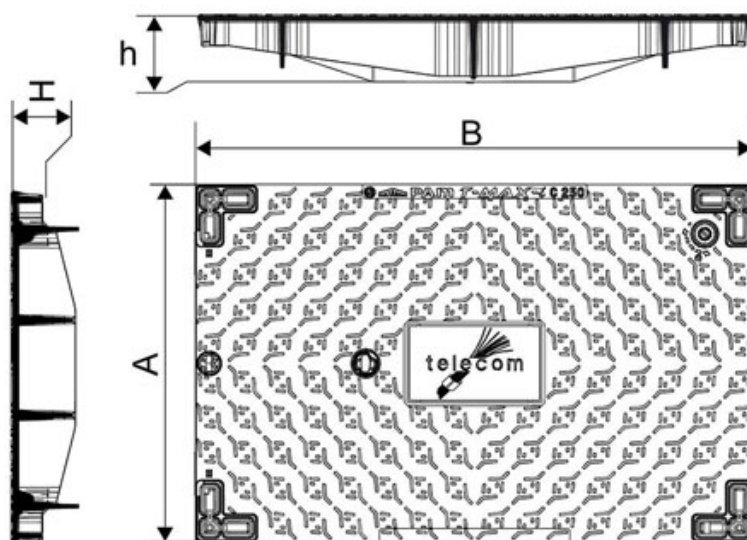


Trappe TELECOM T-MAX-i C250 - Tampon 990 x 633



AxB	h	H	Masse tampon	Conditionnement	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	kg			
633x990	118	54	61.0	10	DCP2TMIZTEL-T	DCP2TMIZ-T

Matériaux et revêtements :

- Tampons 900x633mm en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

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.
- Conforme à NF P98-050-2 pour les ouvrages souterrains d'hébergement de réseaux secs – Partie 2 : Dispositifs de fermeture

Principales caractéristiques :

- Tampon avec patins d'insonorisation.
- Utilisable comme tampon de remplacement sur cadre acier galvanisé.

T-MAX-i VOIRIE		02/03/2021
		VC25TT1TMX516

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.