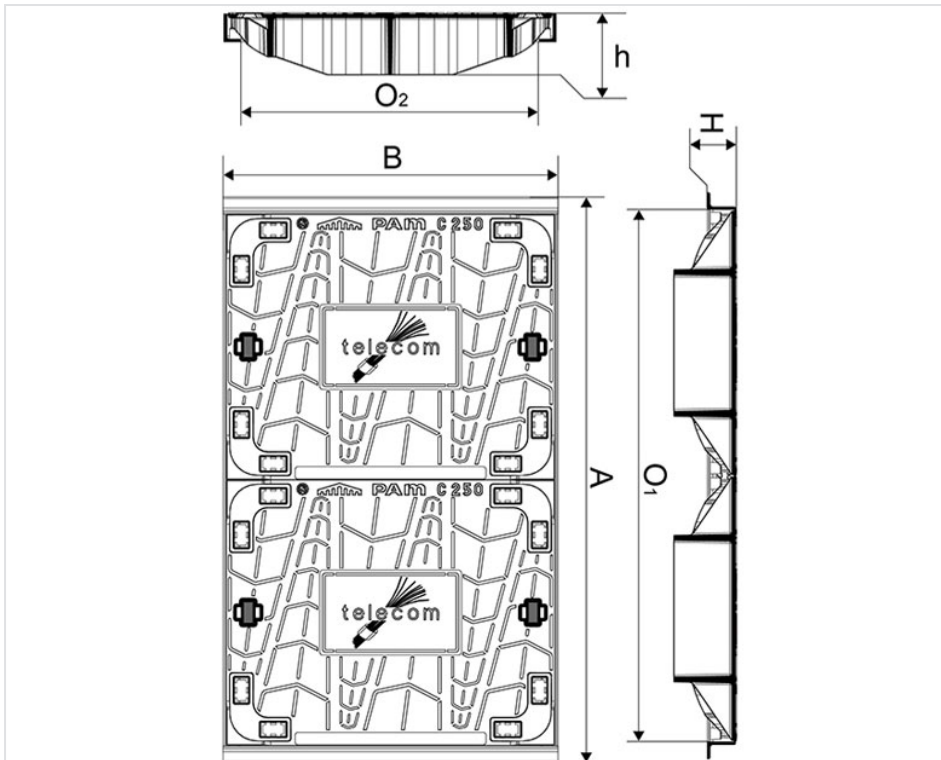


Trappe TELECOM T-MAX optimisée ½ L4T C250



AxB (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
1000x591	940x531	50	109	52,8	22	5	DC1LLIGXTEL
1000x591	940x531	50	109	52,8	22	5	DC1LLIGX





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.