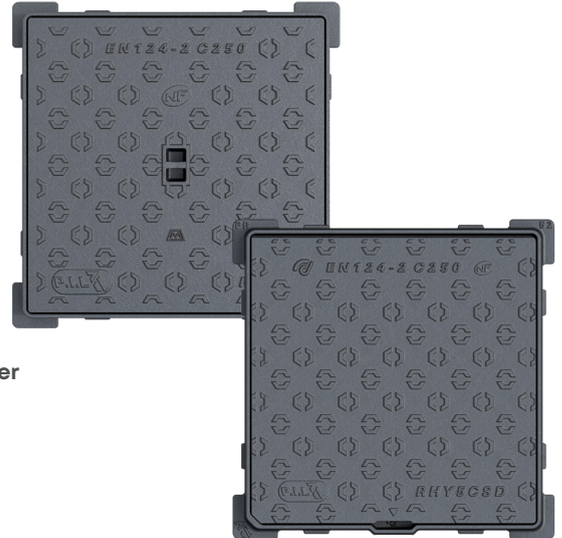


# REGARD HYDRAULIQUE À CADRE CARRÉ C250 RHY3CSD À RHY7C C250

LES +

- Scellement optimisé par 4 pattes extérieures
- Relief antidérapant exclusif NF
- Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou personnalisé : nous consulter
- Peinture hydrosoluble noire, autre revêtement : nous consulter
- Fermeture hydraulique anti-odeur (garde hydraulique > 6mm)
- Ouverture facilitée par point de préhension ou point de soulèvement (par effet de basculement)



## 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).

## MATIÈRE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.



PP : Point de Préhension



PS : Point de Soulèvement

## REVÊTEMENT

Peinture hydrosoluble noire.

## ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Conforme à la norme EN124-1/2015 et EN124-2/2015 et au référentiel NF 110 **NF**.

## LIEUX D'INSTALLATION

- ① Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupe inférieur (force de contrôle > 25 tonnes).

## OPTIONS

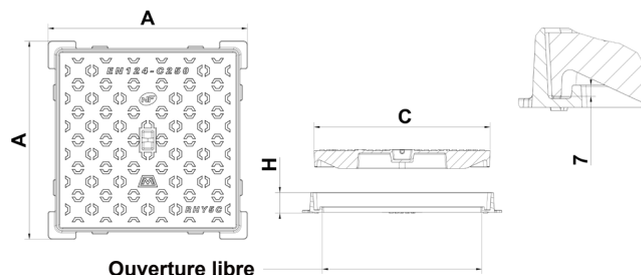
Marquage EAUX PLUVIALES / EAUX USÉES ou autres : nous consulter.

Autre revêtement : nous consulter.

## FABRICANTS

- FONDERIES DE SAINT-DIZIER** (code 31)  
38, Rue Waldeck Rousseau  
52115 Saint-Dizier
- MONTINI S.P.A.** (code E1)  
Via Antezzone, 3  
25030 Roncadelle (BS) - Italia

Référence	Codification AFNOR NF VOIRIE	Type d'ouverture	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Ouverture libre	Masse surfacique	Pression d'appui du cadre	Masse
* RHY3CSD C250	31-91072-91072	PP / PS	300 mm	255 x 266 mm	40 mm	220 x 220 mm	120,24 kg/m <sup>2</sup>	7,013 N/mm <sup>2</sup>	9,6 kg
RHY4C C250	31-91058-91058	PP / PS	420 mm	363 x 363 mm	50 mm	305 x 305 mm	114,3 kg/m <sup>2</sup>	3,93 N/mm <sup>2</sup>	17,3 kg
RHY5C C250	31-91062-91062	PP / PS	500 mm	443 x 451 mm	50 mm	400 x 400 mm	100,25 kg/m <sup>2</sup>	3,67 N/mm <sup>2</sup>	23,9 kg
RHY6C C250	E1-914809-914810	PP	600 mm	540 x 540 mm	50 mm	500 x 500 mm	93,1 kg/m <sup>2</sup>	3,27 N/mm <sup>2</sup>	33,3 kg
RHY7C C250	E1-914811-914812	PP	700 mm	639 x 639 mm	70 mm	600 x 600 mm	94,4 kg/m <sup>2</sup>	5,20 N/mm <sup>2</sup>	52 kg



Ouverture libre

- 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.

\* Cette marque certifie la conformité au référentiel NF110 accessible sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et les valeurs caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR Certification - 11, Rue Francis Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex.

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](http://pil.fr). Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.

Dernière mise à jour : juillet 2021