

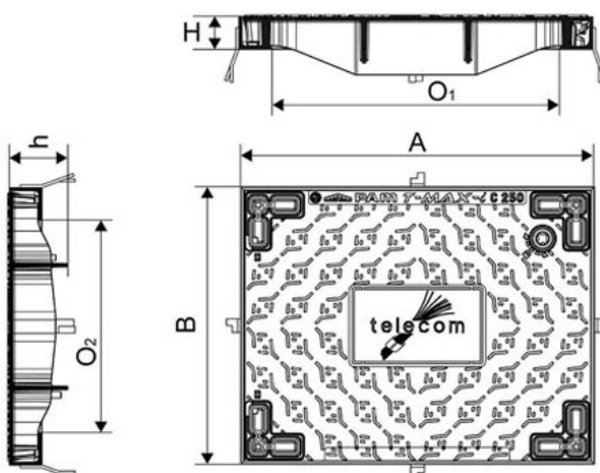
T-MAX-i
VOIRIE

PAM
SAINT-GOBAIN

01/07/2022

VC25TT1TMX530

Trappe TELECOM T-MAX-i L1T C250



AxB	O1xO2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	kg	kg			
647x509	527x389	107	60	38.2	26.0	5	DCL1TMIZTEL	DCL1TMIZ

Matériaux et revêtements :

- Tampons 633x495mm 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.

T-MAX-i VOIRIE		01/07/2022
		VC25TT1TMX530

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.