



Panel O2

Hierro 240 YP

Los paneles OPTIMO O2 tienen mayor capacidad antideslizante que las rejillas de tramex doble pletina o de varilla, siendo valorado por arquitectos, ingenieros y usuarios de todo el mundo. Los paneles de acero O2 se utilizan en diferentes industrias y edificios, donde se requiere un alto nivel de seguridad antideslizante. Almacenamos paneles estándar para entrega rápida o soluciones personalizadas a medida, como rejillas o peldaños.



Especificaciones

Directrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	66
PTV Mojado promedio	50
Capacidad antideslizante	R13 = slope >35° según DIN 51130
Espaciado	V10 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
	550 °C

Aplicaciones

Accesos peatonales & Plataformas de mantenimiento

Casos destacados

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

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

Pasarelas y escaleras - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Related products

Peldaño O2

Rejilla O2

Peldaño ACHIL O2

Peldaño ACHIL VISUAL O2

Peldaño Build VISUAL O2

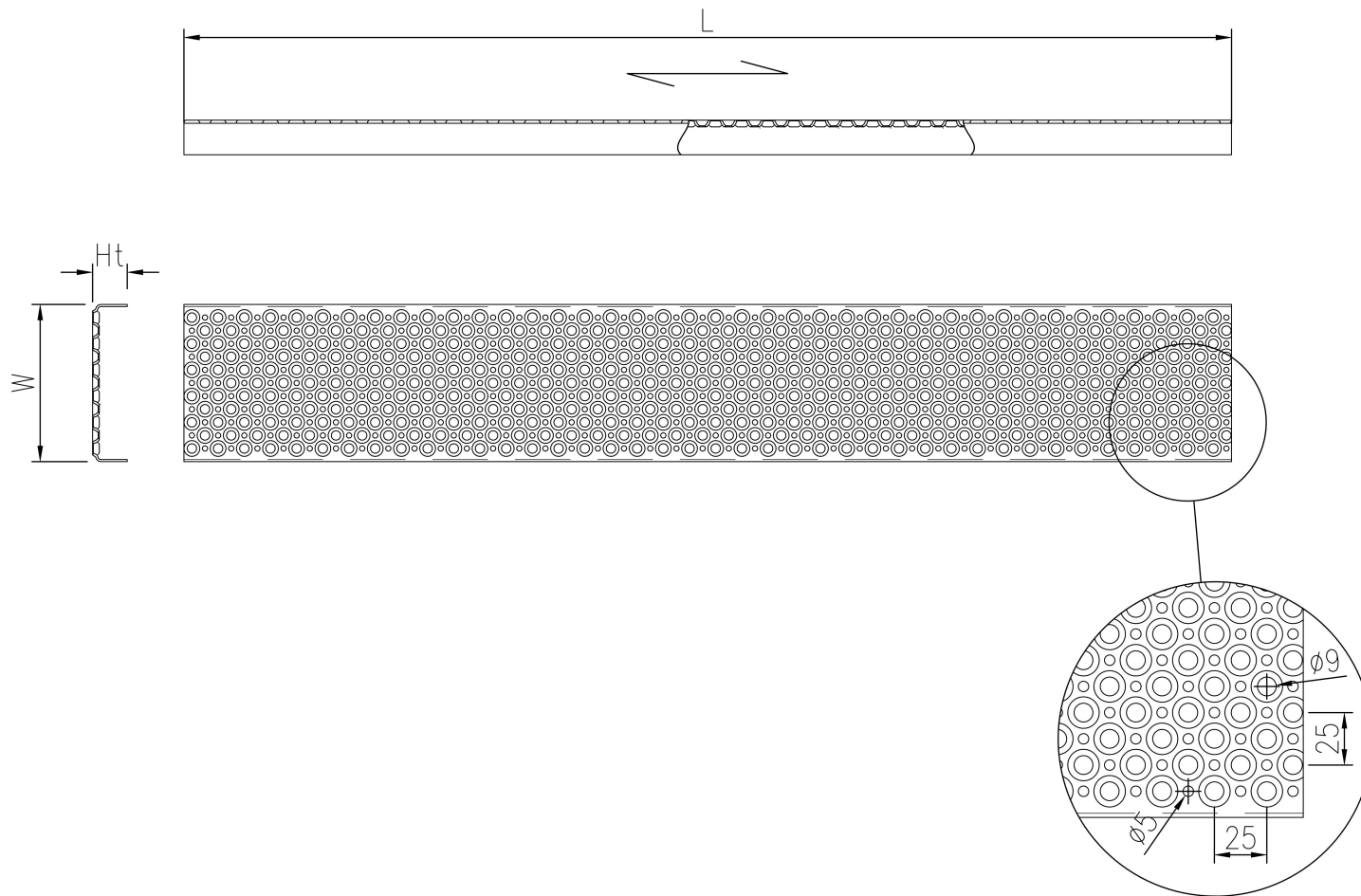
Productos estandar

Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Peso por metro (kg)	Peso por m² (kg)	Tratamiento	En almacen / En stock	Número de artículo
6000	50	33	2	1,46		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010000100p
6000	62	33	2	1,61		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010010100p
6000	75	33	2	1,78		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010020100p
6000	87	33	2	1,93		Sin tratamiento	Según pedido	C010030100p
6000	100	33	2	2,1		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010040100p
6000	112	33	2	2,25		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010050100p
6000	125	33	2	2,42		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010060100p
6000	137	33	2	2,57		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010070100p
6000	150	33	2	2,74		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010080100p
6000	200	33	2	3,38		Sin tratamiento	Artículo de stock	C010090100p
3000	100	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010100100p
3000	150	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010110100p
3000	200	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010120100p
3000	225	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010130100p
3000	250	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010140100p
3000	275	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010150100p
3000	300	45	2			Sin tratamiento	Artículo de stock	C010160100p

Otros materiales disponibles

AISI 304

AISI 316



PcP Product name
OPTIMO Plank O2