ligero y antideslizamiento. Los agujeros proporcionan una superficie uniforme. Las rejillas de aluminio OPTIMO O2 se pueden dimensionar según las necesidades del cliente, con el continuo asesoramiento de nuestra oficina técnica. Las opciones de fabricación de rejillas de seguridad O2 se pueden adaptar a cada proyecto.



### Especificaciones

Espaciado	V10 según DIN 51130
Diretrizes 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

## Accesorios

---

Anclaje parte inferior O2

---

## Related products

---

Anclaje parte inferior O2

---

Peldaño ACHIL O2

---

## Otros materiales disponibles

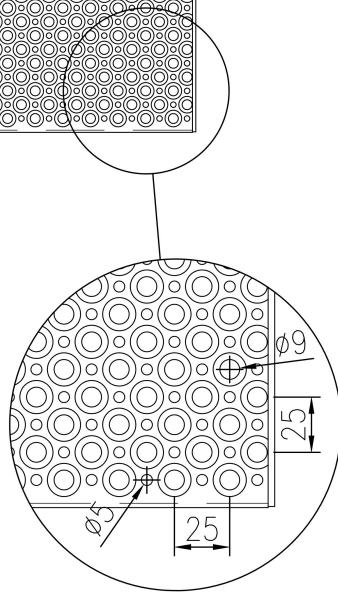
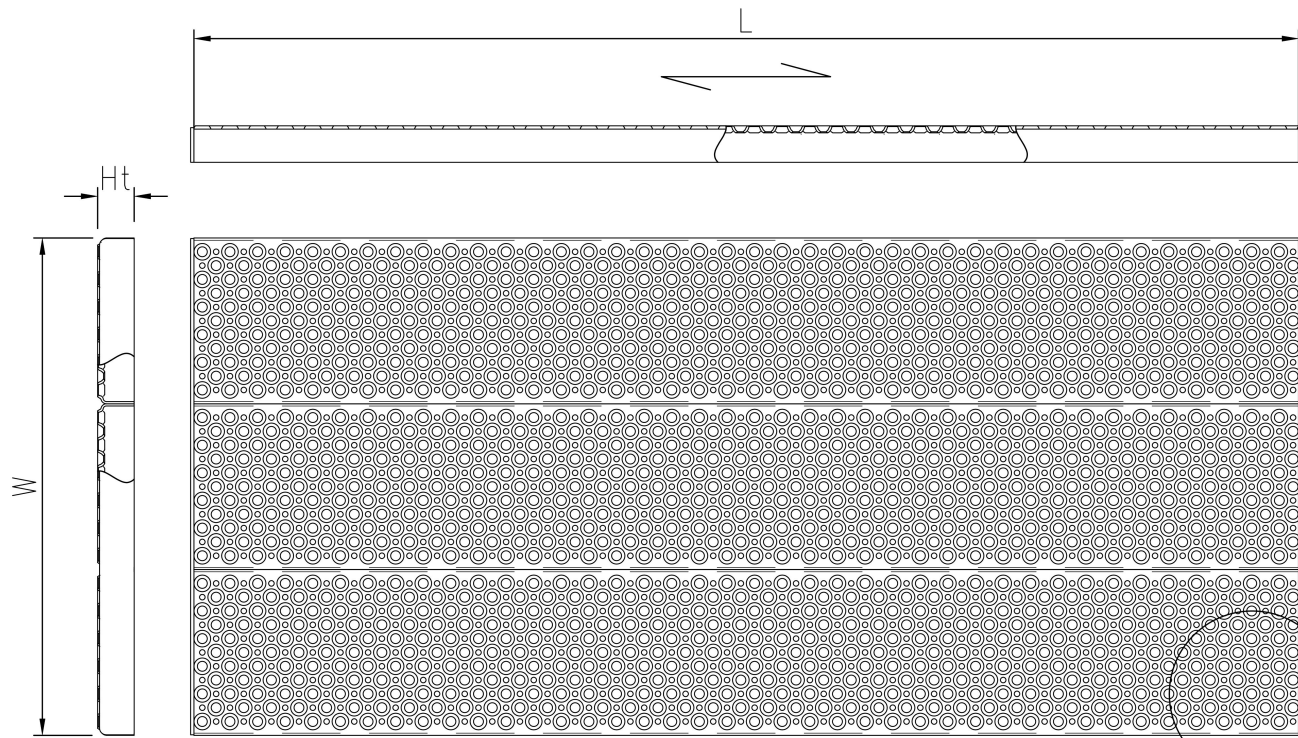
---

Hierro

---

Acero inoxidable

---



**PcP** Product name  
OPTIMO Plank Grating O2