



DISPOSITIF DE COURONNEMENT

TEMPO 500T LR NF C250

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 :

- **Remarque(s) :**

Auto-verrouillable anti-vandalisme :
Le(s) barreau(x) élastique(s) verrouille(nt) la grille dans le cadre par simple pression.
☞ Couvercle et grille, articulées à $\geq 105^\circ$, extractibles à 90° avec ouverture sécurisée (blocage anti-retour à 90° prévenant la fermeture accidentelle).
☞ Ouverture sélective de la grille ou du couvercle possible et verrouillage par doigt élastique.
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
 - Du couvercle : 11.6kg.
 - De la grille : 11.6 kg
 - Total du dispositif : 47,1kg.
- **Aspect de surface :**

Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
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 grille :**
 - ☞ Surface d'avalement $\geq 30\%$: 620 cm².
- **Type cadre :**
 - ☞ Hauteur : 205 mm
 - Cadre adapté pour des bordures profil T

OPTION(S) :

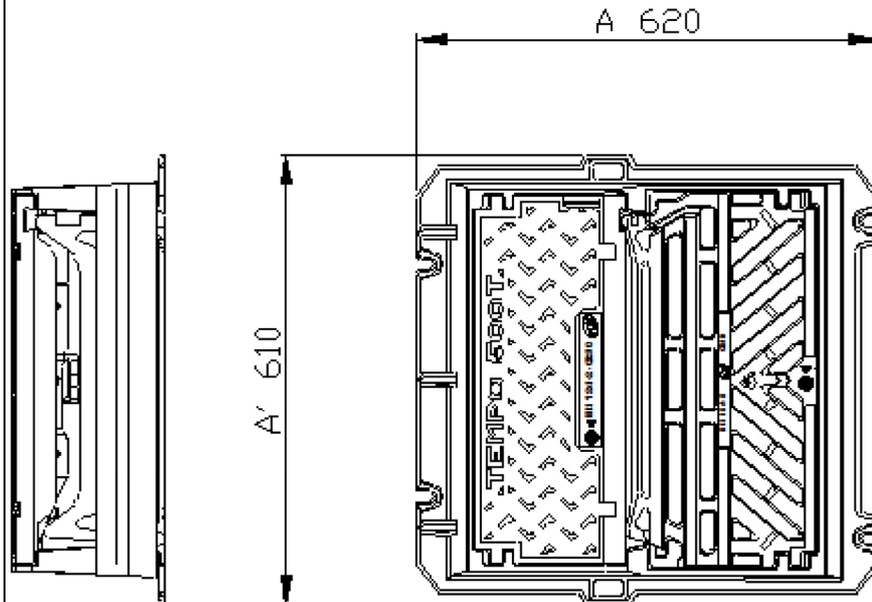
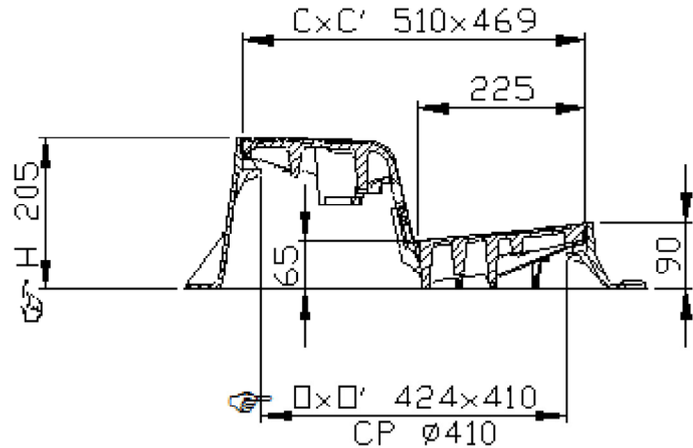
Marquages : Autres marquages nous consulter.

GENIE CIVIL :

Voir notice de pose détaillée.
Des encoches sont prévues sur cadre de grille et socle pour goujonage.

MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.



- (☞) 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_540789
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 14.12.2019