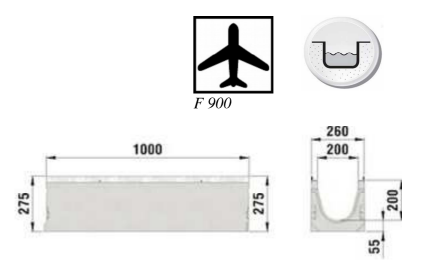
hauraton

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la classe de charge F 900, Type 01





Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Profondeur de la feuillure	Section de drainage cm2	Article n°
1000	260	275	78,97	20	319	12000

Description produit:

Caniveau FASERFIX KS 200 type 01, en béton fibré C35/45. Cornières en acier galvanisé, de 4mm d'épaisseur et 20mm de hauteur, scellées dans le béton. Système de verrouillage rapide Side-Lock 8 points par ml, et système de verrouillage par clavette. Classe de charge jusqu'à F900, selon norme EN 1433, conformité CE. L/I/h 1000x260x275mm, Art n°12000

Matériau:

- Corps de caniveau : FASERFIX béton fibré
- Cornière: Feuillard acier galvanisé

Type selon En 1433:

Règlementations:

EN 1433

Domaines d'application:

- Voies d'accès véhicules
- Façades, drainage
- Zones piétonnes
- Jardins, aménagements paysagers
- Aires de stationnement
- Industries, bâtiments
- Câbles, passages de câbles
- Stations d'épurations





- Places de marchés
- Parcs d'expositions
- Places publiques, parcs
- Voitures, garages, parkings, stations de lavage
- Places à exigences esthétiques et architecturales
- Stations de lavage pour voitures
- Cours d'écoles, zones piétonnes
- Abords de chaussées, drainage
- Parkings couverts Voies d'accès



FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, classe D 400*, Grille en fonte, fentes 2x85x18, noire









Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm2/m	Couleur	Article n°
500	249	20	6,831	731	noir	12463

* Plus d'informations sous www.hauraton.com

Description produit:

Grille en fonte à graphite sphéroïdale EN-GJS pour FASERFIX KS 200, noire, fentes 2x85x18mm. Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK, possibilité de clavetage en 2 points par ml (pour zones non circulées, prévoir traitement KTL). Classe de charge D400, ne pas poser en travers des chaussées des voies rapides, selon norme EN 1433, conformité CE. Longueur 0,5m, Art n°12463

Matériau:

Grille: Fonte GJS 500-7

Règlementations:

EN 1433