



Le type O2 est utilisé dans tous les secteurs de l'industrie et du bâtiment où les qualités antidérapantes et une résistance exceptionnelle par rapport au poids sont des impératifs. Les profils PcP de type O2 se caractérisent par les trous de dia 9 mm tournés vers le haut et les trous de dia 5 mm tournés vers le bas dans un motif carré embouti dans un matériau de 2 mm. Les profils type O2 peuvent être soudés ensemble puis rebordés pour former un caillebotis.

Disponibles en longueurs standard ainsi mais aussi coupés à mesure.



### 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
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

- Plates-formes et escaliers pour tribunes - Allemagne
- Escaliers et passerelles - Logements étudiants Backstage² Upkot - Gand, Belgique
- Passerelles et escaliers - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

Produits connexes

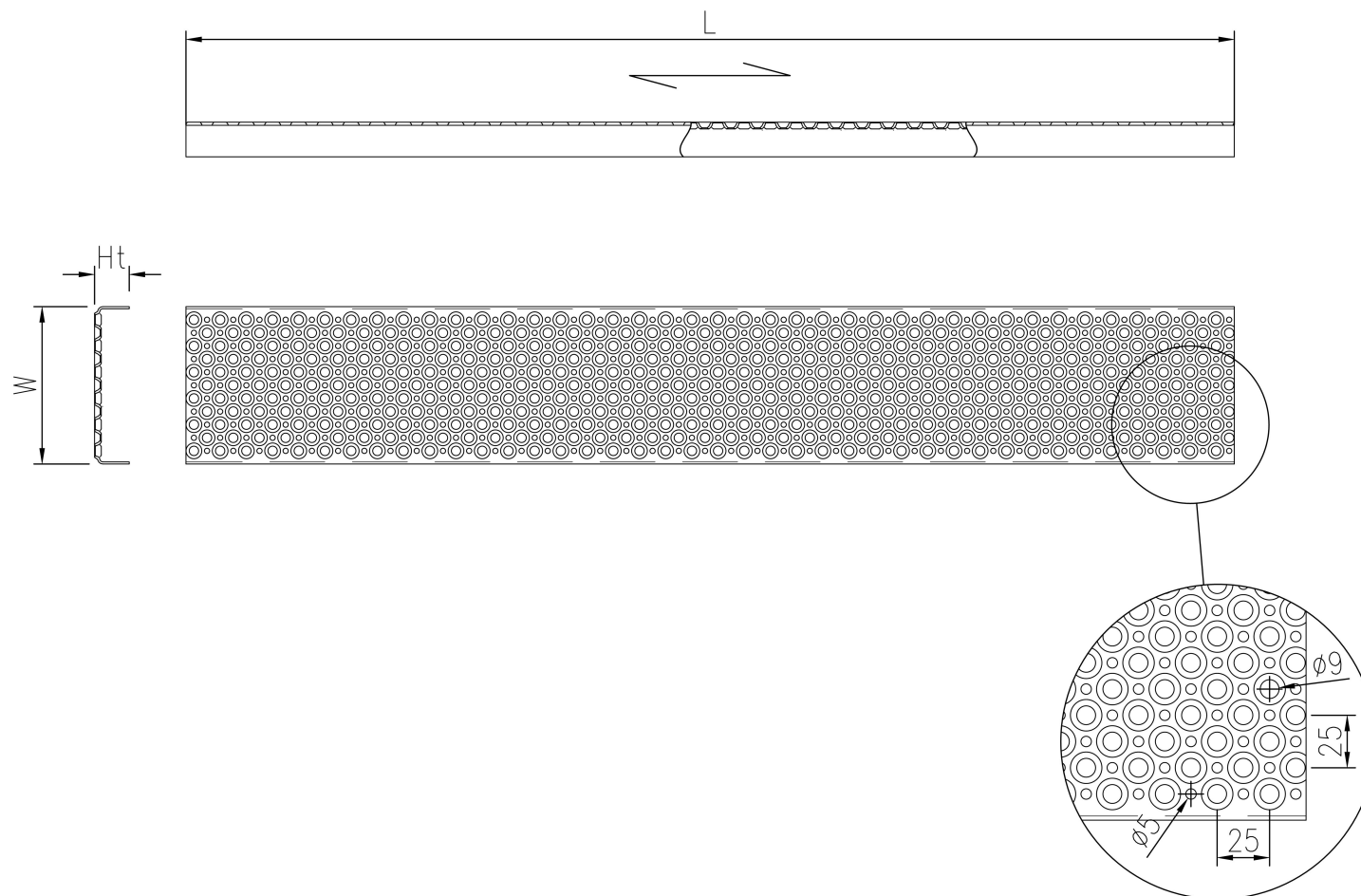
Caillebotis 02

Dimensions standard

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids par mètres (kg)	Poids par m² (kg)	Traitement de surface	No. d'article	
6000	50	33	2	1,46		Non traité	Article en stock	C010000100p
6000	50	33	2		31,8	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010000101p
6000	62	33	2	1,61		Non traité	Article en stock	C010010100p
6000	62	33	2		28,5	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010010101p
6000	75	33	2	1,78		Non traité	Article en stock	C010020100p
6000	75	33	2		26,2	Galvanisé à chaud		C010020101p
6000	87	33	2	1,93		Non traité	Article en stock	C010030100p
6000	87	33	2		24,6	Galvanisé à chaud		C010030101p
6000	100	33	2	2,1		Non traité	Article en stock	C010040100p
6000	100	33	2		23,4	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010040101p
6000	112	33	2	2,25		Non traité	Article en stock	C010050100p
6000	112	33	2		22,5	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010050101p
6000	125	33	2	2,42		Non traité	Article en stock	C010060100p
6000	125	33	2		21,7	Galvanisé à chaud		C010060101p
6000	137	33	2	2,57		Non traité	Article en stock	C010070100p
6000	137	33	2		21,1	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010070101p
6000	150	33	2	2,74		Non traité	Article en stock	C010080100p
6000	150	33	2		20,5	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010080101p
6000	200	33	2	3,38		Non traité	Article en stock	C010090100p
6000	200	33	2		19,1	Galvanisé à chaud	Sur demande	C010090101p
3000	100	45	2			Non traité	Article en stock	C010100100p
3000	100	45	2			Galvanisé à chaud		C010100101p
3000	150	45	2			Non traité	Article en stock	C010110100p
3000	150	45	2			Galvanisé à chaud	Sur demande	C010110101p
3000	200	45	2			Non traité	Article en stock	C010120100p
3000	200	45	2			Galvanisé à chaud	Sur demande	C010120101p
3000	225	45	2			Non traité	Article en stock	C010130100p
3000	225	45	2			Galvanisé à chaud		C010130101p
3000	250	45	2			Non traité	Article en stock	C010140100p
3000	250	45	2			Galvanisé à chaud	Sur demande	C010140101p
3000	275	45	2			Non traité	Article en stock	C010150100p
3000	275	45	2			Galvanisé à chaud		C010150101p
3000	300	45	2			Non traité	Article en stock	C010160100p
3000	300	45	2			Galvanisé à chaud	Sur demande	C010160101p

**Autres matériaux disponibles**

Inox 304



Product name  
OPTIMO Plank O2