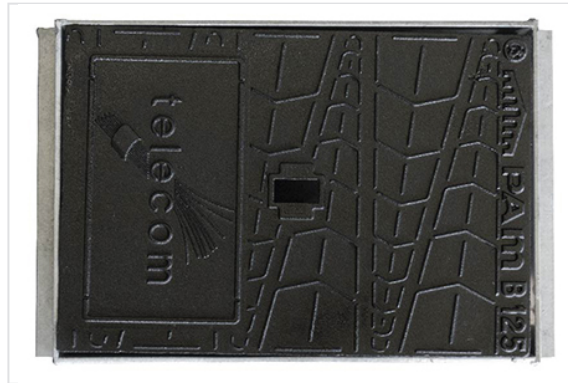


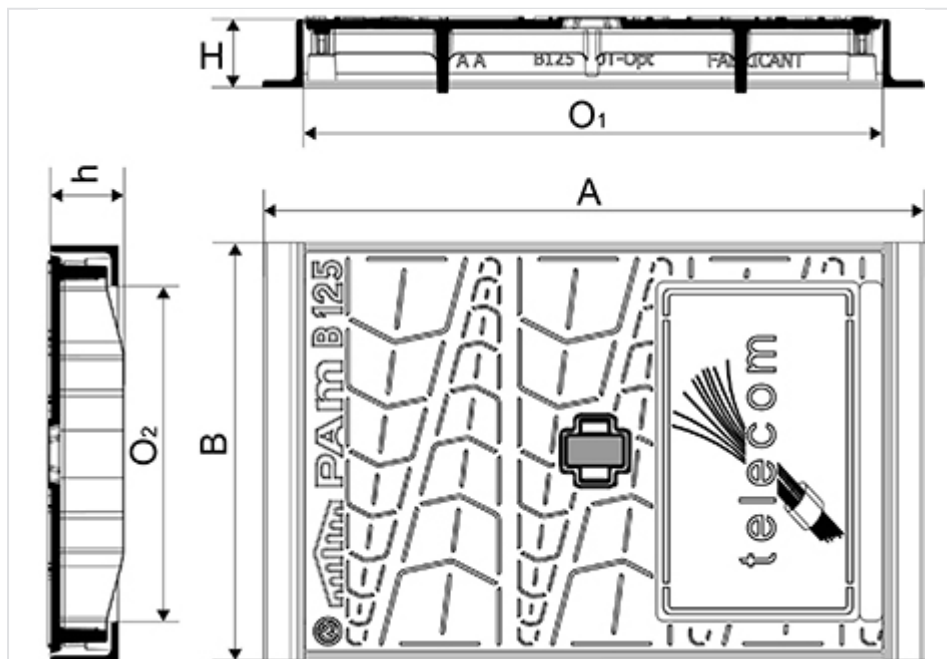
## Trappe TELECOM T-MAX optimisée LOT B125



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
488x308	428x248	55	50	13,40	8	5	DBL0LIGXTEL
488x308	428x248	55	50	13,40	8	5	DBL0LIGX

### Cadre seul acier - B125 - pour Trappe Telecom

Masse ensemble (kg)	Référence
7,00	DBL0TMY-C



### Matériaux et revêtements :

- Tampons 424x294mm 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.

### Principales caractéristiques :

- Tampon optimisé.
- Tampons avec pieds d'appui fonte protégés par de patins d'insonorisation.

### Note

Si vous désirez sécuriser les tampons, vous devez utiliser la gamme T-Max-i et ses kits de sécurisation.

## Manutention

Soulèvement par deux personnes des tampons à l'horizontale à l'aide de marteaux décolleurs ou crochets.