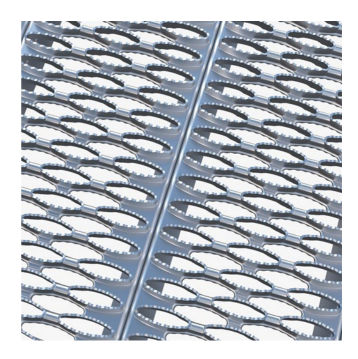


Rejilla US

Aluminio 3005-16 H66

Caracterizado por agujeros alargados y dentados, que confieren a la parte superior de la rejilla una muy alta capacidad antideslizante y de carga. Los lados tienen pliegues extra que refuerzan aún más el material. La rejilla de seguridad OPTIMO US™ en aluminio se utiliza donde se exigen altas exigencias en cuanto a la resistencia al deslizamiento y capacidad de drenaje, sobre todo en entornos marítimos, industrias donde se trabaja con materiales viscosos o en camiones de transportes diversos. Las rejillas US™ están hechas de paneles soldados y con pletina de remate soldada o con rodapié. Fabricamos rejillas de acero en dimensiones personalizadas.



Especificaciones

Espaciado	V10 según DIN 51130
Capacidad antideslizante	R12 = 35° > slope > 27° según DIN 51130
Área libre	42 - 55 %
Agujeros abocardados	48 x 14 mm
Agujeros de drenaje	ellipse 48 x 14 mm
Distancia entre centros	60 x 26 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

Aplicaciónes

Accesos peatonales & Plataformas de mantenimiento

Balconadas



Casos destacados

Plataformas de trabajo para remolques volquete industriales - Alemania

Otros materiales disponibles

Hierro

Acero inoxidable

