



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

Classe C250
EN124-2 : 2015

TEMPOPLUS A LR EN124C250 NF

AVALOIR OU GRILLE AVALOIR PLAT

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 :

- **Pression d'appui du cadre** :
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
 - Total du dispositif : 79,108kg.
 - Du couvercle : 13.1kg.
 - De la grille : 20 kg.
- **Aspect de surface** :
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
Cadre à relief anti-glissant type 4L homologué .
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 couvercle** :
Couvercle équipé du verrouillage par butée cone à ressort.
- **Type grille** :
Grille équipée du verrouillage par butée cone à ressort.
Rectangulaire : 550 x 228 mm.
☞ Surface d'avalement totale : 892 à 1035 cm².
- **Type cadre** :
Dispositif standard adapté à toutes les dimensions des bordures de trottoirs en A.
(X) par rapport au fil d'eau (Système breveté).
- **Remarque(s)** :
Couvercle et grille, articulées à 100°, extractibles à 90° avec ouverture sécurisée (blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle).
Ouverture sélective, grille / couvercle possible et verrouillage par butée à ressort.
Passage pour buses de nettoyage: P= Ø455

GENIE CIVIL :

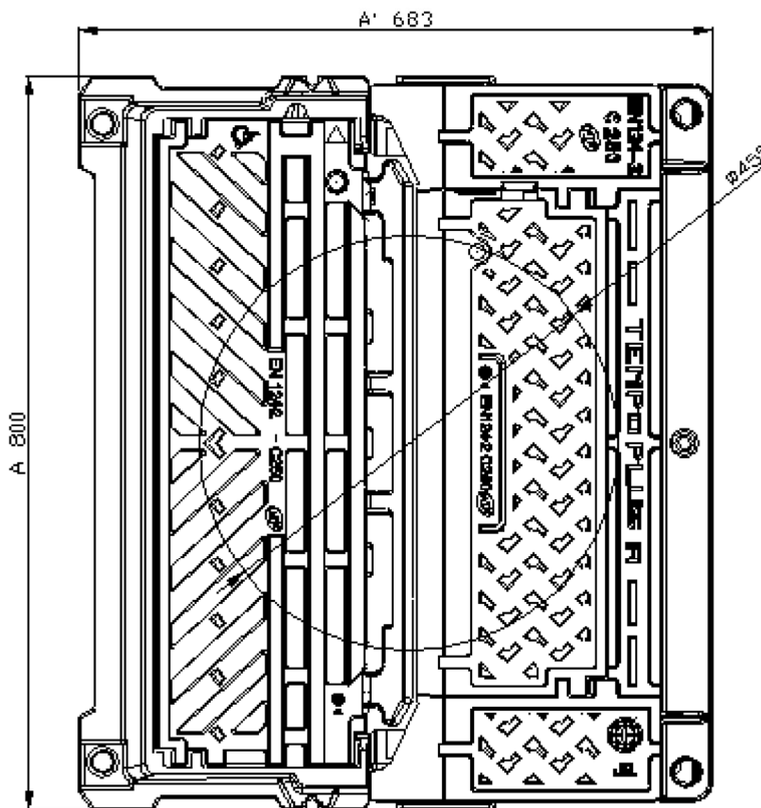
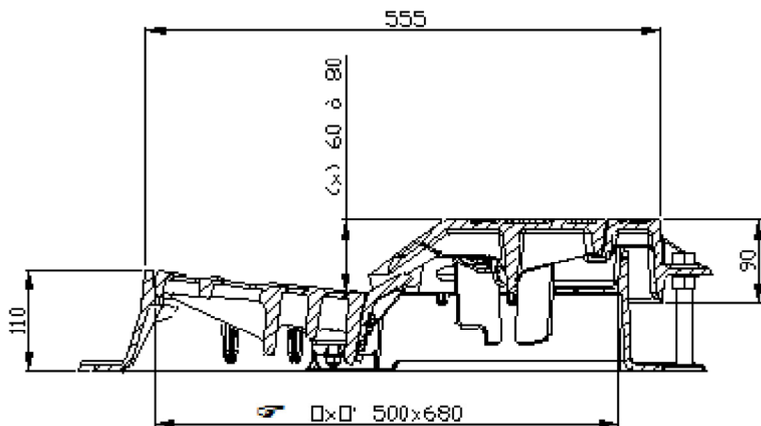
- Voir notice de pose détaillée.
- Cadre équipé de trous Ø 25 mm pour goujonnage si nécessaire.

MANIPULATION :

- A l'aide de pic, pioche ou crochet.

MARQUAGE(S) :

- Logo :



- (☞) 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_538333
Date MàJ : 21.11.2019
Édité : 14.12.2019