



DISPOSITIF DE FERMETURE

SHCC300 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 :

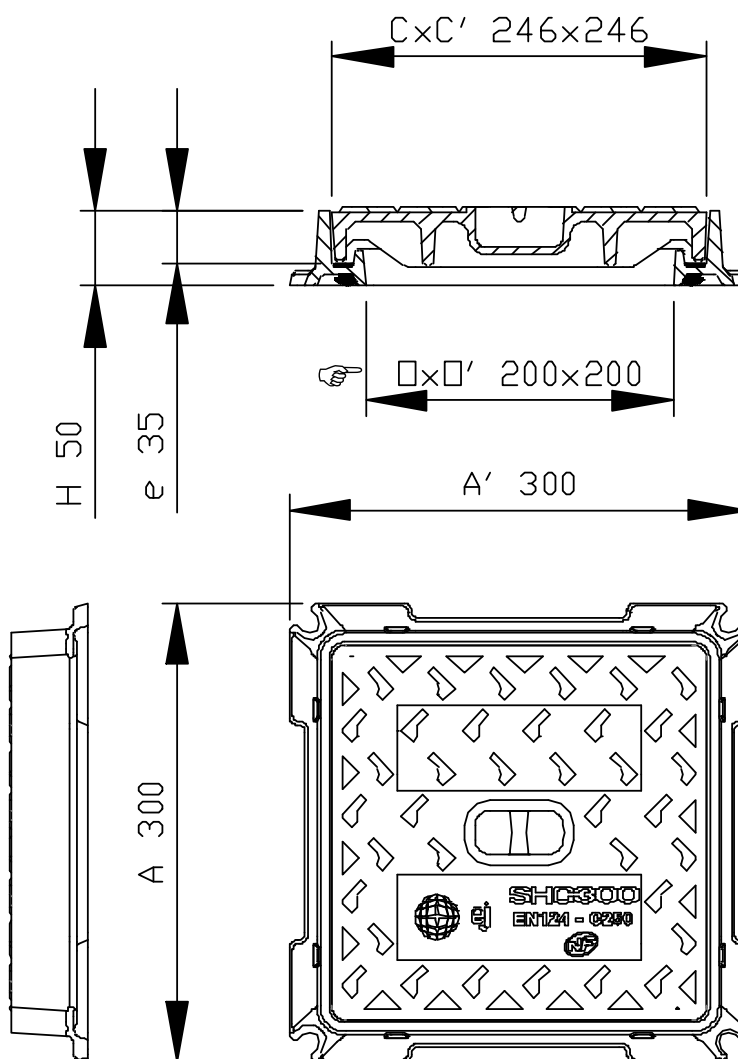
- **Masse(s) :**
Du couvercle : 6kg.
Total du dispositif : 11kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
☞ Garde hydraulique ≥ 6 mm. Assurant une étanchéité aux odeurs.
Carré monobloc moulé.
- **Assises assurant stabilité et absence de bruit :**
Par 4 patins caoutchouc clipsés sur le cadre.
- **Pression d'appui du cadre :**
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Type couvercle :**
Carré : 246 mm.

MANIPULATION :

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

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



- (☞) Caractéristiques certifiées.
- Poids (kg), dimensions (mm), 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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Fiche : FT_542389
Date MàJ : 05.11.2012
Édité : 16.11.2012