



DISPOSITIF DE FERMETURE

x SVELTO HC3 B125

HYDRAULIQUE CARRE / SERIE HC

Classe B125
EN124 : 1994
Composites
&
Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES:

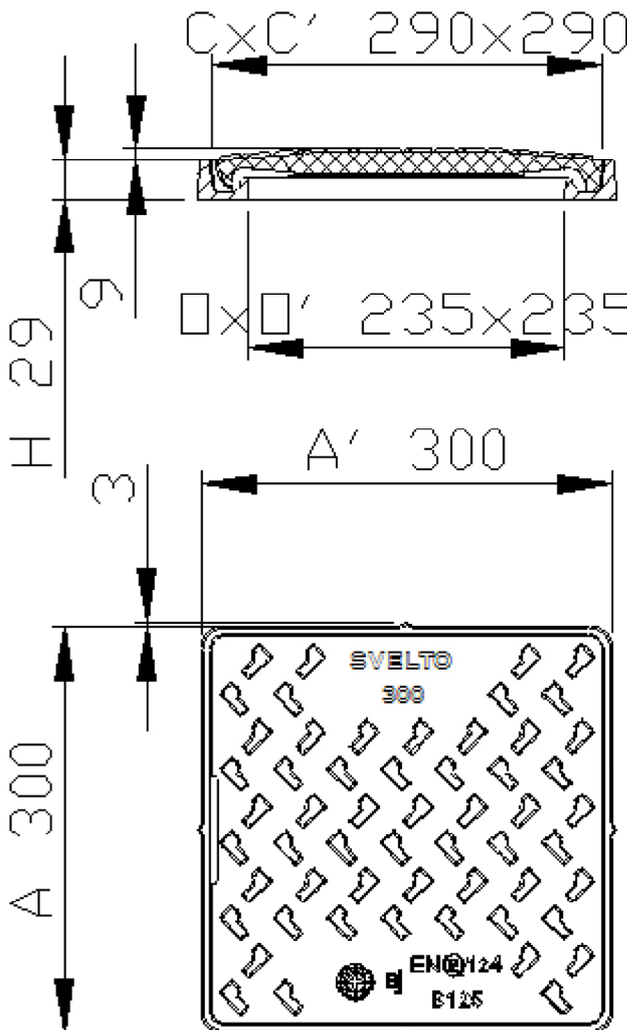
- **Matériau(x) :**
Cadre : Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083/EN1563
Couvercle : Composite
- **Force de contrôle :**
125 kN selon EN 124.
Lieu d'installation :
Groupe 2 - Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. (Et groupe inférieur).
- **Revêtement(s) :**
Cadre : Peinture hydrosoluble noire.
- **Certification Produit :**
A CERTIFIER LRQA.

PARTICULARITES :

- **Masse(s) :**
Du couvercle : 2.7kg.
Total du dispositif : 6.57kg.
- **Aspect de surface :**
Couvercle à relief anti-glissant type 4L homologué.
- **Type cadre :**
Résiste aux remontées d'odeurs par conception de type hydraulique.
Carré monobloc moulé.
- **Pression d'appui du cadre :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

MANIPULATION :

Une encoche permet le passage d'un bec de pioche pour la manutention et le décollément du couvercle.



- 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
ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001
ejco.com

N° Fiche : NA_544579
Date MàJ : 21.11.2019
Edité : 18.12.2019