

# REGARD DE CHAUSSÉE URBAN'O D400 NF

D400



## DESCRIPTION

Dispositif de fermeture avec tampon circulaire articulé, verrouillé par barreau élastique fonte  
Tampon avec relief antidérapant (4mm)

cadre rond équipé de zones d'ancrage et de 4 trous (sur  $\varnothing$  de 740 mm).

Ensemble muni d'un support élastique pour limiter les nuisances sonores.

## MATERIAUX

Fonte EN GJS 500/7 selon EN1563

## REVETEMENT

Peinture noire hydrosoluble

## CERTIFICATION PRODUIT PAR AFNOR CERTIFICATION \*\*

Conforme à la norme EN124/1994 et au référentiel NF110 \* 

## LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 4 de la norme EN124:1994 et groupes inférieurs  
(force de contrôle 40 tonnes)  
Conseillé pour un trafic moyen

## OPTIONS

Verrouillage optionnel pour sécuriser l'ensemble par ajout d'une vis tête hexagonale ou codée  
marquage EAUX USEES / EAUX PLUVIALES disponible  
marquage personnalisé brut de coulée (nous consulter)

date de mise à jour : 04 janvier 2018

\* Cette marque certifie la conformité au référentiel NF110 accessible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et les valeurs des caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR Certification

\*\* AFNOR Certification - 11 rue Francis pressensé - 93 571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

## code fabricant : E1

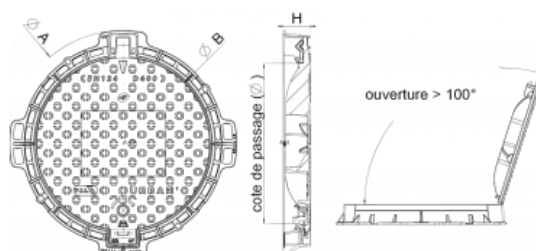
MONTINI S.p.a  
Via Antezzone, 3 - 25030 RONCADELLE (BS) - ITALIA 



## LES +

### (Argumentaires - prescription)

- Peinture hydrosoluble
- Verrouillage par barreau élastique
- ouverture et fermeture ergonomique
- articulation avec angle d'ouverture > 100°
- sécurisation optionnelle (par verrouillage antivol)
- cadre équipé de zones d'ancrage et de 4 trous ( $\varnothing$ 740 mm)
- Articulation et zone de pioche auto-decrassante
- Tampons équipés de centreurs pour améliorer sa stabilité
- Joint anti-bruit polyéthylène
- antidérapant exclusif PIL
- identification EAUX PLUVIALES / EAUX USEES possible
- autre marquage personnalisé sur demande (zone d'identification importante 315 x 245)



Reference	Codification AFNOR NF voirie	Dimension ØA	Dimension ØB	Dimension H	cote de passage	Pression d'appui du cadre	masse (ensemble)
<b>URBAN'O D400</b>	E1-922020-922021	Ø850 mm	Ø642 mm	100 mm	Ø603 mm	5,13 N/mm2	51,5 kg