

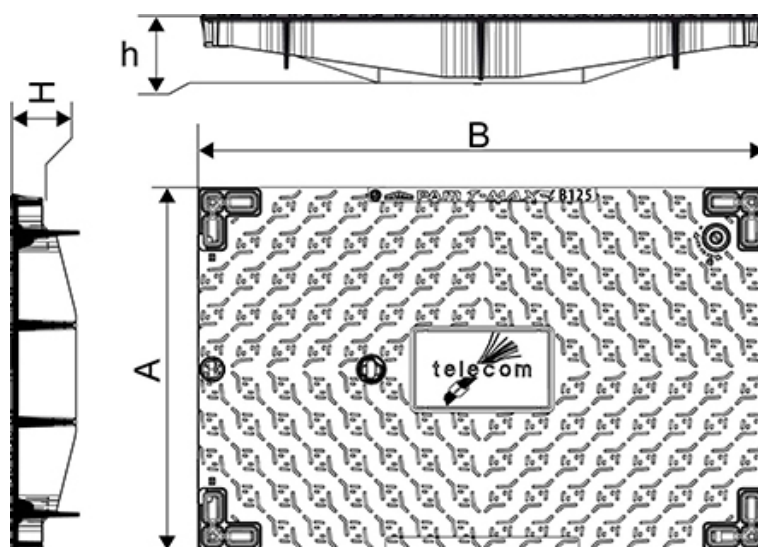
T-MAX-i
VOIRIE



02/03/2021

VB12TT1TMX504

Trappe TELECOM T-MAX-i B125 - 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 | DBP2TMIZTEL-T | DBP2TMIZ-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 B125 (Groupe 2) suivant la norme EN124-2, trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures.

Principales caractéristiques :

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

Conformité :

Saint-Gobain PAM atteste que :

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| T-MAX-i VOIRIE |  | 02/03/2021 |
| | | VB12TT1TMX504 |

- 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.