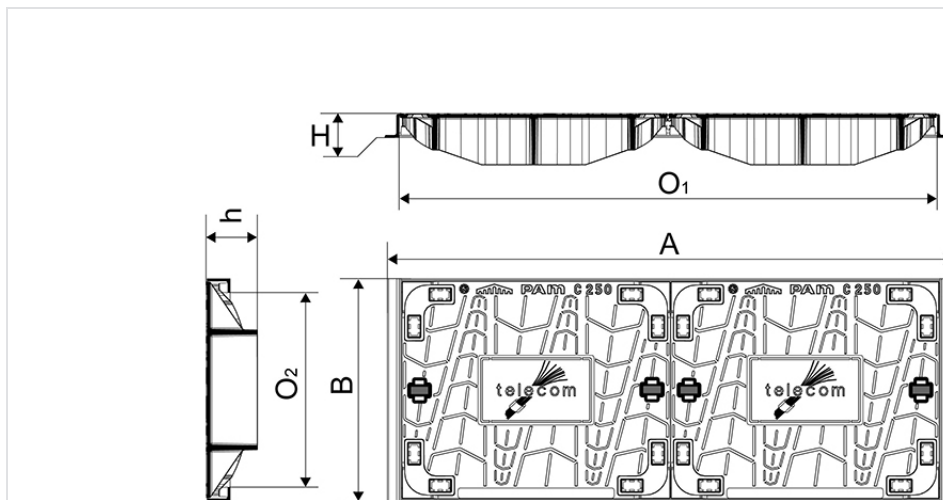


**Trappe TELECOM T-MAX optimisée L2T C250**



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
1221x481	1161x421	50	109	53,50	22	5	DCL2LIGXTEL
1221x481	1161x421	50	109	53,50	22	5	DCL2LIGX



### Matériaux et revêtements :

- Tampons 578x468mm 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 C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

### Principales caractéristiques :

- Cadre en cornières acier galvanisé 50 x 30 x 5 mm.
- Tampon optimisé.
- Tampons avec pieds d'appui fonte protégés par des 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.