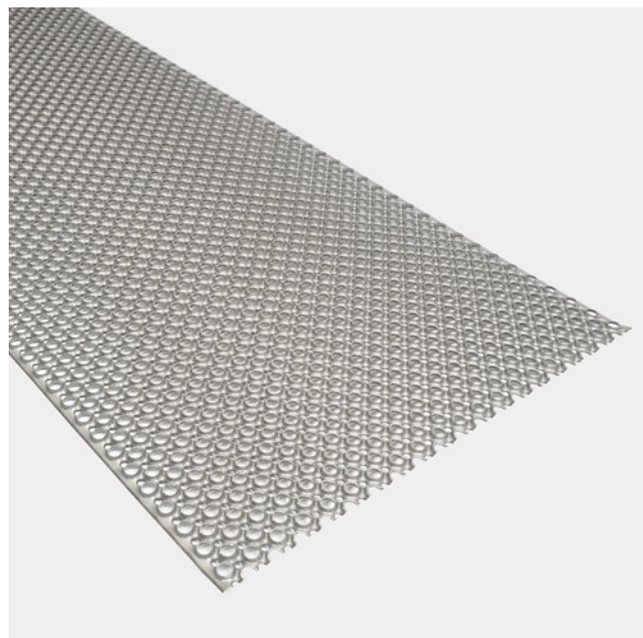




Lamina O2

Hierro 240 YP

Optimizar la seguridad antideslizante en los suelos, por ejemplo, en puestos de trabajo industriales. Las láminas se pueden montar en suelos existentes. Sus perforaciones abocardadas y agujeros de drenaje forman una superficie antideslizante clasificada en la clase R13, la más alta según DIN51130. Almacenamos dimensiones estándar para una entrega rápida, pero también producimos láminas de acero a medida.



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
Fire resistance Critical temperature	550 °C

Productos estandar

Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor del material (mm)	Tratamiento	En almacen / En stock	Número de artículo
2000	500	3	2	Galv	Artículo de stock	F010000101
6000	500	3	2	Sin tratamiento	Artículo de stock	F010010100