

École t' BLOKJE | Loenhout

MAÎTRE D'ŒUVRE | École primaire communale 't Blokje à Loenhout
ENTREPRENEUR | D.C.A. Bouw/Infra Beerse

Caniveaux Faserfix®
KS 100 et grilles
perforées en galva

Intégration réussie pour les caniveaux Faserfix® KS dans la cour de l'école communale 't Blokje à Loenhout

La rentrée scolaire de septembre a été un moment très spécial pour les élèves de l'école communale. Ils peuvent enfin suivre les cours dans leur nouvelle école. Douze millions d'euros investis dans un projet de longue durée, la patience est enfin récompensée.

La demande portait aussi sur l'aspect esthétique du projet

En effet, c'est un très beau projet que le bureau d'architecture LV Architecten de Wustwezel a développé pour cette nouvelle école. Le bloc «bleu», première partie du projet, est maintenant achevé et les écoliers ont pu intégrer leurs classes et surtout, la cour de récréation magnifiquement équipée.



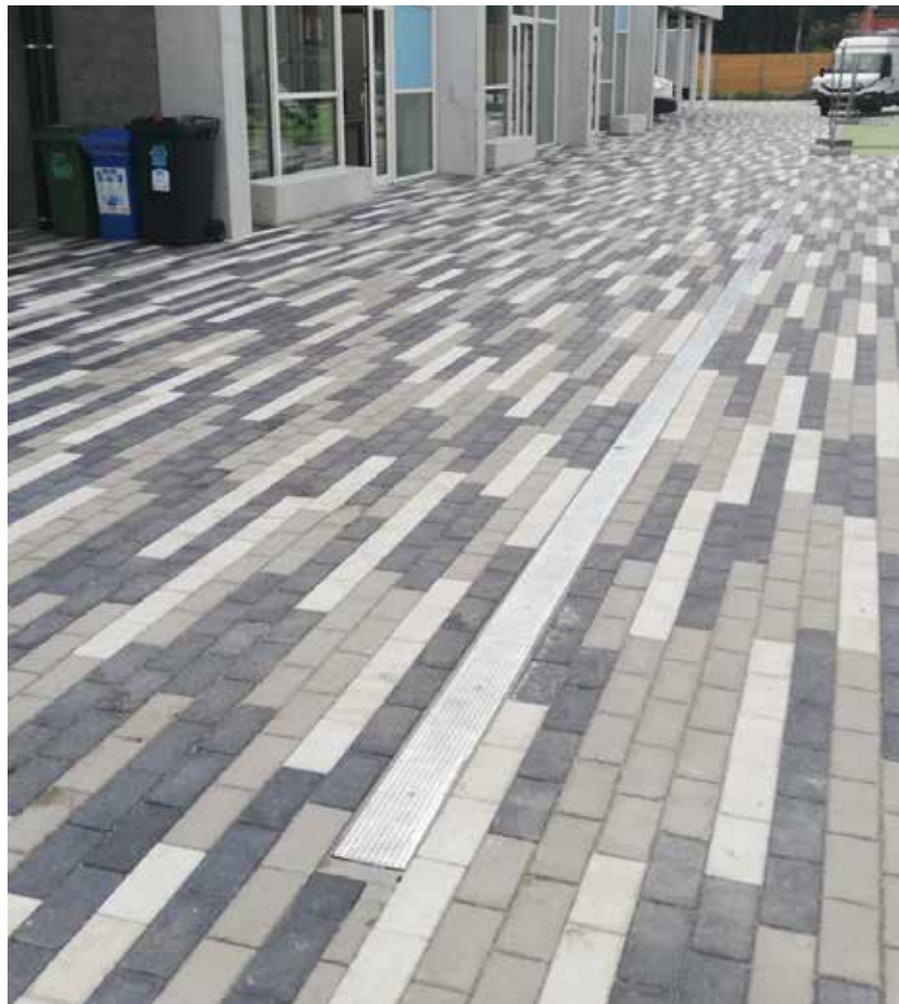
École t' BLOKJE | Loenhout

Des grilles perforées pour la sécurité et l'intégration graphique

Du point de vue esthétique, les surfaces extérieures ont fait l'objet d'une attention toute particulière. La conception environnementale a été réalisée en klinkers, mais de manière luxueuse et ludique. Ces derniers ont été disposés suivant un jeu graphique astucieux de tonalités. Pour récolter les eaux de pluie, il était donc nécessaire d'installer de façon discrète des caniveaux. Ceux-ci doivent être solides, pérennes et parfaitement intégrés dans le paysage.

Notre délégué, Casper Mertens, a ainsi très logiquement proposé les caniveaux Faserfix® KS en béton fibré, recouverts de grilles perforées en galvanisé. Plus d'une centaine de mètres ont été installés tout autour du bâtiment par l'entreprise D.C.A.. Les élèves n'auront pas la chance de patauger les pieds dans l'eau, pour le plus grand bonheur de leurs parents, on s'en doute !

La grille perforée de trous de 6 mm assure le débit d'eau requis, mais également la sécurité des enfants, en particulier leurs doigts, et leur confort, car rien ne peut se perdre dans le caniveau.



Les avantages des caniveaux Faserfix® KS de Hauraton

- Béton fibré très solide et dont les bords sont protégés par un profilé galvanisé.
- Grande capacité d'absorption.
- Emboîtement parfait des caniveaux grâce au système de rainures et languettes.
- Grilles perforées de petits trous de 6 mm de diamètre offrant une grande sécurité.
- Grilles fixées aux caniveaux, limitant le risque de chutes et de vols.
- Aspect esthétique important.
- Norme EN 1833.
- De stock et disponibles rapidement. ■