

# REGARD HYDRAULIQUE À COURONNEMENT BÉTON B125 C250

- ❶ **HR3CP B125, HR4CP B125, RHCC4 B125, RHCC5 B125**
- ❷ **HR3CP250, RHCC5 C250**

LES ⊕

Cadre apparent après scellement (versions HR3CP et HR4CP)  
Scellement optimisé par pattes d'ancrage  
Relief antidérapant testé par laboratoire CETE  
Identification par marquage EU-EP ou personnalisé : nous consulter  
Peinture noire  
Fermeture hydraulique anti-odeur (garde hydraulique > 6mm)  
Ouverture facilitée par un ergot extérieur ou point de préhension (selon stock)  
Couronnement béton : qualité C35/45



## DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon et un cadre avec relief antidérapant scellé dans un couronnement béton.

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

## MATIÈRE

Tapon/cadre : Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.  
Couronnement : Béton C35/45.

## REVÊTEMENT

Peinture noire.

## ATTESTATION ET CONFORMITÉ

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

## LIEUX D'INSTALLATION

- ❶ Groupe 2 de la norme EN124/2015 ou groupe inférieur (force de contrôle > 12,5 tonnes).
- ❷ Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

## OPTIONS

Marquage brut de coulée EAUX PLUVIALES, EAUX USÉES, EU, EP ou autres : nous consulter.

Autres dimensions : nous consulter.

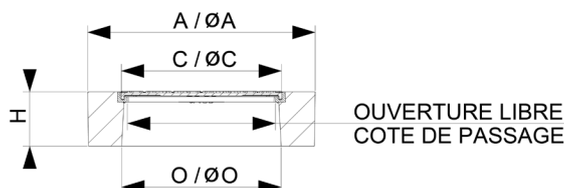


RHCC5 B125



HR3CPC B125

Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension Ø	Dimension H	Ouverture libre / cote de passage	Type	Masse surfacique	Masse
❶ RHCC4	400 x 400 mm	258 x 271 mm	220 x 220 mm	80 mm	230 x 230 mm	H3C	66,5 kg/m <sup>2</sup>	38 kg
❶ RHCC5	500 x 500 mm	353 x 372 mm	350 x 350 mm	150 mm	325 x 325 mm	H4C	60,5 kg/m <sup>2</sup>	50 kg
❷ RHCC5 C250	500 x 500 mm	363 x 363 mm	350 x 350 mm	150 mm	305 x 305 mm	H4C250	115 kg/m <sup>2</sup>	65 kg
❶ HR3CPC	Ø 390 mm	Ø 285 mm	Ø 320 mm	140 mm	Ø 235 mm	HR3CP	84,75 kg/m <sup>2</sup>	21 kg
❷ HR3CPC C250	Ø 390 mm	Ø 285 mm	Ø 320 mm	140 mm	Ø 235 mm	HR3CP250	118,93 kg/m <sup>2</sup>	22 kg
❶ HR4CPC	Ø 480 mm	Ø 370 mm	Ø 410 mm	140 mm	Ø 320 mm	HR4CP	74,66 kg/m <sup>2</sup>	29,3 kg



OUVERTURE LIBRE  
COTE DE PASSAGE

- ❶ Groupe 2 : zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.
- ❷ 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