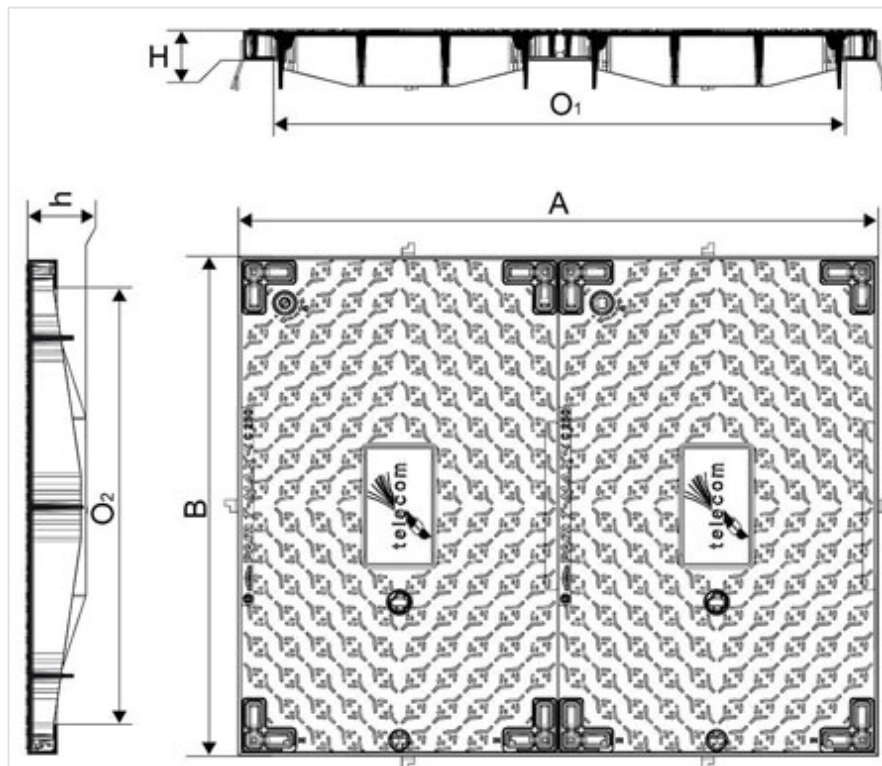




Trappe TELECOM T-MAX-i P2T C250



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
1277x1004	1161x884	60	118	147,00	61	5	DCP2TMIZTEL
1277x1004	1161x884	60	118	147,00	61	5	DCP2TMIZ

Matériaux et revêtements :

- Tampons 990x633mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Cadres en acier, galvanisé



Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Conforme à NF P98-050-2 pour les ouvrages souterrains d'hébergement de réseaux secs – Partie 2 : Dispositifs de fermeture

Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 60 x 60 x 6 mm.
- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Kits de sécurisation et d'articulation en option pouvant s'installer facilement sur site.

Préconisations d'installation :

Afin d'assurer une pose correcte, veuillez suivre les préconisations d'installation des cadres acier.

Conformité :

Saint-Gobain PAM atteste que :

- les produits décrits ci-dessus sont fabriqués conformément aux spécifications, matériaux et caractéristiques de la norme EN124-2 : 2015
- les performances des produits décrits ci-dessus sont contrôlées et conformes aux exigences de la norme EN124-1 : 2015

La marque PAM apposée sur ces produits matérialise cette attestation de conformité.

Kits associés

- Sécurisation, articulation et assistance [D31](#) (quantité 1) et [D32](#) (quantité 1)



Produits associés



Préconisations
d'installation pour cadres
TELECOM T-MAX-i C250