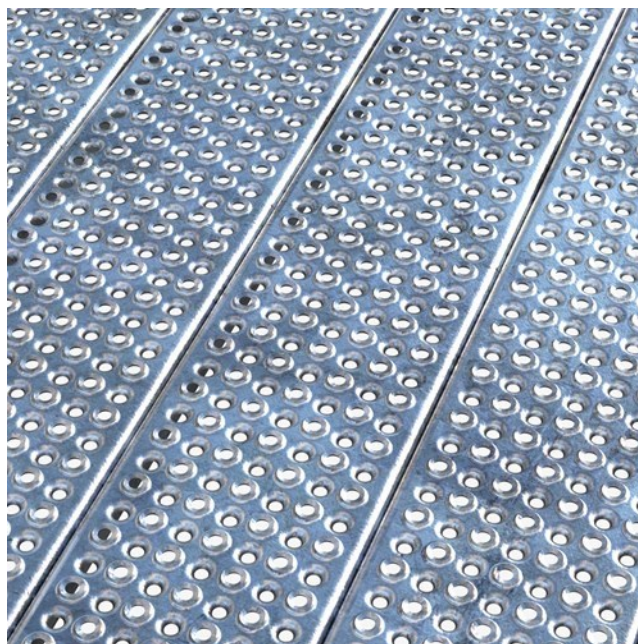


# Rejilla 05

## Hierro

Se utiliza en lugares donde hay tráfico peatonal con tacones o con ruedas pequeñas. Las rejillas de acero 05 son antideslizantes, con capacidad de drenaje. La densidad de agujeros proporcionan una superficie de paso suave.



### Especificaciones

Espaciado	V10 según DIN 51130
Diseñado para tráfico peatonal con zapatos de tacón	
Directrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	96
PTV Mojado promedio	79
Capacidad antideslizante	R13 = slope >35° según DIN 51130
Área libre	8-9 %
Agujeros abocardados	5 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
Fire resistance Critical temperature	550 °C

### Aplicaciones

Accesos peatonales & Plataformas de mantenimiento

## Casos destacados

---

## Accesorios

---

Anclaje parte inferior 02

---

Anclaje UNI ø6

---

## Related products

---

Panel 05

---

Anclaje parte inferior 02

---

Anclaje UNI ø6

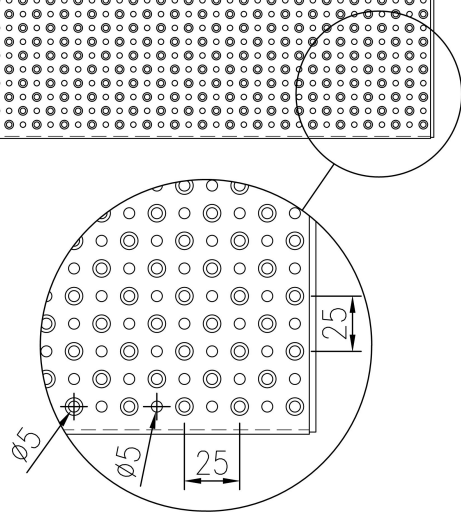
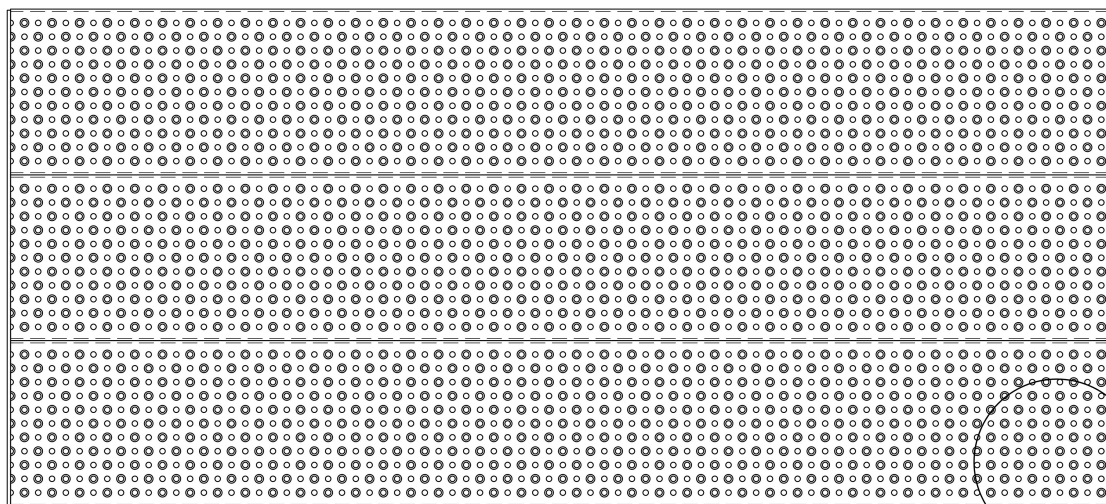
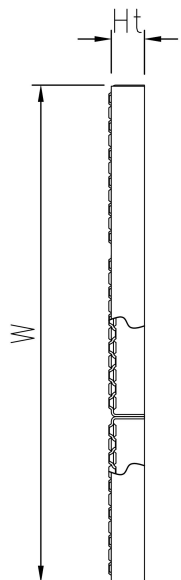
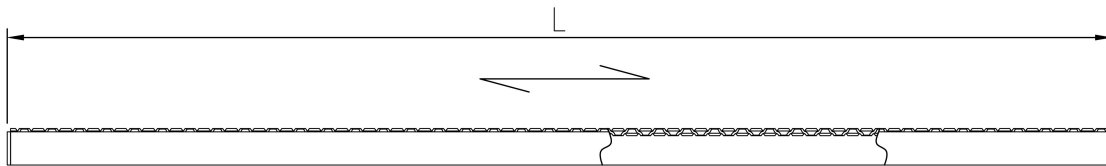
---

## Otros materiales disponibles

---

Aluminio 3005-16 H66

---



**PcP** Product name  
OPTIMO Plank Grating O5