# GRILLE DE VISITE PMR VERROUILLÉE AVEC CADRE D400

# **C30HP400F**



Dispositif idéal pour s'installer en complément des caniveaux à fente Cadre fonte monobloc comprenant 4 pattes de scellement verticales (permet un scellement rapide et un positionnement idéal)

Facilite la pose même sur béton frais et optimise l'accroche sur l'ouvrage

Peinture noire, autre revêtement : nous consulter

Absorption ponctuelle

Largeur des fentes < 20mm

Grille verrouillée par 2 vis tète H inox A2

Sécurisation par 2 vis à tête codée inox A2 : nous consulter



















#### **DESCRIPTION**

Dispositif de fermeture comprenant une grille rectangulaire verrouillée PMR et un cadre rectangulaire.

#### **MATIÈRE**

Grille / cadre : fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563. Visserie : acier inoxydable A2.

#### REVÊTEMENT

Peinture noire.





## ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Attesté conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 (attestation de conformité sur demande).

Largeur des fentes < 20mm, conforme aux décrets et arrêtés en viqueur portant sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

### LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).

Trafic moyen (passage journalier < 50 poids lourd, vitesse urbaine).

Ce dispositif n'est pas prévu pour s'installer avec avaloir, la sousface complète du cadre doit reposer sur lit de mortier ou béton. Pour une installation avec avaloir se référer à notre gamme GSC.

## **OPTIONS**

Autre revêtement : nous consulter.

Sécurisation par vis inox à tête codée M12 : nous consulter.

| Référence | Dimension<br>A | Dimension<br>B | Dimension<br>B' | Dimension<br>C | Dimension<br>C' | Dimension<br>H | Dimension<br>h | Ouverture<br>libre | Surface<br>d'avalement | Masse   |
|-----------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|------------------------|---------|
| C30HP400F | 770 mm         | 320 mm         | 347 mm          | 747 mm         | 299 mm          | 86 mm          | 37 mm          | 751 x 248 mm       | 8,5 dm <sup>2</sup>    | 28,5 kg |

