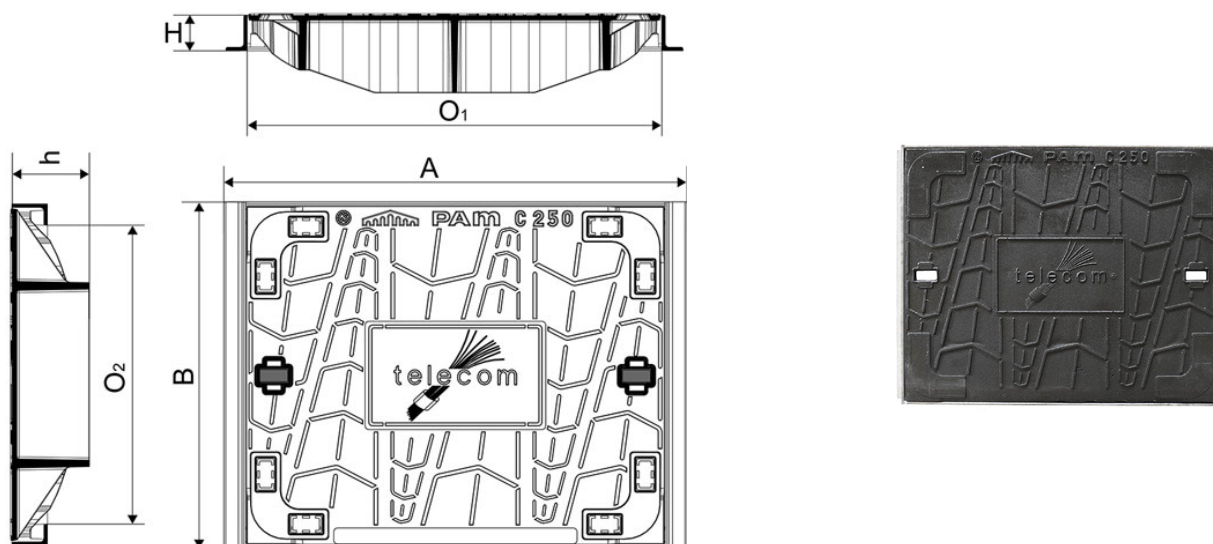


Trappe TELECOM T-MAX optimisée L1T C250



AxB	O1xO2	h	H	Masse ensemble	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	mm	kg	kg			
641x481	581x421	109	50	28.0	22.0	5	DCL1LIGXTEL	DCL1LIGX

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.