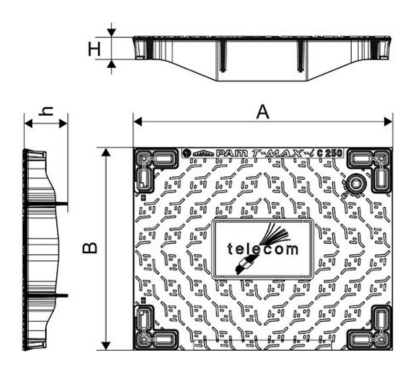


03/03/2021

VC25TT1TMX515

Trappe TELECOM T-MAX-i C250 - Tampon 633 x 495





AxB	h	Н	Masse tampon	Condi- tionne- ment	Référence avec logo TELECOM	Référence sans logo
mm	mm	mm	kg			
633x495	107	54	26.0	15	DCL1TMIZTEL-T	DCL1TMIZ-T

Matériaux et revêtements :

• Tampons 633x495mm 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.

T-MAX-i VOIRIE



03/03/2021

VC25TT1TMX515

• Utilisable comme tampon de remplacement sur cadre acier galvanisé.

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.