

TRAPPE TYPE OPTIMAX C250

C250

DESCRIPTION

DISPOSITIF POUR CHAMBRES DE TÉLÉCOMMUNICATION COMPOSÉ DE TAMPONS EN FONTE (GRAPHITE SPHÉROÏDAL (EN-GJS 500/7) ET D'UN CADRE (CORNIÈRE 50 X 30 X 5) EN ACIER GALVANISÉ À CHAUD.
L'ENSEMBLE EST CONFORME À LA CLASSE C250 DE LA NORME EN124:1994 (FORCE DE CONTRÔLE > 25 TONNES)

TAMPONS RECTANGULAIRES AVEC RELIEF ANTI-GLISSANT (MODELE DÉPOSÉ 002222786-1) ÉQUIPÉS DE 4 PATINS ANTI-BRUIT (EPDM)
ZONE DE MANUTENTION AUTO-NETTOYANTE ET NON ENCRASSABLE



REVETEMENT (TAMPONS)

PEINTURE NOIRE

CERTIFICATION SELON EN124

LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE 

LIEUX D'INSTALLATION

C250: GROUPE 3 DE LA NORME EN124:1994 ET GROUPES INFÉRIEURES

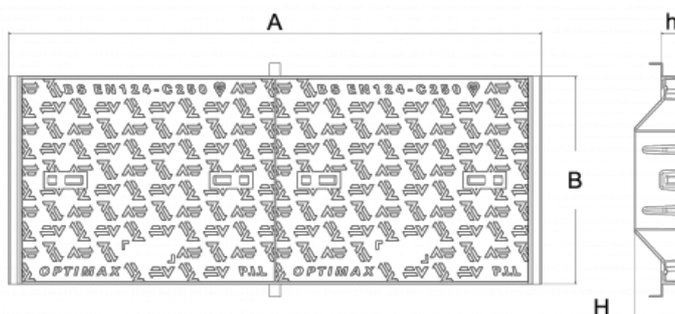
OPTIONS

MARQUAGE BRUT DE COULÉE, POSSIBLE SUR ZONE 250 X 190 MM
+ ZONE DE MARQUAGE PERSONNALISABLE PAR AJOUT DE PLAQUETTE D'IDENTIFICATION
INOX
GRILLE ANTI-CHUTE NOUS CONSULTER

date de modification: 13 fevrier 2017

LES +
(argumentaires - prescription)

- tampons équipés de 4 patins anti-bruit EPDM (75 shore A) pour limiter les bruits de claquement
- glissance de l'anti-dérapant testé par laboratoire CETE
- zones de préhension auto-nettoyante
- marquage personnalisé sur demande
- cadre équipé de pattes de scellement compatible avec chambres de telecommunication normalisées



Référence	Dimension A	Dimension B	Clear opening	Height (h) (mm)	Height (H) (mm)	Poids tampon	Poids
PIL1T C250	641 mm	480 mm	581 x 420 mm	50 mm	100 mm	25,5 Kg	30,5 kg
PIL4TDEMI C250	1001 mm	591 mm	941 x 531 mm	50 mm	100 mm	25,5 Kg	61,5 kg
PIL2T C250	1223 mm	480 mm	1163 x 420 mm	50 mm	100 mm	25,5 Kg	58,8 kg
PIL3T C250	1470 mm	591 mm	1410 x 531 mm	50 mm	100 mm	25,5 Kg	86,2 kg
PIL4T C250	1939 mm	591 mm	1879 x 531 mm	50 mm	100 mm	25,5 Kg	119,6 kg