

Rejilla LHD

Hierro

Rejillas de seguridad con propiedades ignífugas. Se utilizan principalmente para cubrir los fosos de transformadores electricos o como cubiertas de protección térmica en plataformas off-shore. La rejilla de seguridad LHD® está probada para extinguir incendios de petróleo en estaciones transformadoras en 6 segundos y para resistir la generación de calor extremo en torres de llamas en plataformas de petróleo y gas. Disponemos de ensayos que lo certifican.

La lista de proyectos de referencia de subestaciones de transformación está disponible a petición.

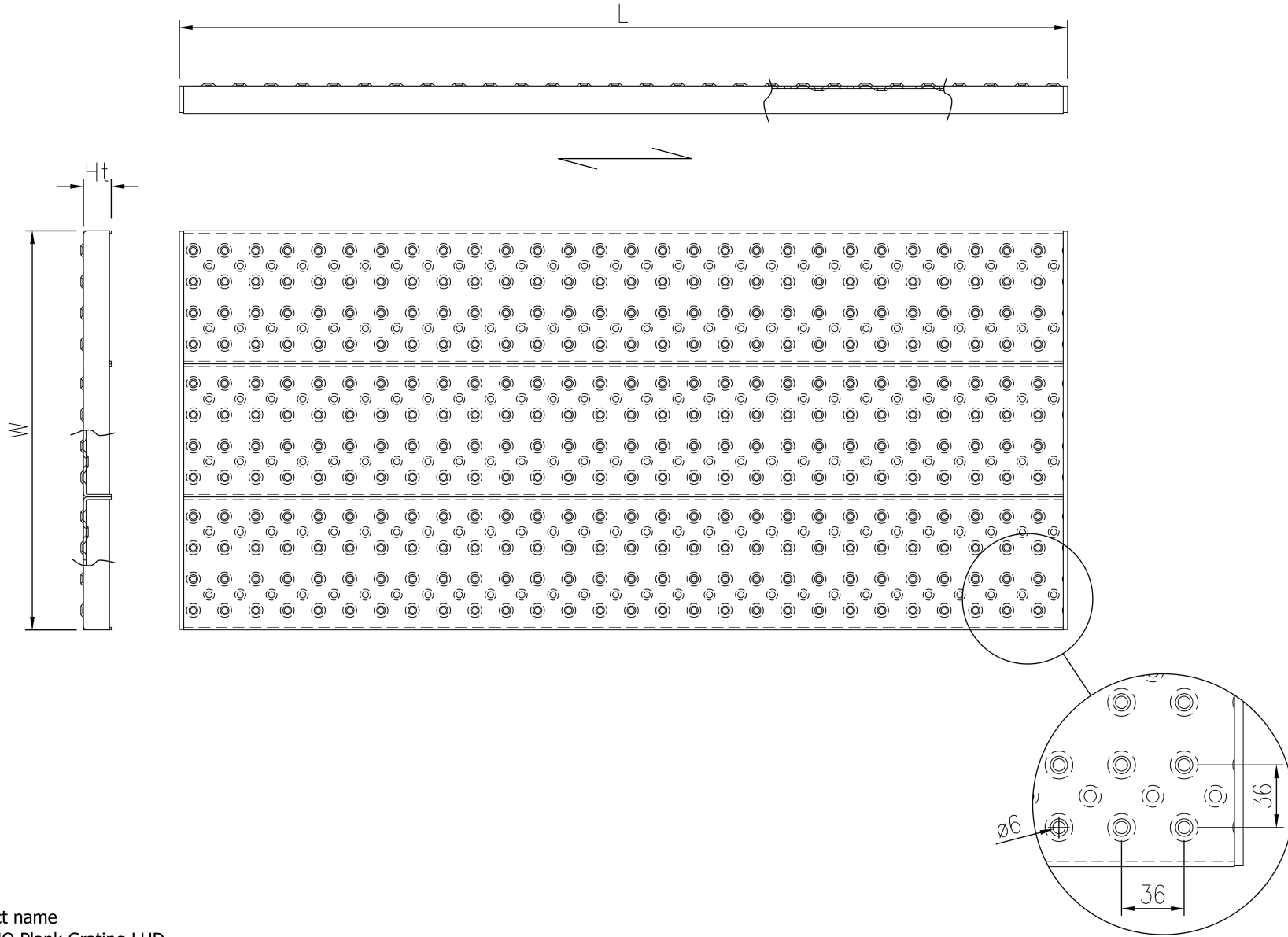


Especificaciones

Espaciado	V10 según DIN 51130
Diretrices PTV	36+ Low Slip Potential
PTV Seco promedio	91
PTV Mojado promedio	55
Capacidad antideslizante	R11 = 27° > slope > 19° según DIN 51130
Área libre	2,4 - 3,7 %
Agujeros abocardados	7 mm
Agujeros de drenaje	7 mm
Distancia entre centros	72 x 36 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

Estaciones transformadoras



PcP

Product name
OPTIMO Plank Grating LHD