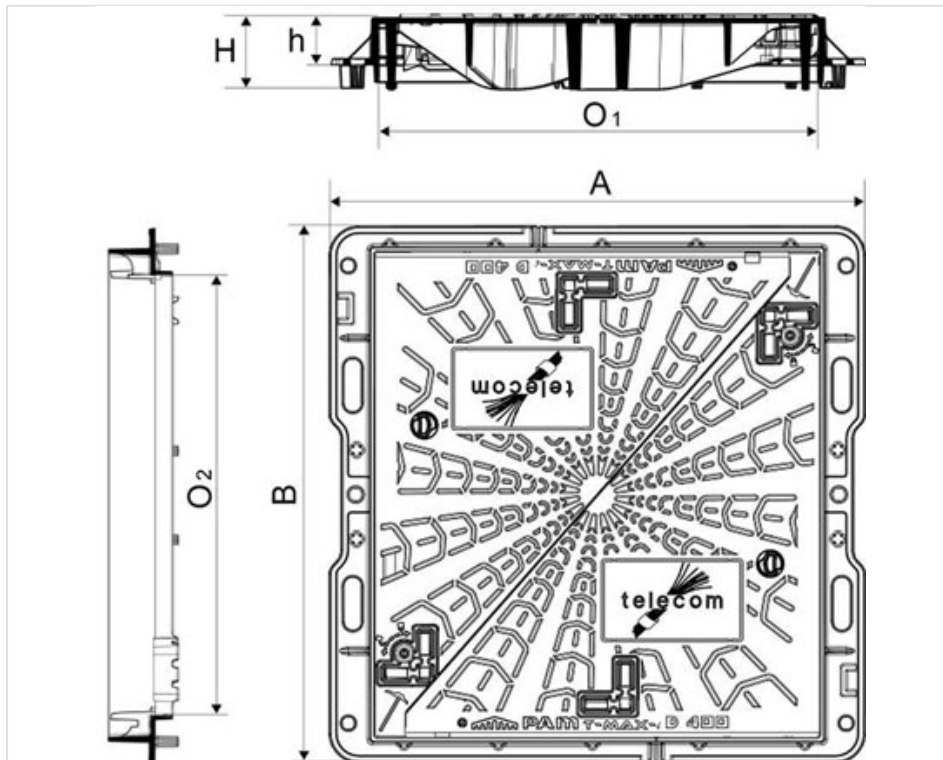




## Trappe TELECOM T-MAX-i K1C D400



AxB	O1xO2	H	h	Poids net	Masse tampon	Conditionnement	Référence
910x910 mm	750x750 mm	120 mm	80 mm	129 kg	45 kg	4	DDK1ARTZTEL
910x910 mm	750x750 mm	120 mm	80 mm	123,5 kg	45 kg	4	DDK1ARTZ



### 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 [D25](#) (quantité 1)
- Kit Assistance [D28](#) (quantité 1)
- Kit Après-vente [D36](#) (quantité 1)

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