

# **Profils Oyster**

## Acier 240 YP

La nouvelle série de caillebotis brevetée CUBE® est une toute nouvelle alternative aux grilles traditionnelles de 33 x 33 mailles - conçues, développées et fabriquées par la société danoise PcP. Les grilles PcP CUBE® allient design, qualité et sécurité et peuvent être utilisées dans toutes les industries où les grilles 33 × 33 sont utilisées aujourd'hui. Le CUBE® est un caillebotis perforé qui combine légèreté et haute résistance et constitue une solution appropriée et rentable pour la construction et l'industrie où des grilles et des marches sont nécessaires



#### **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**

Caillebotis Oyster

Marches d'escaliers Oyster

## **Dimensions standard**

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Poids par mètres (kg)	Poids par m <sup>2</sup> (kg)	Portée libre max. (mm)	Traitement de surface		No. d'article
4000	200	42	2	3,5	19,6	1400	Non traité	Article en stock	C050000100
4000	240	42	2	4	18,5	1400	Non traité		C050030100
4000	333	42	2	5	17,1	1200	Non traité	Article en stock	C050090100
4000	415	42	2	6	16,3	900	Non traité		C050150100
4000	500	42	2	7	15,8	800	Non traité	Article en stock	C050210100

## Autres matériaux disponibles

Inox 304

