

# FASERFIX® KS

## Prescriptif pour cahier des charges

### CANIVEAUX

1. \_\_\_\_\_ ml. **FASERFIX® KS**

Caniveau en béton armé de fibres de verre, en béton C 35/45, épaisseur parois 3 cm, DN100 à DN300 mm. Classe de charge jusqu'à F 900 kN selon norme EN 1433, conformité CE. Cornières formées par emboutissage, en acier galvanisé ou inox V2A, de 4 mm d'épaisseur, scellées dans le béton. Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK 8 points par mètre et système de blocage par clavette. Caniveau à fond arrondi ou plat, avec ou sans pente incorporée 0,5%. Système intégré pour joint de sécurité. Pose suivant les recommandations techniques du fabricant y compris les obturateurs et avaloirs nécessaires.

DN100     DN150     DN200     DN300

Longueur \_\_\_\_\_ mm, largeur intérieure \_\_\_\_\_ mm, largeur totale \_\_\_\_\_ mm, hauteur \_\_\_\_\_ mm.

Art. n° \_\_\_\_\_

### GRILLES DE RECOUVREMENT EN ACIER GALVANISÉ

2. \_\_\_\_\_ pc. Grille passerelle fentes 81x10 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe A 15.
3. \_\_\_\_\_ pc. Grille caillebotis mailles 30x10 (norme PMR) ou mailles 30x30. L 1000/500 mm. Classe B 125 ou C 250.
4. \_\_\_\_\_ pc. Grille passerelle double âme fentes 80x10 mm (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe C 250.
5. \_\_\_\_\_ pc. Grille perforée Ø 6 mm (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe C 250.
6. \_\_\_\_\_ pc. Grille caillebotis mailles 11x30 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
•	•	•	
•			
•			
•	•	•	

### GRILLES DE RECOUVREMENT EN ACIER INOXYDABLE

7. \_\_\_\_\_ pc. Grille passerelle fentes 81x10 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe A 15.
8. \_\_\_\_\_ pc. Grille à barreaux longitudinaux 10 mm (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe A 15.
9. \_\_\_\_\_ pc. Grille à barreaux transversaux 10 mm (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe A 15.
10. \_\_\_\_\_ pc. Grille caillebotis mailles 30x10 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe C 250.
11. \_\_\_\_\_ pc. Grille passerelle double âme, fentes 80x10 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe C 250.
12. \_\_\_\_\_ pc. Grille perforée Ø 6 mm (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe C 250.
13. \_\_\_\_\_ pc. Grille caillebotis mailles 11x30 (norme PMR). L 1000/500 mm. Classe E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
•			
•			
•	•	•	
•			
•			
•	•	•	

# FASERFIX® KS

## Prescriptif pour cahier des charges

### GRILLES DE RECOUVREMENT EN FONTE

14. \_\_\_\_ pc. Grille à fentes 6 ou 14 ou 19 mm (norme PMR). L 500 mm. Classe C 250 ou D 400.
15. \_\_\_\_ pc. Grille à barreaux longitudinaux 9 mm (norme PMR), noire, traitée KTL. L 500 mm. Classe D 400.
16. \_\_\_\_ pc. Grille G-TEC à fentes 200x11, KTL, noire. L 500 mm. Classe D 400.
17. \_\_\_\_ pc. Grille GUGI caillebotis mailles 15x22 ou 15x25 (norme PMR), noire. L 500 mm. Classe E 600.
18. \_\_\_\_ pc. Grille GUGI caillebotis mailles 15x22, argentée. L 500 mm. Classe E 600.
19. \_\_\_\_ pc. Grille à fentes 6, 9, 14 mm (norme PMR) ou 21 mm. L 500 mm. Classe E 600 ou F 900.
20. \_\_\_\_ pc. Couvercle fermé. L 500 mm. Classe E 600.

DN100	DN150	DN200	DN300
•	•	•	•
•			
		•	
•	•	•	•
•			
•	•	•	
•	•	•	

### GRILLES DE RECOUVREMENT EN PA

21. \_\_\_\_ pc. GUGI caillebotis, mailles 20x30 mm, noir. L 500 MM. Classe B 125
22. \_\_\_\_ pc. FIBRETEC noire, fentes 9mm. L 500 MM. Classe B 125
23. \_\_\_\_ pc. FIBRETEC noire, fentes 9mm. L 500 MM. Classe C 250

DN100	DN150	DN200	DN300
•			
		•	
•			

24. \_\_\_\_ pc. AVALOIR en béton armé de fibre de verre, en béton C 35/45, DN100 à DN300 mm. Classe de charge jusqu'à F 900 kN selon norme EN 1433, conformité CE. Cornières formées par emboutissage en acier galvanisé ou inox V2A, de 4 mm d'épaisseur, scellées dans le béton. Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK.
- Panier décanteur PVC ou acier galvanisé
  - Siphon intérieur DN100

### ACCESSOIRES

25. \_\_\_\_ pc. Obturateurs
26. \_\_\_\_ pc. Siphon en V extérieur DN100
27. \_\_\_\_ pc. Produit pour joint de sécurité

Conseils de pose : voir pages 68 à 73.

