

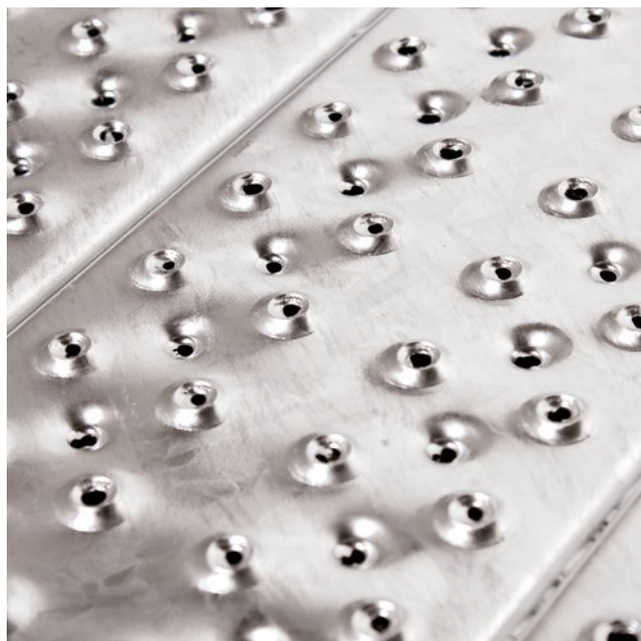
# Caillebotis LHD

## Acier

Les éléments et caillebotis; PcP de type LHD (Low Hole Density) se caractérisent par un nombre de trous limité (pénétration de l'air inférieure à 5%). Le type LHD est utilisé dans tous les domaines où la sécurité et la surface inflammable sont des impératifs comme c'est le cas dans les zones de sécurité des plates-formes pétrolières ou des postes de transformation.

Les caillebotis de type LHD sont testés pour leurs qualités inflammables et sont utilisés sur les plates-formes pétrolières dans le monde entier.

Le LHD est une variante pratique, économique et durable pour les sols des stations de transformation.



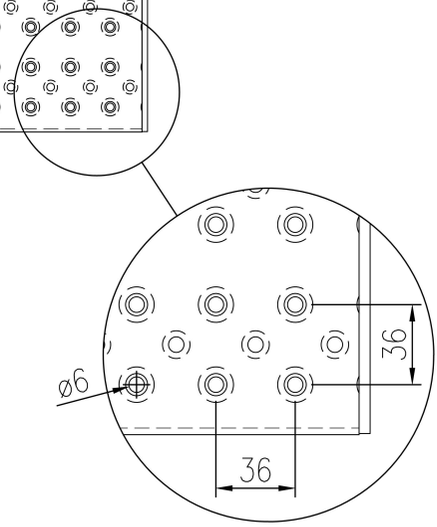
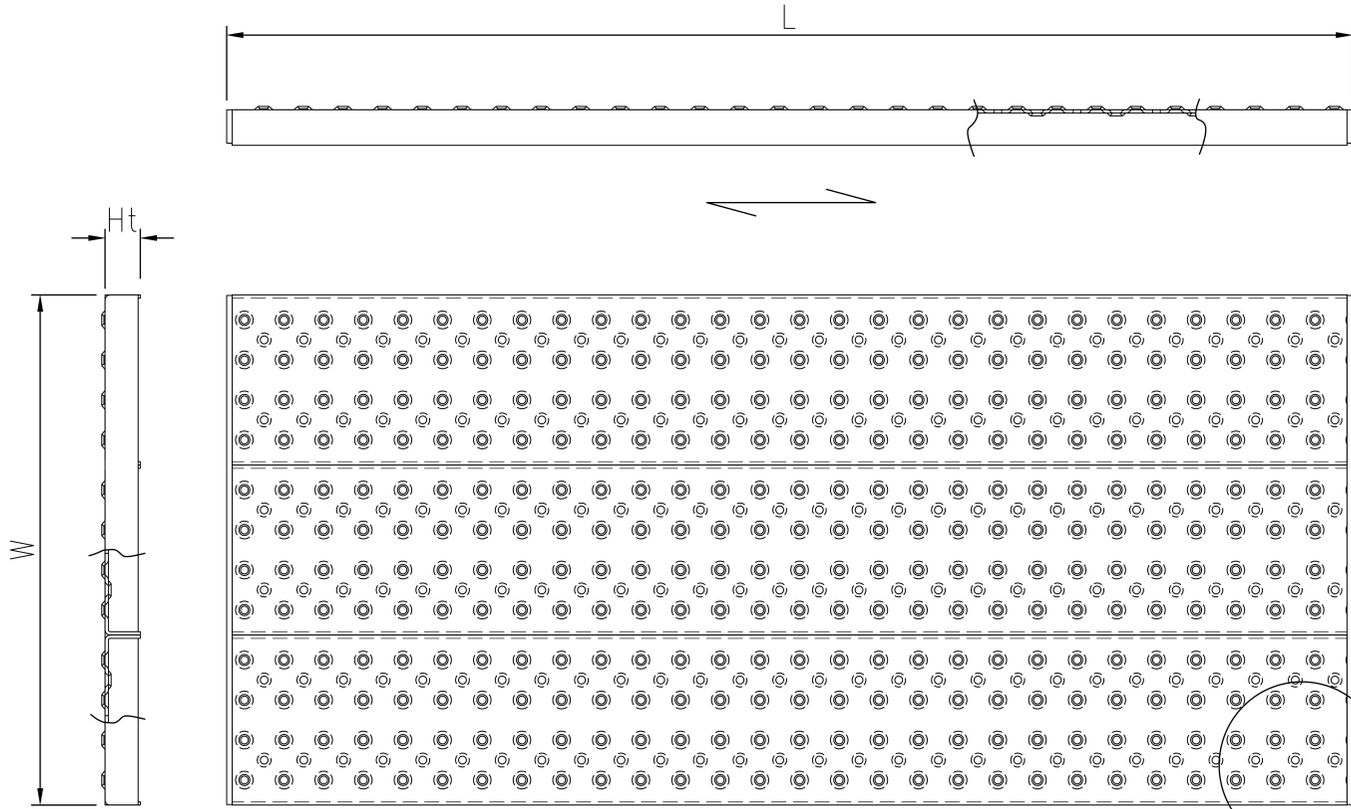
## Spécifications

Propriété antidérapante	R11 = 27° > slope > 19° conformément à DIN 51130
Passage d'air	2,4 - 3,7 %
Trous emboutis	6 mm
Trous de drainage	6 mm
Entraxe des perforations	72 x 36 mm
Exigences technique passage de la bille de	15 mm conformément à EN ISO 14122-2 20 mm conformément à EN ISO 14122-2 35 mm conformément à EN ISO 14122-2
Fire resistance Critical temperature	550 °C

## Domaines d'application appropriés

Stations de transformateurs





**PcP** Product name  
OPTIMO Plank Grating LHD