



DISPOSITIF DE FERMETURE

SHCC400 CBE H150 NF C250 NF HYDRAULIQUE CARRE SHC

Classe C250
EN124 : 1994
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 :

- **Masse(s) :**
 - Du couvercle : 8kg.
 - Total du dispositif : 53,312kg.
- **Aspect de surface :**
 - Couvercle à relief anti-glissant selon EN124.
 - Surface décor 4L.
- **Type cadre :**
 - Carré monobloc moulé.
 - ☞ Garde hydraulique ≥ 6 mm. Assurant une étanchéité aux odeurs.
- **Pression d'appui du cadre :**
 - ☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

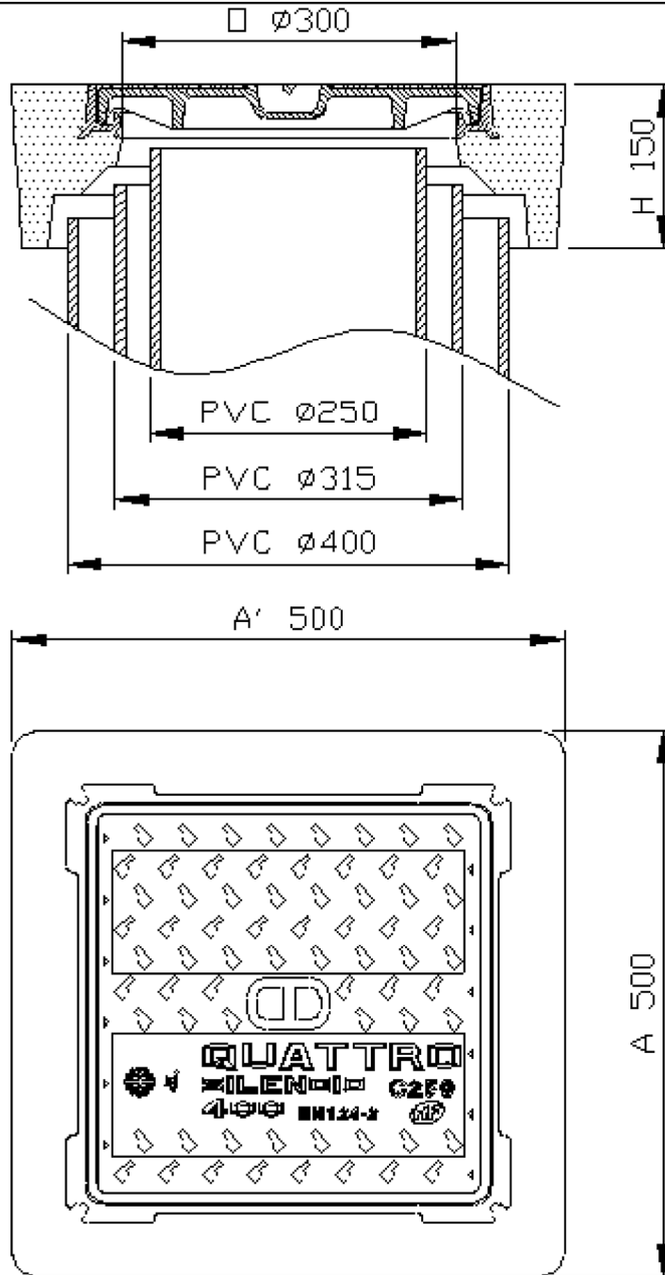
MANIPULATION :

Le couvercle est équipé d' 1 ou 2 trou(s) de clé pour manipulation à l'aide de pic, pioche ou crochet.

GENIE CIVIL :

OPTION(S) :

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



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Les poids (kg) donnés sont issus des valeurs moyennes détectées en production, des éléments constitutants 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_350474
Date MàJ : 16.11.2021
Edité : 19.11.2021