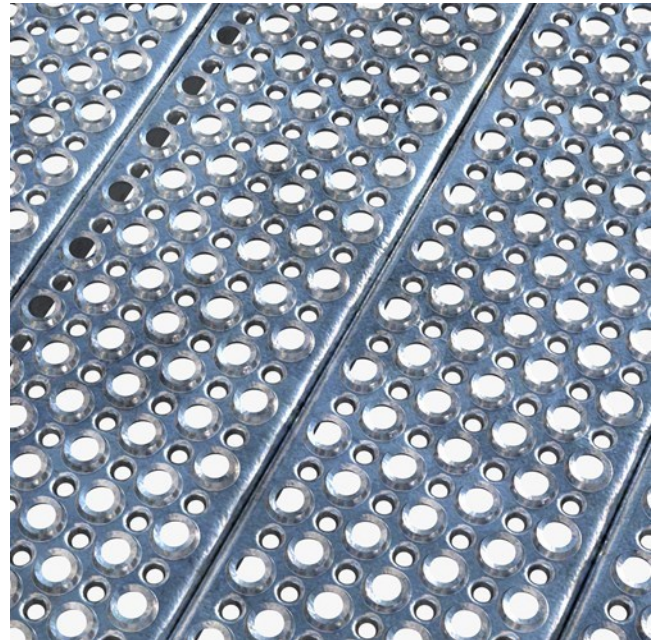




Caillebotis O2

Acier 240 YP

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 grilles 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 grilles de sécurité de type O2™ sont produites 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
Charge admissible	1,5 kN / 100 x 100 mm conformément à EN ISO 14122
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

Passerelles d'accès et plateformes de maintenance



S.A. PcP Belgium N.V.
Rue de Remouchamps, 34D B-4141 LOUVEIGNE

(+32) 4 360 94 50
vente@pcp-corp.be

Projets en vedette

Escaliers et passerelles - Logements étudiants Backstage² Upkot - Gand, Belgique

Places-formes et escaliers pour tribunes - Allemagne

Passerelles et escaliers - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

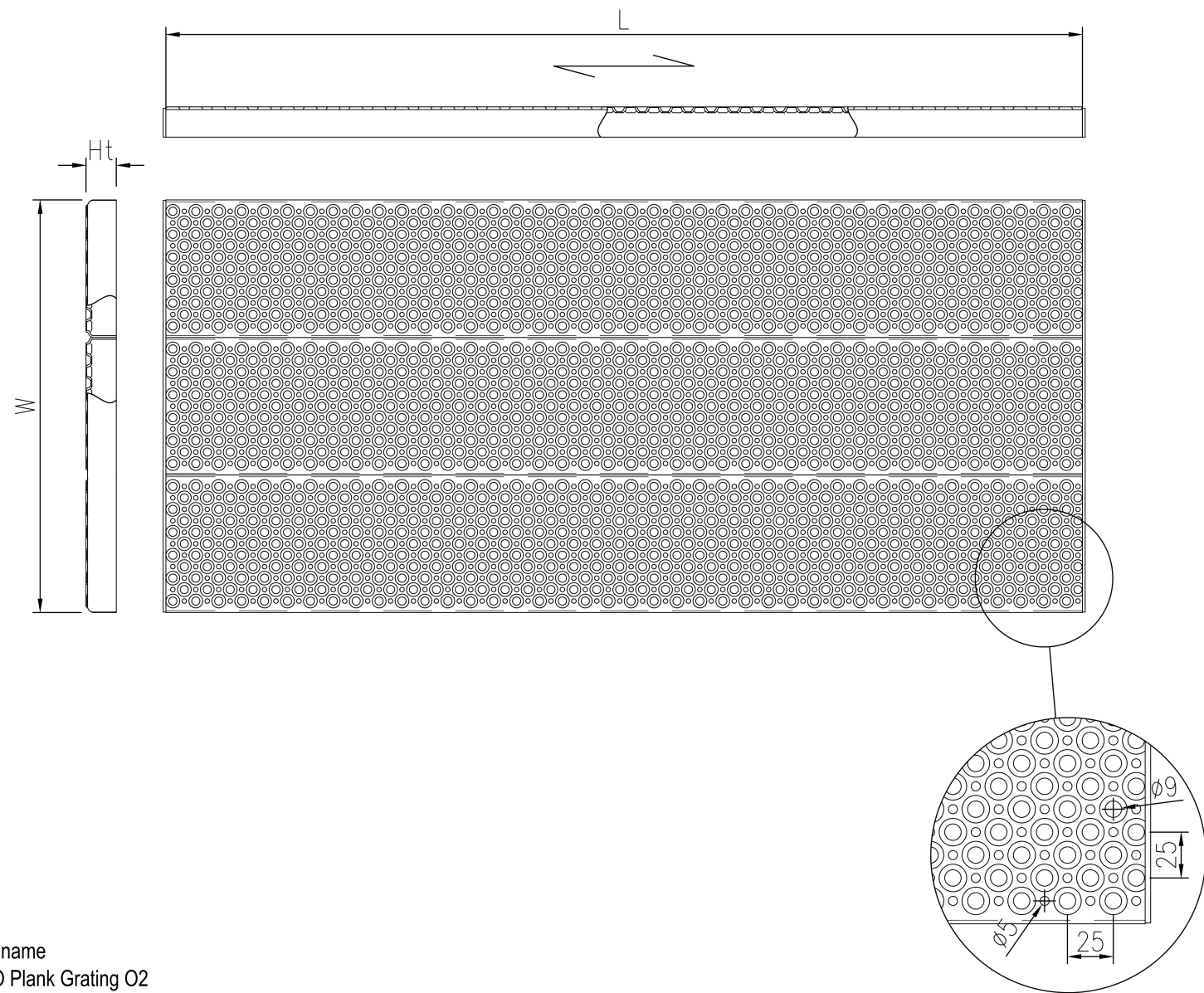
Accessoires

Produits connexes

Dimensions standard

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Traitement de surface	No. d'article
400	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
500	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande
500	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
500	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
600	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande
600	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
600	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
700	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande
700	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
700	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
750	1500	33	2	Galvanisé à chaud	
800	500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
800	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
800	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
900	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
900	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1000	500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1000	600	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1000	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1000	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1200	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1200	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
800	800	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1200	1200	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
700	700	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande
900	900	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock
1000	1200	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock

Autres matériaux disponibles



Product name
OPTIMO Plank Grating O2