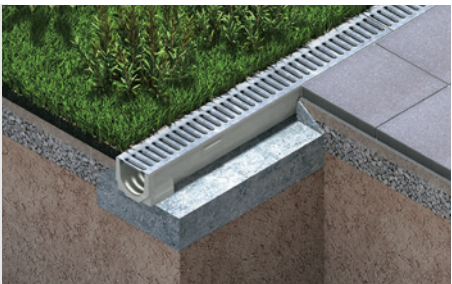


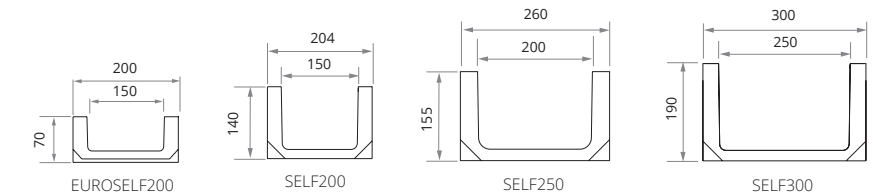
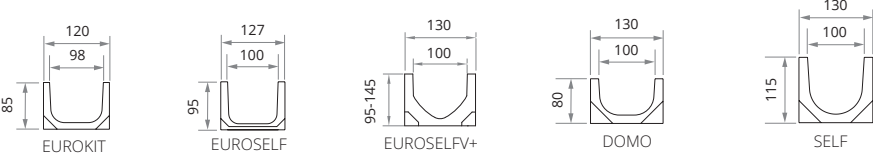


## SYSTÈME SELF

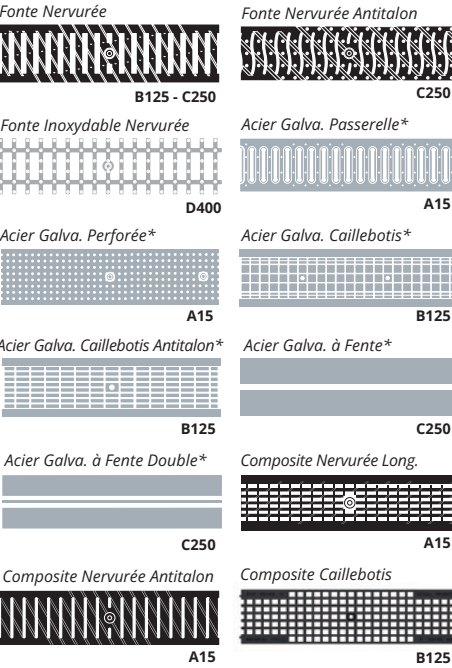
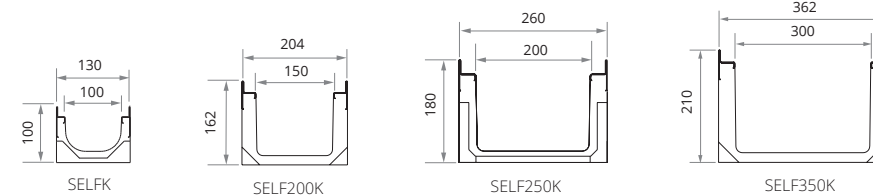
**Caniveaux pour zones piétonnes**  
Zones piétonnes, places, parkings et jardins.  
\* Classes de résistance de A15 à C250



### CANIVEAUX SANS FEUILLURE



### CANIVEAUX AVEC FEUILLURES RENFORCÉES

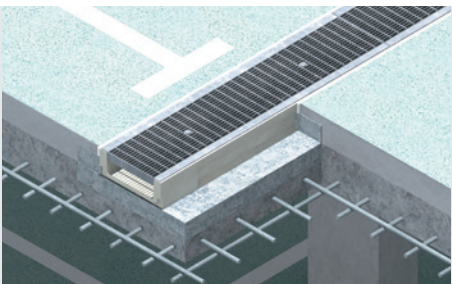


\*Gamme disponible en acier inoxydable

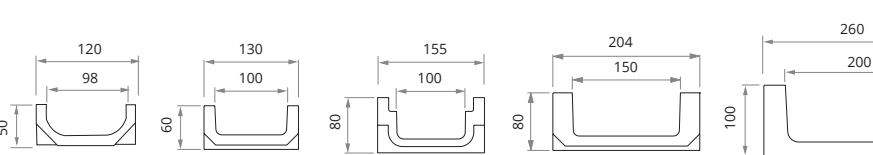


## SYSTÈME MINI

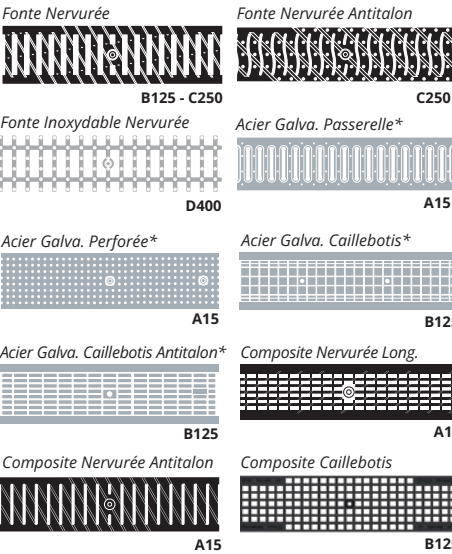
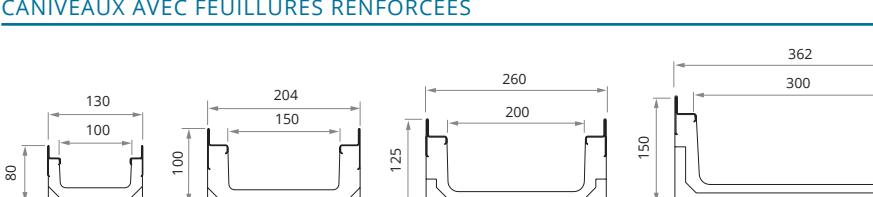
**Caniveaux de faible hauteur**  
Zones avec des limites de hauteur  
(garages, sous-sols).  
\* Classes de résistance de A15 à C250



### CANIVEAUX SANS FEUILLURE



### CANIVEAUX AVEC FEUILLURES RENFORCÉES



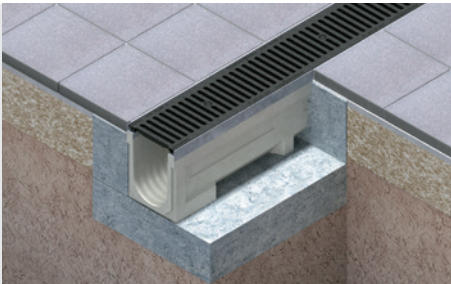
\*Gamme disponible en acier inoxydable

\* Classes de résistance selon norme NF EN1433

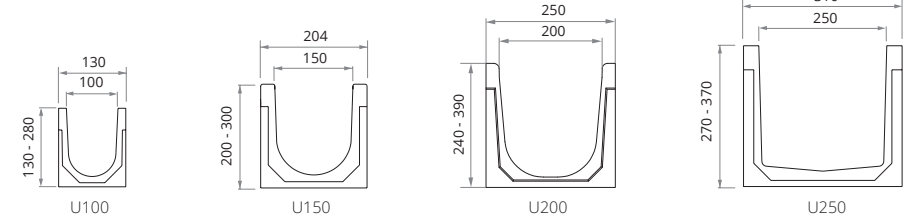


## SYSTÈME URBAN

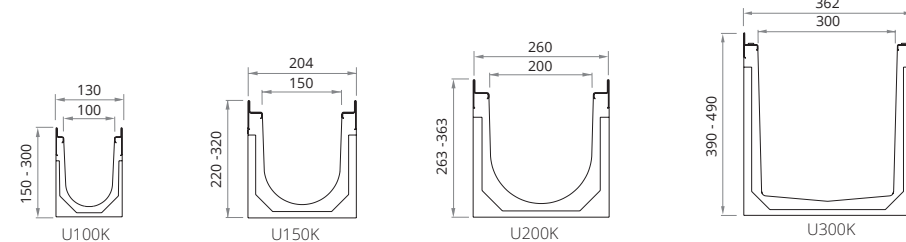
**Avec possibilité de pente intégrée**  
Zones piétonnes, lotissements, places, parcs  
et jardins.  
\* Classes de résistance de A15 à C250



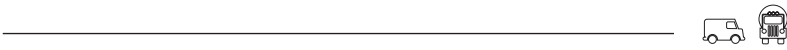
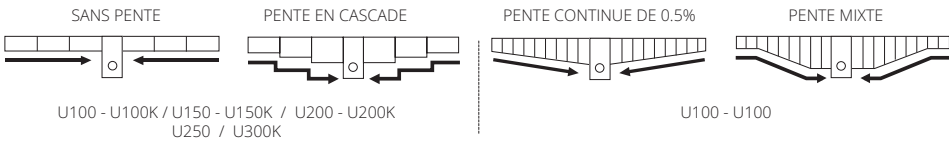
### CANIVEAUX SANS FEUILLURE



### CANIVEAUX AVEC FEUILLURES RENFORCÉES

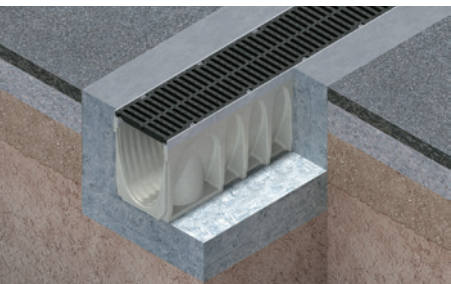


### TYPES DE PENTES



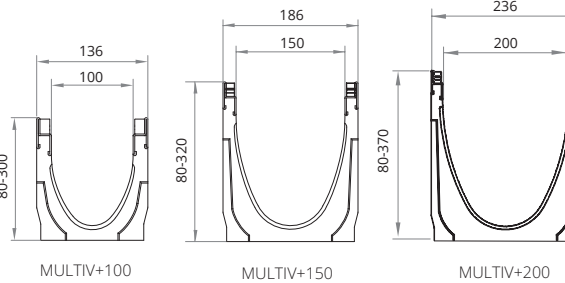
## SYSTÈME MULTIV+

**Section en forme de V optimisée**  
Zones piétonnes, zones commerciales ainsi que  
les parkings pour tout type de véhicules.  
\* Classes de résistance de A15 à D400

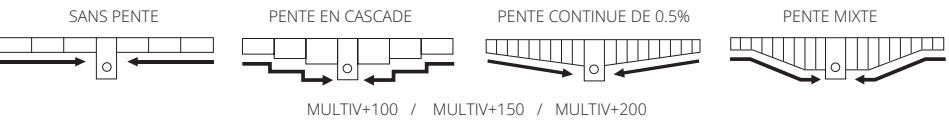


- Plus de vitesse à faible débit
- Plus de capacité pour les débits extrêmes
- Deux options de fixation: système de fixation sans boulons Rapidlock® et système boulonné.

**rapidlock®**



### TYPES DE PENTES



- Disponible avec cornières en fonte ductile.

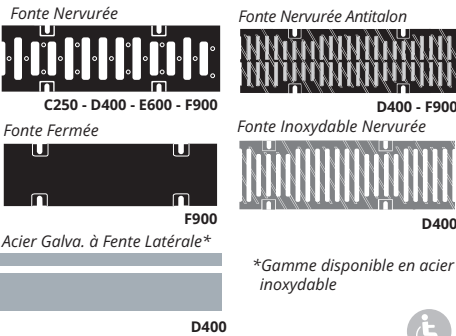
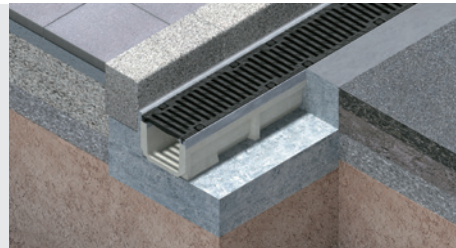
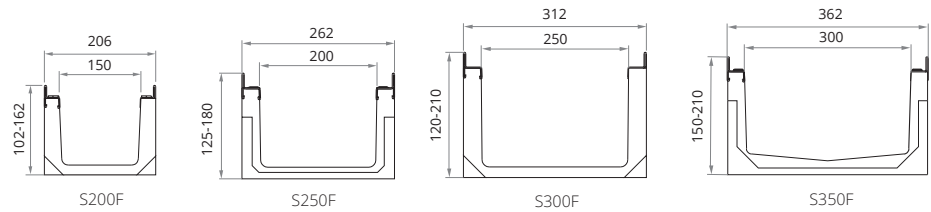
\* Classes de résistance selon norme NF EN1433  
Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®.



## SYSTÈME CIVIL-S

**Caniveaux pour charges lourdes et faible hauteur**  
Zones industrielles, zones avec passage  
de charges lourdes.  
\* Classes de résistance de C250 à F900

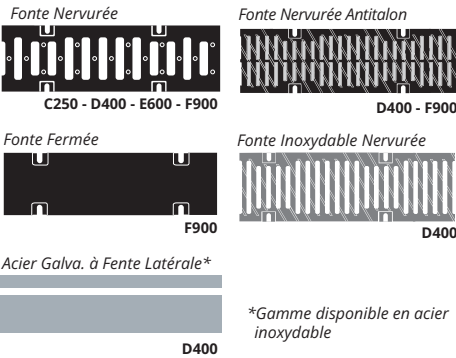
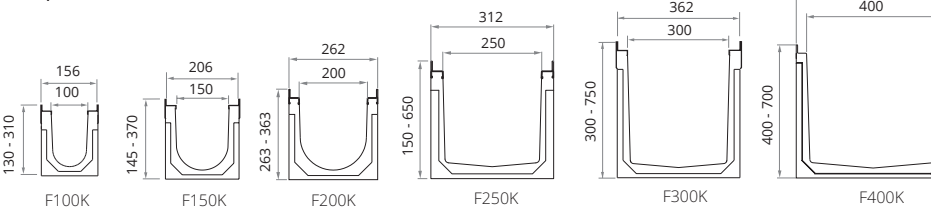
- Système boulonné avec 8 points de fixation
- Disponible avec cornières en fonte ductile



## SYSTÈME CIVIL-F

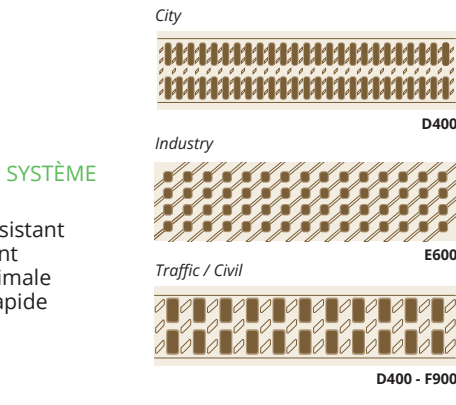
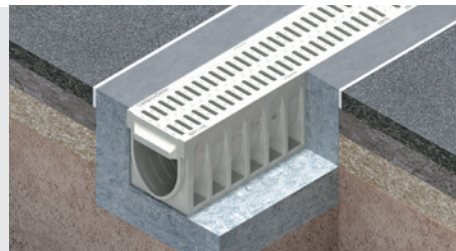
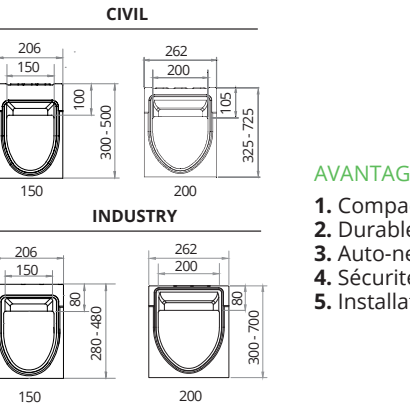
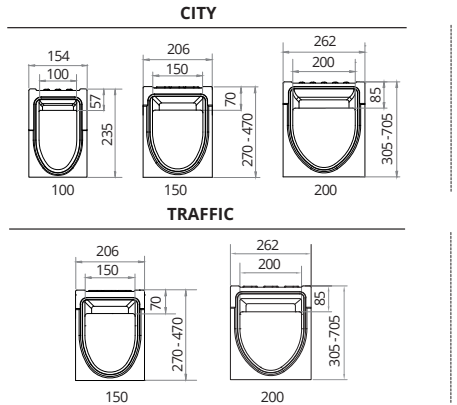
**Caniveaux pour charges lourdes et possibilité de pente**  
Aéroports, zones de chargement et de  
déchargement, ports maritimes.  
\*Classes de résistance de C250 à F900

- Système boulonné avec 8 points de fixation
- Disponible avec cornières en fonte ductile



## SYSTÈME KOMPAQDRAIN

**Caniveau avec Système Max Flow®**  
Autoroutes, aéroports, stations-service et autres  
zones de trafic intense.  
\* Classes de résistance de D400 à F900



### AVANTAGES DU SYSTÈME

1. Compact
2. Durable et résistant
3. Auto-nettoyant
4. Sécurité maximale
5. Installation rapide

\* Classes de résistance selon norme NF EN1433



SYSTÈME  
SPORT

Caniveaux pour installations sportives  
Terrains de football, pistes d'athlétisme,  
terrains de sports.  
\* Classes de résistance de A15 à C250

M100V

D100

DP5100

DP100.20

SU100

SU200

TYPES DE PENTES

SANS PENTE

PENTE EN CASCADE

M100V / D100 / DP5100  
DP100.20 / SU100 / SU200  
OCULTO10

D100 / SU100 / SU200

Acier Galva. Caillebotis\*

Acier Galva. Caillebotis Antitalon\*

Composite Nervurée Antitalon

Composite Caillebotis

Composite Nervurée Long.

B. Polymère Fente

\*Gamme disponible en acier inoxydable

Fonte Nervurée

Fonte Nervurée Antitalon

Fonte Inoxydable Nervurée

Inoxydable Nervurée

Inoxydable Perforée

Acier Galva. Passerelle\*

Acier Galva. Caillebotis\*

Acier Galva. Caillebotis Antitalon\*

Acier Galva. Perforée\*

Composite Nervurée Antitalon

Composite Caillebotis

Composite Nervurée Long.

B. Polymère Fente

B125 - C250

C250

D400

A15

A15

A15

A15

A15

A15

A15

A15

A15

A15

SYSTÈME  
HYDRO

Caniveaux en composite  
Piscines, vestiaires, parcs et jardins.  
\*Classes de résistance de A15 à C250

CANIVEAUX SANS FEUILLURE

CANIVEAUX AVEC FEUILLURES RENFORCÉES

HYDROKIT

HYDROMINI

HYDRO

HYDRO250

HYDROMINI PLUS

HYDROPLUS

HYDRO250 PLUS

Acier Galva. à Fente\*

Acier Galva. à Fente Double\*

Composite Nervurée Antitalon

Composite Caillebotis

\*Gamme disponible en acier inoxydable

Fonte Nervurée

Fonte Nervurée Antitalon

Acier Galva. Passerelle\*

Acier Galva. Caillebotis\*

Acier Galva. Caillebotis Antitalon\*

Acier Galva. Perforée\*

Composite Nervurée Antitalon

Composite Caillebotis

B125 - C250

C250

A15

B125

A15

B125

A15

B125

A15

GRILLES À FENTE

Esthétique et fonctionnelle  
Caussées, rues piétonnes, bas-côtés et zones de parking  
pour tous types de véhicules routiers.  
\* Classes de résistance de C250 à D400

POUR LARGEUR DE 100

POUR LARGEUR DE 100/150/200

POUR LARGEUR DE 100/150/200

POUR LARGEUR DE 250/300

Acier Galva. à Fente\*

Acier Galva. à Fente Double\*

Acier Galva. à Fente Latérale\*

A15 - C250

C250

D400

\*Gamme disponible en acier inoxydable

Fonte Nervurée

Fonte Nervurée Antitalon

Acier Galva. Passerelle\*

Acier Galva. Caillebotis\*

Acier Galva. Caillebotis Antitalon\*

Acier Galva. Perforée\*

Composite Nervurée Antitalon

Composite Caillebotis

B125 - C250

C250

A15

B125

A15

B125

A15

B125

A15

ulmaarchitectural.fr

ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS  
62 Av. du 8 Mai 1945  
64100 Bayonne - France  
Tel.: (+33) 05 59 52 96 07

GAMME DE PRODUITS

962612009 janvier 2025