

# REGARD HYDRAULIQUE À CADRE CARRÉ C250

## DE H3C250 À H8C250

LES ⊕

- Scellement optimisé par 4 pattes extérieures
- Relief antidérapant testé par laboratoire CETE
- Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou personnalisé : nous consulter
- Peinture noire, autre revêtement : nous consulter
- Fermeture hydraulique anti-odeur (garde hydraulique > 6mm)
- Ouverture facilitée par effet de basculement (H3C250 à H5C250)
- Couronnement béton : se référer à la fiche technique dédiée



### DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon carré avec relief antidérapant et un cadre carré.

Équipé d'une gorge hydraulique rendant l'ensemble étanche aux odeurs (pour être efficace, cette gorge doit être remplie d'eau).

L'ouverture des versions H3C250, H4C250 et H5C250 est réalisée par basculement (encoche prévue à cet effet). L'ouverture des versions H6C250 à H8C250 est réalisée par utilisation de 1 ou 2 points de préhension.



H3C250, H4C250, H5C250



H6C250, H7C250, H8C250

### MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

### 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).

### LIEUX D'INSTALLATION

- Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

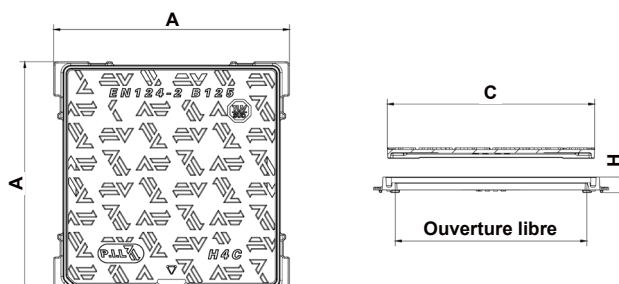
### OPTIONS

Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou autres : nous consulter.

Autre revêtement : nous consulter.

La référence H4C250 existe avec couronnement béton (se référer à la fiche technique dédiée).

Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Ouverture libre	Masse surfacique	Masse
H3C250	300 x 300 mm	255 x 265 mm	40 mm	220 x 220 mm	123 kg/m <sup>2</sup>	9,7 kg
H4C250	420 x 420 mm	363 mm	50 mm	305 x 305 mm	115 kg/m <sup>2</sup>	17 kg
H5C250	500 x 500 mm	443 x 450 mm	50 mm	400 x 400 mm	101 kg/m <sup>2</sup>	23,3 kg
H6C250	600 x 600 mm	540 mm	50 mm	500 x 500 mm	90,8 kg/m <sup>2</sup>	33 kg
H7C250	700 x 700 mm	640 mm	70 mm	600 x 600 mm	97 kg/m <sup>2</sup>	51 kg
H8C250	800 x 800 mm	740 mm	70 mm	700 x 700 mm	100 kg/m <sup>2</sup>	72,5 kg



1 Groupe 3 : dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2m côté zone piétonne.

Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr  
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.

Dernière mise à jour : décembre 2020