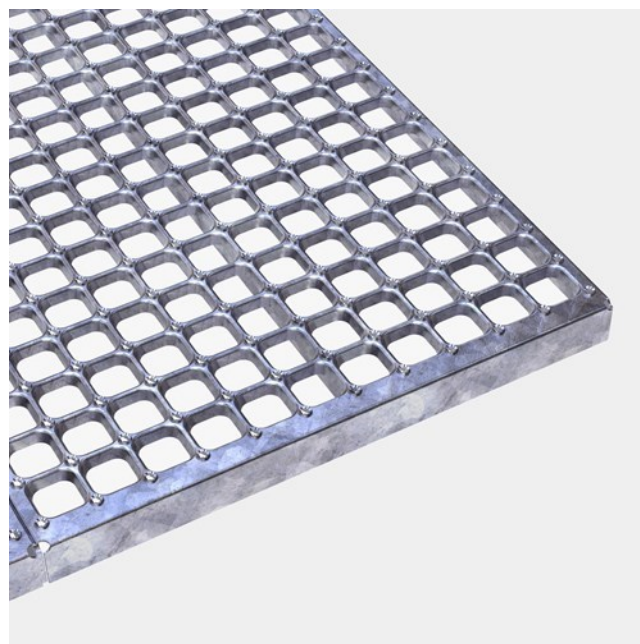




# Caillebotis Oyster

## Acier 240 YP

Les caillebotis maille perforés CUBE® présentent un excellent rapport poids/résistance : ils conservent toute leur robustesse tout en étant plus légers. Plus la portée libre est grande, plus le poids est réduit – par rapport aux caillebotis maille en acier pressé. Les caillebotis CUBE® peuvent être fabriqués dans trois modèles différents selon les propriétés anti-dérapantes demandées. Les caillebotis maille CUBE® sont recommandés dans la plupart des constructions et des industries exigeant un pourcentage de vide élevé.



### Spécifications

Propriété antidérapante	R13 = slope >35° conformément à DIN 51130
Passage d'air	50-56 %
Trous emboutis	Oyster - ø6,5 mm
Trous de drainage	34x34 mm
Entraxe des perforations	43,5 x 43,5 mm
Charge admissible	1,5 kN / 200 x 200 mm conformément à EN ISO 14122
Exigences technique passage de la bille de	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

---

Passerelle d'entretien - Heathrow Park - Londres, Angleterre

---

Plateformes de maintenance et escaliers - Air BP jet fuel station - Dals Långed, Suède

---

## Produits connexes

---

Profils Oyster

---

Caillebotis Plain

---

Caillebotis Dimple

---

Caillebotis Round

---

Marches d'escaliers Oyster

---

## Dimensions standard

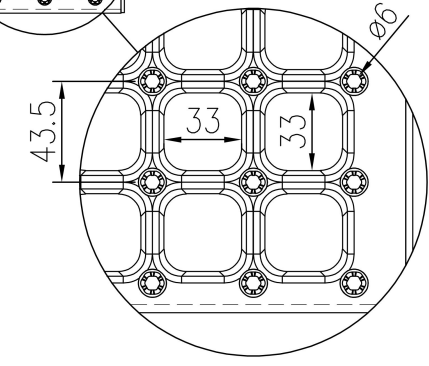
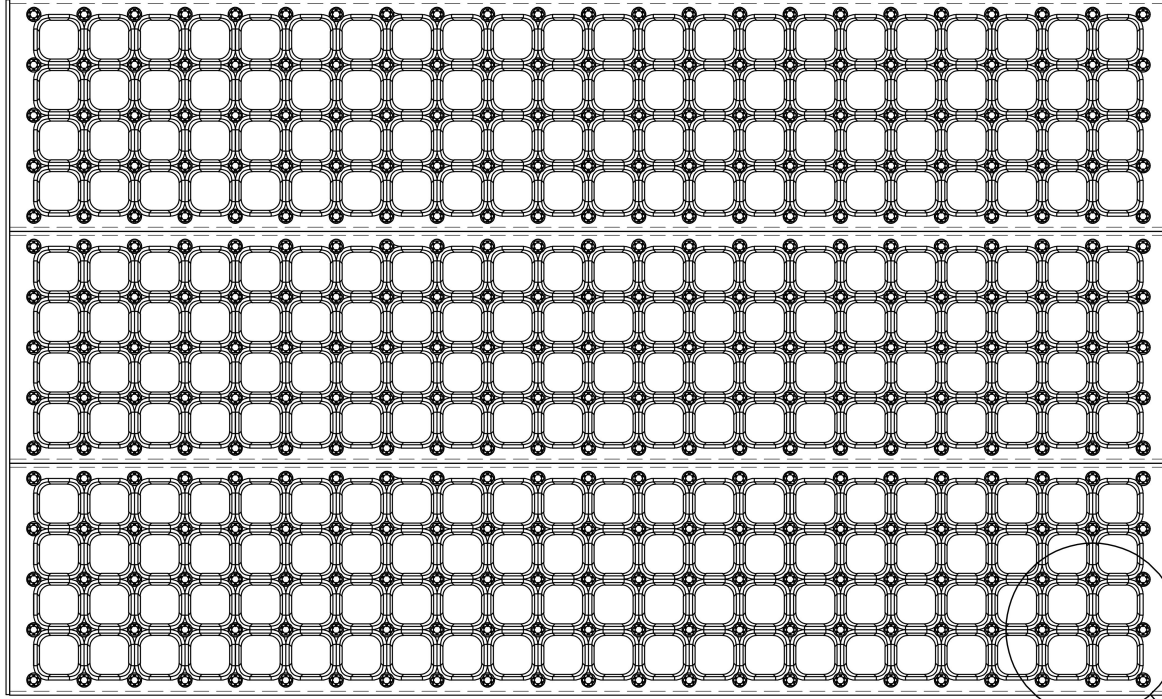
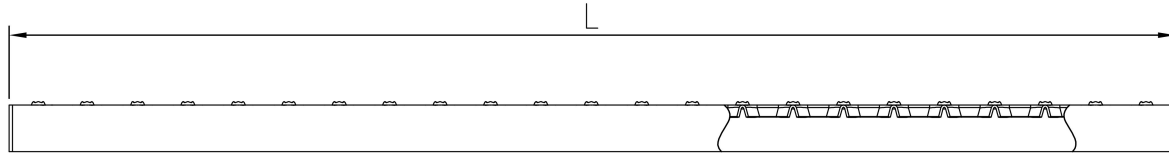
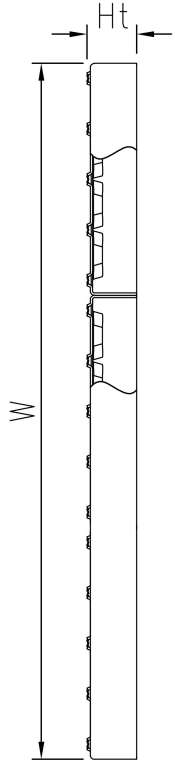
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Traitement de surface		No. d'article
600	1000	42	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F004000101
800	1000	42	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F004010101
1000	1000	42	2	Galvanisé à chaud	Article en stock	F004020101

## Autres matériaux disponibles

---

Inox

---



**PCP** Product name  
CUBE Plank Grating Oyster