



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# UNO 500 B125 NF

HYDRAULIQUE CARRE / SERIE HC

Classe B125  
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** :  
☞ 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)** :  
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 :

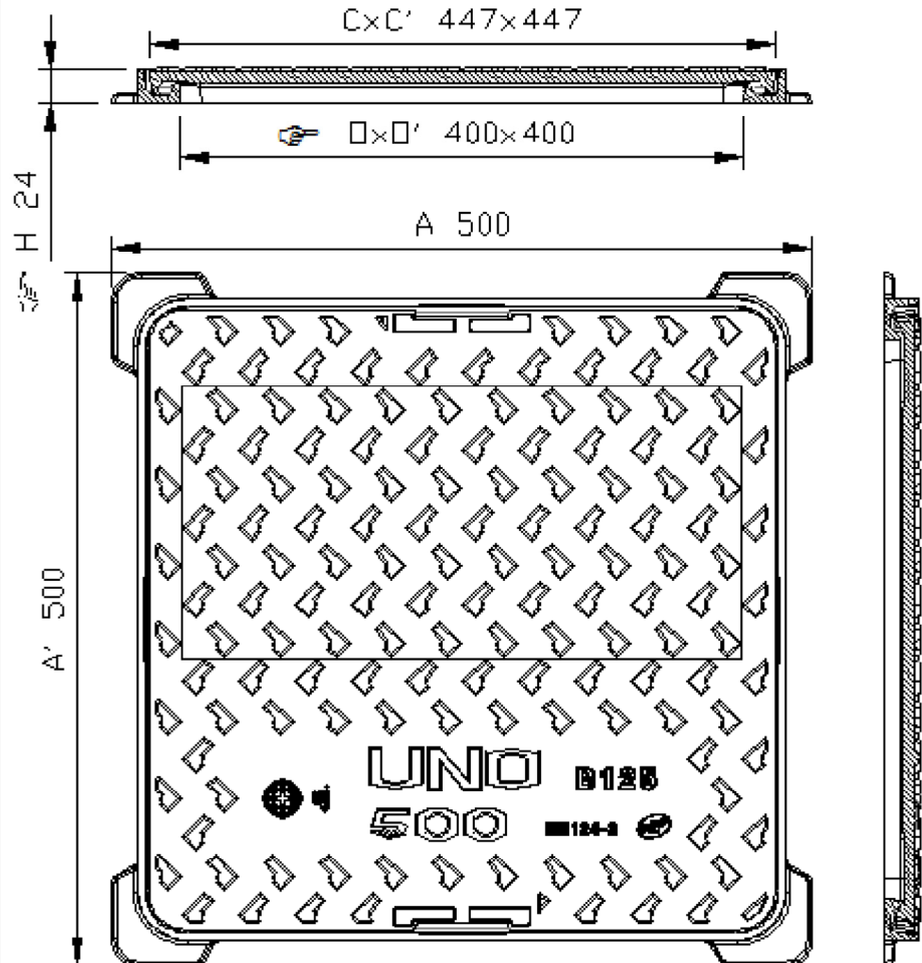
- **Masse(s)** :  
Du couvercle : 12.5kg.  
Total du dispositif : 16.9kg.
- **Aspect de surface** :  
Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.
- **Type cadre** :  
☞ Garde hydraulique  $\geq 6$ mm. Assurant une étanchéité aux odeurs.  
Carré monobloc moulé.
- **Pression d'appui du cadre** :  
☞  $p \leq 7.5$  N/mm<sup>2</sup>.

### 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.

- 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\_548863  
Date MàJ : 16.11.2021  
Edité : 20.11.2021