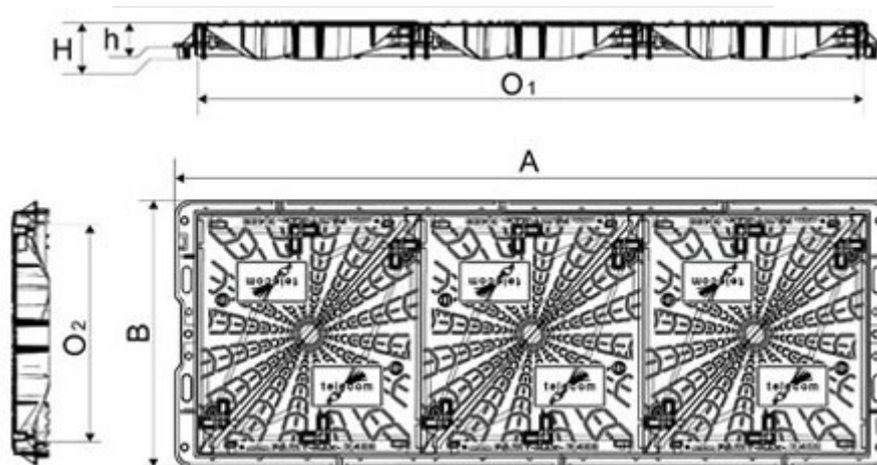




Trappe TELECOM T-MAX-i K3C D400



AxB	O1xO2	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence
2420x910 mm	2260x750 mm	120 mm	80 mm	349 kg	45 kg	4	DDK3ARTZTEL
2420x910 mm	2260x750 mm	120 mm	80 mm	331,8 kg	45 kg	4	DDK3ARTZ

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
- 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 et d'assistance en option pouvant s'installer facilement sur site.



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

- Kit Sécurisation D26 (quantité 1)
- Kit Assistance D28 (quantité 3)
- Kit Après-vente D36 (quantité 3)

Précautions d'emploi : les kits d'assistance par vérins doivent être installés en complément des kits de sécurisation dédiés