



DISPOSITIFS DE FERMETURE

UNO 400 B125 NF
REGARDS DE BRANCHEMENT

Classe B125
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 :

☞ 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 :

Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

Certification :

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 :

Masses :

Total du dispositif : 9.700kg.

Du couvercle : 6.7kg.

Aspect de surface :

Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.

Pression d'appui du cadre :

☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

Type de cadre :

Carré monobloc moulé.

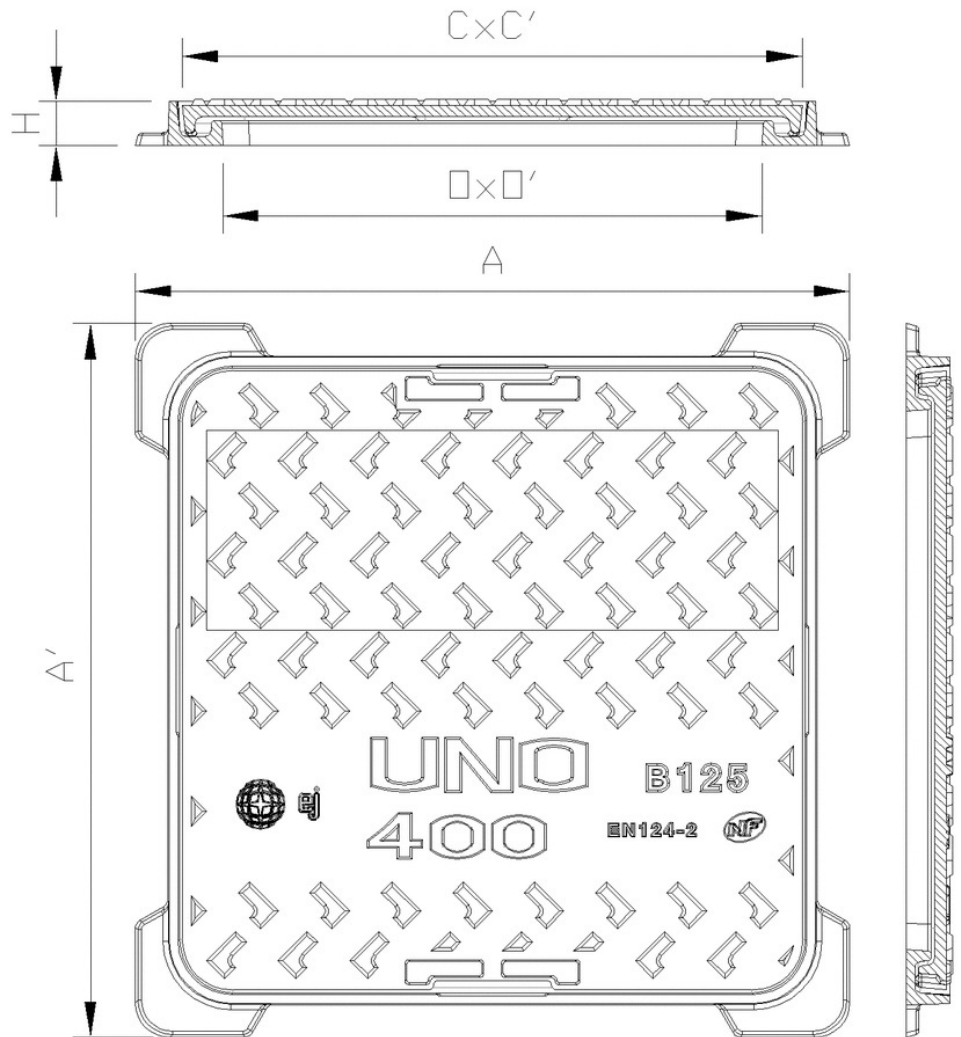
☞ Garde hydraulique $\geq 6\text{mm}$. Assurant une étanchéité aux odeurs.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

MANIPULATION :

Le couvercle est équipé de deux lumières symétriquement opposées, pour manipulation à l'aide d'un crochet, pioche ou tournevis



OxO'	AxA'	CxC'	H
300x300	400x400	347x347	24

(☞) 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), 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 IN PICARDIE

Zone Industrielle de MARIVAUX 60149 SAINT CREPIN IBOUVILLERS France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

www.ejco.com/em/fr/

N° Fiche : FT_548861 01

Date MàJ : 06.01.2026

Edité : 30.12.2025