



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

Classe C250
EN124-2 : 2015

TEMPOPLUS T 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.
De la grille : 20 kg.
- **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 : 90,424kg.
Du couvercle : 13.8kg.
- **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 équipé du verrouillage par butée cone à ressort.
Rectangulaire : 550 x 228 mm.
☞ Surface d'avalent totale : 892 à 1392 cm².
- **Type cadre** :
Dispositif standard adapté à toutes les dimensions des bordures de trottoirs en T.
(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.
Pour une hauteur d'avaloir inférieure à 105 mm par rapport au fil d'eau, ne pas mettre le barreau.
Passage pour buses de nettoyage: P= Ø455

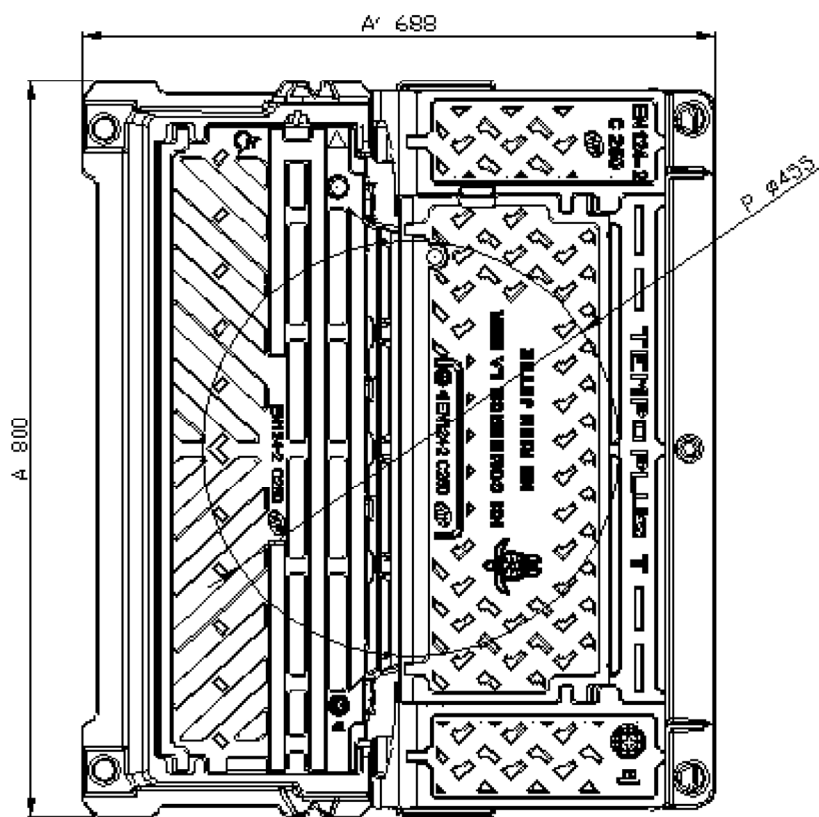
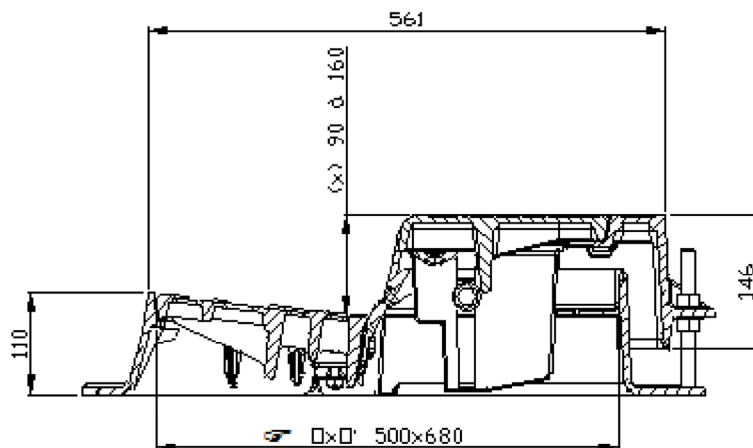
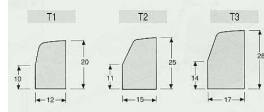
GENIE CIVIL :

Voir notice de pose détaillée: ndp42
Cadre équipé de trous Ø 25 mm pour goujonnage si nécessaire.

MANIPULATION :

CONFIDENTIEL :

Propriété de EJ EMEA
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation



- (☞) 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.

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_560055

Date MàJ : 22.04.2022

Edité : 23.04.2022