



ej

## DISPOSITIF DE COURONNEMENT

CAPTO 500 F-HR C250  
NF:PR.EAU  
GRILLE PLATEClasse 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.

- *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 :

- *Masse(s)* :

De la grille : 13.4 kg

Total du dispositif : 17.5kg.

- *Pression d'appui du cadre* :

☞ p ≤ 7.5 N/mm<sup>2</sup>.

- *Aspect de surface* :

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* :

Grille plate.

- *Surface(s) d'avalement* :

☞ Surface d'avalement ≥30% : 911 cm<sup>2</sup>.

- *Type cadre* :

Carré monobloc moulé.

☞ profondeur d'emboîtement : e = 27 mm.

## MARQUAGE(S) :

Logo :

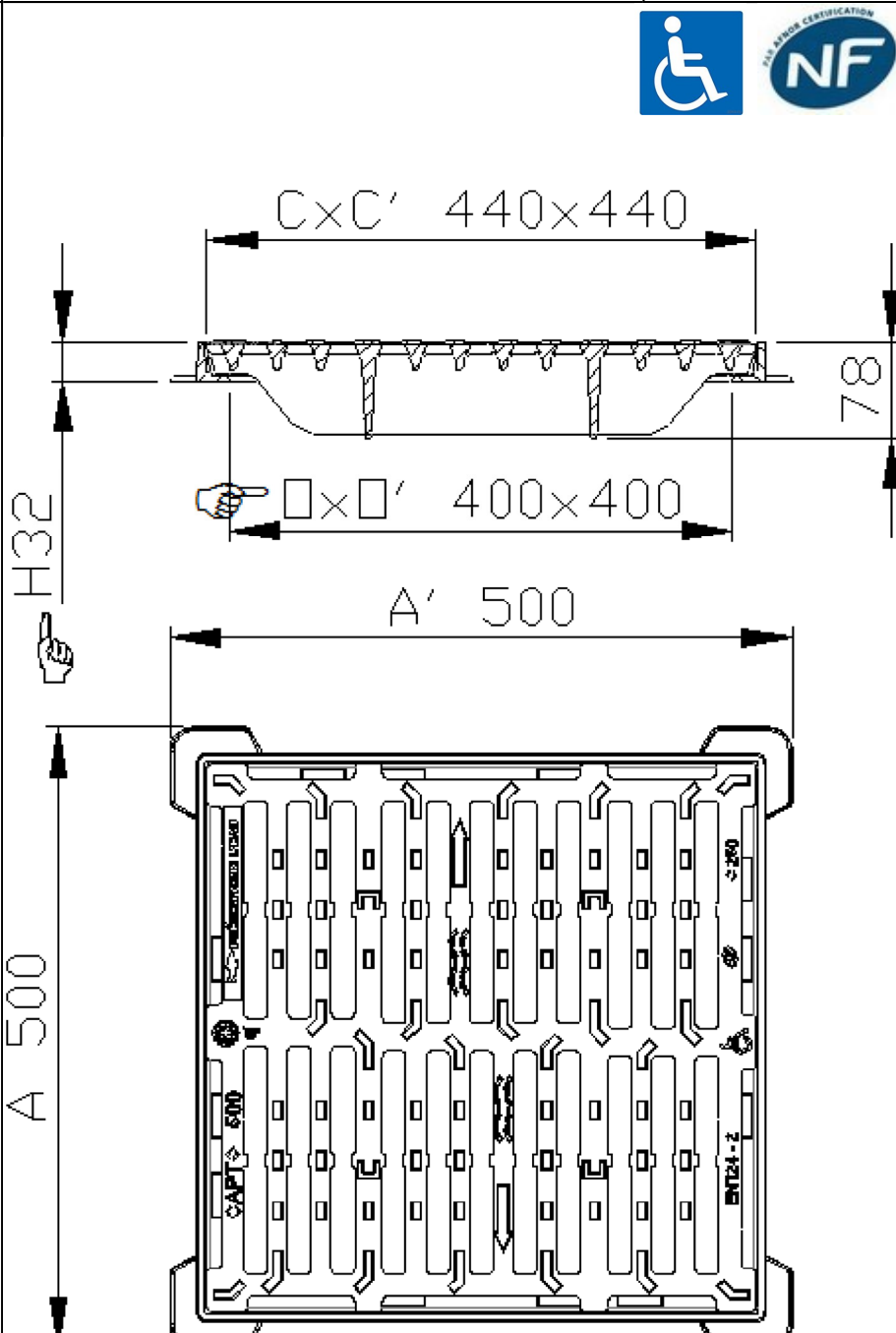


## MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

## GENIE CIVIL :

Pour une meilleure absorption d'eau, respecter le sens de pose, dans le sens de l'écoulement de l'eau. (voir flèches sur la grille).



- (☞) 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](http://ejco.com)

N° Fiche : FT\_552558

Date M&amp;J : 31.08.2020

Edité : 04.09.2020