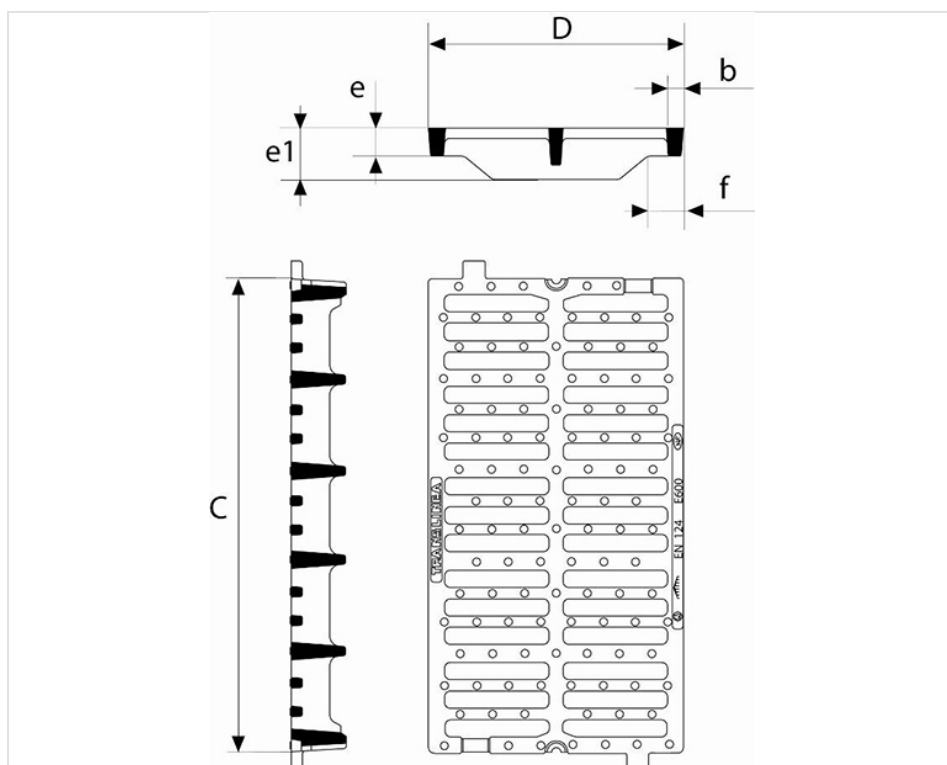


Grille de Caniveaux TRANSLINEA Classe E600



CxD	b	f	e	e1	Total mass	Référence
750x400 mm	27 mm	51 mm	35 mm		45,5 kg	EETL40PF



Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »

Domaine d'emploi :

- Classe E600 (Groupe 5) suivant la norme EN124-2, zones imposant des charges à l'essieu élevées (docks, chaussées pour avions)
- Caniveaux subissant une circulation transversale, par exemple traversée de chaussée.

Principales caractéristiques :

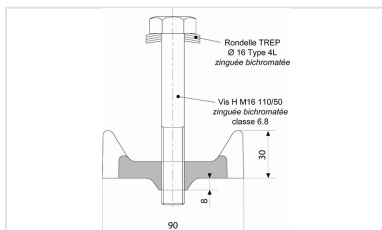
- Utilisable avec une circulation transversale (traversée de chaussée)
- Sécurité contre le vol, indémontable sans outil
- [Eléments de chaînage entre grilles](#)
- [Assujettissement des grilles au caniveau assuré par des pièces d'extrémité](#)
- [Mise en oeuvre](#)

Accessoires

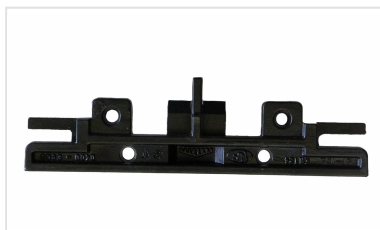


Notice de pose - Grille
TRANSLINEA D400/E600 -
Dimensions des caniveaux
béton et montage des
grilles

Produits associés



Élément de chaînage pour
grille TRANSLINEA Classe
D400 et E600



Pièce d'extrémité pour
grilles TRANSLINEA Classe
D400 et E600