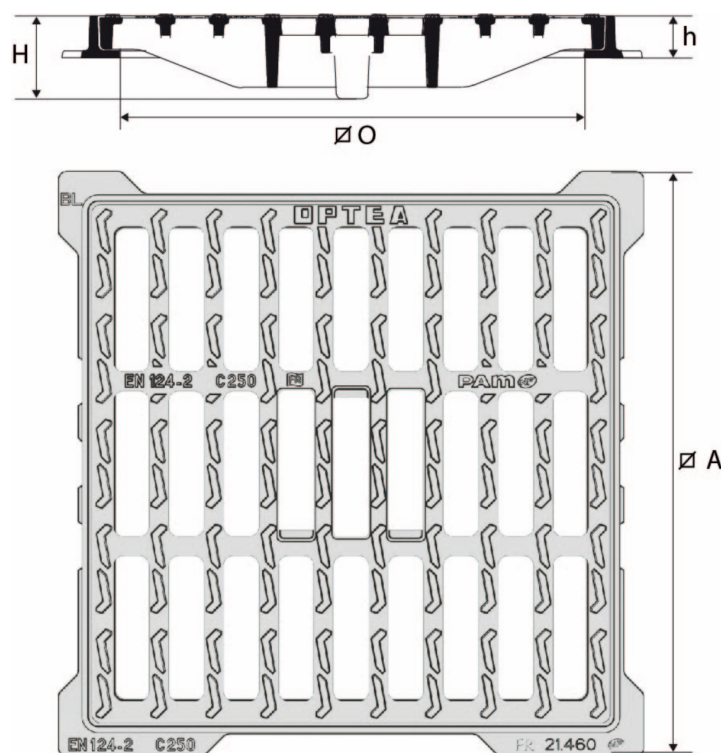


Grille Plate Carrée OPTEA Classe C250



| AxA (mm) | O (mm) | H (mm) | h (mm) | Masse ensemble (kg) | Masse grille (kg) | Surface d'avalement | Conditionnement | Référence |
|----------|--------|--------|--------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| 300x300 | 200 | 60 | 36 | 8,10 | 4,8 | 2.28 dm ² | 60 | ECOP30PF |
| 400x400 | 303 | 65 | 36 | 13,80 | 9,7 | 5.20 dm ² | 10 | ECOP40PF |
| 500x500 | 400 | 70 | 36 | 19,20 | 14 | 9.50 dm ² | 10 | ECOP50PF |
| 600x600 | 500 | 85 | 36 | 29,80 | 22,7 | 15.3 dm ² | 10 | ECOP60PF |

Largeur ouvertures : 19,5 à 21 mm - Longueur ouvertures : 85 à 91 mm



Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

Principales caractéristiques :

- Collecte ponctuelle omnidirectionnelle
- Coin élargi pour plus d'ancrage et d'assise