



## DISPOSITIF DE COURONNEMENT

# TEMPOPLUS DROIT LR C250 NF: ICI AVALOIR OU GRILLE AVALOIR PLAT

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

### CARACTERISTIQUES:

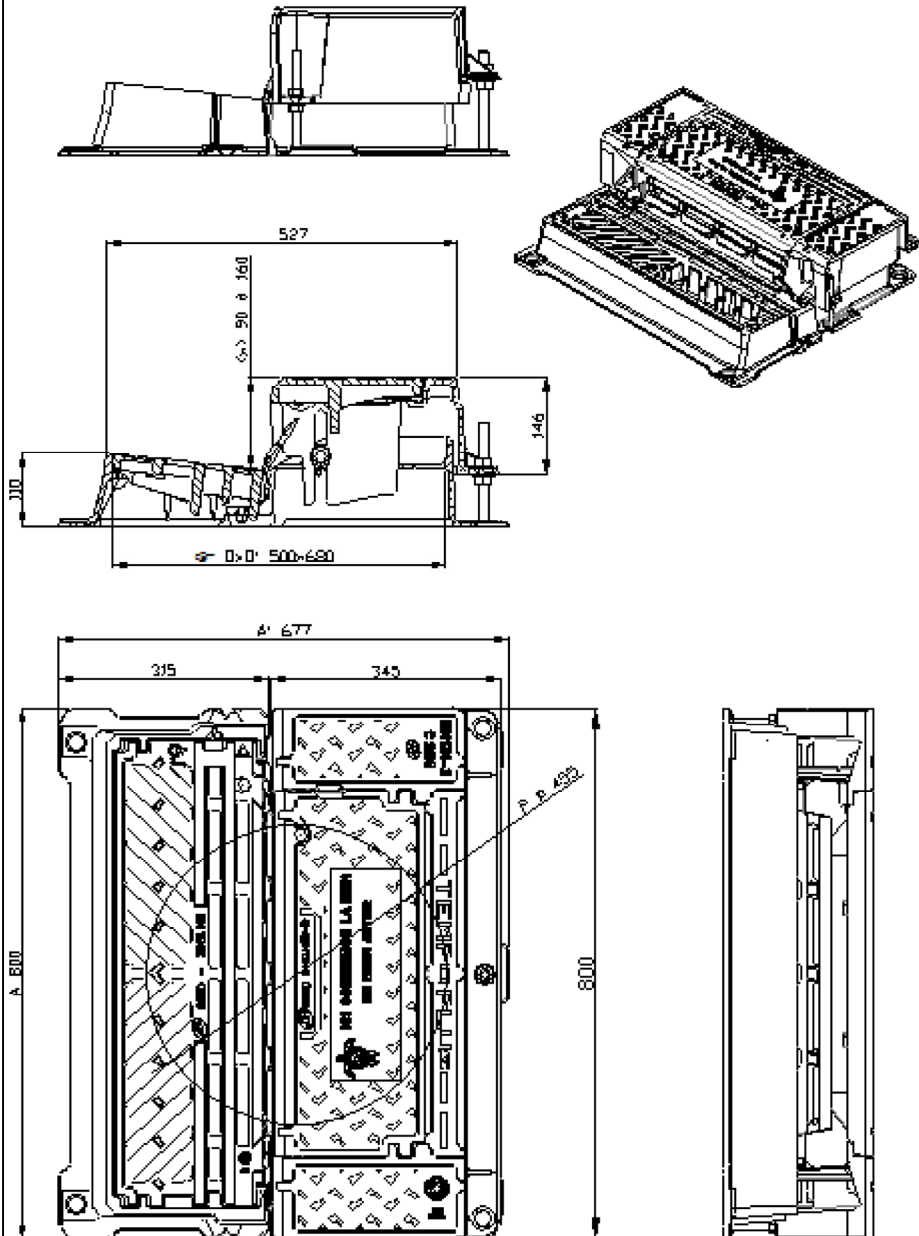
- **Matériau(x) :**  
☞ Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563.
- **Force de contrôle :**  
☞ 250 kN selon EN 124.  
Lieu d'installation :  
Groupe 3 - Pour les dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux des rues au long des trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend 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 :

- **Masse(s) :**  
Total du dispositif : 92,924kg.  
Du couvercle : 13.8kg.  
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 cône à ressort.
- **Type grille :**  
Grille équipé du verrouillage par butée cône à ressort.  
Rectangulaire : 550 x 228 mm.  
☞ Surface d'avalement totale : 892 à 1392 cm<sup>2</sup>.
- **Pression d'appui du cadre :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Remarque(s) :**  
Passage pour buses de nettoyage:  $P = \varnothing 455$

### GENIE CIVIL :

Dispositif standard adapté à toutes les dimensions des bordures droites de trottoirs (Système breveté).  
(X) toutes les côtes sont données par rapport au fil d'eau.  
Réglages standards : 90 à 160 mm.  
Pour une hauteur d'avaloir inférieure à 105 mm par rapport au fil d'eau, ne pas mettre le barreau.  
Voir notice de pose détaillée: ndp42



- (☞) Caractéristiques certifiées.

- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutifs 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\_560043

Date MàJ : 22.04.2022

Edité : 23.04.2022