

DISPOSITIF DE COURONNEMENT

A812 EN124 C250 NF

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:

- Aspect de surface Couvercle à relief antiglissant

Surface d'avalement : 450 cm².

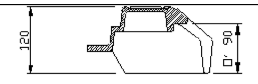
- Type cadre :
- Rectangulaire monobloc moulé.
- Pression d'appui du cadre :
- $p \le 7.5 \text{ N/mm}^2$
- Masse(s):

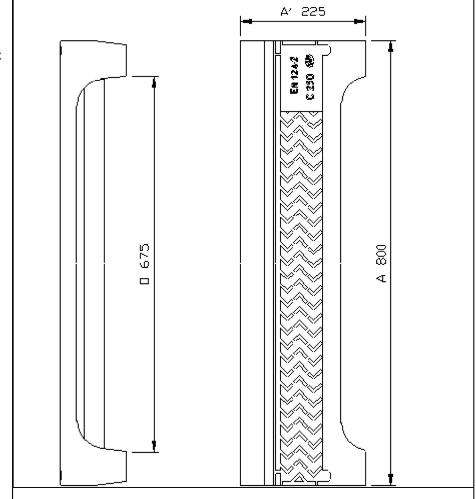
Total dù dispositif: 16,93kg.

MARQUAGE(S):

Marquage: nous consulter. Dimensions du marquage en fonction de la dimension de l'élément.







- (🖝) Caractéristiques certifiées.
- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constituants 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_500066 Date MàJ: 21.11.2019 Edité: 10.12.2019