



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

CAPTO 7530 F-HR C250 NF:PR.EAU GRILLE PLATE

Classe C250
EN124-2 : 2015
Fonte EN GJS 500-7
ISO 1083 /
EN1563

CARACTERISTIQUES:

- **Matériau(x)** :
☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle** :
☞ 250 kN selon EN 124.
Lieu d'installation :
Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0.5 m sur la voie de circulation, et à 0.2 m sur le trottoir.
- **Revêtement(s)** :
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.
- **Certification Produit** :
Marque NF-VOIRIE
Cette marque certifie la conformité au référentiel NF-110, et les valeurs des caractéristiques annoncées (☞) grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR CERTIFICATION,
11, rue Francis de Pressensé
F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

PARTICULARITES :

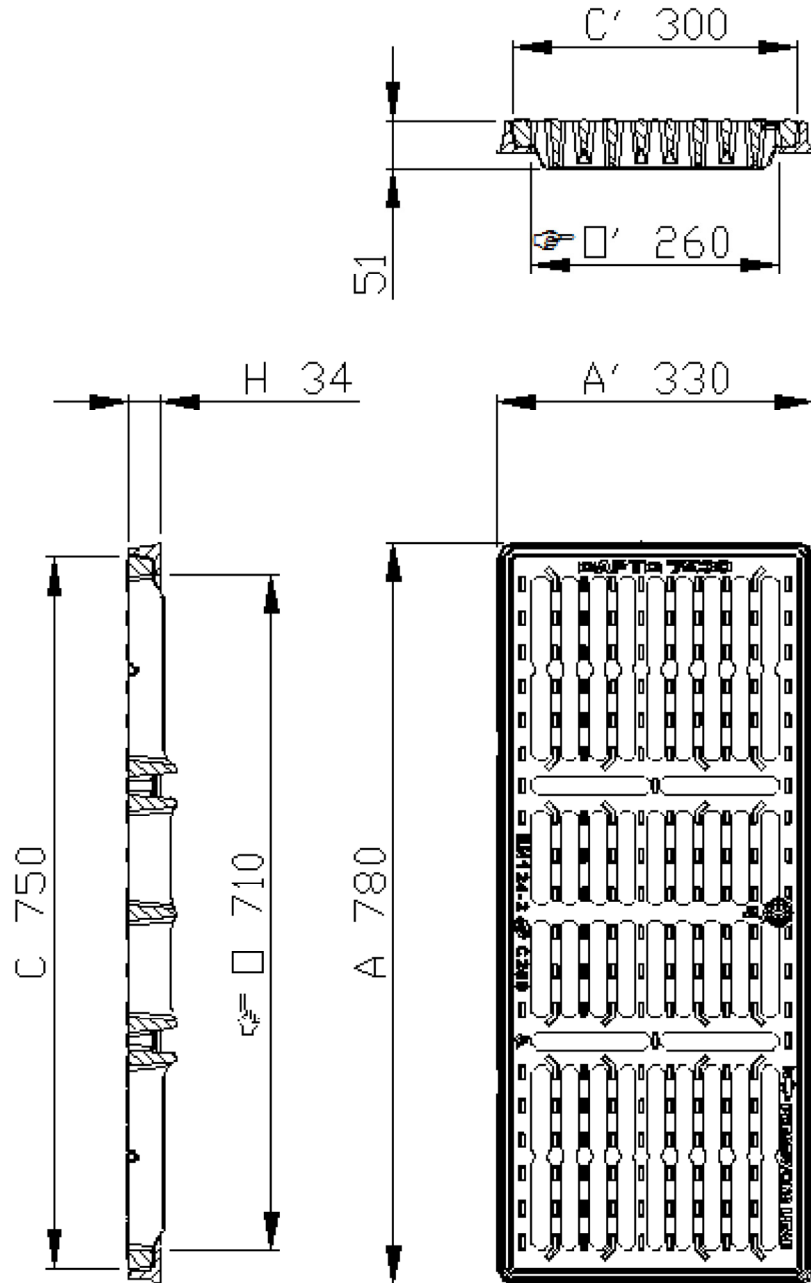
- **Masse(s)** :
De la grille : 22.6 kg
Total du dispositif : 29.6kg.
- **Pression d'appui du cadre** :
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Aspect de surface** :
Grille à relief anti-glissant.
Conforme à la législation relative aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.
L'espacement entre les barreaux est inférieur à 2cm.
- **Type grille** :
Grille plate de caniveau.
- **Surface(s) d'avalement** :
☞ Surface d'avalement $\geq 30\%$: 1090 cm².
- **Type cadre** :
Rectangulaire monobloc moulé.

MARQUAGE(S) :



MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutants du produit, avec une tolérance de 10% / Poids (kg) , dimensions (mm) et Dessins donnés à titre indicatif / Modifications réservées / Diffusion non contrôlée.

CONFIDENTIEL :
Propriété de EJ EMEA
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France
ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001
ejco.com

N° Fiche : FT_558353
Date MàJ : 14.03.2022
Edité : 15.03.2022