

REGARD DE TROTTOIR À CADRE CARRÉ FERMETURE HYDRAULIQUE H.C

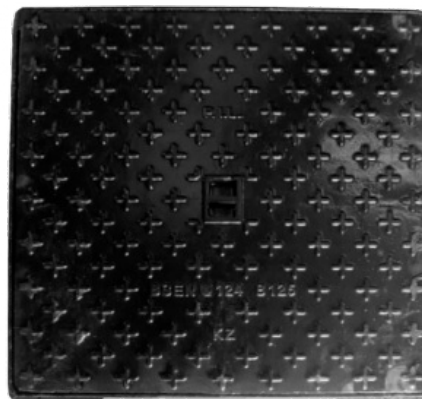
B125



Cadre carré



Fermeture hydraulique



DESCRIPTION

Dispositif de fermeture à couvercle et cadre carré en fonte à graphite sphéroïdal avec gorge hydraulique anti-odeur conforme à la classe B125 de la norme EN 124 : 1994, force de contrôle 125 KN.

Dispositif de fermeture composé d'un couvercle anti-glissant et d'un cadre carré avec pattes de scellement, dont la section crée en combinaison avec le couvercle un syphon contre la remontée des odeurs.

REVÊTEMENT

Peinture noire.

CERTIFICATION

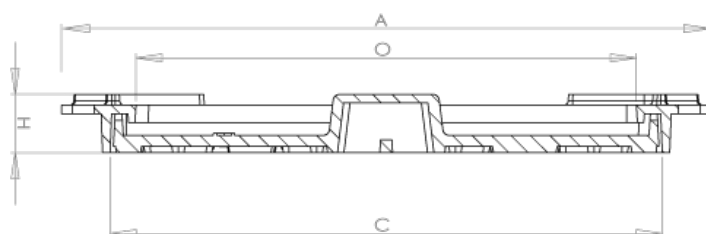
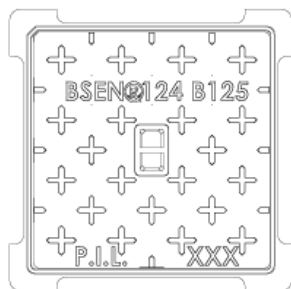
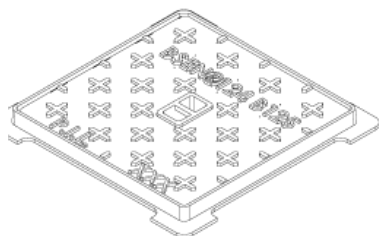
LRQA BS EN124.

LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 2, norme EN124 : 1994 et groupe inférieur.

OPTIONS

Marquages : nous consulter.



Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension O	Dimension H	Tampon	Cadre	Ensemble
H3C	300 mm	258 mm	228 mm	27 mm	3.6 kg	1.6	5.2 Kg
H4C	400 mm	369 mm	332 mm	28 mm	7 kg	2.2	9.2 Kg
H5C	500 mm	455 mm	402 mm	40 mm	13 kg	5	18 Kg
H6C	600 mm	551 mm	501 mm	40 mm	18.4 kg	7.1	25.5 Kg
H7C	700 mm	650 mm	574 mm	48 mm	28.5 kg	10	38.5 Kg
H8C	800 mm	743 mm	700 mm	47 mm	37.8 kg	12.2	50 Kg
H9C	900 mm	810 mm	770 mm	58 mm	59.2 kg	17.1	76.3 Kg
H10C	1000 mm	920 mm	875 mm	60 mm	70.6 kg	20.9	91.5 Kg