



DISPOSITIF DE FERMETURE

VPR105 ASPHALTE VDP 400KN REGARD DE CHAUSSEE

Résistance 400kN

Fonte
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTIQUES:

- *Matériau(x)* :
Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563
- *Force de contrôle* :
Résistance à la rupture : ≥ 400 kN.
- *Revêtement(s)* :
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

PARTICULARITES :

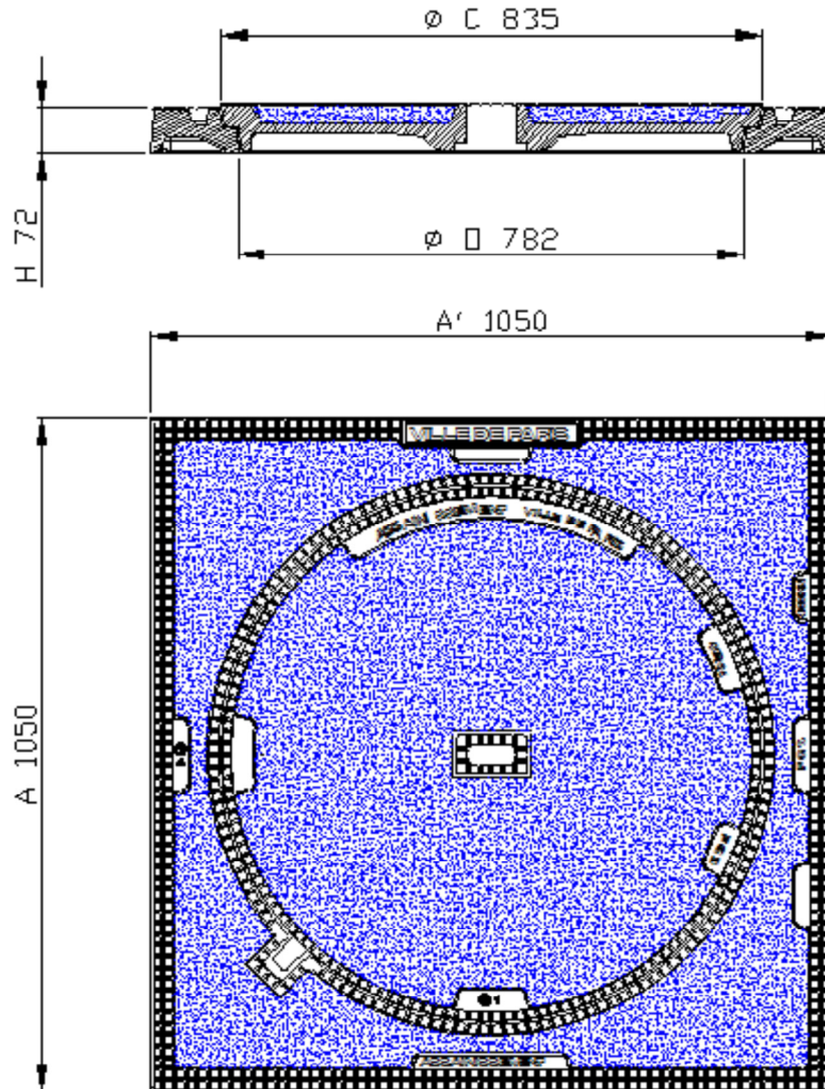
- *Masse(s)* :
Du couvercle : 95kg.
Asphalte : 49 kg.
Total du dispositif : 284kg.
- *Aspect de surface* :
Couvercle et cadre à remplissage asphalte.
- *Type cadre* :
Carré monobloc moulé.
Muni d'(une) encoche(s) pour soulèvement du couvercle.
Hauteur : 72 mm
- *Type couvercle* :
C : diamètre extérieur : 835 mm.
Le couvercle est équipé d' 1 trou de clé pour manipulation à l'aide d'un crochet.
- *Pression d'appui du cadre* :
 $p \leq 7.5$ N/mm².
- *Assurance tampon(ou grille)/cadre* :
Par masse surfacique suffisante.

OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.

MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.



- 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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Fiche : FT_542545

Date MàJ : 01.02.2016

Edité : 09.02.2016