

GRILLES DE COUVERTURE MEA

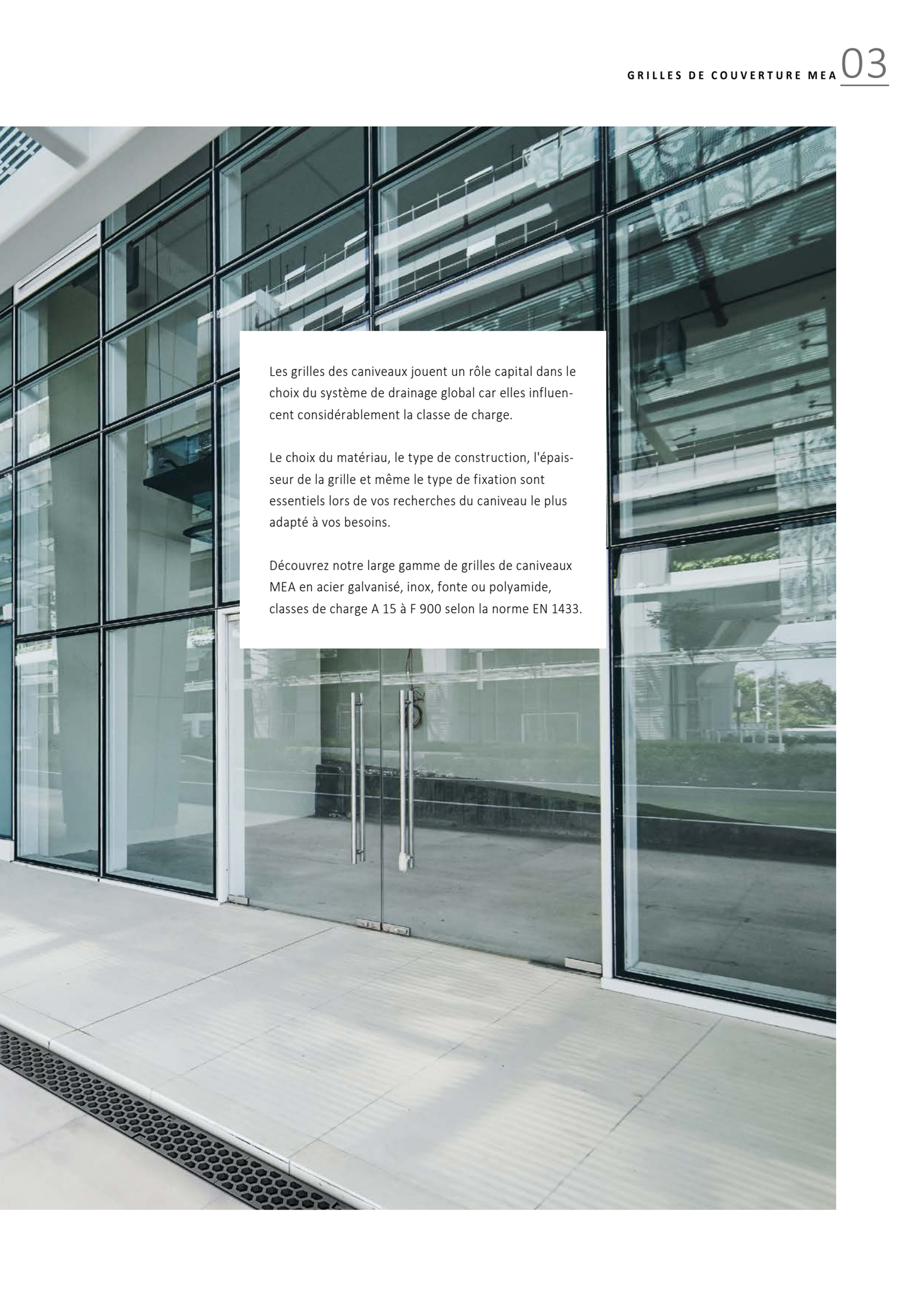
ESTHÉTIQUES, ROBUSTES ET POLYVALENTES



GRILLES DESIGN OU STANDARD POUR SYSTÈMES DE DRAINAGE MEA
GRILLES DE COUVERTURE EN ACIER GALVANISÉ, INOX, FONTE OU POLYAMIDE



IGRILLES DE COUVERTURE MEA
DES SOLUTIONS ESTHÉTIQUES EN HARMONIE
AVEC L'ARCHITECTURE DES BÂTIMENTS



Les grilles des caniveaux jouent un rôle capital dans le choix du système de drainage global car elles influencent considérablement la classe de charge.

Le choix du matériau, le type de construction, l'épaisseur de la grille et même le type de fixation sont essentiels lors de vos recherches du caniveau le plus adapté à vos besoins.

Découvrez notre large gamme de grilles de caniveaux MEA en acier galvanisé, inox, fonte ou polyamide, classes de charge A 15 à F 900 selon la norme EN 1433.

GRILLES CLIPFIX EN ACIER GALVANISÉ OU INOX

ADAPTÉES AUX SYSTÈMES DE DRAINAGE MEARIN PLUS/EXPERT, MEAHOME¹⁾, MEAPARK²⁾, MEAFLUID²⁾ et MEADRAIN S Classes de charge A 15 à E 600** selon norme EN 1433



Grille perforée heelguard

Longueurs : 1000 mm, 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : A 15



Grille à barres longitudinales

Longueurs : 1000 mm, 500 mm

Largeur utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm

Classe de charge : Jusqu'à C 250 (selon largeur utile choisie)



Grille passerelle

Longueurs : 1000 mm, 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : A 15



Grille à mailles

Longueurs : 1000 mm, 500 mm

Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm

Largeur de maille : 30/10

Classe de charge : Jusqu'à D 400** (selon largeur utile choisie)



Grille à mailles

Longueurs : 1000 mm, 500 mm

Largeur utile : 300 mm

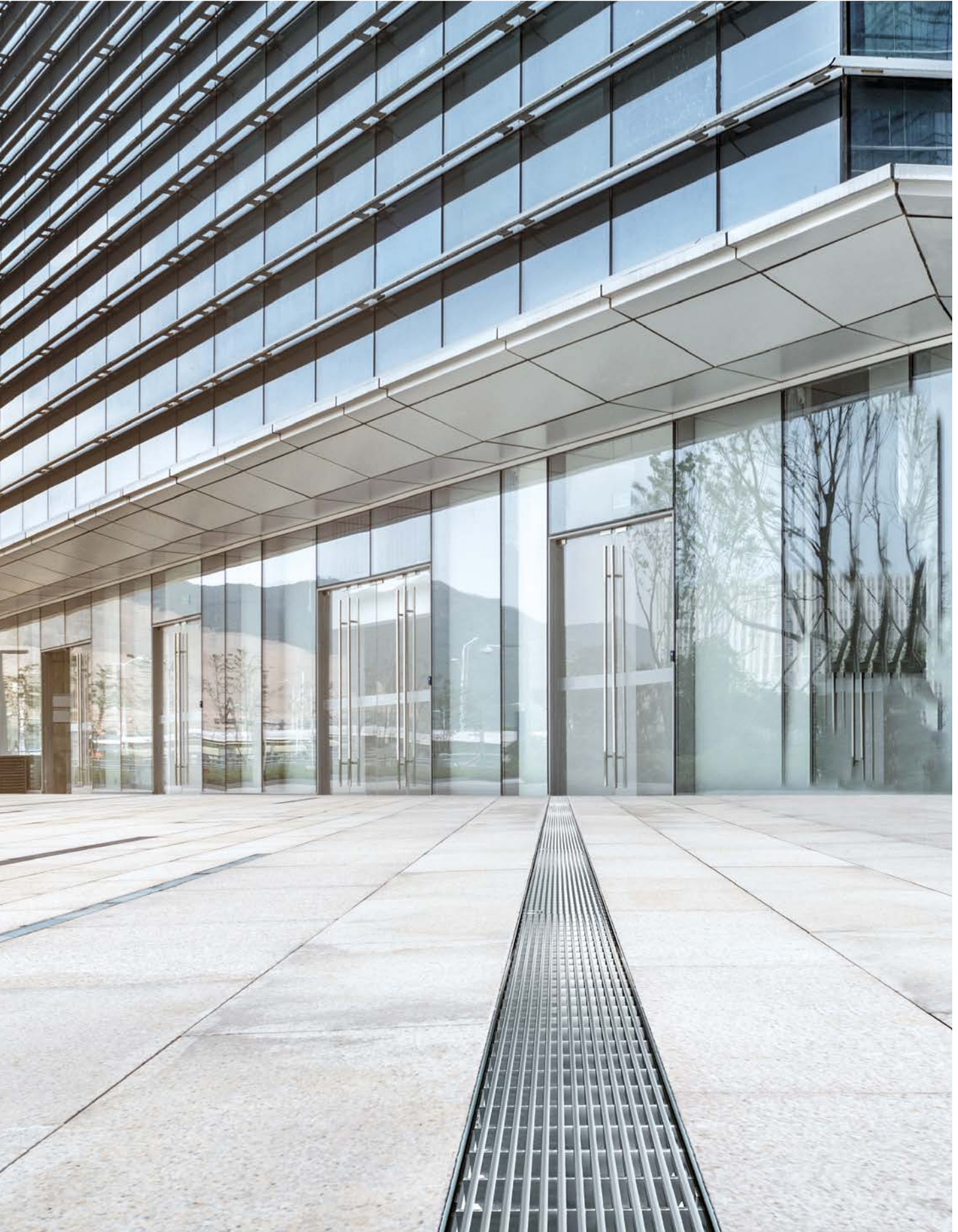
Largeur de maille : 20/30

Classe de charge : C 250

¹⁾ MEAHOME jusqu'à B 125

²⁾ MEAPARK et MEAFLUID jusqu'à C 250

** Non adapté pour le drainage transversal des routes et autoroutes





GRILLES CLIPFIX EN FONTE

ADAPTÉES AUX SYSTÈMES DE DRAINAGE MEARIN PLUS/EXPERT, MEAPARK²⁾, MEAFLUID²⁾ et MEADRAIN S Classes de charge A 15 à E 600** selon norme EN 1433



Plaque pleine

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 300 mm
Classe de charge : Jusqu'à E 600** (selon largeur utile choisie)



Grille Design "BAVARIA"

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm
Classe de charge : Jusqu'à D 400** (selon largeur utile choisie)



Grille Design "HONEYCOMB"

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm
Classe de charge : Jusqu'à D 400** (selon largeur utile choisie)



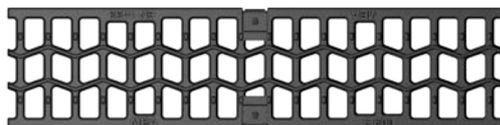
Grille passerelle

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm
Classe de charge : Jusqu'à E 600** (selon largeur utile choisie)



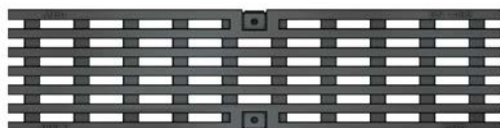
Grille passerelle heelguard

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 200 mm, 300 mm
Classe de charge : Jusqu'à E 600** (selon largeur utile choisie)



Grille Design "WAVE"

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm
Classe de charge : Jusqu'à E 600** (selon largeur utile choisie)



Grille à barres longitudinales

Longueur : 500 mm
Largeur utile : 100 mm
Classe de charge : E 600**

²⁾ MEAPARK et MEAFLUID jusqu'à C 250

** Non adapté pour le drainage transversal des routes et autoroutes

GRILLES CLIPFIX EN PLASTIQUE

ADAPTÉES AUX SYSTÈMES DE DRAINAGE MEARIN PLUS/EXPERT, MEAHOME¹⁾, MEAPARK²⁾, MEAFLUID²⁾ et MEADRAIN S Classes de charge A 15 à C 250 selon norme EN 1433



Grille à barres longitudinales grises heelguard

Longueur : 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : A 15



Grilles à barres longitudinales noires heelguard

Longueur : 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : A 15



Grille passerelle polyamide

Longueur : 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : B 125



Grille passerelle polyamide heelguard

Longueur : 500 mm

Largeur utile : 100 mm

Classe de charge : C 250

¹⁾ MEAHOME jusqu'à B 125

²⁾ MEAPARK et MEAFLUID jusqu'à C 250





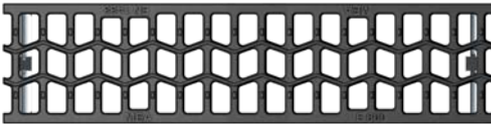
GRILLES PROFIX EN FONTE

ADAPTÉES AUX SYSTÈMES DE DRAINAGE MEADRAIN EN ET ENS,
Classes de charge D 400** à F 900 selon norme EN 1433



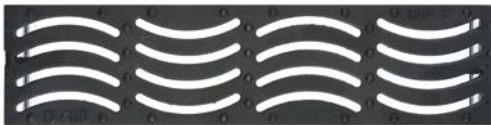
Plaque pleine

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 150 mm, 200 mm,
300 mm (EN uniquement)
Classe de charge : D 400**



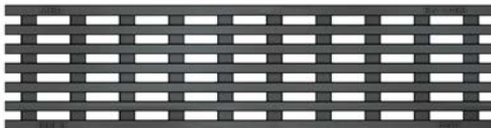
Grille Design "WAVE"

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm
Classe de charge : Jusqu'à E 600** (selon largeur utile choisie)



Grille Design "MOVE"

Longueur : 500 mm
Largeur utile : 100 mm
Classe de charge : D 400**



Grille à barres longitudinales heelguard

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm,
300 mm (ENS uniquement)
Classe de charge : Jusqu'à F 900** (selon largeur utile choisie)



Grille passerelle

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm,
300 mm (EN uniquement)
Classe de charge : Jusqu'à F 900** (selon largeur utile choisie)

GRILLES EN FONTE AVEC FIXATION PAR 4 VIS

ADAPTÉES AUX SYSTÈMES DE DRAINAGE MEADRAIN EN ET ENS,
Classes de charge D 400¹⁾ à F 900 selon norme EN 1433



Grille passerelle

Longueur : 500 mm
Largeurs utiles : 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm
Classe de charge : Jusqu'à F 900** (selon largeur utile choisie)



Plaque pleine

Longueur : 500 mm
Largeur utile : 400 mm
Classe de charge : E 600**

**Non adapté pour le drainage transversal des routes et autoroutes

SYSTÈMES DE VERROUILLAGE RAPIDE DES GRILLES MEA



Verrouillage rapide CLIPFIX

Spécificité du système CLIPFIX MEA :

des ancrages présents dans les feuillures des caniveaux. Les grilles (équipées de languettes en acier) s'y enclenchent et s'y bloquent efficacement. Pour le démontage, il suffit de soulever la grille à l'aide d'un levier.

Classes de charge A 15 à E 600 selon norme EN 1433. Sécurité supplémentaire contre les mouvements longitudinaux à partir de B 125.

Au besoin, la **protection antivol MEA CLIPFIX*** permet de protéger la grille contre le vandalisme (largeurs 100, 150 et 200 mm)



Verrouillage rapide PROFIX

Spécificité du système PROFIX MEA :

des ancrages présents dans les feuillures des caniveaux. Les grilles (équipées de tiges en acier) s'y enclenchent et s'y bloquent efficacement.

Pour le démontage, il suffit de soulever la grille à l'aide d'un levier.

Classes de charge C 250 à F 900 selon norme EN 1433. Le verrouillage rapide PROFIX offre aux caniveaux une installation et un entretien rapides des caniveaux.



Verrouillage rapide par vis (4 par grille)

Le quadruple vissage offre un maximum de sécurité aux caniveaux. Il permet également une protection efficace contre le vol et le vandalisme.

Ce système de verrouillage est particulièrement adapté aux surfaces très sollicitées et très fréquentées.



*Protection anti-vol vissable
MEA CLIPFIX



Système de verrouillage rapide CLIPFIX avec **protection antivol vissable MEA CLIPFIX***. Pour caniveaux MEARIN PLUS/EXPERT, MEAHOME, MEAPARK, MEAFLUID et MEADRAIN S. (Non adapté pour MEARIN PLUS FLAT 100)



Système de verrouillage rapide PROFIX. Pour caniveaux MEADRAIN EN et ENS.



Système de verrouillage rapide par 4 vis. Pour caniveaux MEADRAIN EN et ENS.

COUVERTURES À FENTES MEA

Avantages

- > Apparence sobre et élégante
- > Classes de charge A 15 à E 600** selon norme EN 1433
- > Contours extérieurs affleurants simplifiant le pavage



Couverture à fente TSH en acier galvanisé ou inox

Longueurs : 500 et 1000 mm
Largeurs utiles : 100, 150, 200 mm (300 mm sur demande)
Classe de charge : E 600**



Couverture à fente TSL en acier galvanisé ou inox

Longueurs : 500 et 1000 mm
Largeur utile : 100 mm
Hauteur de fente : 110 mm
Classe de charge : B 125



Couverture à fente TSC en PE

Longueur : 500 mm
Largeur utile : 100 mm
Hauteur de fente : 60 mm
Classe de charge : A 15

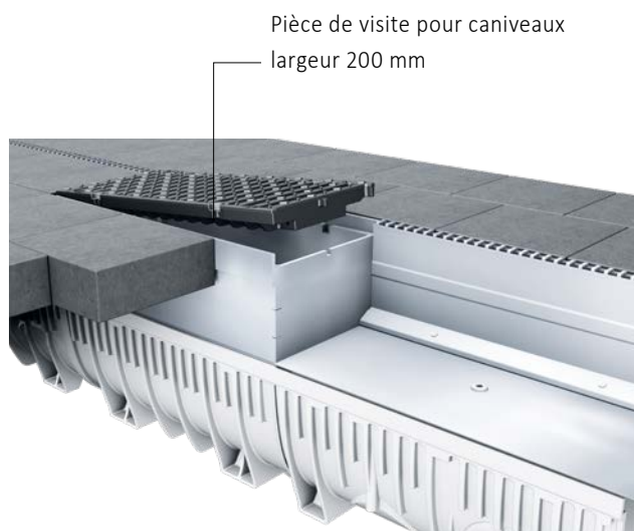
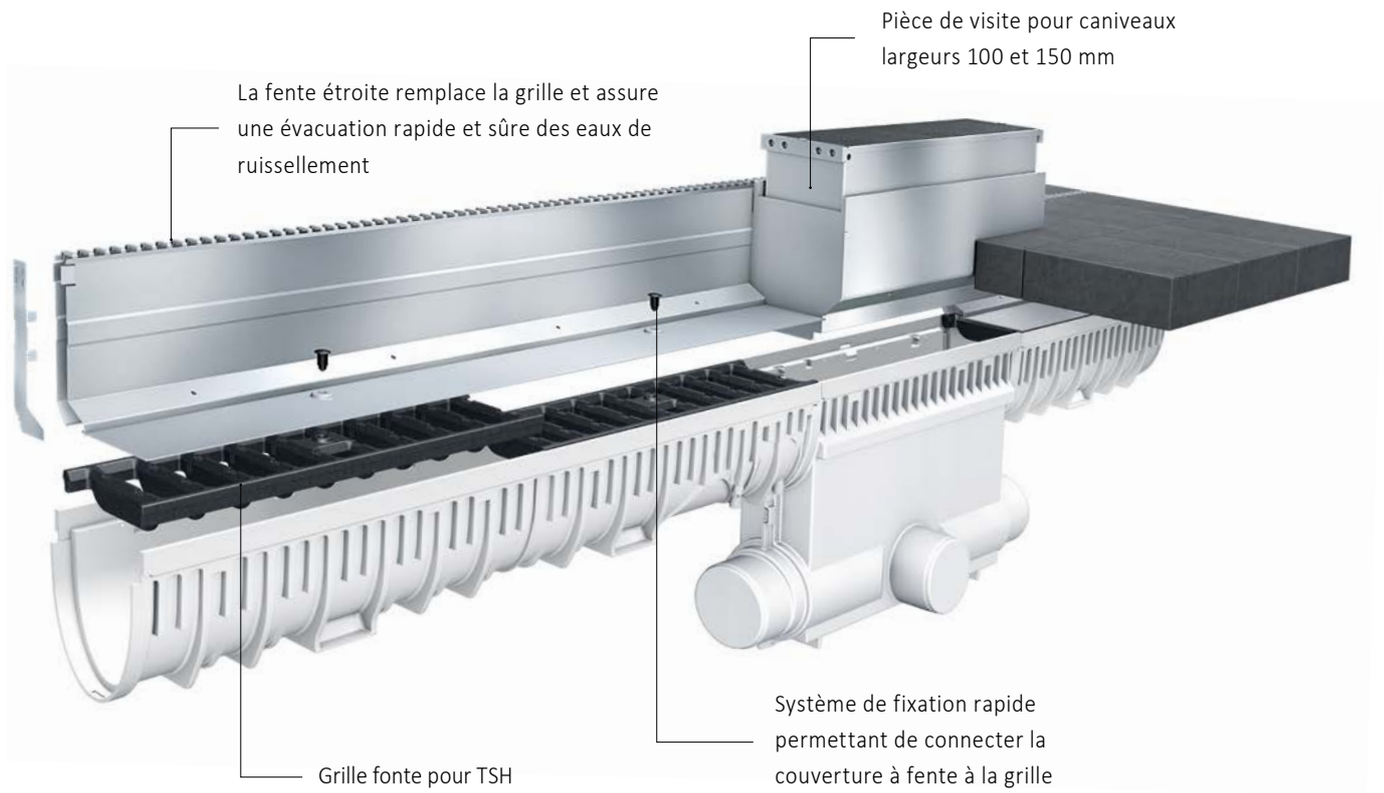
**Non adapté pour le drainage transversal des routes et autoroutes





COUVERTURES À FENTES MEA TSH

POUR SYSTÈMES DE DRAINAGE EN SMC, ACIER GALVANISÉ OU BÉTON POLYMÈRE



Avantages

- > Disponible en largeurs utiles 100, 150 et 200 mm (largeur 300 mm sur demande)
- > Pour systèmes de drainage MEARIN, MEAFLUID et MEADRAIN
- > Hauteur de gorge : 160 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- > Longueurs : 500 ou 1000 mm
- > Classes de charge E 600 selon norme EN1433
- > Grille en fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7
- > Couvertures à fente en acier galvanisé ou en inox, épaisseur 1,5 mm
- > Pièce de visite en acier galvanisé ou en inox, épaisseur 6 mm
- > Pièce de visite avec fente continue (LN 100/150 mm pour pavage direct – largeurs 200 et 300 mm avec grille)



COUVERTURES À FENTES MEA TSL

POUR SYSTÈMES DE DRAINAGE EN SMC, ACIER GALVANISÉ
OU BÉTON POLYMÈRE



*Grille de protection anti-saleté disponible en option

Avantages

- > Couvertures à fente en acier galvanisé ou en inox
- > Longueurs : 500 et 1000 mm
- > Pour systèmes de drainage MEARIN PLUS/ EXPERT 1000, MEAHOME PLUS, MEAFLUID 1000, MEADRAIN S, MEADRAIN EN 1000 et MEATEC 130
- > Hauteur de gorge : 110 mm
- > Classes de charge A 15 - B 125 selon norme EN 1433

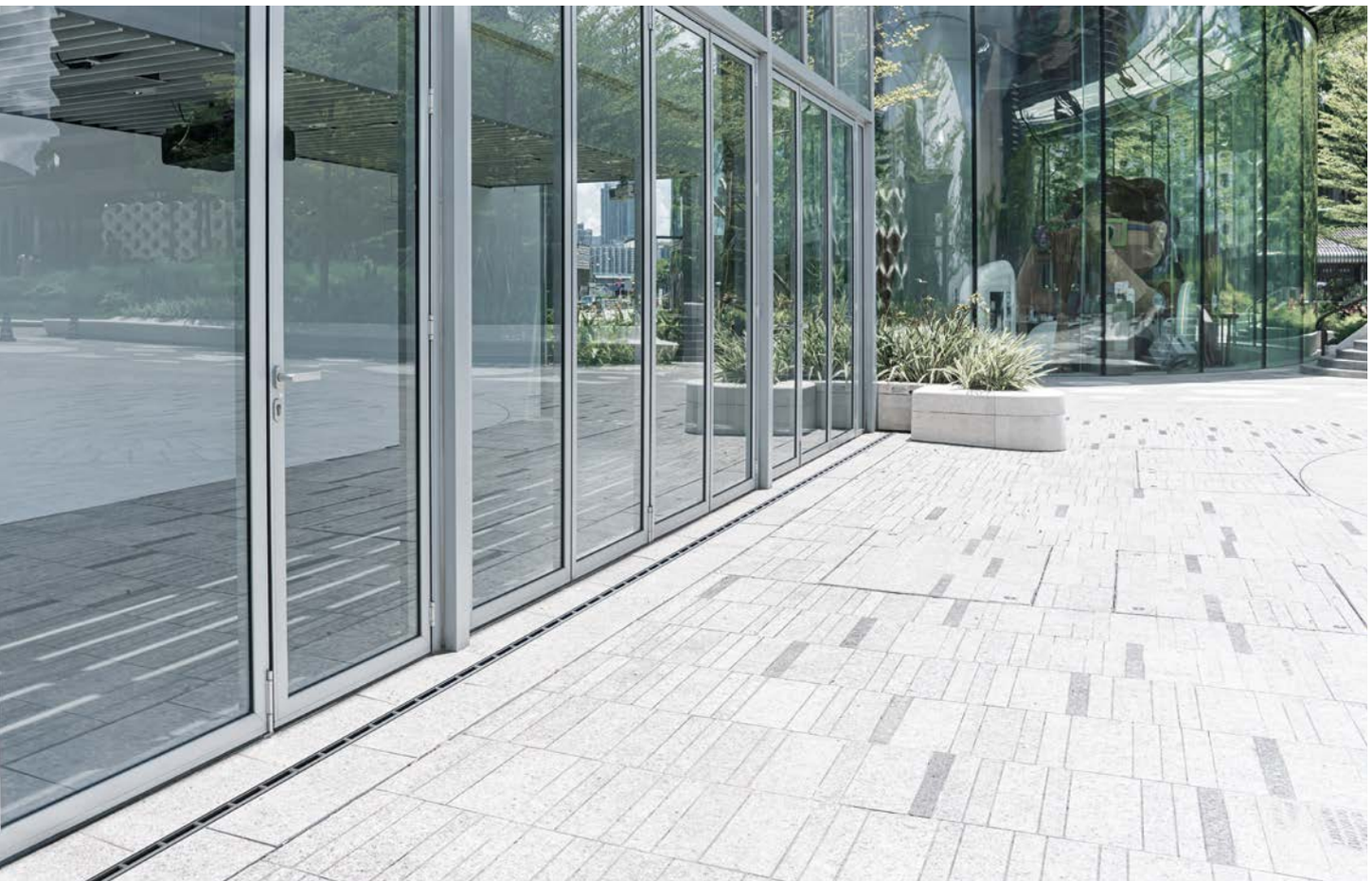
COUVERTURES À FENTES MEA TSC

POUR SYSTÈMES DE DRAINAGE EN SMC, ACIER GALVANISÉ
OU BÉTON POLYMÈRE



Avantages

- > Couverture à fente en polypropylène
- > Longueur : 500 mm
- > Pour systèmes de drainage MEAFLUID 1000, MEAHOME PLUS, MEAPARK et MEATEC 130
- > Fixation par clipsage dans le corps de caniveau
- > Hauteur de gorge : 60 mm
- > Classe de charge : A 15 selon norme EN 1433





BUILDING SUCCESS

ME A FRANCE ■ 25 avenue Jean Prouvé ■ 88100 Saint-Dié-des-Vosges
www.me-a-group.com/fr