



## DISPOSITIF DE COURONNEMENT

Classe C250  
EN124-2 : 2015

# TEMPOPLUS A LR C250 NF: ICI COMMENCE LA MER 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 selon EN124.  
Surface décor 4L.  
Cadre à relief anti-glissant selon EN124.  
Surface décor 4L.  
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 cm<sup>2</sup>.
- **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 :

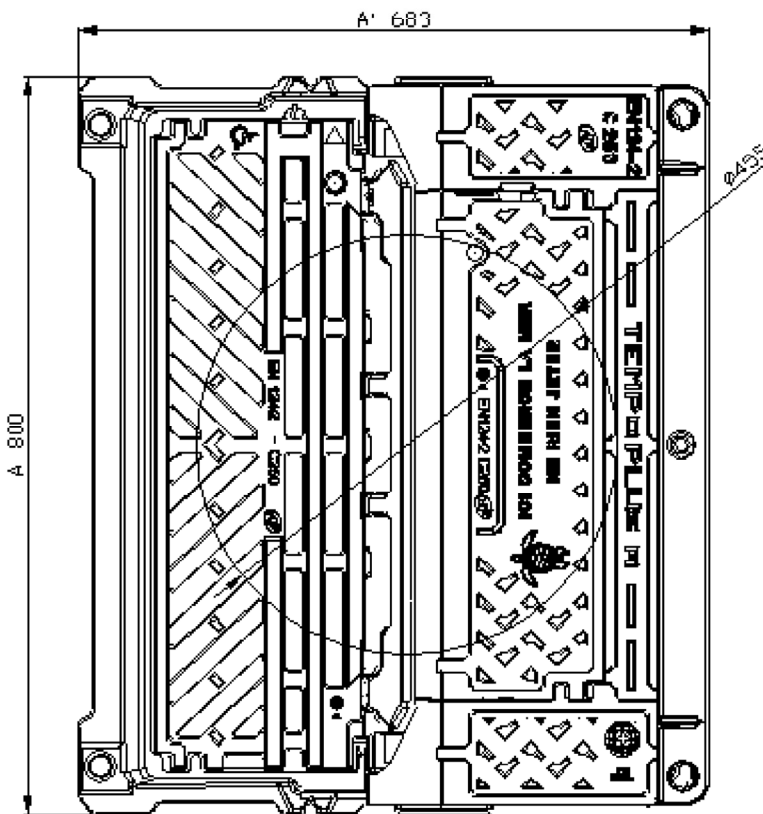
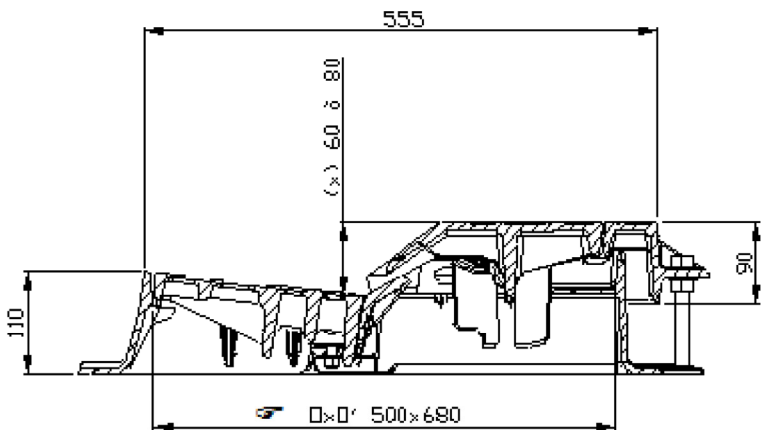
Voir notice de pose détaillée.  
Cadre équipé de trous Ø 25 mm pour goujonnage si nécessaire.

### 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\_560054

Date MàJ : 22.04.2022

Édité : 23.04.2022