

# Panel O2

## AISI 316

Paneles en acero inoxidable resistentes a los ácidos con superficie antideslizante. Se utilizan en todos los sectores industriales y construcción. Los orificios abocardados forman una superficie continua y los de drenaje mantienen seco el piso. Los paneles de O2 se entregan en tamaños estándar y se pueden cortar y soldar para fabricar, por ejemplo, rejillas y peldaños.



### Especificaciones

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

## Casos destacados

Plataforma de observación - Causeway Coast, Inglaterra

### Productos estandar

Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Tratamiento	En almacen / En stock	Número de artículo
3000	200	45	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	C010124200p
3000	62	33	2	Sin tratamiento	Según pedido	C010184200p
3000	75	33	2	Sin tratamiento	Según pedido	C010194200p
3000	100	33	2	Sin tratamiento	Según pedido	C010214200p
3000	125	33	2	Sin tratamiento	Según pedido	C010234200p
3000	150	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	C010254200p
3000	50	33	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	C010174200p



PcP

Product name  
OPTIMO Plank O2