

BGS - Couvertures en acier inoxydable













BGS - Couvertures en acier inoxydable

Tout est possible!

L'utilisation de l'acier inoxydable prend de plus en plus d'importance dans la construction de routes et de conduites industrielles, ainsi que dans les aménagements privés.

L'acier inoxydable offre de grands avantages en raison de ses propriétés particulières telles que la résistance à la corrosion, la longévité, la solidité et l'aspect esthétique. L'acier inoxydable est souvent le bon choix pour les dimensions et les recouvrements spéciaux répondant à des exigences particulières.

Possibilités de personnalisation illimitées, dans toutes les classes de charges par BGS.

La gamme est variée: Pour faciliter la manipulation, BGS propose également tous les couvercles avec des charnières et des aides à l'ouverture avec vérins à gaz. Munis de joints et vissés, les couvercles sont étanches à l'eau. Des isolations contre le feu et pour réduire la condensation sont possibles et sont montées en usine. Pour les puits d'une profondeur correspondante, des dispositifs de protection contre les chutes sont indispensables. Ils sont fabriqués en usine sur demande et forment une unité avec le couvercle.

En plus des solutions spéciales, un large assortiment standard dans les dimensions les plus courantes.

La gamme BGS comprend un grand choix de couvertures standard en acier inoxydable de qualité V2A, avec ou sans socle en béton. De plus, nous produisons votre couverture spécifique à votre objet, dans presque toutes les dimensions souhaitées, également en acier de qualité supérieure V4A.

Le choix des possibilités et des personnalisations est vaste:

- Classe de charges A15 F900 (kN)
- Avec ou sans socle béton
- Avec ou sans remplissage béton
- Avec aide à l'ouverture
- Avec verrouillage

- Etanche et anti-refoulement
- Résistance au feu selon la classe souhaitée
- Avec grille anti-chutes
- Et d'autres options...

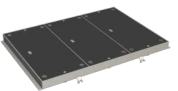
Profitez de notre expertise!

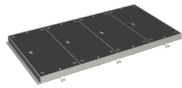
BGS BE-Couvertures inox | Aperçu de l'assortiment standard

- Acier inox V2A
- Verrouillé
- Avec remplissage béton
- Classe B125









BE050100BV

Dimensions 500x1000mm 1 partie

BE100100BV

Dimensions 1000x1000mm 2 parties

BE150100BV

Dimensions 1500x1000mm 3 parties, verrouillé

BE200100BV

Dimensions 2000x1000mm 4 parties







BE250100BV

Dimensions 2500x1000mm 5 parties

BE300100BV

Dimensions 3000x1000mm 6 parties

BE400100BV

Dimensions 4000x1000mm 8 parties

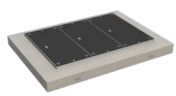
- Avec socle en béton type S
- Verrouillé

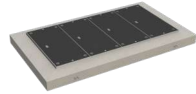
- Avec remplissage béton
- Acier inox V2A

Classe B125









BE050100BVS

Dimensions 500x1000mm 1 partie

BE100100BVS

Dimensions 1000x1000mm 2 parties

BE150100BVS

Dimensions1500x1000mm 3 parties

BE200100BVS

Dimensions 2000x1000mm 4 parties







BE250100BVS

Dimensions 2500x1000mm 5 parties

BE300100BVS

Dimensions 3000x1000mm 6 parties

BE400100BVS

Dimensions 4000x1000mm 8 parties

Variantes pour les couvercles en acier inoxydable BE

Variantes BE

- Acier inox V2A
- Remplissage béton (antracite ou gris)
- Verrouillé



Variantes BEZ

- Couverture en acier zingué, surface profilée
- Poids faible, env. 41 kg par couvercle
- Verrouillé



Variantes BEP

- Acier inox V2A
- Remplissage sur place ou à paver
- Verrouillé



Exemple:

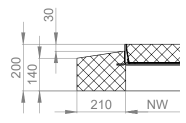
BEZ150100V

Couverture en acier zingué, surface profilée, cadre acier inox V2A, DN 1500x1000mm, 3 parties, tôle striée, verrouillé

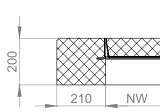


Variantes de socles en béton pour les couvertures type BE

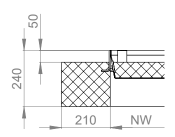
Standard **S**Remplissage en béton standard anthracite



En affleurement **SA**Remplissage en béton standard gris

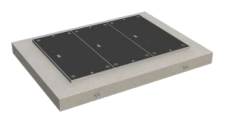


En décalage **PS**Sans remplissage béton



Exemple:

BE150100BVS



Exemple:

BE150100BVSA



Exemple:

BEP150100BVPS



Autres dimensions des socles en béton BE sur demande.

BGS KE-Couvertures inox | Aperçu de l'assortiment standard

- Acier inox V2A ou V4A exécution possible
- Articulé



KE100100V

Dimensions 1000x1000mm 1 partie, articulé

- Étanche aux eaux de ruissellement
- Sécurité anti-retour
- Pour piétons



KE150100V

Dimensions 1500x1000mm 1 partie, articulé



Verrouillé

maçonnerie

Pour le montage sur

KE200100V

Dimensions 2000x1000mm 1 partie, articulé



KE250100V

Dimensions 2500x1000mm 1 partie / 2 parties, articulé



KE300100V

Dimensions 3000x1000mm 1 partie / 2 parties, articulé



KE350100V

Dimensions 3500x1000mm 2 parties, articulé

Autres dimensions des couvercles inox KE sur demande.

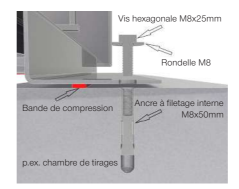
Kit de fixation pour couvercles en acier inoxydable KE.

Les kits de fixation ne font pas partie des couvercles en acier inoxydable KE, veuillez les commander séparément si nécessaire.

 $KE100100 \rightarrow KE-Z-100$ $KE250100 \rightarrow KE-Z-250$

KE150100 → KE-Z-150 KE300100 → KE-Z-300

 $KE200100 \rightarrow KE-Z-200$ $KE350100 \rightarrow KE-Z-350$



Kit de fixation composé de:

- Vis hexagonale M8x25mm
- Rondelle M8
- Ancre à filetage interne M8x50mm
- Bande de compression

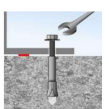
















BGS Caniveaux en acier inox

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.

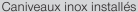
Avantages des caniveaux en acier inox PE

- 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







Estétique épurée - caniveaux à peine visible