



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

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

C700V C250 EN124

GRILLE CONCAVE

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 :

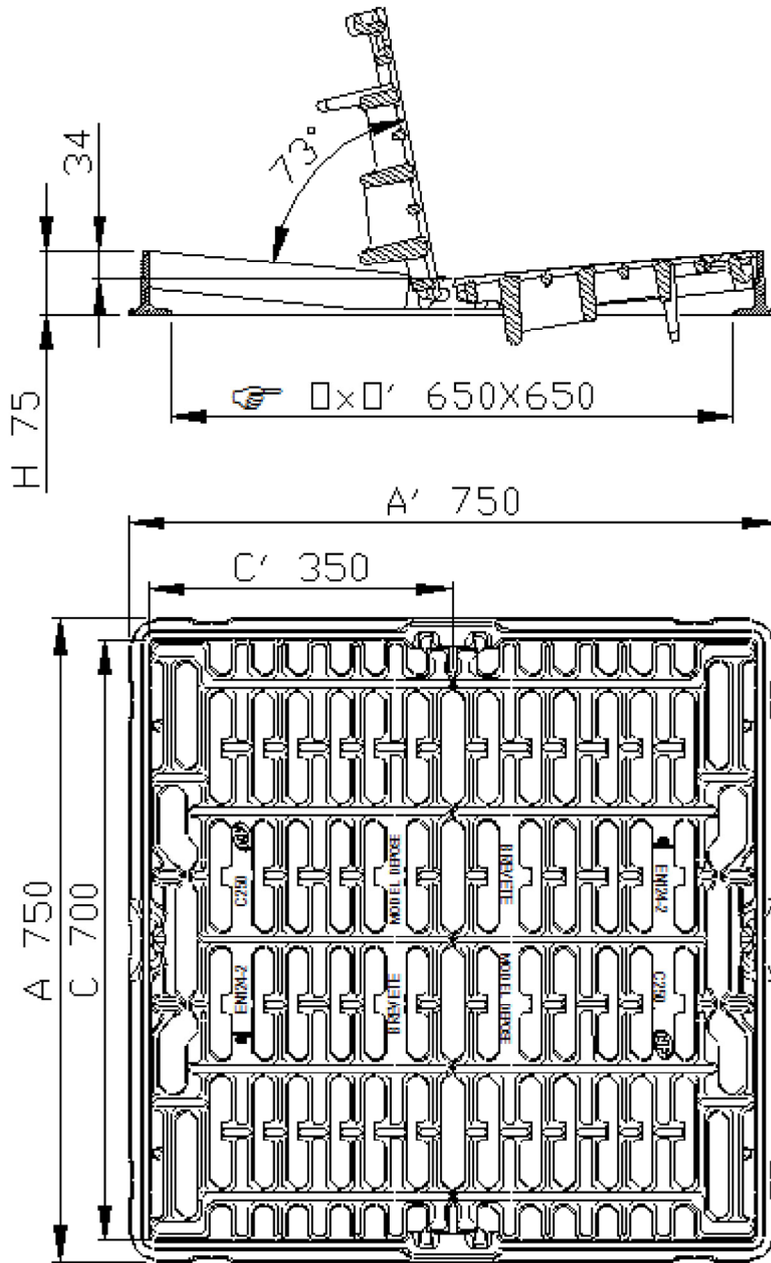
- **Masse(s)** :
De chaque 1/2 grilles : 26 kg.
Total du dispositif : 71,8kg.
- **Aspect de surface** :
lisse
☞ Surface d'avalement $\geq 30\%$: 2300 cm².
- **Type cadre** :
Carré monobloc moulé.
- **Type grille** :
Grille articulée.
Auto-verrouillable anti-vandalisme :
Le(s) barreau(x) élastique(s) verrouille(nt) la grille dans le cadre par simple pression.
- **Pression d'appui du cadre** :
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

GENIE CIVIL :

Le cadre est équipé de 4 trous de scellement ϕ 10 mm pour goujonnage, garantissant un ancrage parfait dans le béton de scellement.



- (☞) 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_511134
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 11.12.2019