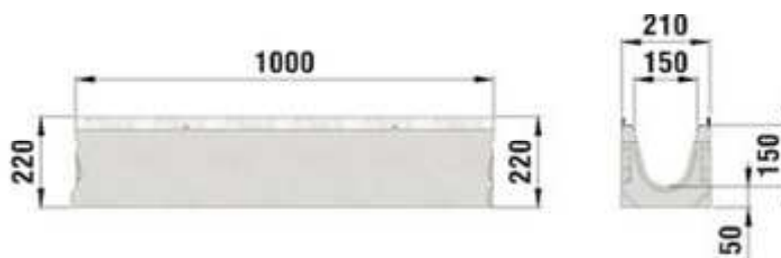


# FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, caniveaux avec verrouillage rapide SIDE-LOCK, jusqu'à la classe F 900, Type 01



F 900



## Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Profondeur de la feullure	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Article n°
1000	210	220	54,47	20	185	11000

## Description produit :

Caniveau FASERFIX KS 150 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/l/h 1000x210x220mm, Art n° 11000

## Matériau :

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

## Type selon En 1433 :

M

## 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 150

FASERFIX®KS 150, classe D 400\*, Grille en fonte, fentes 132x18, noire



D 400



## ■ Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm <sup>2</sup> /m	Couleur	Article n°
500	199	20	5,3	553	noir	11463

\* Plus d'informations sous [www.hauraton.com](http://www.hauraton.com)

## ■ Description produit :

Grille en fonte à graphite sphéroïdale EN-GJS pour FASERFIX KS 150, noire, fentes 132x18mm. Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK 8 fois par ml, possibilité de clavetage en 2 points par ml. (Pour zones non circulées, prévoir un revêtement 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° 11463

## ■ Matériau :

- **Grille :** Fonte GJS 500-7

## ■ Règlements :

EN 1433