

<https://www.pil.fr>

REGARD DE TROTTOIR À CADRE CARRÉ FERMETURE HYDRAULIQUE (SÉRIE HC)

B125

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture comprenant un tampon avec relief antidérapant et un cadre carré équipé de 4 pattes de scellement.

Conforme à la norme EN124. (Force de contrôle > 12,5 tonnes.)

* Dispose du relief antidérapant exclusif PIL (modèle déposé n°2222786-0001).

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

MATIERE

Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CERTIFICATION

Lloyd's Register Quality Assurance



LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 2, norme EN124 : 1994 et groupe inférieur.

OPTIONS

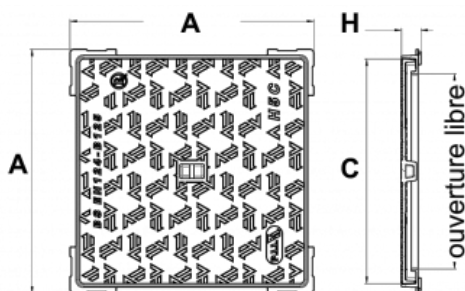
Marquages supplémentaires : nous consulter.

mise à jour 08 février 2017



NOUVEAU

NOUVEAU DESIGN



Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension H	Ouverture libre	Ensemble
H3C *	300 mm	258 mm	26 mm	228 mm	5,2 Kg
H4C *	400 mm	365 mm	28 mm	332 mm	9,5 Kg
H5C *	500 mm	460 mm	40 mm	402 mm	17,2 Kg
H6C	600 mm	551 mm	40 mm	501 mm	25,5 Kg
H7C	700 mm	650 mm	48 mm	574 mm	37,6 Kg
H8C	800 mm	743 mm	47 mm	700 mm	48,8 Kg

H9C	900 mm	810 mm	58 mm	770 mm	76.3 Kg
H10C	1000 mm	920 mm	60 mm	875 mm	91.5 Kg

Les dessins, photos, croquis et valeurs sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.