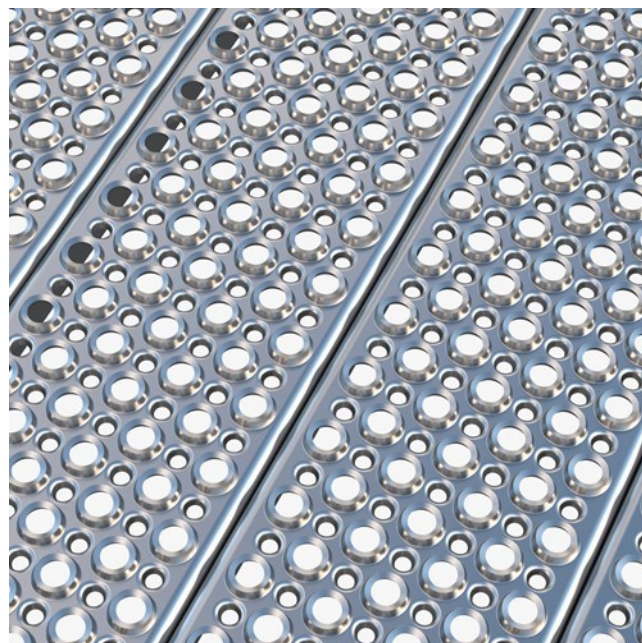




PcP combine avec le type de grille O2™ une capacité de charge élevée (également pour les charges ponctuelles) avec de bonnes propriétés d'utilisation. Les grilles de type O2™ sont antidérapantes dans toutes les directions et toujours sèches grâce à la bonne capacité de drainage. Ce type est également considéré comme sûr à de grandes hauteurs; le vertige est limité en raison de la vue minimale. Il est également sûr de travailler sous ce profil, car les objets de plus de 9 mm ne peuvent pas tomber à travers.

Les panneaux de sécurité de type O2™ sont utilisées là où des exigences élevées sont demandées sur la valeur antidérapante, le poids et la capacité de drainage. Les trous rapprochés forment une surface uniforme et transparente et confèrent aux grilles de sécurité un rapport résistance / poids optimal. Les panneaux de sécurité de type O2™ sont produits en différentes dimensions et profils.



Spécifications

Propriété antidérapante	R13 = slope >35° conformément à DIN 51130
Passage d'air	20-25 %
Trous emboutis	9 mm
Trous de drainage	5 mm
Entraxe des perforations	25 x 25 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

Domaines d'application appropriés

Passerelles d'accès et plateformes de maintenance
Balcons

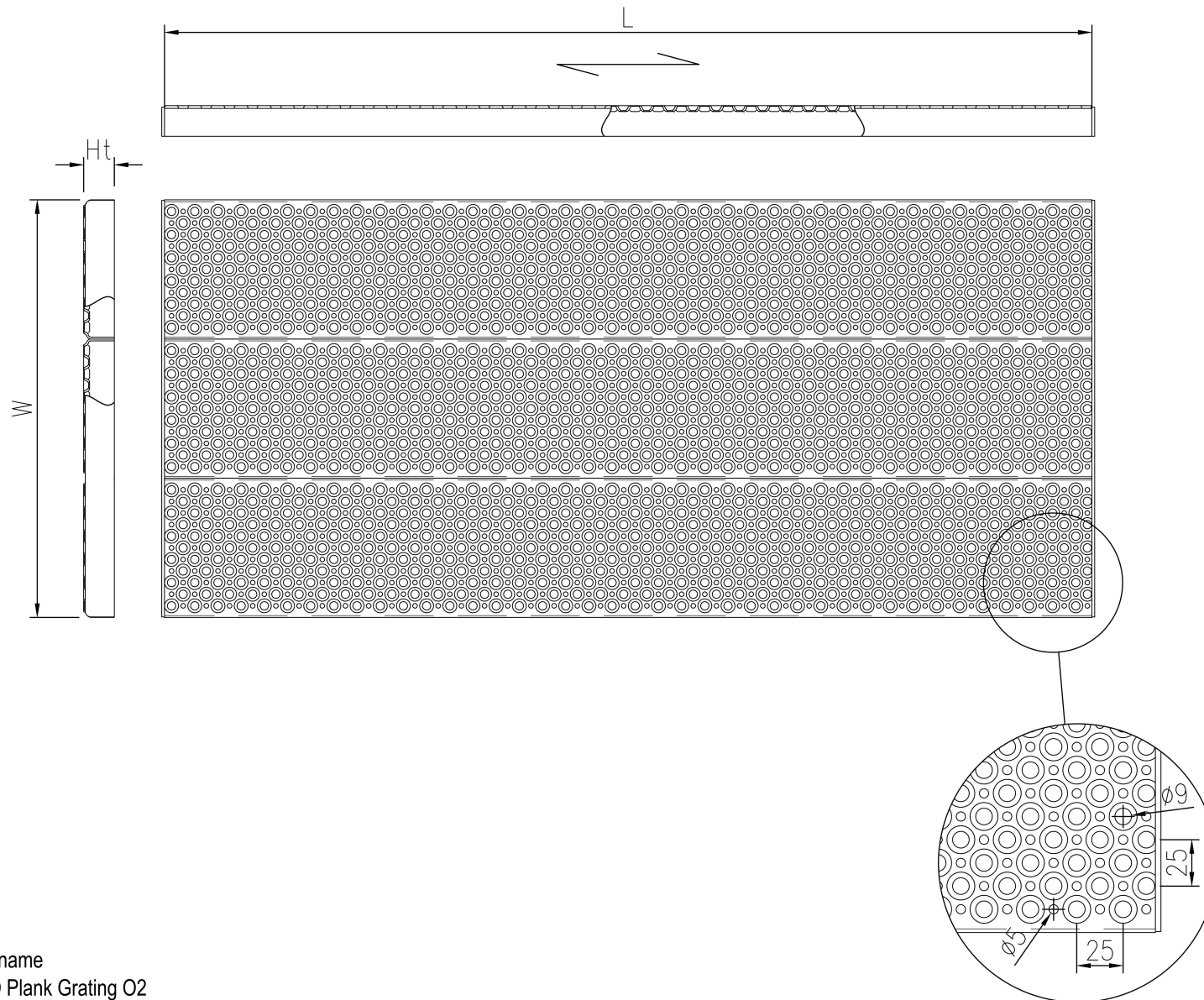
Projets en vedette

Plate-forme d'observation - Causeway Coast, Angleterre

Produits connexes

Autres matériaux disponibles

Acier



Product name
OPTIMO Plank Grating O2