



DISPOSITIF DE COURONNEMENT
TEMPOPLUS T LR C250 NF:
ICI COMMENCE LA MER
AVALOIR OU GRILLE AVALOIR PLAT

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

CARACTERISTIQUES:

- **Matériaux:**
 ↗ 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 hydro soluble 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'avalémentation 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 (bloque 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

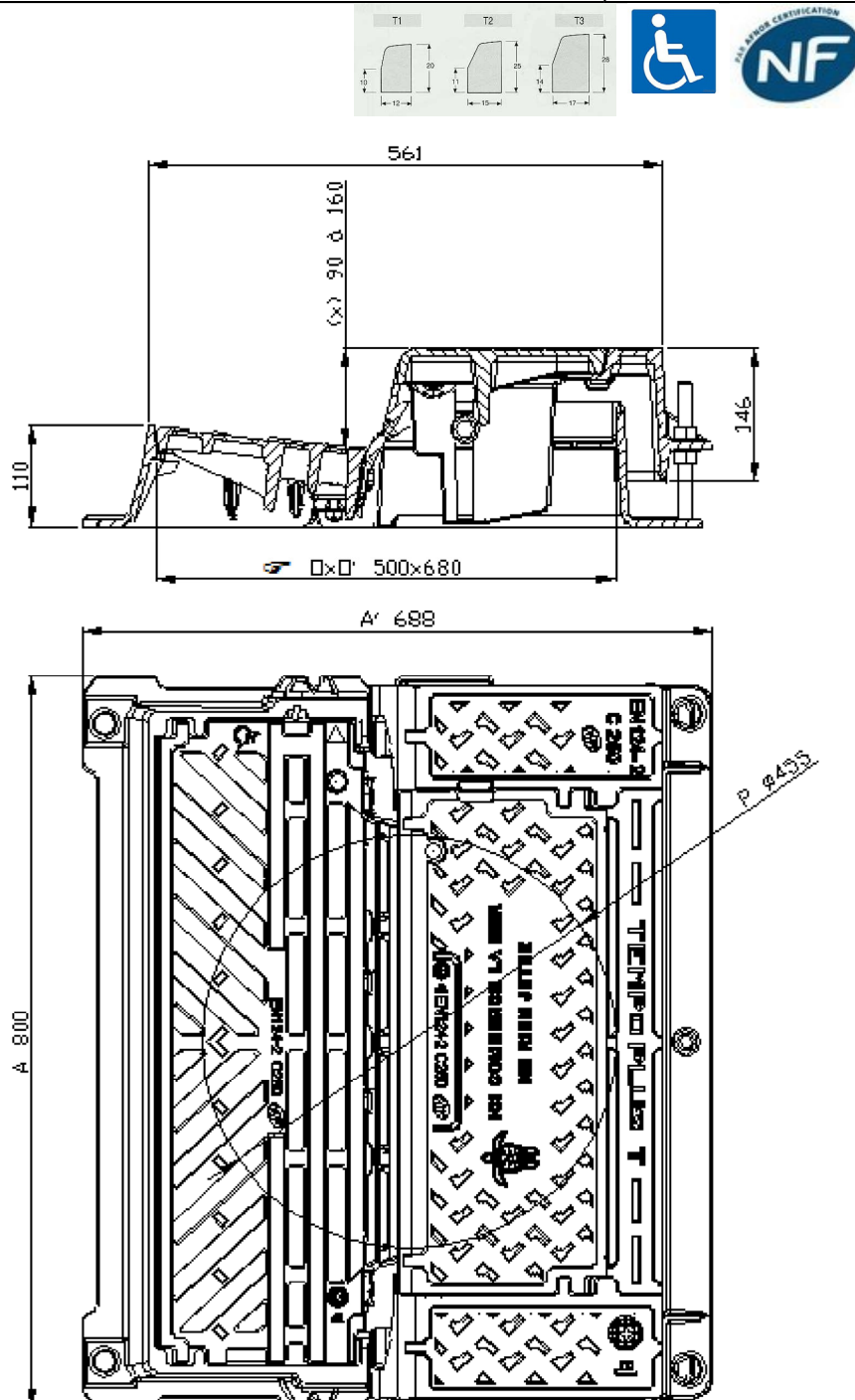
Cadre équipé de trous Ø 25 mm pour goujonnage si nécessaire.

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.

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com



N° Fiche : FT_560055
Date M&J : 22.04.2022
Édité : 23.04.2022