

REGARD DE TROTTOIR RONDO250

C250



cadre rond



Joint élastique



tampon articulé



Verrouillage



Design 2016

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture en fonte comprenant un tampon avec relief antidérapant verrouillé par barreau élastique fonte et un cadre rond équipé de zone d'ancrage et d'un joint insonorisant.

MATIERE

Fonte EN-GJS 500/7 selon EN1563

REVETEMENT :

Peinture noire.

CERTIFICATION TIERCE PARTIE

Lloyd's Register Quality Assurance

LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 3 normes EN124 : 1994 ou groupes inférieurs.

OPTIONS DE MARQUAGE

marquage brut de coulée : délai nous consulter
zone de marquage personnalisable par ajout de plaquette d'identification inox

OPTIONS DE SECURISATION:

verrouillage antivol avec tête codée : nous consulter

mise à jour 14 mars 2016

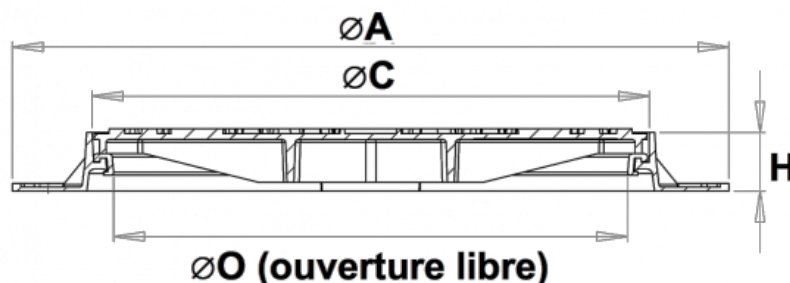
(REMPLACE LA RÉFÉRENCE JPKC250)



LES +

(Argumentaires - prescription)

- produit en assurance qualité ISO9001
- conforme à la norme EN124 (force de contrôle > 25 tonnes)
- angle d'ouverture du tampon > 120° (système breveté)
- Verrouillage par barreau élastique fonte
- Articulation et zone de pioche auto-decrassante
- ouverture facilitée par l'utilisation d'outil usuel ou dédié PIL
- tampon équipé de centreurs
- joint insonorisant polyéthylène
- glissance de l'anti-dérapant testé par le laboratoire CETE
- relief anti-dérapant exclusif PIL (modèle déposé)
- Verrouillage antivol possible par vis à tête codée inox (sur demande)
- marquage personnalisé sur demande



| Référence | Dimension A | Dimension C | Dimension H | Ouverture libre | Ensemble |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| RONDO250 | Ø850 mm | Ø645 mm | 75 mm | Ø603 mm | 47.5 Kg |