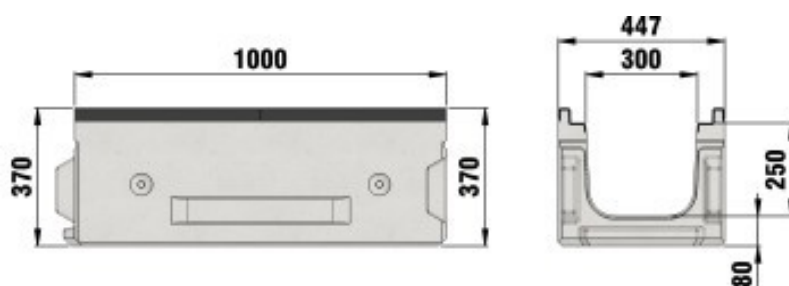


XTREMFIX®I-TRAX 300

XTREMFIX®I-TRAX 300 Type 250, en béton BHP C60/75, de structure autoporteuse type I, Type 250 avec fontes à fentes 2x137x18 mm, noires, monté boulonné, classe D400



D 400



■ Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm ² /m	Section de drainage cm ²	Profondeur de la feuillure mm	Article n°
1000	447	370	233,9	1150	698	40	17312

■ Description produit :

Caniveau XTREMFIX I-TRAX 300 Type 250, en béton BHP C60/75, de structure autoporteuse type I, avec grilles fonte à fentes 2x137x18, noires, verrouillage par 8 boulons au ml. Cornières enveloppantes en fonte EN-GJS, traitement par cataphorèse, scellées dans le béton. Auto-alignement assuré par un emboîtement triple mâchoires. Manutention par main de levage. Classe de charge D400, selon norme EN 1433, conformité CE. L/l/h 1000x447x370, Art n°17312

■ Matériau :

- **Corps de caniveau** : Béton Haute Performance
- **Cornière** : Fonte GJS 500-7
- **Grille** : Fonte GJS 500-7

■ Type selon En 1433 :

I

■ Domaines d'application :

- Stations de pompage
- Architecture et design
- Gares et quais
- Gare routière et arrêts de bus
- Terminaux à conteneurs et ports
- Aéroports
- Zones industrielles et halls industriels
- Installations communales
- Parkings



- Tunnels
- Stations de lavage

La mise en oeuvre optimale du produit selon les applications prédéfinies dépend de différents facteurs (positionnement, classe de charge et fréquence,...) Nos experts se tiennent à votre disposition pour vous conseiller !