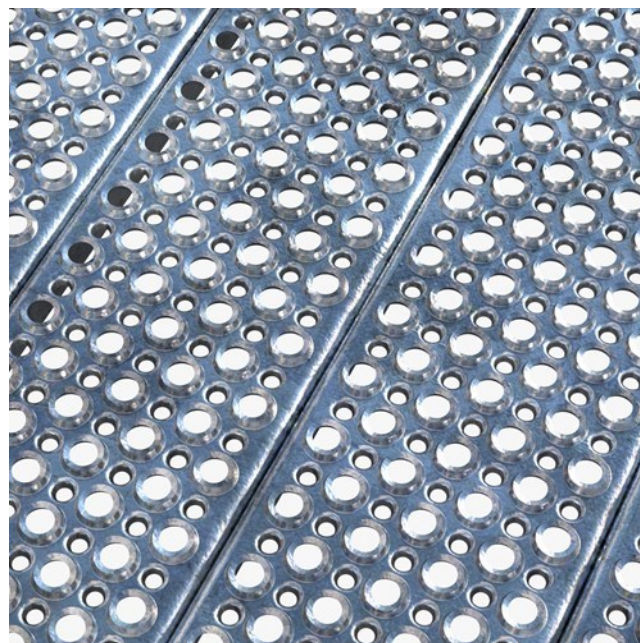


Caillebotis O2

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

Projets en vedette

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

Plates-formes et escaliers pour tribunes - Allemagne

Passerelles et escaliers - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Accessoires

Attaches UNI ø8

Attaches UNI ø6

Produits connexes

Profils O2

Attaches UNI ø8

Marches D'Escaliers ACHIL O2

Marches D'Escaliers ACHIL VISUAL O2

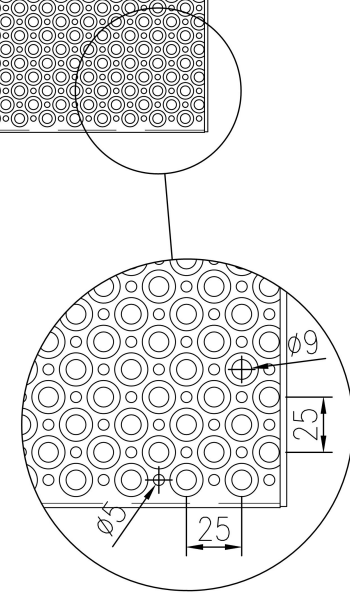
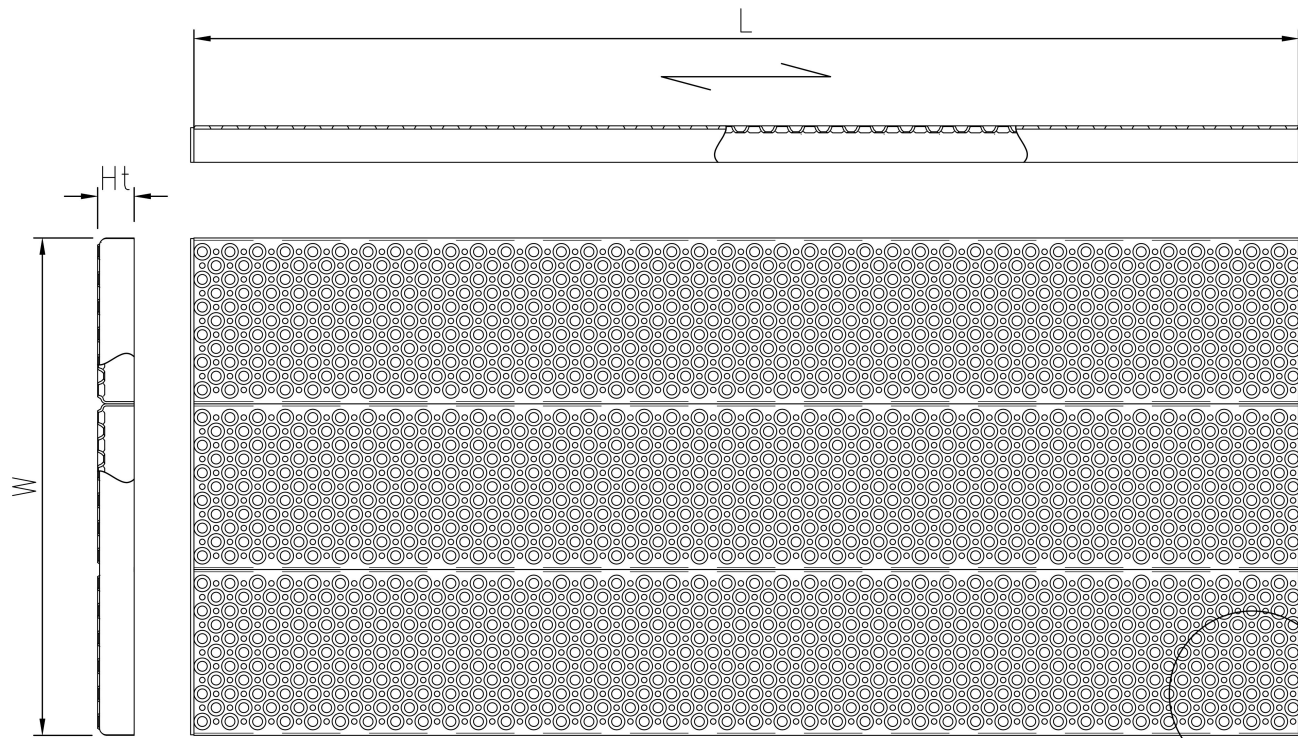
Attaches UNI ø6

Attaches O2/Panneaux Hauteur 32 Mm O2

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	F000010101
500	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande	F000020101
500	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000030101
500	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000040101
600	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande	F000050101
600	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000060101
600	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000070101
700	500	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande	F000080101
700	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000090101
700	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000100101
750	1500	33	2	Galvanisé à chaud		F000110101
800	500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000120101
800	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000130101
800	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000140101
900	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000150101
900	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000160101
1000	500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000170101
1000	600	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000180101
1000	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000190101
1000	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000200101
1200	1000	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000210101
1200	1500	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000220101
800	800	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000260101
1200	1200	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000630101
700	700	33	2	Galvanisé à chaud	Sur demande	F000240101
900	900	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F000270101
1000	1200	33	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F906770101

Autres matériaux disponibles



PcP Product name
OPTIMO Plank Grating O2