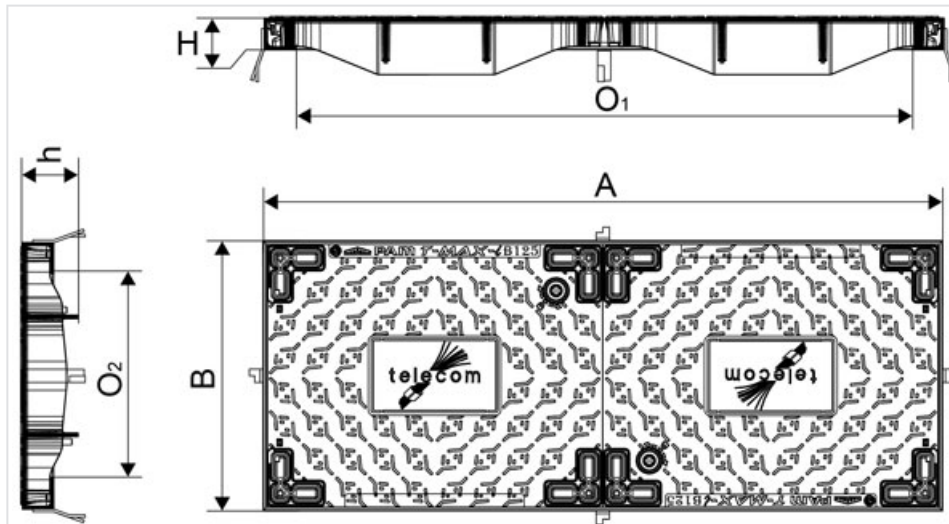




## Trappe TELECOM T-MAX-i L2T B125



AxB	O1xO2	H	h	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence
1281x509 mm	1161x389 mm	60 mm	107 mm	72,40 kg	26 kg	5	DBL2TMIZTEL
1281x509 mm	1161x389 mm	60 mm	107 mm	72,40 kg	26 kg	5	DBL2TMIZ

### 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 B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.
- 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 et articulation [D29](#) (quantité 1) et [D30](#) (quantité 1)

### Produits associés



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