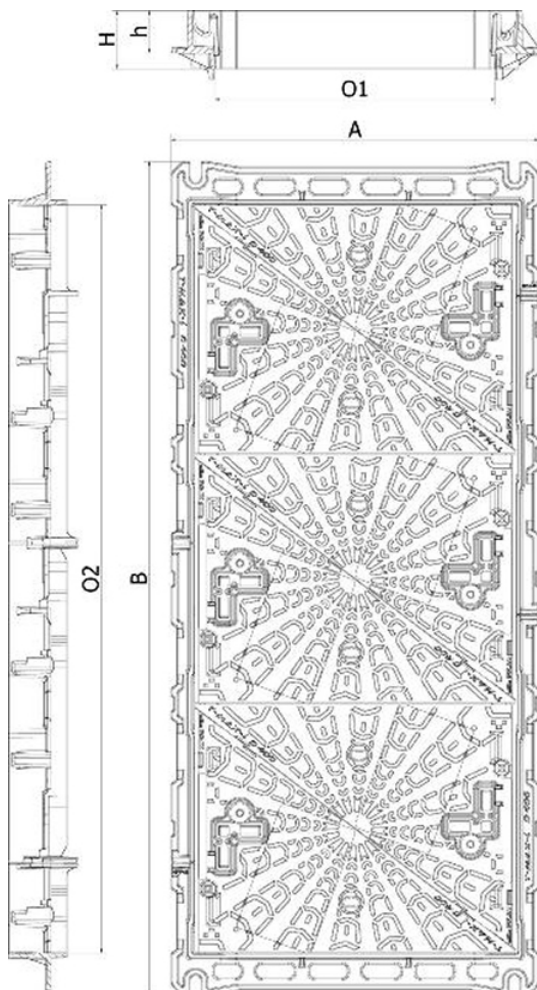


Trappe TELECOM T-MAX-i L3C D400



AxB	O1xO2	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	kg	kg			
692x1575	528x1411	110	80	167.0	40.2	5	DDL3ARTZTEL	DDL3ARTZ

Matériaux et revêtements :

- Cadres et tampons en fonte ductile EN GJS 500-7, revêtement bitumineux sur base eau

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules

T-MAX-i VOIRIE	 SAINT-GOBAIN	30/04/2021 VD40TT1TMX550
---------------------------------	--	---

- Conforme à NF P98-050-2 pour les ouvrages souterrains d'hébergement de réseaux secs – Partie 2 : Dispositifs de fermeture

Principales caractéristiques :

- Cadre fonte ductile avec profil en T et goujons d'ancrage pour le scellement.
- Tampon avec articulation intégrée et blocage à 90°.
- Kits de sécurisation en option pouvant s'installer facilement sur site.
- Tampons triangulaires assemblés par une jonction semi rigide (garantie de stabilité).

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 D38 (quantité 3)