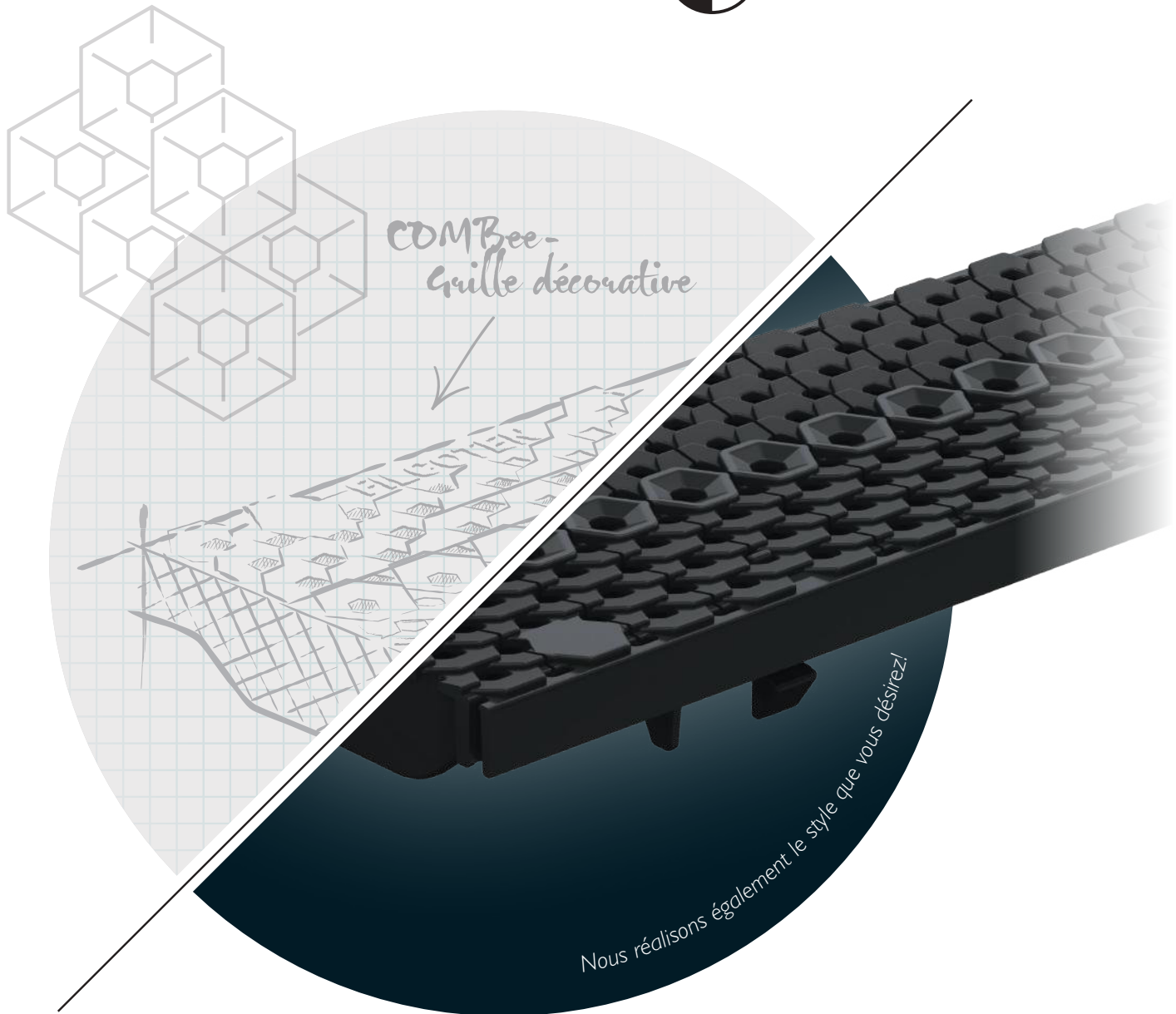




GRASPOINTNER  
Innovation durable.



---

# L'art du drainage

Systemes de grilles décoratives

---

BG-BLACKLABEL  
deco line



[linkedin.com/company/  
hydro-trench-drains](https://www.linkedin.com/company/hydro-trench-drains)



[blog.bg-company.com/us-ca](https://blog.bg-company.com/us-ca)

**Toujours mis à jour – grâce au  
blogue BG et LinkedIn.**

Il suffit de consulter le **Blogue BG** et  
de se joindre à nous sur **LinkedIn**

BG

La fonctionnalité, c'est bien...

# La fonctionnalité et le style plus recherché, c'est encore mieux.



La fonctionnalité est importante pour les produits utilisés sur des sites publics à grande visibilité - mais le style recherché est tout aussi important.

Un éventail de concepts pour tous les besoins.

Notre gamme BG-BLACKLABEL englobe un large éventail de grilles décoratives de qualité supérieure pour les caniveaux. Nos produits satisfont les canons de l'esthétisme les plus exigeants TOUT en remplissant leur fonction.

Bienvenue dans le monde de BG-BLACKLABEL...

Cordialement,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ferdinando Lezza'. The signature is fluid and stylized, with a long horizontal stroke extending to the right.

Ferdinando Lezza

# Des contours arrondis, un style exceptionnel.

## VILLE

» La forme géométrique du cercle était mon inspiration pour la conception de VILLE. Elle symbolise le caractère unique et la perfection.



Ulrich Groth | BG-Graspointner



Les contours ciselés des grilles VILLE au style recherché séduit immédiatement l'œil – un motif circulaire harmonieux qui est à la fois géométrique et organique.

Moulée dans de la fonte ductile de grande qualité EN GJS 500-7, la grille est très robuste et des plus durables tout en étant compatible à tous les systèmes FILCOTEN®. L'union parfaite de la fonction et du style.

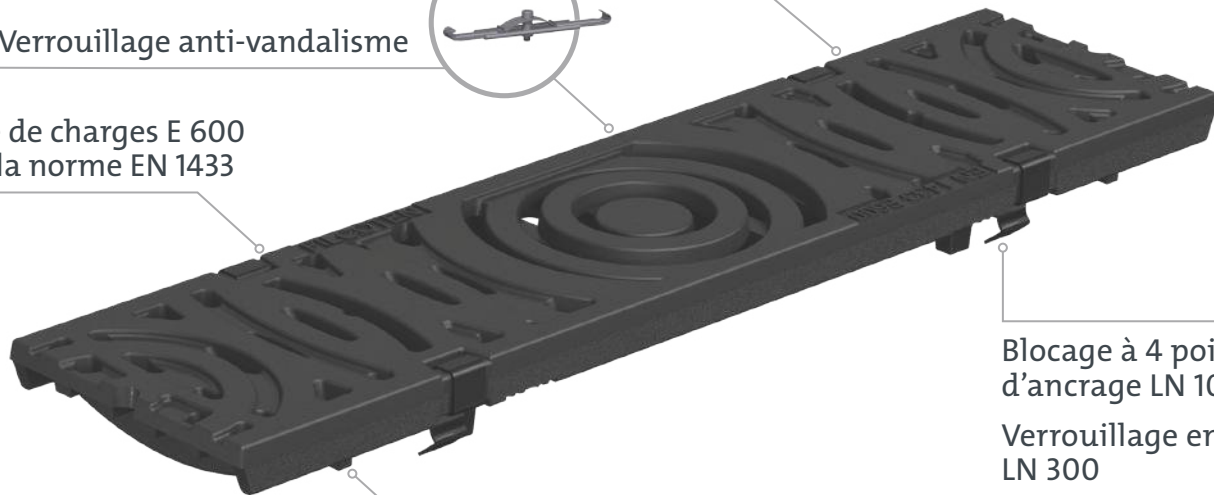
Les talons hauts et les roues de fauteuils roulants ne peuvent se coincer dans les fentes de la grille



Verrouillage anti-vandalisme



Classe de charges E 600 selon la norme EN 1433



Blocage à 4 points d'ancrage LN 100 150 200

Verrouillage en 4 points LN 300

Ancrage antiglisse dans le sens de la longueur



GRASPOINTNER  
Innovation durable.

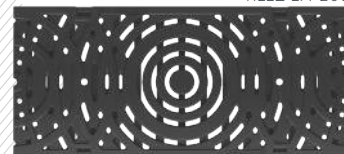
VILLE LN 100



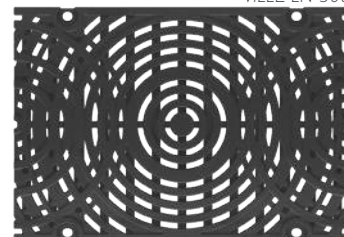
VILLE LN 150



VILLE LN 200



VILLE LN 300



Modèle conçu par BG-Graspointner

## Grille de fonte ductile décorative **VILLE**

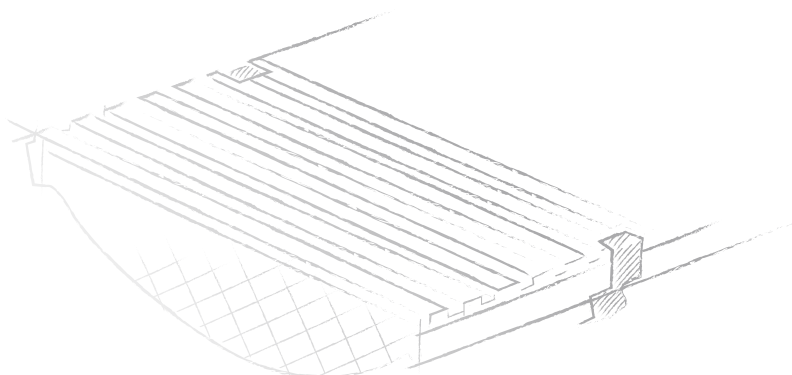
Largeur nominale 100 / 150 / 200 / 300, classe E600 KN selon la norme EN 1433

No d'article	Produit	Système de verrouillage	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente pouces   mm	
17010180	Grille décorative en fonte VILLE LN100	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 4,8 po / 0,79 po	500 / 122 / 20	0,27 po	7
17015180	Grille décorative en fonte VILLE LN150	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 6,77 po / 0,79 po	500 / 172 / 20	0,27 po	7
17020180	Grille décorative en fonte VILLE LN200	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 8,74 po / 0,79 po	500 / 222 / 20	0,27 po	7
17030180	Grille décorative en fonte VILLE LN300	Verrouillage en 4 points	19,68 po / 13,66 po / 0,98 po	500 / 347 / 25	0,27 po	7

Renseignez-vous sur les délais de livraison

# L'accès au style raffiné.

## KIARO



Des lignes nettes et droites définissent le style de cette grille digne d'un architecte. Grâce à sa surface lisse, ce modèle de grande qualité s'intègre bien aux lieux simples et élégants.

Ne vous méprenez pas sur son élégance. La grille KIARO est faite de fonte ductile de grande qualité EN GJS 500-7. À la jonction de la fonction et du style, y compris plusieurs caractéristiques très pratiques.

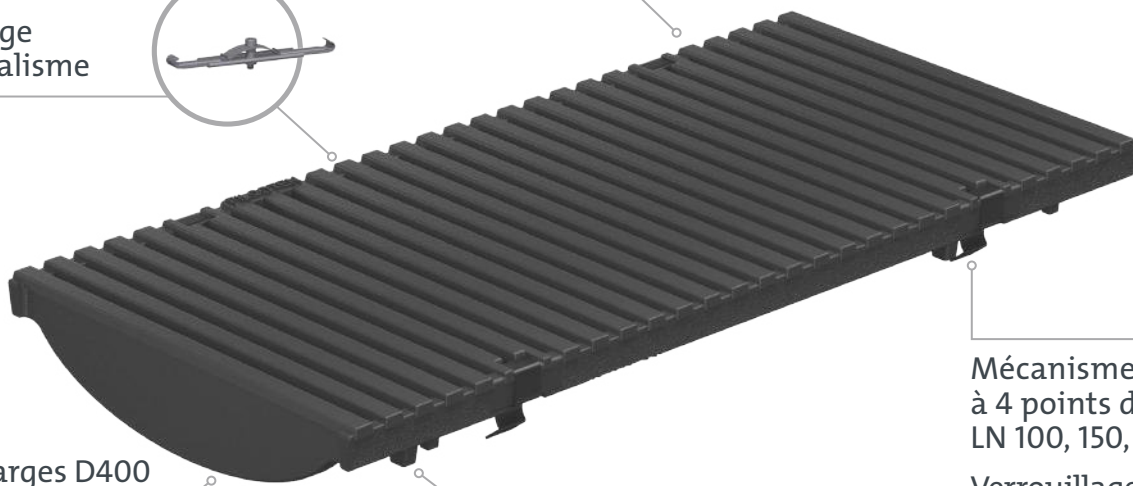
Largeur de fente de 0,27 po (7 mm) où les talons hauts et les roues des fauteuils roulants ne se coincent pas



Verrouillage anti-vandalisme



Classe de charges D400 selon la norme EN 1433

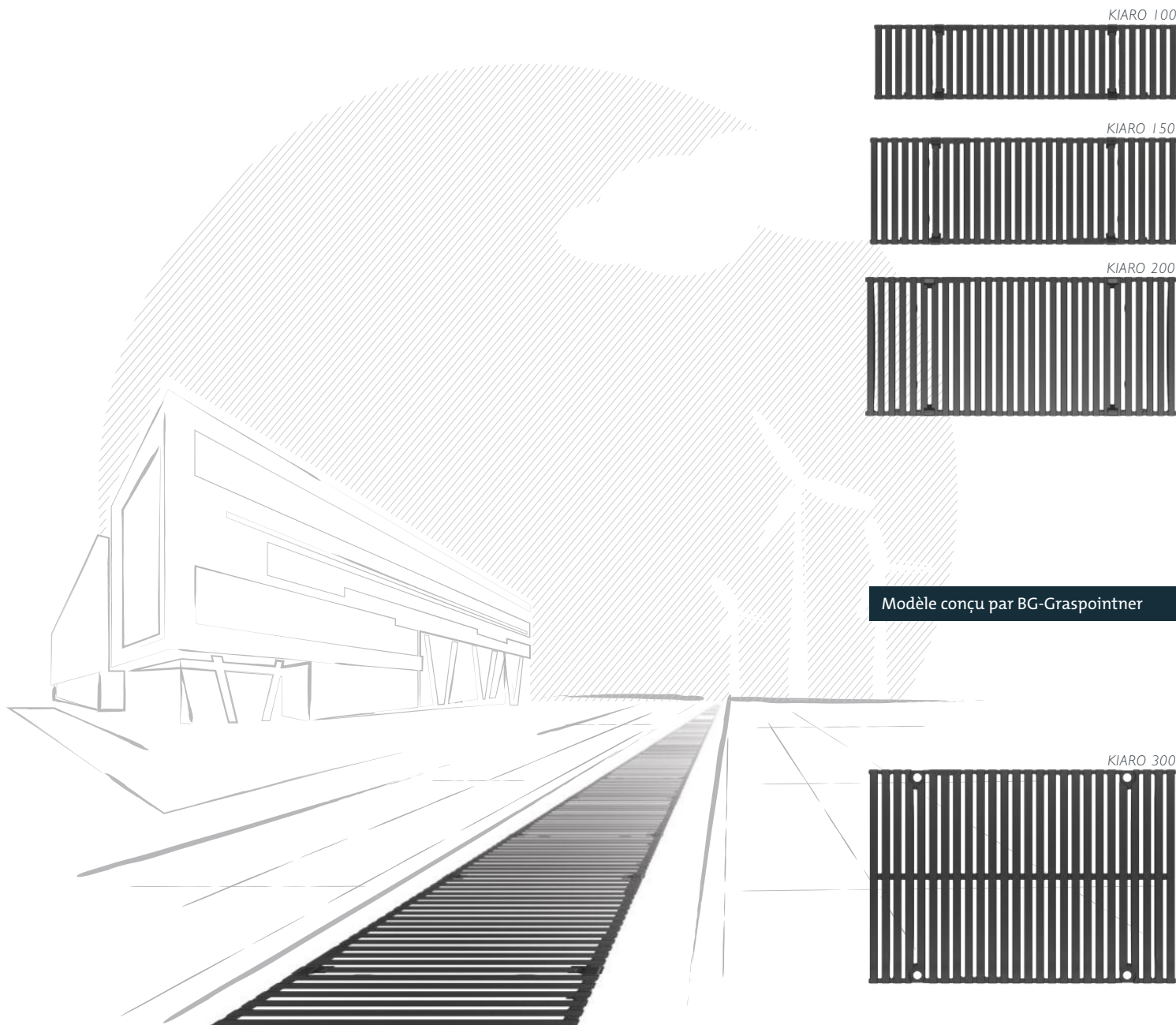


Ancrage antiglisse dans le sens de la longueur

Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage LN 100, 150, 200

Verrouillage en 4 points LN 300





## Grille décorative en fonte **KIARO**

Largeur nominale 100 / 150 / 200 / 300, classe D400 KN selon la norme EN 1433

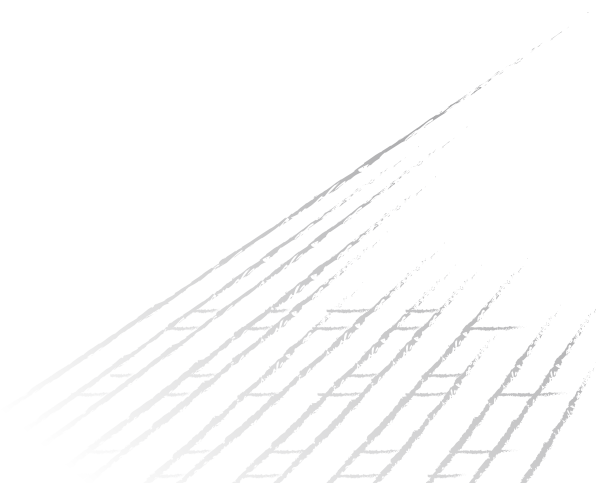
No d'article	Produit	Système de verrouillage	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente pouces   mm	
17010183	Grille décorative en fonte KIARO LN100	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 4,8 po / 0,79 po	500 / 122 / 20	0,27 po	7
17015183	Grille décorative en fonte KIARO LN150	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 6,77 po / 0,79 po	500 / 172 / 20	0,27 po	7
17020183	Grille décorative en fonte KIARO LN200	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19,68 po / 8,74 po / 0,79 po	500 / 222 / 20	0,27 po	7
17030183	Grille décorative en fonte KIARO LN300	Verrouillage en 4 points	19,68 po / 13,66 po / 0,98 po	500 / 347 / 25	0,27 po	7

Renseignez-vous sur les délais de livraison



# La voie vers le style.

## VIA



Comme le modèle KIARO, la grille d'architecture VIA présente des lignes épurées et comporte des barres longitudinales compatibles à tous les systèmes de drainage FILCOTEN®. Axées dans le sens de la longueur plutôt que latéralement, les barres créent un chemin, qui se fond subtilement à l'environnement.

Par sa surface polie de fonte ductile normée EN GJS 500-7, ce modèle attrayant et robuste présente un aspect massif de grande facture.

Largeur de fente de 27 po (7 mm) où les talons hauts et les roues des fauteuils roulants ne se coincent pas



Verrouillage anti-vandalisme



Classe de charges D400 selon la norme EN 1433

Ancrage antiglisse dans le sens de la longueur

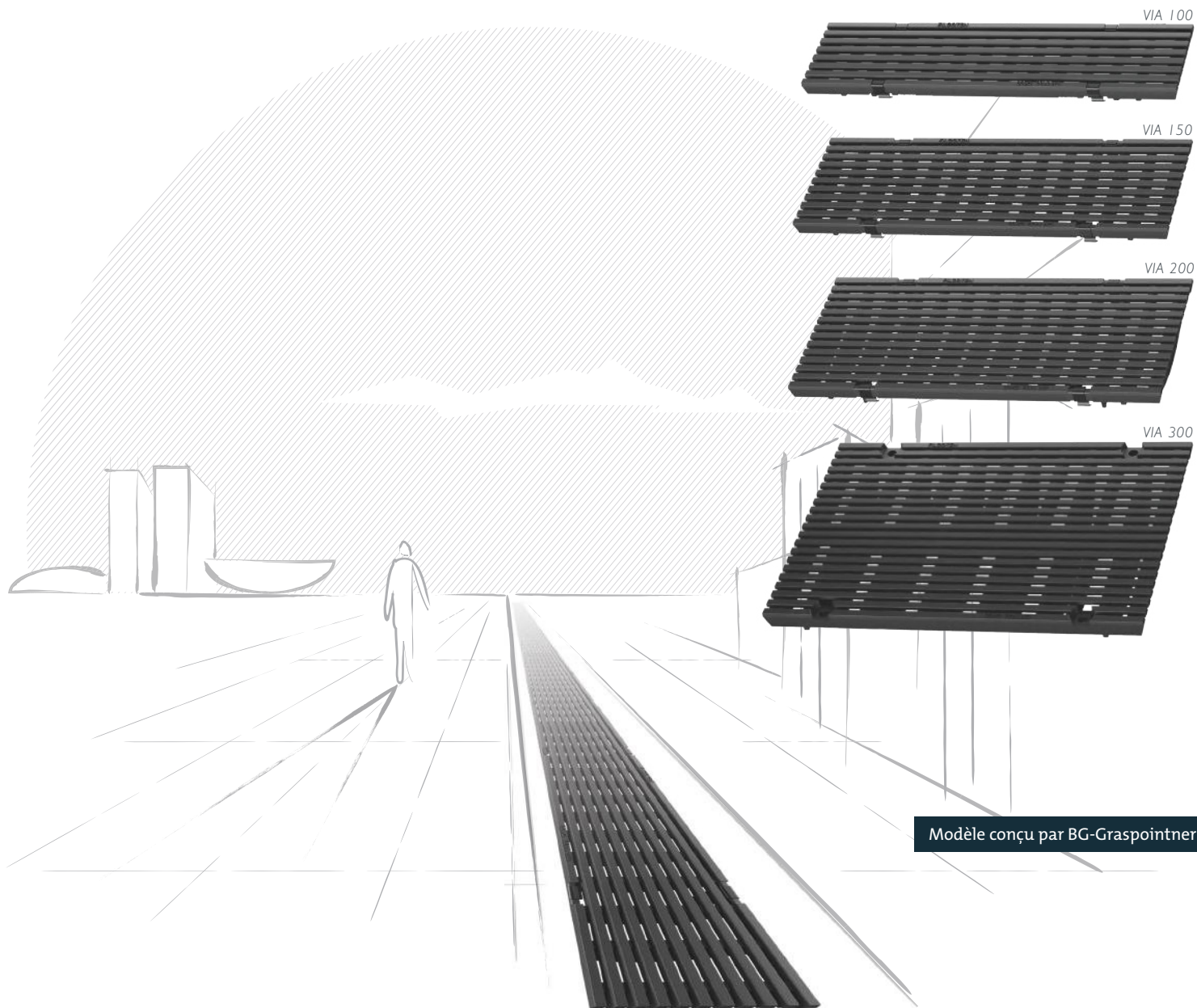
Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage LN 100, 150, 200

Verrouillage en 4 points LN 300



GRASPOINTNER  
Innovation durable.





## Grille décorative en fonte VIA

Largeur nominale 100 / 150 / 200 / 300, classe D400 KN selon la norme EN 1433

No d'article	Produit	Système de verrouillage	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente pouces   mm	
17010184	Grille décorative en fonte VIA LN100	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19.68 po / 4.8 po / 0.79 po	500 / 122 / 20	0.27 po	7
17015184	Grille décorative en fonte VIA LN150	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19.68 po / 6.77 po / 0.79 po	500 / 172 / 20	0.27 po	7
17020184	Grille décorative en fonte VIA LN200	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19.68 po / 8.74 po / 0.79 po	500 / 222 / 20	0.27 po	7
17030184	Grille décorative en fonte VIA LN300	Verrouillage en 4 points	19.68 po / 13.66 po / 0.98 po	500 / 347 / 25	0.27 po	7

Renseignez-vous sur les délais de livraison

# Inspiré des beautés de la nature.

## COMBEE



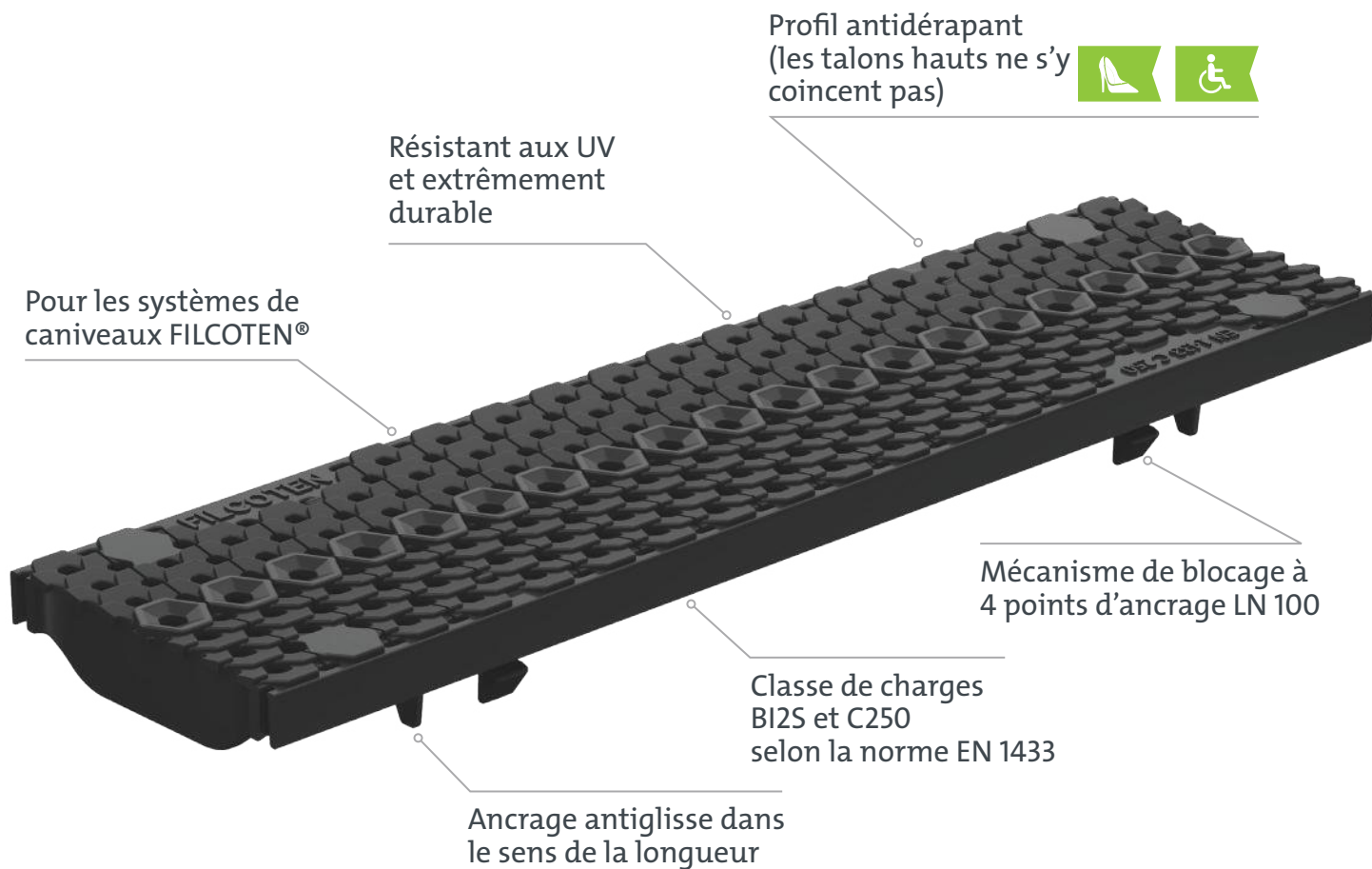
» *Parfois le plus important est dans les détails.  
En conception, l'excellence réside aussi dans les détails.  
C'est ce qui m'a inspiré pour donner à cette grille une  
structure en nids d'abeille.*



Steffen Bernauer | BG-Graspointner

Ce modèle en nids d'abeilles attrayant rehaussera le style des lieux. Partie intégrante de la gamme BLACKLABEL et synonyme d'excellence technologique, la grille COMBEE est composée de polyamide PA6.

Ce thermoplastique semi-cristallin est extrêmement stable, doté d'excellentes propriétés d'amortissement et de résistance à l'usure et à toutes sortes d'huiles, de graisses et de carburants.



Profil antidérapant  
(les talons hauts ne s'y  
coincent pas)



Résistant aux UV  
et extrêmement  
durable

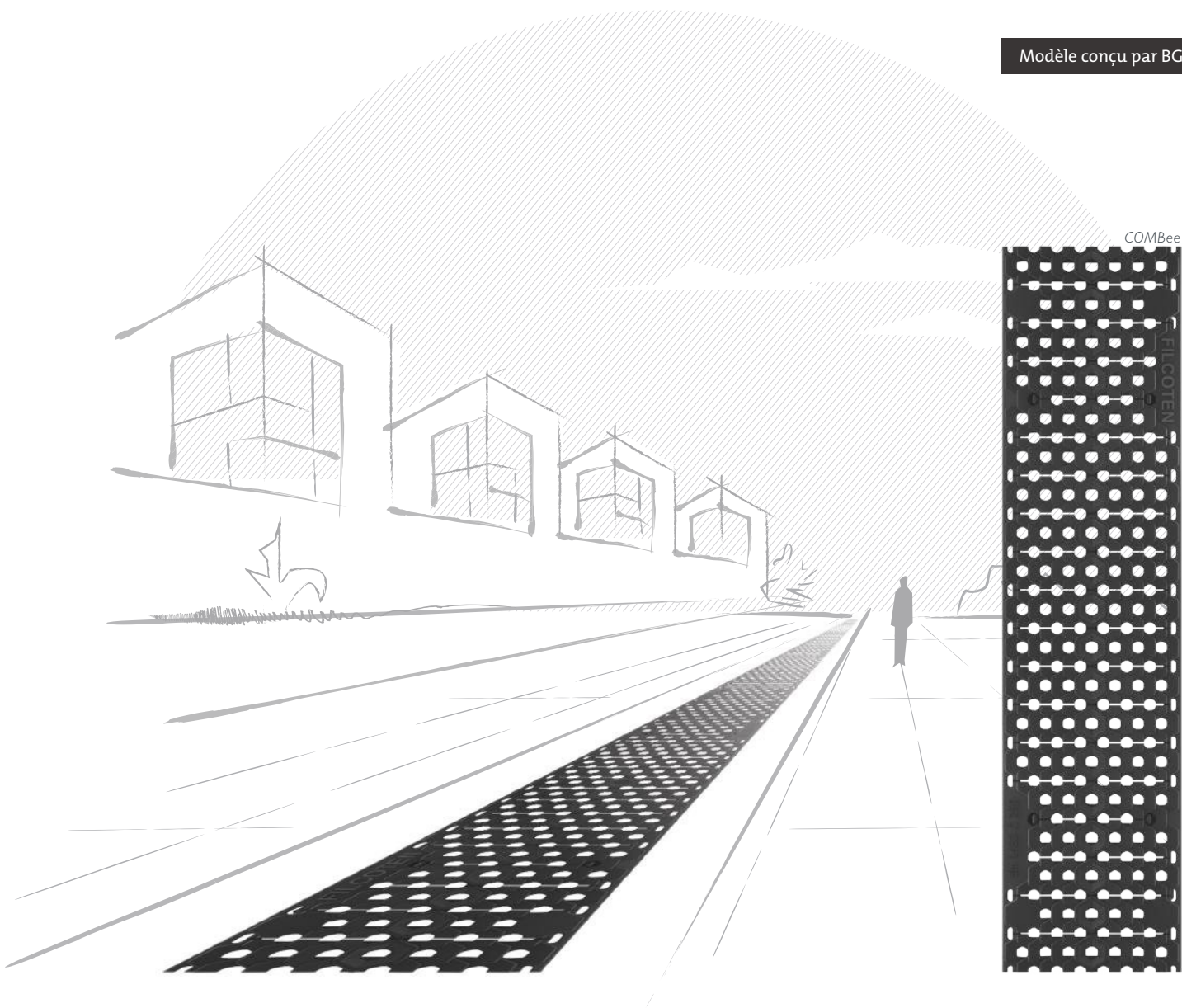
Pour les systèmes de  
caniveaux FILCOTEN®

Mécanisme de blocage à  
4 points d'ancrage LN 100

Classe de charges  
B12S et C250  
selon la norme EN 1433

Ancrage antiglisse dans  
le sens de la longueur





## Grille composite décorative COMBEE

Largeur nominale I00, classe BI25 KN C250 KN selon la norme EN I433

No d'article	Produit	Système de verrouillage	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente pouces   mm	
17010401	Grille décorative COMBEE LN100, cl. B	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19.68 po / 4.8 po / 0.79 po	500 / 122 / 20	ø 0.27"	ø 7
17010402	Grille décorative COMBEE LN100, cl. C	Mécanisme de blocage à 4 points d'ancrage	19.68 po / 4.8 po / 0.79 po	500 / 122 / 20	ø 0.27"	ø 7

Renseignez-vous sur les délais de livraison

# Le style de l'aménagement comme expression de votre personnalité.

## BLACKLABEL INDIVIDUEL

Grâce à BLACKLABEL INDIVIDUEL vous pouvez libérer votre créativité. Faites la conception de votre propre grille et laissez-nous le soin de la fabriquer. Notre équipe travaillera étroitement avec vous pour assurer que votre vision devienne réalité.

### Production de votre grille selon le style de votre choix.

- **Phase de conception**

Vous concevez la grille  
sur des schémas et des dessins.



- **Planification et conseils**

Communiquez avec nous pour organiser une consultation.



- **Mise en œuvre**

Un technicien construit un modèle de  
conception 3D sur la base de vos schémas.



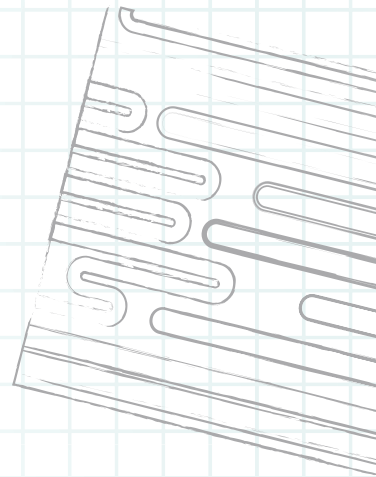
- **Évaluation**

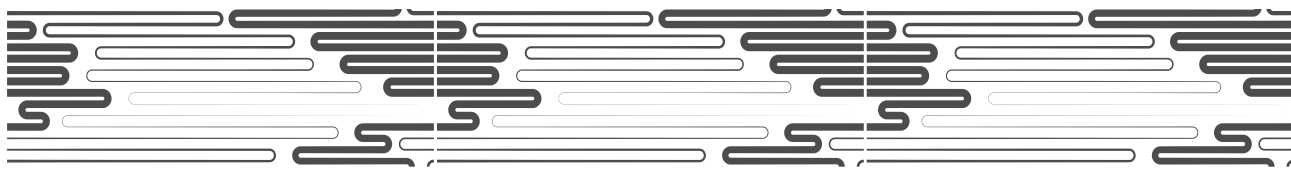
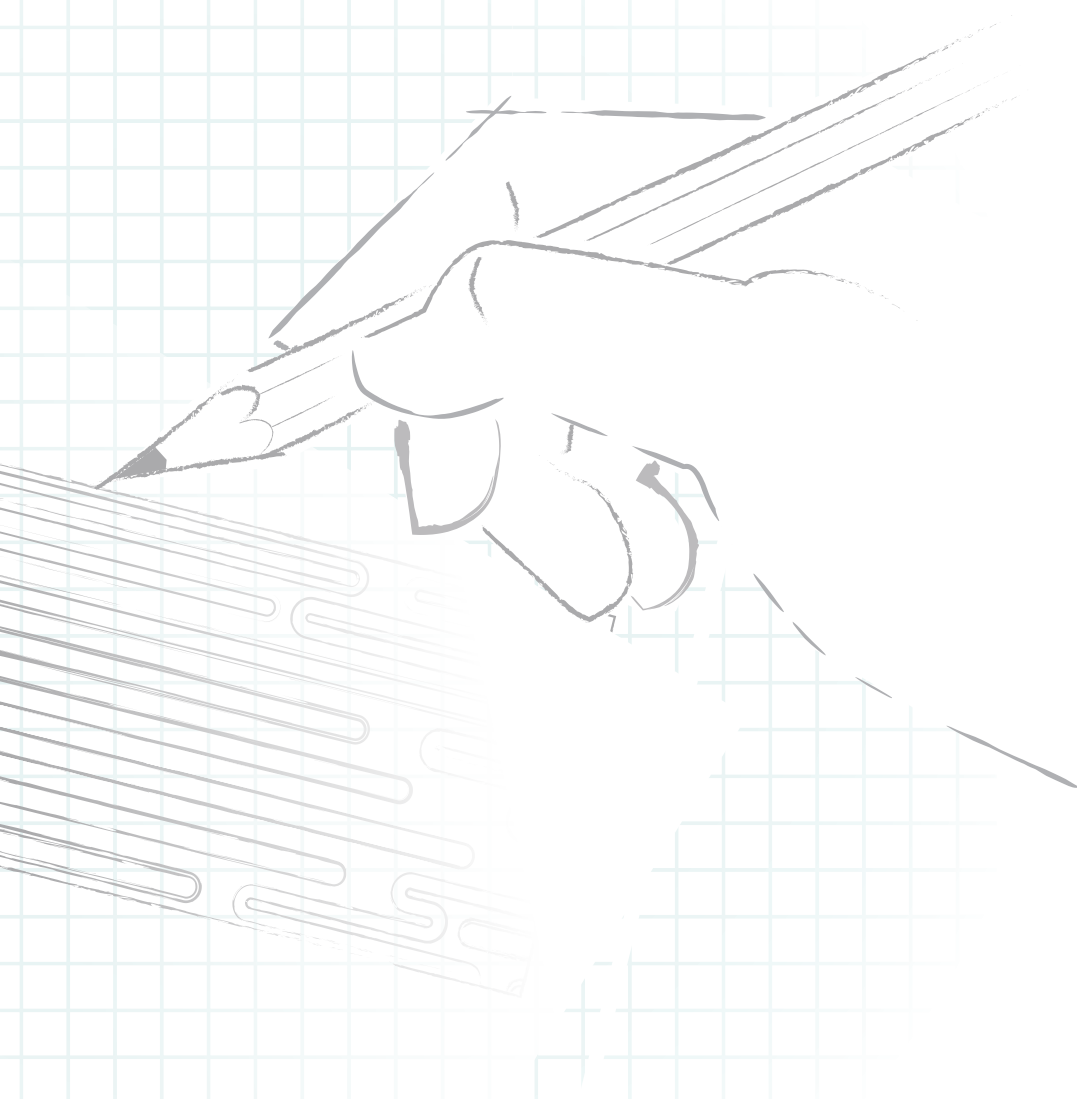
Vous passez en revue le modèle 3D de votre grille  
et donner vos réactions.



- **Production**

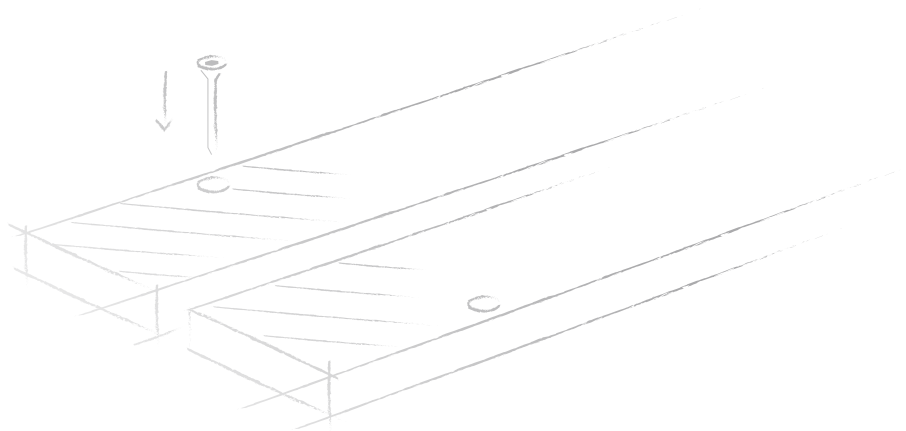
Après tous les ajustements effectués selon vos commentaires  
de révision, la grille entre en production à la quantité voulue.





# L'élégance jusqu'au bout de la ligne.

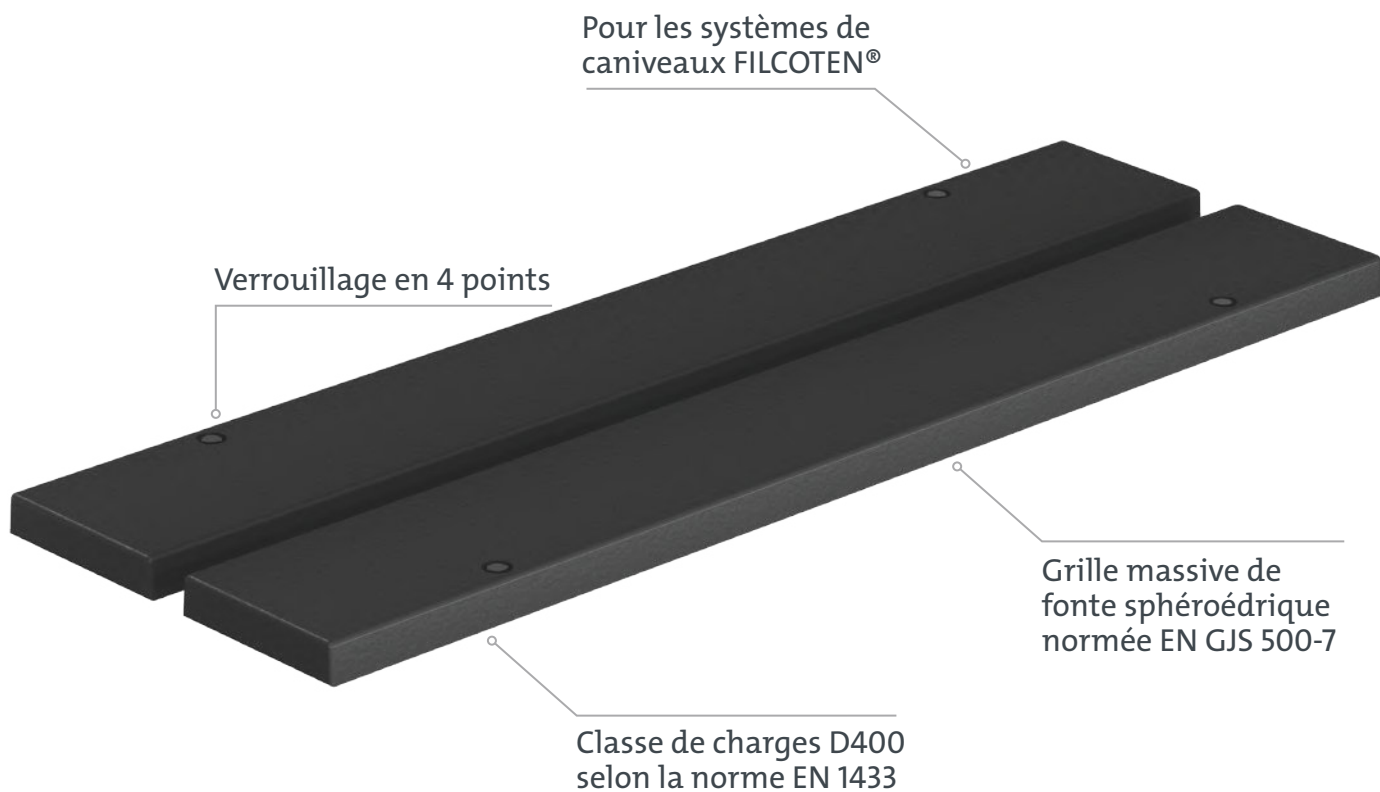
## PIAZZA



L'élégance est souvent le résultat d'une conception minimaliste. Cette grille fendue attrayante s'agence parfaitement à tous les environnements, tout en remplissant sa fonction au maximum.

Cette grille fendue massive (presque un panneau fermé) donne un élément de style audacieux, faisant ressortir la haute facture du matériau de fabrication.

Fabriquée de fonte ductile EN GJS 500-7, elle est durable, stable, extrêmement efficace et compatible avec tous les systèmes de drainage FILCOTEN®.



Pour les systèmes de  
caniveaux FILCOTEN®

Verrouillage en 4 points

Grille massive de  
fonte sphéroédrique  
normée EN GJS 500-7

Classe de charges D400  
selon la norme EN 1433





## Grille de fonte ductile décorative **PIAZZA**

Largeur nominale I00, classe D400 KN selon la norme EN I433

No d'article	Produit	Système de verrouillage	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente pouces   mm	
	Grille de fonte ductile décorative PIAZZA LN100	Verrouillage en 4 points	19.68 po / 4.8 po / 0.79 po	500 / 122 / 20	0.59 po	15

Renseignez-vous sur les délais de livraison

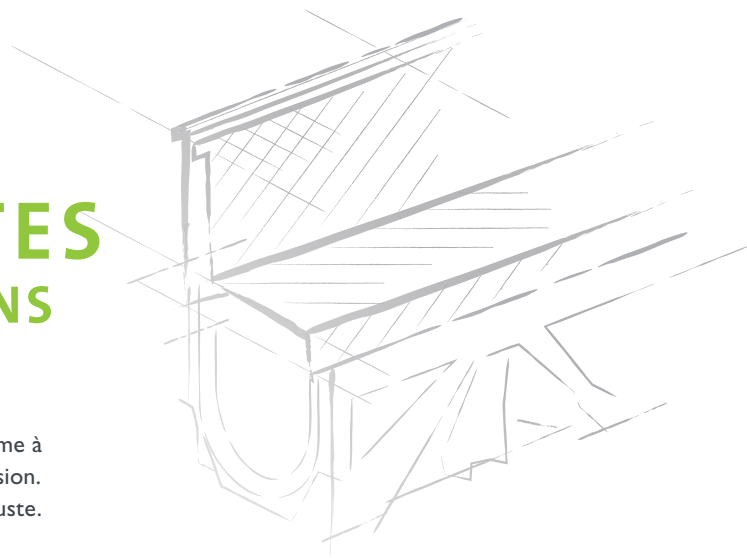


# Parce que les bonnes conceptions sont sans obstructions.

## SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS

La qualité supérieure rencontre le style subtil. Les solutions de système à fente fabriquées en acier inoxydable ou galvanisé font grande impression. La fonctionnalité suit le style dans ce modèle de grille élégant et robuste.

Le système à fente de qualité supérieure présente des qualités de raffinement technique, grâce à un concept de double fente empêchant les coincements de talons tout en donnant d'excellents résultats de drainage.



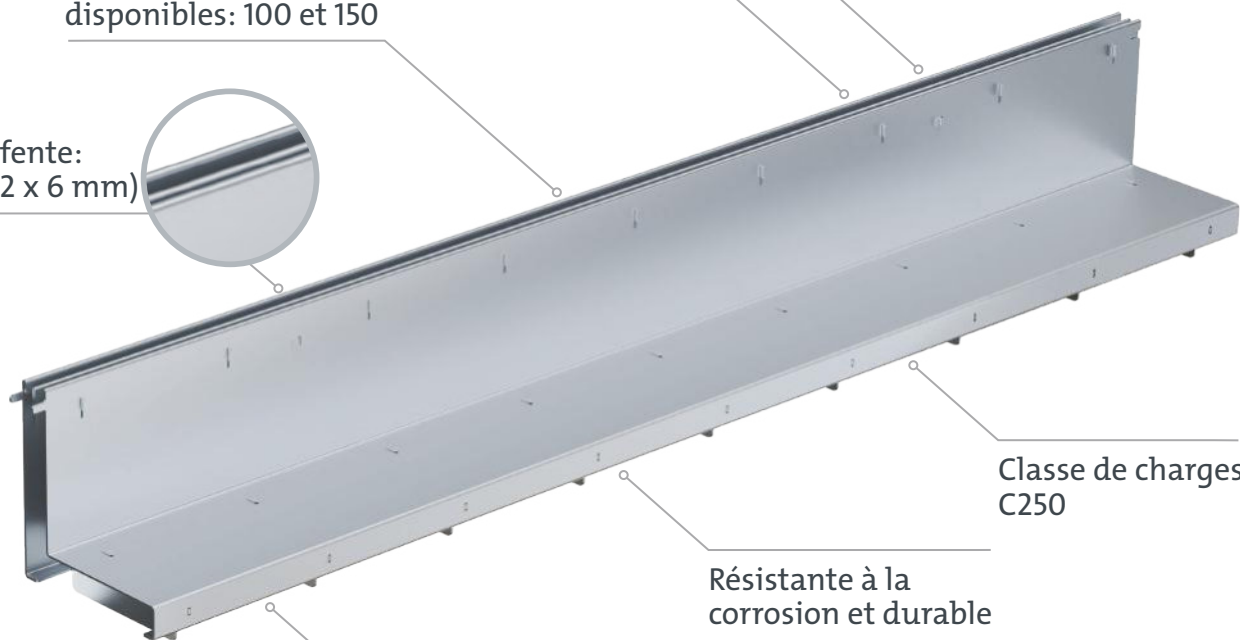
Les talons hauts et les roues de fauteuils roulants ne peuvent se coincer dans les fentes de la grille



Largeurs nominales disponibles: 100 et 150

Pour les systèmes de caniveaux FILCOTEN®

Largueur de fente: 2x 0,24 po (2 x 6 mm)



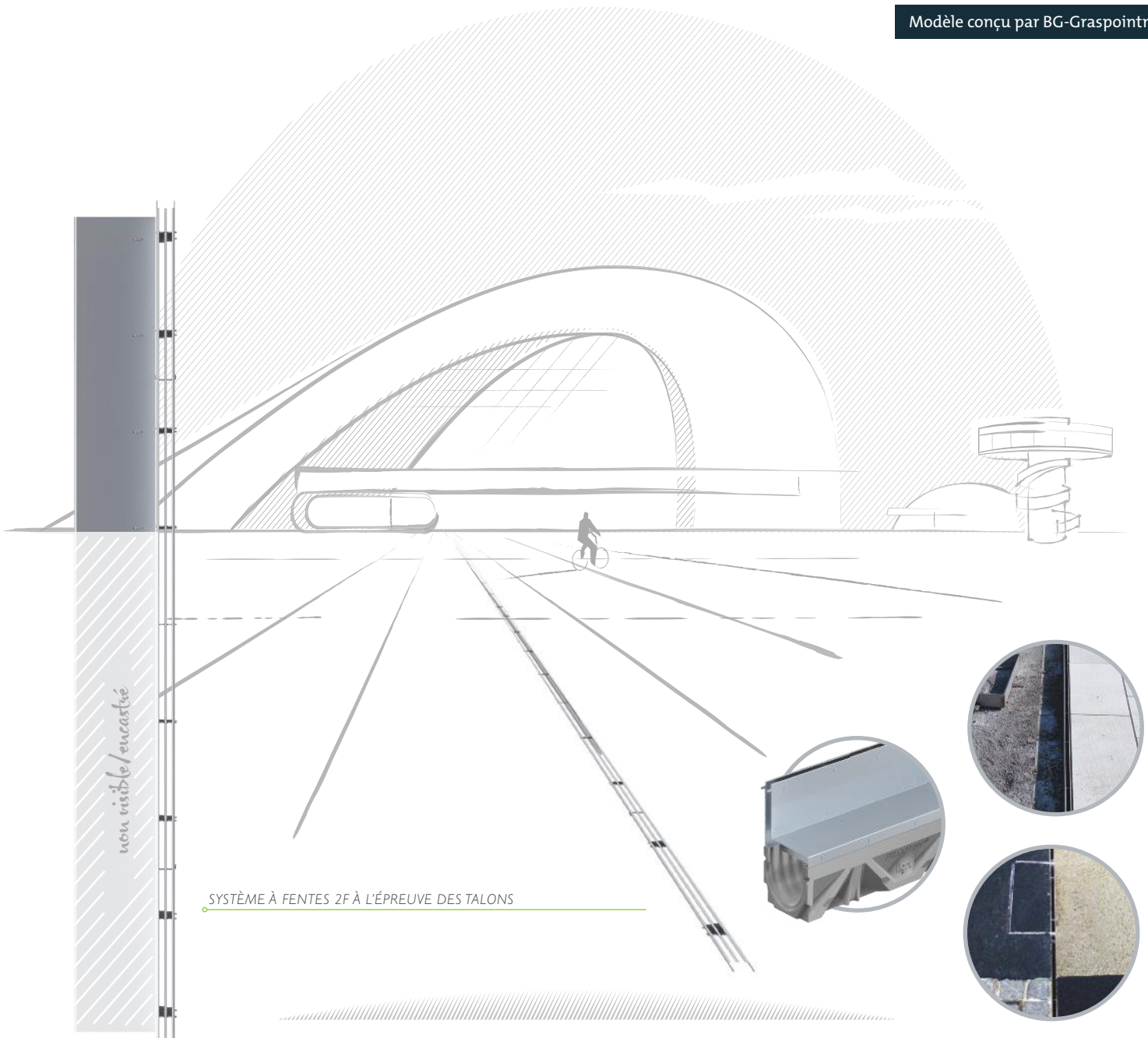
Classe de charges C250

Résistante à la corrosion et durable

Acier inoxydable V2A ou acier galvanisé



GRASPOINTNER  
Innovation durable.



SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS

## SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS

Largeur nominale 100/ 150, classe C250 KN selon la norme EN 1433

No d'article	Produit	Matériel	Dimensions pouces   mm		Largeur de fente	
			pouces	mm	pouces	mm
17111204	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN100	Galvanisé	39.37 po / 4.8 po / 5.23 po, SH 4.33 po	1000 / 123 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17111205	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN100	Galvanisé	19.68 po / 4.8 po / 5.23 po, SH 4.33 po	500 / 123 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17111304	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN100	Acier inoxydable V2A	39.37 po / 4.8 po / 5.23 po, SH 4.33 po	1000 / 123 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17111305	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN100	Acier inoxydable V2A	19.68 po / 4.8 po / 5.23 po, SH 4.33 po	500 / 123 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17116204	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN150	Galvanisé	39.37 po / 7.09 po / 5.23 po, SH 4.33 po	1000 / 180 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17116205	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN150	Galvanisé	19.68 po / 7.09 po / 5.23 po, SH 4.33 po	500 / 180 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17116304	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN150	Acier inoxydable V2A	39.37 po / 7.09 po / 5.23 po, SH 4.33 po	1000 / 180 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6
17116305	SYSTÈME À FENTES 2F À L'ÉPREUVE DES TALONS LN150	Acier inoxydable V2A	19.68 po / 7.09 po / 5.23 po, SH 4.33"	500 / 180 / 133, SH110	2x 0.24 po	2x 6

Renseignez-vous sur les délais de livraison

# Planification détaillée pour un système un exceptionnel

FILCOTEN® HPC est un béton de haute performance qui est doté de propriétés techniques remarquables tout en respectant l'environnement. La structure optimisée du HPC de haute-densité permet de fabriquer des caniveaux de drainage légers qui ont la même stabilité et la capacité de charge des réseaux en béton conventionnel. La conception FILCOTEN® exige que les matières premières et les produits soient 100% recyclables<sup>1)</sup>, certifiés sans polluants<sup>2)</sup>, faisant de FILCOTEN® un produit écologique unique.



## FILCOTEN® pro / pro mini

- LN pro 100/150 avec pente no. 0 à 10
- LN pro 200/300 avec pente no. 0 à 20
- LN pro 400 BH 490
- LN pro mini BH 60/80/100/120
- Protection des bords galvanisés, acier inoxydable, fonte
- Longueur 1000/500 mm

## Élément spécial

- Parois lisses facilitant le perçage
- Constructions en T et entretoises réalisables
- LN 100/150/200
- Longueur 500 mm BH no. 5-0



## Adhère facilement au lit de béton

- Goussets d'ancrage latéral pour un ancrage optimal dans le lit de béton
- Loge durablement dans la fondation grâce à un coefficient de dilatation linéaire identique
- Jonction parfaite entre le HPC et le béton

## Puit de raccordement

- Facilité d'entretien et de nettoyage du système de drainage
- Panier pour le puit de raccordement inclus
- Raccordement de tuyau scellé
- Longueur 500 mm

<sup>1)</sup> Classe de qualité UA — certifié par l'Institut de recherche et d'expérimentation en construction de Salzburg

<sup>2)</sup> satisfait les critères rigoureux établis par l'Institut pour la construction biologique à Rosenheim (IBR)

<sup>3)</sup> aucune emploi de résines synthétiques

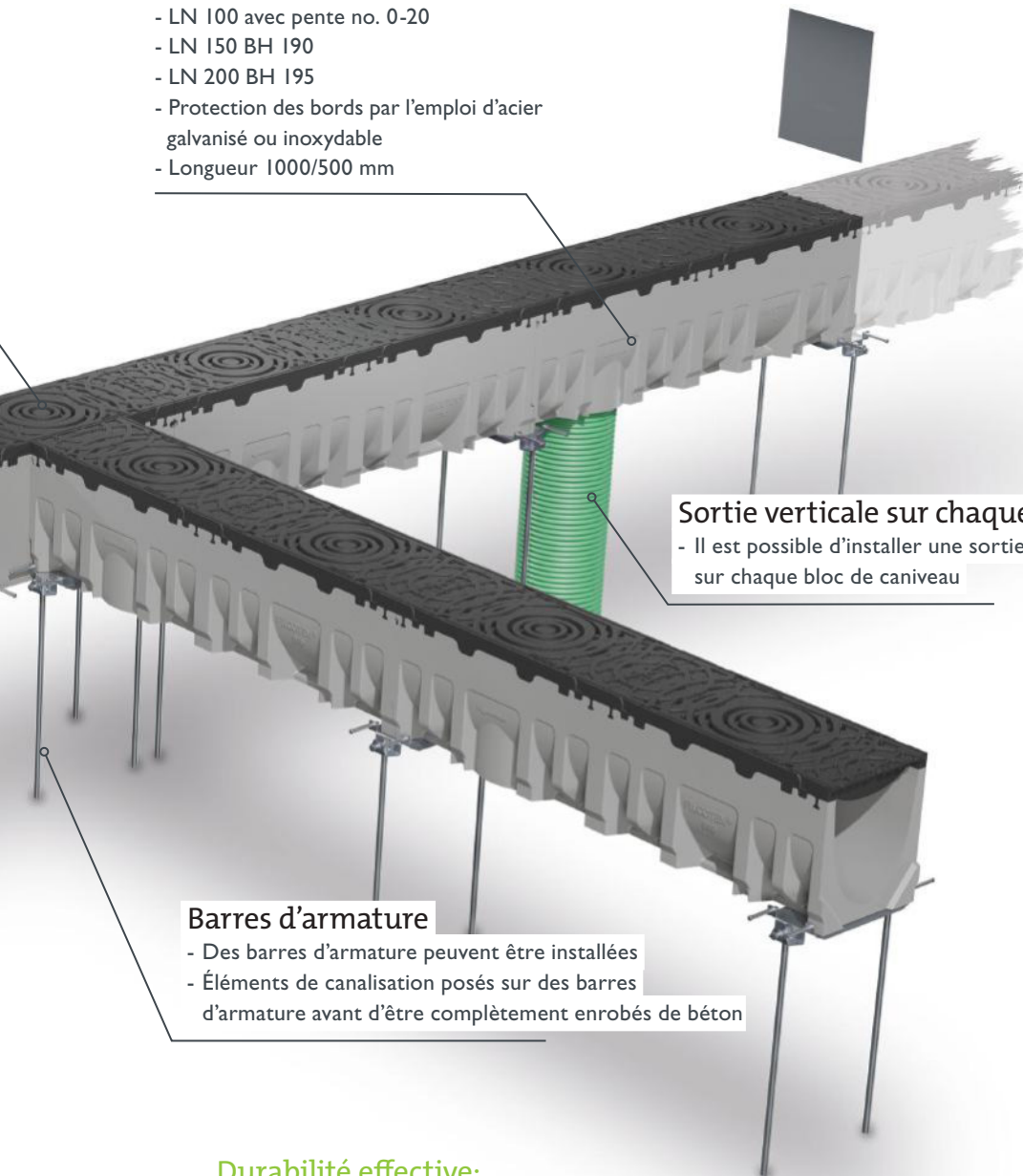
**ACV vérifiée (analyse du cycle de vie)**

- Faible niveau d'émissions de gaz à effets de serre
- Produit en ayant recours uniquement à des sources d'énergie renouvelable
- Procédés de production économe en ressources



**FILCOTEN® tec**

- LN 100 avec pente no. 0-20
- LN 150 BH 190
- LN 200 BH 195
- Protection des bords par l'emploi d'acier galvanisé ou inoxydable
- Longueur 1000/500 mm



**Sortie verticale sur chaque caniveau**

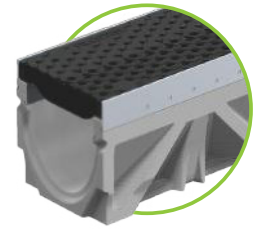
- Il est possible d'installer une sortie verticale sur chaque bloc de caniveau

**Barres d'armature**

- Des barres d'armature peuvent être installées
- Éléments de canalisation posés sur des barres d'armature avant d'être complètement enrobés de béton

**Durabilité effective:  
FILCOTEN® HPC (béton haute performance)**

- Matériau minéral lié par le ciment
- Extrêmement durable, stable et résistant aux UV
- Extrêmement résistant au gel, au sel déglaçant, à l'huile et à l'essence
- Certifié 100 % recyclable<sup>1)</sup>
- Certification en matière d'environnement et d'énergie selon la norme ISO 14001 ou 50001 au site de Oberwang, en Autriche
- Vérifiée par l'IBR<sup>2)</sup> sur le plan de la sécurité des bâtiments biologiques



FILCOTEN® tec e/v  
Usage commercial | E600



FILCOTEN® pro e/v  
Charges Lourdes | E600



FILCOTEN® pro mini e/v  
Charges Lourdes | E600



FILCOTEN® pro g  
Charges Extra Lourde | F900



# Parce qu'un objet de beauté se doit d'être durable.

## MATÉRIAUX EMPLOYÉS

Les grilles d'architecture BLACKLABEL n'ont recours qu'à des matériaux de qualité supérieure. Ces produits sont d'une robustesse exceptionnelle, durable et de haute facture. La supériorité est remarquable, tout comme son style.

### FONTE

Nous utilisons de la fonte ductile enrichie de graphite pour une qualité supérieure, également connu sous le nom de fonte sphéroédrique ou nodulaire pour fabriquer nos grilles et plaques. Les prescriptions de ce matériau conforme à la norme EN GJS 500-7 le rendent idéal pour les grilles en fonte.

### ACIER CORTEN

L'acier Corten (Cor-Ten ou acier autoprotégé) est une sorte spéciale d'acier sur la surface duquel se forme naturellement avec le temps une couche de protection attrayante ou une « patine » virant sur l'orange et le rouge. La patine protège l'acier contre les perforations causées par la rouille, ce qui en fait un matériau superbe pour concevoir des éléments intéressants sur le plan architectural comme notre plaque recouvrant les caniveaux. Nos plaques en acier Corten sont découpées et ciselées avec précision au laser selon la norme EN 10027-1: S 355J2V.

### PLASTIQUE POLYAMIDE

Notre grille COMBee est fabriquée en plastique polyamide – un matériau ther-moplastique semi-cristallin dont les propriétés mécaniques sont équilibrées. Le polyamide est durable, présente des propriétés intéressantes d'amortissement et de résistance à l'usure ainsi qu'à de nombreuses sortes d'huiles, de graisses et de carburants.

### ACIER GALVANISÉ

Nous employons des tôles d'acier galvanisé Z275 pour beaucoup de nos produits en acier, y compris notre système à fentes. Les deux côtés sont galvanisés au bain chaud pour prolonger la durée de vie et le protéger l'acier contre la corrosion même là où les surfaces d'acier sont exposées, comme sur la tranche.






### ACIER INOXYDABLE







Presque tous les produits d'acier sont offerts en acier inoxydable 1.4301 (304L), souvent désigné par l'abréviation V2A. C'est un acier dit austénitique à forte teneur en chrome et nickel qui est résistant aux acides et est doté de bonnes propriétés de polissage et de formabilité pour se prêter aux procédés d'emboutissage profond, de pliage et de laminage. En raison de ses excellentes propriétés de résistance à la corrosion et aux acides, l'acier inoxydable est employé dans un vaste éventail d'applications dans le secteur alimentaire et les piscines.





## Il y a deux façons générales de définir les grilles des caniveaux de drainage, pour aider à choisir selon les besoins:

ANSI A112.21.1M	
	<b>Usage commercial</b> Les grilles ayant une surcharge sécuritaire (comme calculé au paragraphe 6.1.6 de la norme ANSI) de moins de 900 kg (2000 lb). Pour circulation de piétons seulement.
	<b>Usage moyen</b> Les grilles ayant une surcharge sécuritaire (comme calculé au paragraphe 6.1.6 de la norme ANSI) entre 900 kg (2000 lb) et 2250 kg (4999 lb). Pour la circulation légère sur pneus seulement. Trottoirs et stationnements résidentiels.
	<b>Usage intensif</b> Les grilles ayant une surcharge sécuritaire (comme calculé au paragraphe 6.1.6 de la norme ANSI) entre 2250 kg (5000 lb) et 3375 kg (7499 lb). Pour les mouvements de circulation commerciale sur pneus et remorques.
	<b>Usage très intensif</b> Les grilles ayant une surcharge sécuritaire (comme calculé au paragraphe 6.1.6 de la norme ANSI) entre 3375 kg (7500 lb) et 4500 kg (10 000 lb). Pour la circulation de chariots élévateurs. Routes et autoroutes. Homologué pour charges H-20.
	<b>Usage spécial</b> Les grilles ayant une surcharge sécuritaire (comme calculé au paragraphe 6.1.6 de la norme ANSI) plus de 4500 kg (10 000 lb). Pour la circulation en aéroport.

DIN 19580/ EN1433	
	<b>Classe de charges A</b> Les grilles à usage léger tolèrent une charge pouvant dépasser 15 kN. (3372 livres par pied). Pour la circulation de piétons seulement.
	<b>Classe de charges B</b> Les grilles à usage moyen tolèrent une charge d'au moins 125 kN. (28 100 livres par pied). Pour la circulation légère sur pneus seulement. Trottoirs et stationnements résidentiels.
	<b>Classe de charges C</b> Les grilles à usage intensif tolèrent une charge d'au moins 250 kN. (56 200 livres par pied). Applications commerciales.
	<b>Classe de charges D</b> Les grilles tolèrent une charge d'au moins 400 kN. (89 920 livres par pied). Pour la circulation de chariots élévateurs sur pneus. Usage très intensif. Routes et autoroutes. Homologué pour charges H-20.
	<b>Classe de charges E</b> Les grilles tolèrent une charge d'au moins 600 kN. (134 800 livres par pied). Pour les mouvements de circulation commerciale sur pneus solides, et pour l'impact des supports d'acier et des roues de métal (chariots élévateurs).
	<b>Classe de charges F</b> Les grilles tolèrent une charge d'au moins 900 kN. (202 320 livres par pied). Pour la circulation en aéroport. Un système conçu par un ingénieur est requis, veuillez nous appeler pour plus de détails.

## Classifications de transport

Les standards des viaducs définis par l'American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) définit une charge H-20 comme étant un camion à deux essieux avec une charge maximale par paire de roues de 7250 kg (16 000 lb). Une charge HS-20 est définie comme étant un camion avec remorque à essieu tandem avec une charge maximale par paire de roues de 7250 kg (16 000 lb).

La cote Advisory Circular AC 150/5320-6D de la FAA (Federal Aviation Administration aux États-Unis) décrit un aéronef portant une charge jusqu'à 45 360 kg (100 000 lb) sur une surface de 9 po x 9 po (229 X 229 mm). La loi américaine ADA (Americans with Disabilities Act) établit une limite à la largeur des fentes dans les grilles des passages, et stipule que les fentes longues doivent être placées de manière à être perpendiculaires à la direction dominante des déplacements.

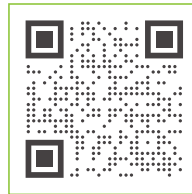
On considère que les fentes à l'épreuve des talons hauts sont d'une épaisseur ou d'un diamètre inférieur à 0,25 po (6,4 mm).

# Le savoir vous donne le pouvoir – surtout avec des produits d'une telle qualité...

## AUTRES BROCHURES ET CATALOGUES.

Toutes les brochures et tous les catalogues peuvent être téléchargés sur notre site Internet.  
Un moyen pratique de découvrir l'ensemble de notre gamme de produits.

 [hydrotrenchdrains.com/literature](http://hydrotrenchdrains.com/literature)



### FILCOTEN® Brochure Générale

Notre nouveau catalogue de produits BG des gammes FILCOTEN® tec, pro et one – destiné en particulier aux clients aux États-Unis et au Canada.



### Gatic Slotdrain

En savoir plus sur notre nouveau système de drainage spécialement construit pour les grands volumes d'eau et les charges extra lourdes.



### Solutions de drainage pour stationnements

À lire pour en savoir plus sur notre nouveau système de drainage destiné aux parcs de stationnement.



### Gatic Ports et Aéroports

En savoir plus sur notre nouveau système de drainage spécialement construit pour les grands volumes d'eau et les charges extra lourdes.



### FILCOTEN® one

Obtenez plus d'informations sur notre nouveau produit FILCOTEN® one – le système de drainage monolithique.









GRASPOINTNER  
Innovation durable.

BG-Graspointner Inc.  
642 de Courcelle, suite 206  
Montréal (QC), H4C 3C5  
Canada

Téléphone : +1 514 932 5445

Courriel : [sales.ca@bg-graspointner.com](mailto:sales.ca@bg-graspointner.com)  
Site internet : [www.bg-graspointner.com](http://www.bg-graspointner.com)

BG-Graspointner USA Inc.  
134 Boynton Ave  
Plattsburgh, NY 12901  
États-Unis

Téléphone : +1 518 299 1500

Courriel : [sales.usa@bg-graspointner.com](mailto:sales.usa@bg-graspointner.com)  
Site internet : [www.bg-graspointner.com](http://www.bg-graspointner.com)

Votre partenaire BG-Graspointner pour les systèmes de drainager