



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

TEMPOPLUS G LR C250 NF

AVALOIR OU GRILLE AVALOIR PLAT

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 :

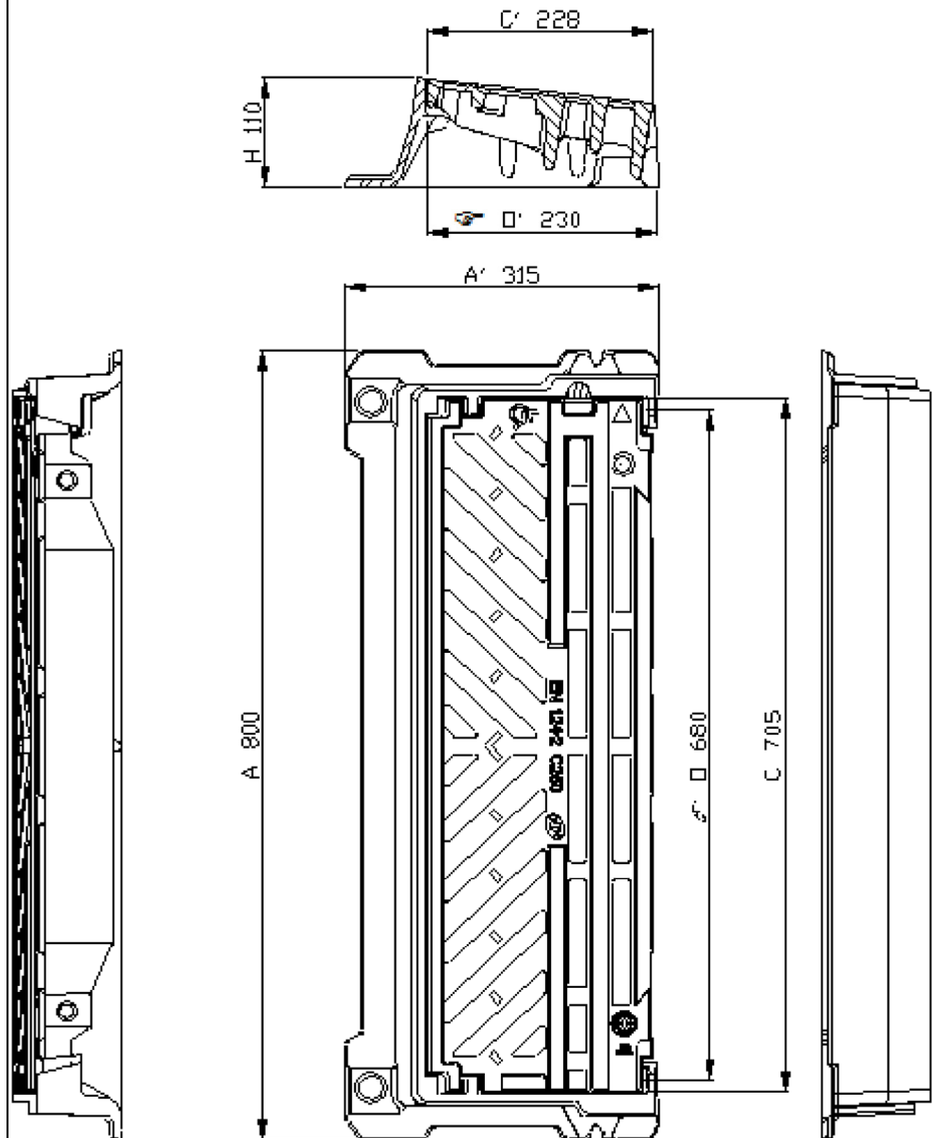
- **Aspect de surface :**
Grille à relief anti-glissant.
Conforme à la législation relative aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics.
L'espacement entre les barreaux est inférieur à 2cm.
- **Remarque(s) :**
Ouverture sélective, grille / couvercle possible et verrouillage par butée à ressort.
Grille articulée, amovible.
Barreaux inclinés à 45°.
☞ Couvercle et grille, articulées à $\geq 105^\circ$, extractibles à 90° avec ouverture sécurisée (blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle).
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
 - grille 19.7 kg.
 - Total du dispositif : 32,095kg.
- **Type grille :**
Le sens tri directionnel des barreaux permet une grande capacité d'absorption et le profil des barreaux est conçu pour le passage des 2 roues en toute sécurité.
☞ Surface d'avalement $\geq 30\%$: 467 cm².
- **Type cadre :**
 - ☞ Hauteur : 110 mm

GENIE CIVIL :

Voir notice de pose détaillée.
Des encoches sont prévues sur cadre de grille et socle pour goujonage.

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_542022

Date MàJ : 21.11.2019

Edité : 14.12.2019