



31/07/2025



Trappe Télécom 528X390 D400 avec encadrement pour LIC sans logo

Réf. : 173613

Fournisseur : Pam

INFORMATIONS

Cadres et tampons en fonte ductile EN GJS 500-7, revêtement bitumineux sur base eau
Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN124-2, voies de circulation des routes, accotements stabilisés
et aires de stationnement pour tous types de véhicules
Conforme à NF P98-050-2 pour les ouvrages souterrains d'hébergement de réseaux secs – Partie 2 :
Dispositifs de fermeture

DÉTAILS

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.
Principales caractéristiques :
Cadre fonte ductile avec profil en T et goujons d'ancrage pour le scellement.
Tampon avec articulation intégrée et blocage à 90°.
Kits de sécurisation en option pouvant s'installer facilement sur site.
Tampons triangulaires assemblés par une jonction semi rigide (garantie de stabilité).

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	705 mmt
Largeur	554 mmt
Poids	62.5 kgm
Matière	fonte ductile EN GJS 500-12



Classe de résistance D400