



DISPOSITIF DE FERMETURE

SVELTO PLUS 400

Classe B125
Couvercle
Composite
Cadre Composite
EN124-5 : 2015

REGARD TROTTOIR

CARACTERISTIQUES:

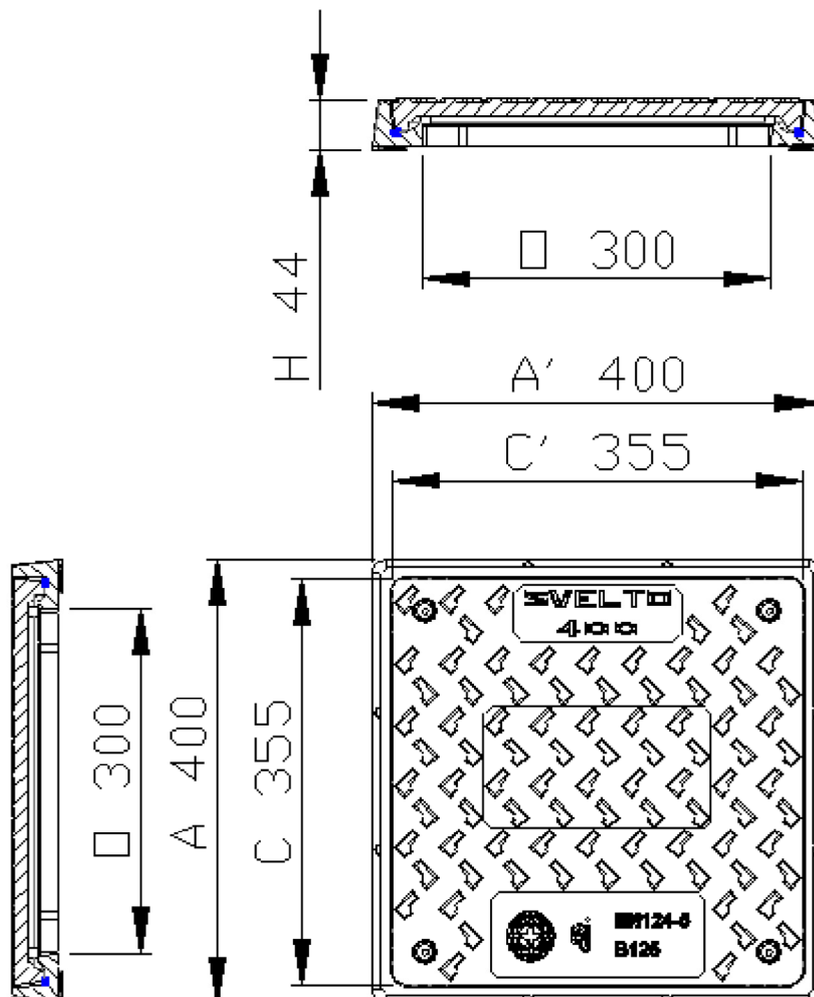
- *Matériau(x)* : composite
- *Force de contrôle* : 125 kN selon EN 124.
Lieu d'installation : Groupe 2 - Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures. (Et groupe inférieur).
- *Étanchéité* : Joint EPDM collé sur le cadre.
- *Certification Produit* : Certifié par EJ selon l'EN124:2015

PARTICULARITES :

- *Masse(s)* :
Du couvercle : 3.3kg.
Total du dispositif : 5.5kg.
- *Aspect de surface* : Couvercle à relief anti-glissant selon EN124. Surface décor 4L.
- *Verrouillage* : 4 Vis M8 tête fraisée à 6 pans creux en inox. (clé Allen de 6 non fournie).
- *Pression d'appui du cadre* :
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



- 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 : SP_721050
Date MàJ : 16.11.2021
Edité : 20.11.2021