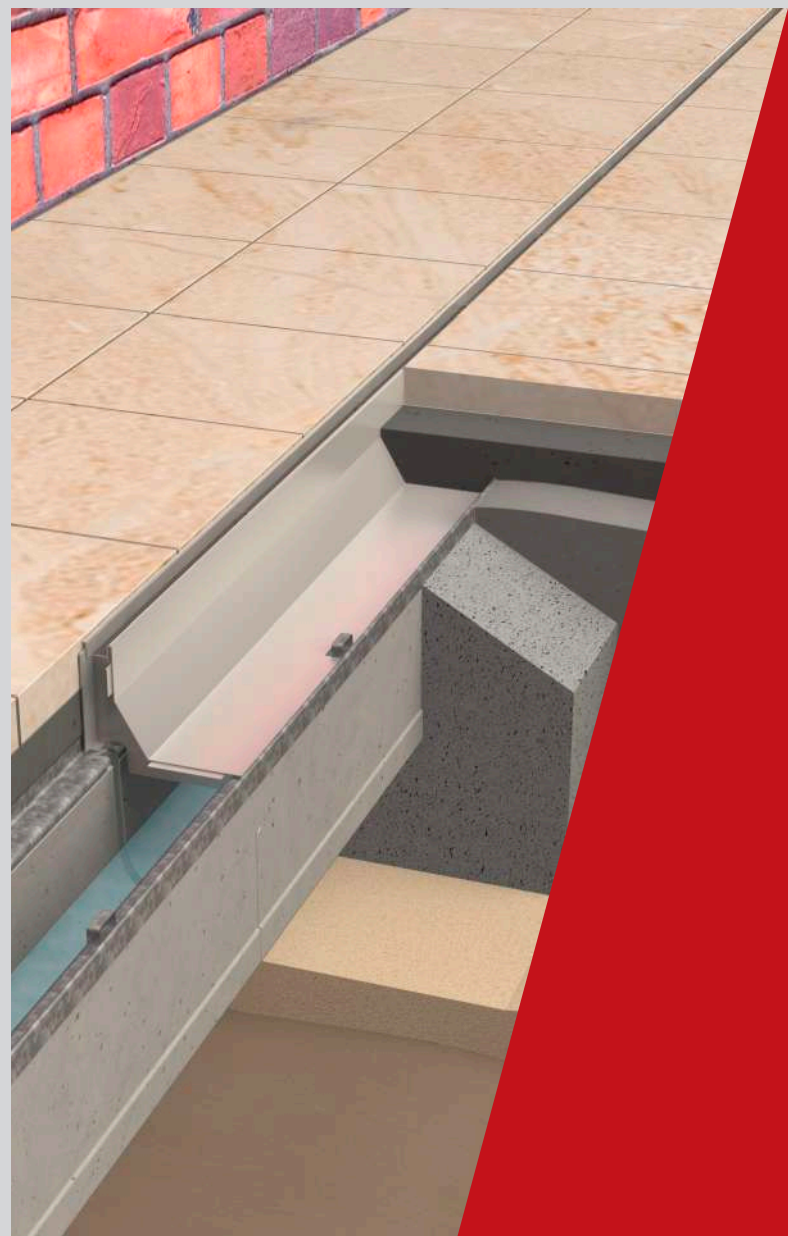
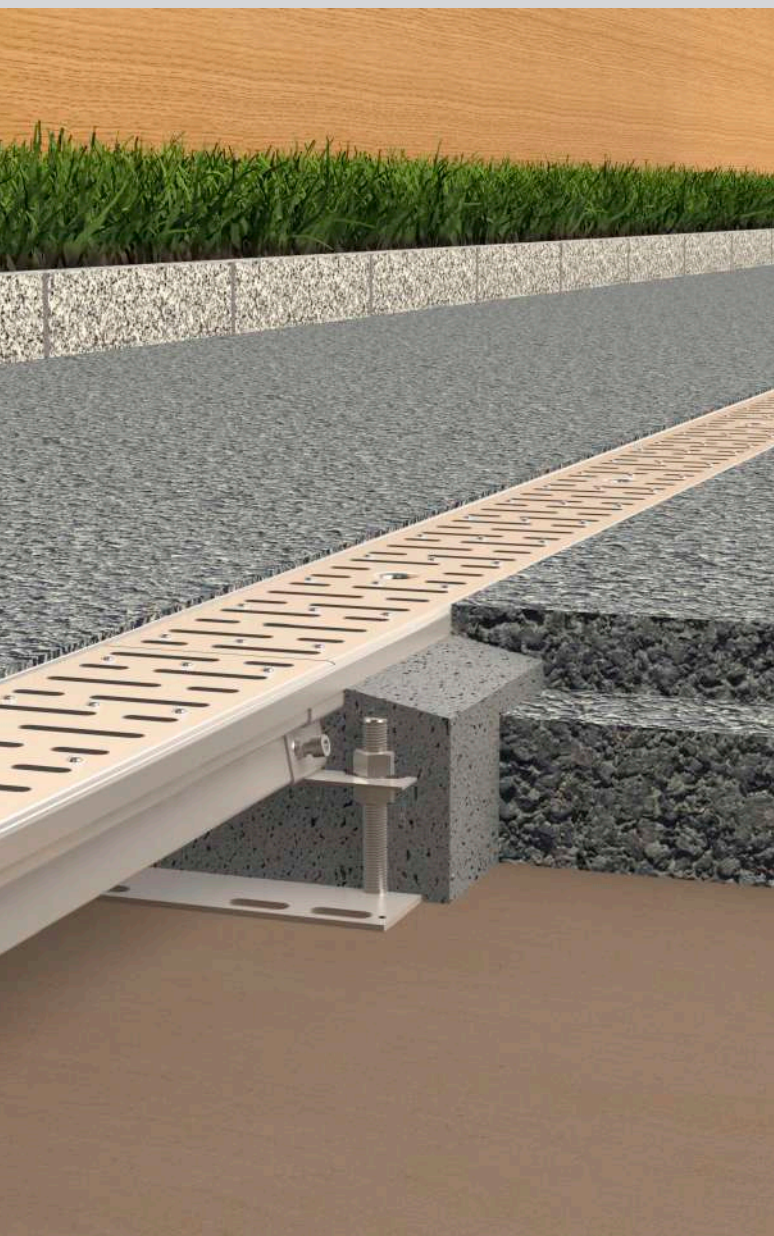


BGS Caniveaux en acier inox





Caniveaux en acier inox PE

Une installation facilitée



BGS Caniveaux en acier inox

BGS Caniveaux en acier inox

Les produits en acier inox sont de plus en plus importants pour le drainage des environnements des bâtiments, des balcons, des terrasses de toit, des parkings souterrains, des façades de bâtiment, etc. et sont de plus en plus utilisés par les concepteurs ainsi que par les maîtres d'ouvrage.

L'esthétique, associée à la durabilité et à une gestion rationnelle de l'entretien, sont des critères importants lors du choix du produit à utiliser. Il est également important que les corps de caniveaux soient faciles à installer, ce qui permet de gagner du temps. La gamme BGS comprend un grand choix de grilles tant en termes de matériaux que de design.

L'acier inoxydable, l'acier galvanisé, le plastique et la fonte sont disponibles dans les classes de charge A15 à E600.

Avantages des caniveaux en acier inox PE

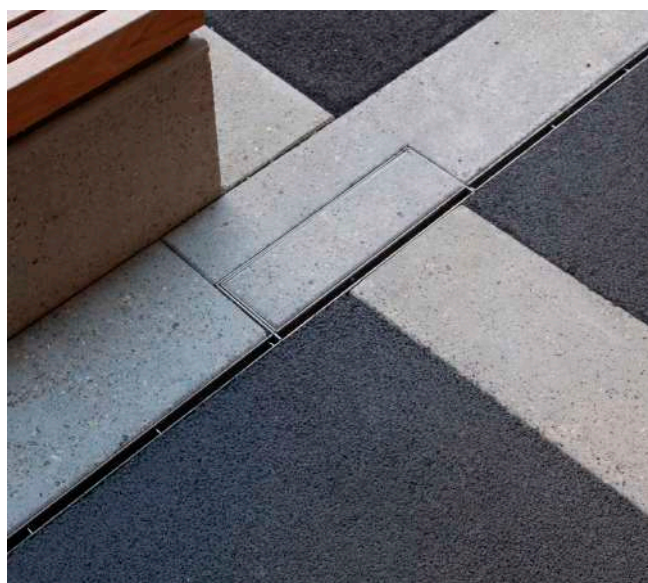
- Forme de caniveau souhaitée réalisable
- Grilles interchangeables
- Grilles entièrement vissées
- Système simple à monter
- Mise en place du monobéton grâce à des supports de pose stables
- Corps de caniveau semelle en pente possible

Avantages des éléments de rehausse à fente en acier inox

- Forme de caniveau souhaitée réalisable
- Esthétique, caniveau à peine visible
- Différents diamètres nominaux de caniveaux possibles
- Différentes hauteurs de rehausse possibles
- Différentes épaisseurs de matériau en fonction de la classe de charge



Mise en place du monobéton grâce à des supports de pose stables



L'esthétique à l'état pur – le caniveau est à peine visible

Solutions spéciales

Caniveaux en acier inox



Élément de rehausse à fente



Caniveaux en acier inox | Vue d'ensemble de la gamme

Corps de caniveau



Corps de caniveau de parking

en acier inox V2A
avec traverses de renfort filetage inclu
hauteur 50/100mm
longueur 1000/2000/3000mm

Avaloir



Avaloir excentré

acier inox V2A
hauteur 50mm
longueur 1000/2000/3000mm
hauteur 100mm
longueur 10000mm



Avaloir centré

acier inox V2A
hauteur 50mm
longueur 1000mm

Grille



Grille à fentes doubles

acier inox V2A
classe A15/B125
longueur 500/1000mm



Grille perforée

acier inox V2A
classe A15/B125
longueur 500/1000mm



Grille caillebotis

en acier inox V2A
classe B125
longueur 500/1000mm



Grille caillebotis

acier zingué
classe B125
longueur 500/1000mm



Grille en fonte

ouverture longitudinale
avec revêtement KTL
classe C250/E600
longueur 500mm



Grille

en acier inox V2A
classe B125
longueur 500/1000mm



Grille

acier zingué
classe B125
longueur 500/1000mm



Grille

en plastique
classe C250
longueur 500mm

Accessoires



Support de fixation

avec élément de connexion
pour support de caniveaux de parking
acier Inox V2A, vis de verrouillage incluses
hauteur 50/100mm



Support de fixation de plaque frontale pour

support de caniveaux de parking
acier Inox V2A
vis de verrouillage incluses
hauteur 50/100mm



Piètement avec support de fixation

inclus 4 pces boulons M12
hauteur 220/270mm

Élément de rehausse à fente



centrique



excentrique

Élément de rehausse pour TOP 100

acier inox V2A

classe A15 - C250

centrique ou excentrique

sans caniveau

longueur 500/1000mm

Élément de rehausse de service



sans grille



grille disponibles



centrique



excentrique



pour remplissage
avec pavés

Élément de rehausse de service, pour TOP 100

V2A

classe A15 - C250

sans caniveau et grille

(Grilles disponibles, voir grille de caniveaux en acier inox)

Élément de rehausse de service, pour TOP 100

V2A

classe A15 - C250

centrique, excentrique ou pour remplissage avec pavés

sans caniveau

Corps de caniveau



Corps de caniveau TOP 100 pour élément de rehausse à fente

classe A15-C250

hauteur 160/185/210mm

longueur 1000mm

Corps de caniveau TOP 100 pour élément de rehausse à fente

classe A15-C250

hauteur 160/185/210mm

longueur 500mm

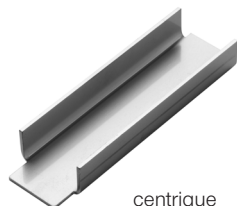
Corps de caniveau élément avaloir TOP 100 pour élément de rehausse à fente

classe A15-C250

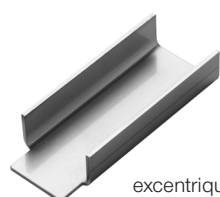
hauteur 160/185/210mm

longueur 1000mm

Accessoires



centrique



excentrique



Plaque frontale emboîtable pour élément de rehausse à fente V2A

Prise pour élément de rehausse pour remplissage avec pavés, avec élément de rehausse centré ou excentré



**Éléments de rehausse à
fente en acier inox**
L'esthétique à l'état pur

Nous connaissons les exigences – Vous en profitez!

Dans les classes de charge A15 à F900, des surfaces en acier lisse ou avec tôle larmée sont recherchées. Les regards en acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud peuvent être bétonnés en usine ou produits avec une cote K pour les remplissages de pavés. Pour une manutention plus aisée, nous proposons également tous les regards avec des charnières et des aides à l'ouverture. Vissés et dotés de joints d'étanchéité, les regards sont étanches à l'eau. Selon le lieu d'installation, une certaine résistance au feu est requise. Nous équipons les regards en conséquence en usine.

Comptez sur notre expertise!



Acier inoxydable, remplissage de béton en usine, E600, articulé avec système hydraulique, garde-corps automatique, étanche, résistance au feu EI60, isolation pour réduire la condensation



Acier galvanisé à chaud, pouvant être pavé, C250, articulé avec aide à l'ouverture, étanche à l'eau



Acier galvanisé à chaud, surface en tôle larmée, D400, à soulever, vissé, étanche au refoulement 0,3 bar



Couvercle KE en acier inoxydable, A15, à charnière avec aide à l'ouverture, dispositif de verrouillage, montage sur couronne murale



Acier inoxydable, surface en tôle larmée, D400, articulé avec aide à l'ouverture, sécurité anti-chute, verrouillé, étanche à l'eau



Acier inoxydable, remplissage de béton teinté en usine, D400, à soulever, vissé, étanche