

REGARD DE TROTTOIR À CADRE CARRÉ FERMETURE HYDRAULIQUE H.C250

C250



Cadre carré



Fermeture hydraulique

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture à cadre et couvercle carré en fonte à graphite sphéroïdal avec gorge hydraulique anti-odeur, conforme à la classe C250 de la norme EN124 : 1994, force de contrôle 250 KN.

Dispositif de fermeture composé d'un couvercle à relief 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

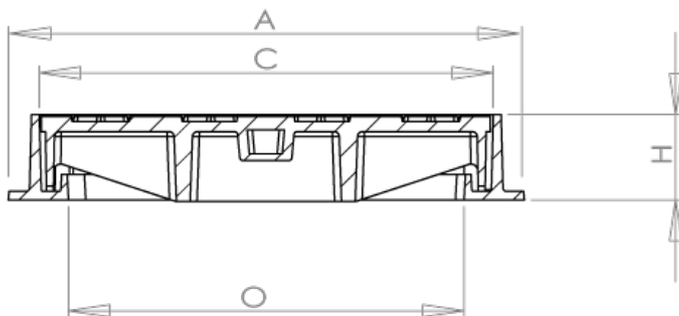
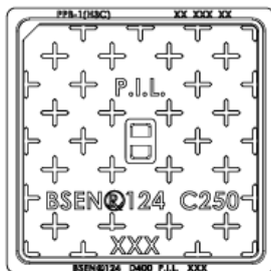
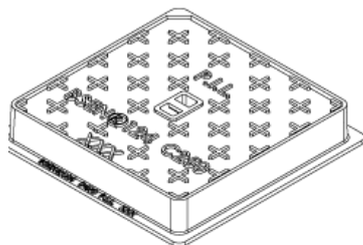
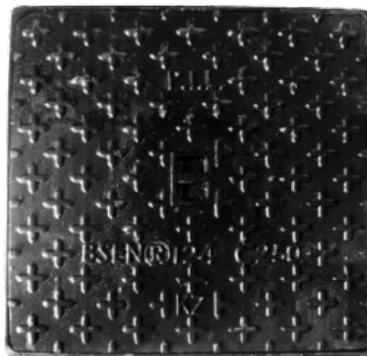
LRQA BS EN124.

LIEUX D'INSTALLATION

Groupe 3 norme EN124 : 1994 et groupes inférieurs.

OPTIONS

Marquages : nous consulter.



Référence	Dimension A	Dimension C	Dimension O	Dimension H	Tampon	Cadre	Ensemble
H3C250	300 mm	264 mm	230 mm	50 mm	7.7 kg	3.8	11.50 Kg
H4C250	400 mm	368 mm	330 mm	55 mm	12 kg	4.5	16.50 Kg
H5C250	500 mm	443 mm	403 mm	70 mm	19.5 kg	8.5	28 Kg
H6C250	600 mm	540 mm	500 mm	70 mm	25.5 kg	11.5	37 Kg
H7C250	700 mm	638 mm	602 mm	70 mm	40 kg	13	53 Kg
H8C250	800 mm	744 mm	702 mm	70 mm	50 kg	19	69 Kg