



DISPOSITIFS DE FERMETURE

SVELTO 2 400 B125 NSAI

REGARDS DE VISITE

Classe EN124-5/2
B125
Tampon(s)
composite
EN124-5:2015
Cadre fonte
EN GJS 500-7
PN EN124-2 : 2015



CARACTERISTIQUES :

Matériaux :

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 :

Cadre : Peinture hydrosoluble noire.

Certification :

NSAI

PARTICULARITES :

Masses :

Total du dispositif : 7.500kg.
Du couvercle : 3.3kg.

Aspect de surface :

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

Pression d'appui du cadre :

$p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

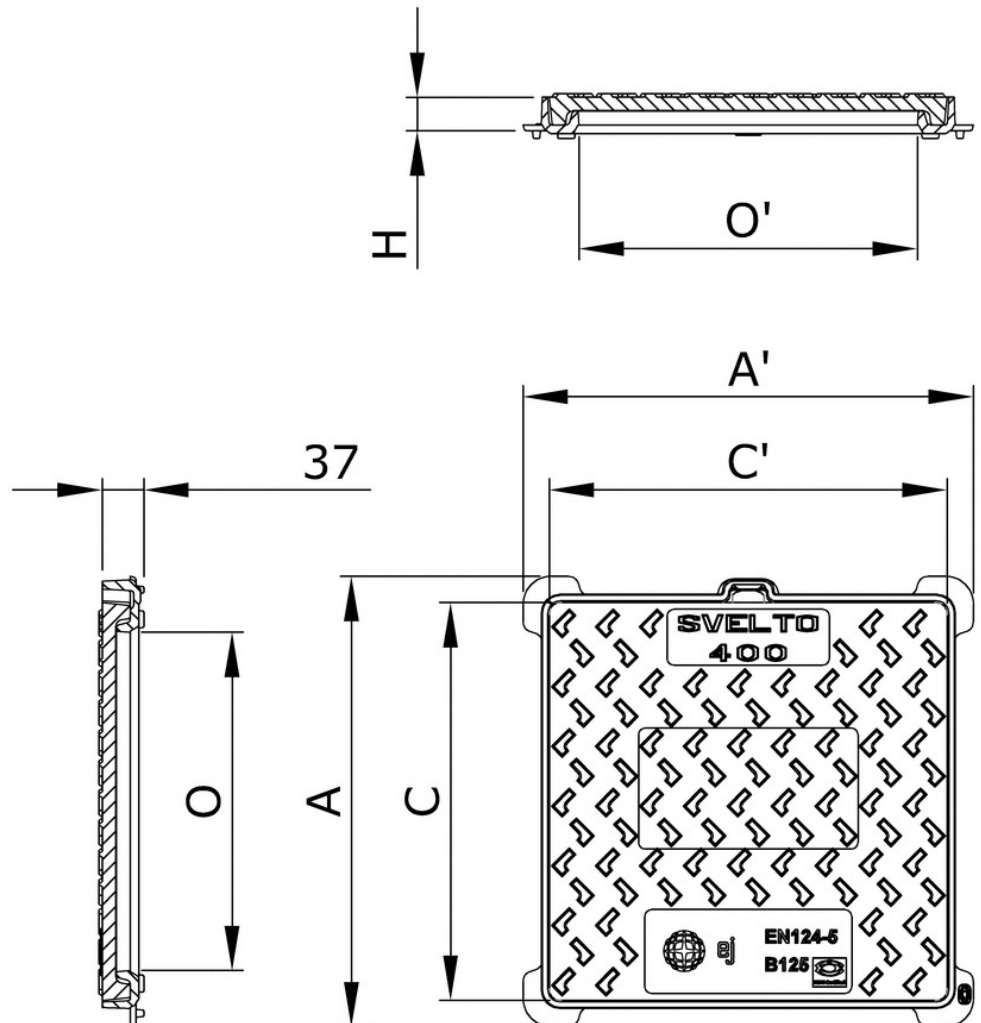
Type de cadre :

Carré monobloc moulé.

Résiste aux remontées d'odeurs par conception de type hydraulique.

MANIPULATION :

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



OxO'	AxA'	CxC'	H	e
302x302	402x402	355x355	37	25

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 IRELAND

Roscrea Road Birr R42 X009 Co. Offaly

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001

N° Fiche : FT_721002

Date MàJ : 20.10.2025

Edité : 20.10.2025