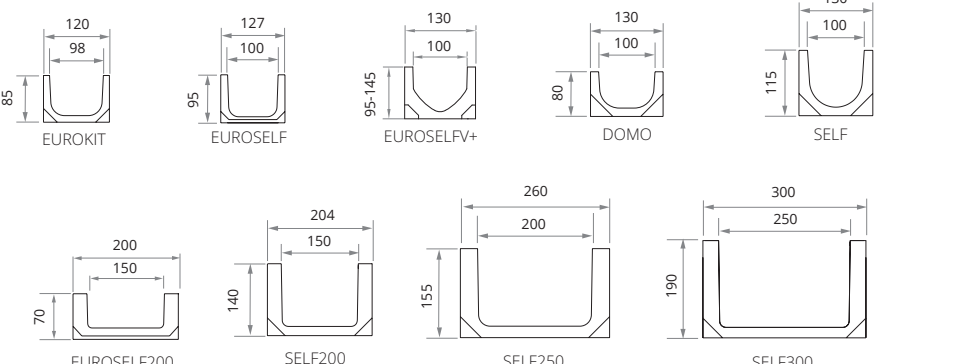




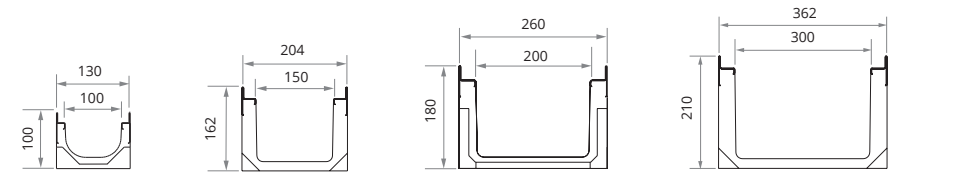
SYSTÈME SELF

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

CANIVEAUX SANS FEUILLEUR



CANIVEAUX AVEC FEUILLES RENFORCÉES

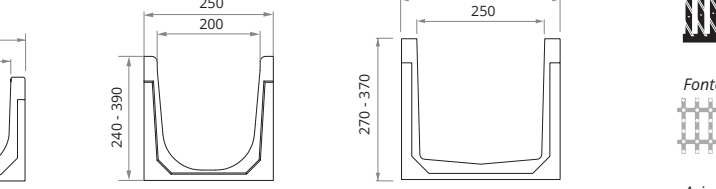


SYSTÈME URBAN

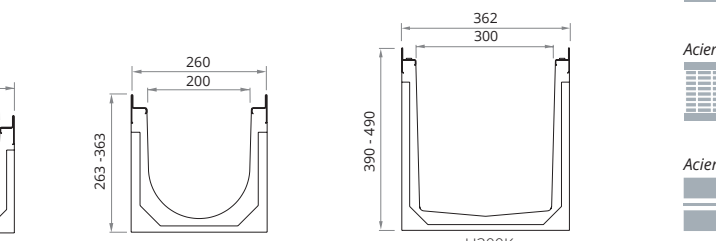
Avec possibilité de pente intégrée
Zones piétonnes, lotissements, places, parcs et jardins.

* Classes de résistance de A15 à C250

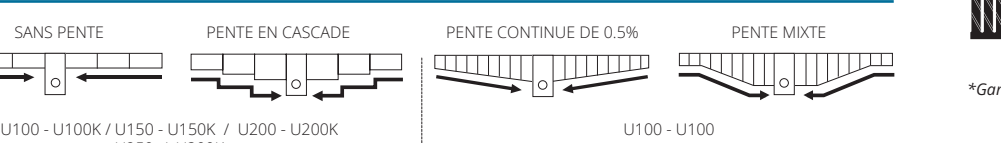
CANIVEAUX SANS FEUILLEUR



CANIVEAUX AVEC FEUILLES RENFORCÉES



TYPES DE PENTES



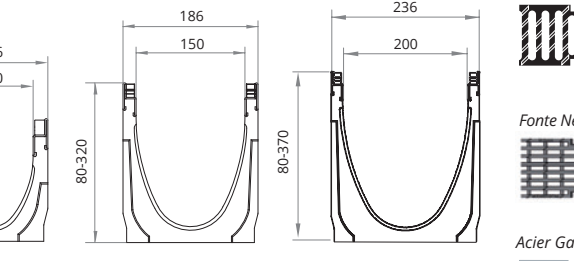
SYSTÈME MULTIV+

Section en forme de V optimisée
Zones piétonnes, zones commerciales ainsi que les parkings pour tout type de véhicules.

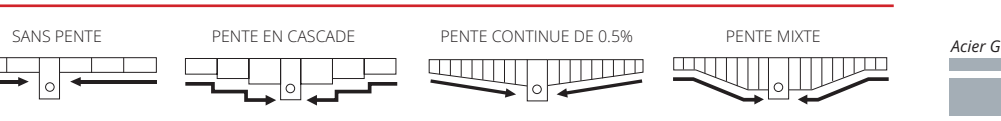
* Classes de résistance de A15 à D400

- 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

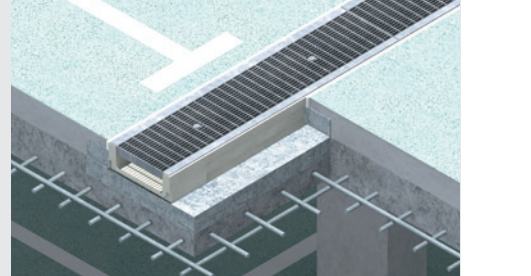


- Disponible avec cornières en fonte ductile.

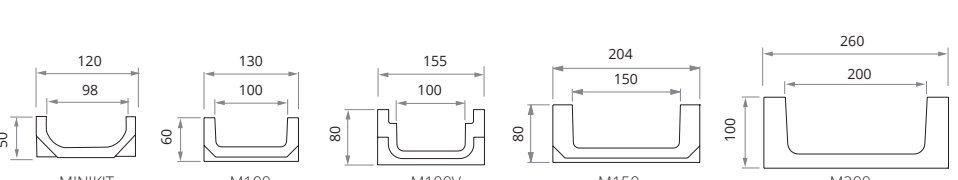


SYSTÈME MINI

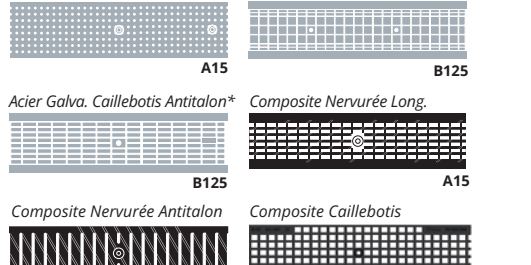
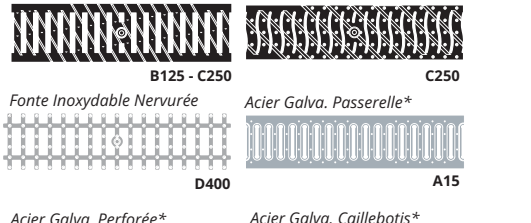
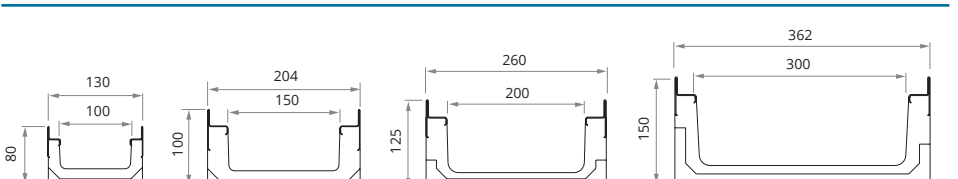
Caniveaux de faible hauteur
Zones avec des limites de hauteur (garages, sous-sols).
* Classes de résistance de A15 à C250



CANIVEAUX SANS FEUILLEUR

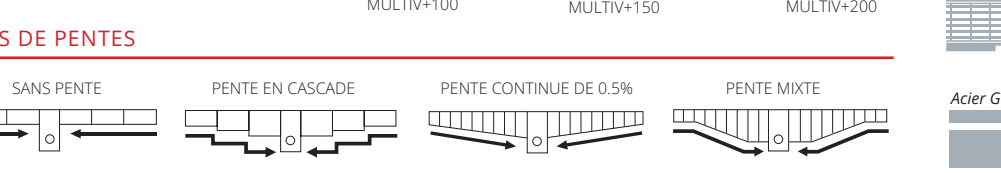


CANIVEAUX AVEC FEUILLES RENFORCÉES



* Classes de résistance selon norme NF EN1433

TYPES DE PENTES



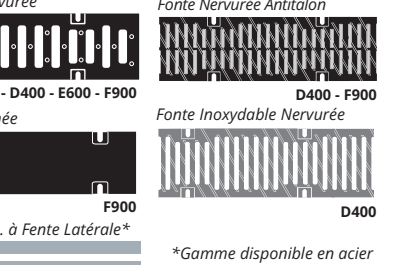
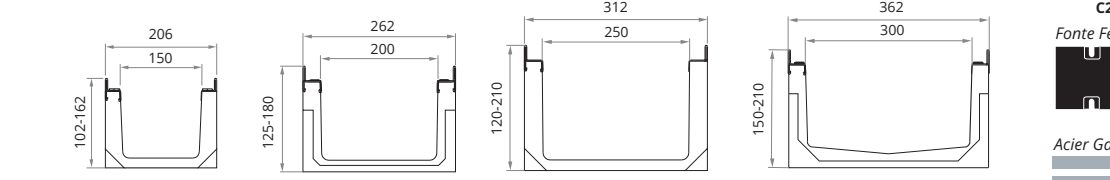
- Disponible avec cornières en fonte ductile.



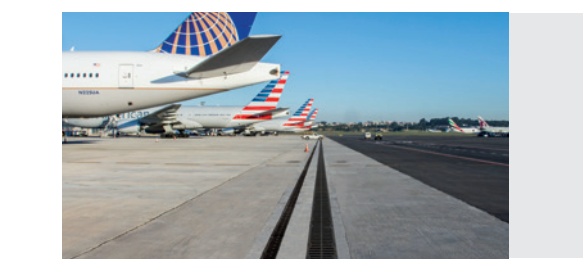
SYSTÈME CIVIL-S

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



*Gamme disponible en acier inoxydable



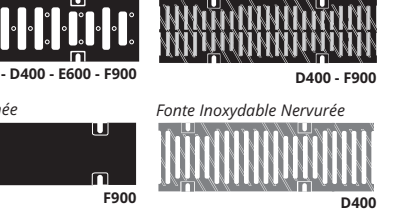
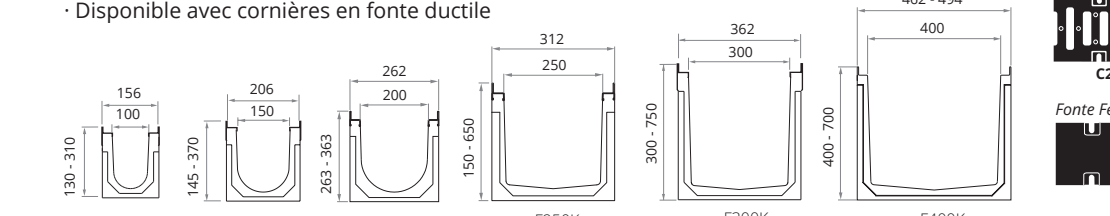
SYSTÈME CIVIL-F

Caniveaux pour charges lourdes et possibilité de pente

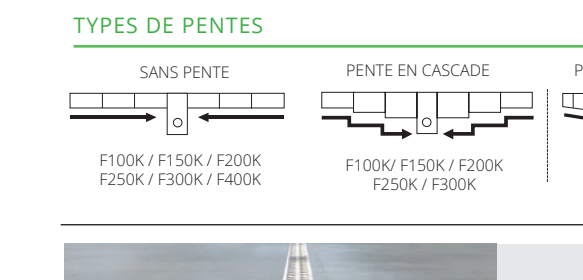
Aéroports, zones de chargement et de décharge, ports maritimes.

* Classes de résistance de C250 à F900

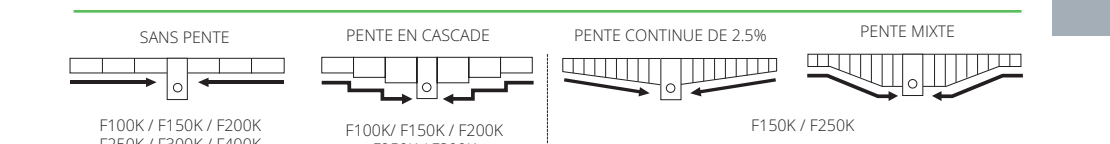
- Système boulonné avec 8 points de fixation
- Disponible avec cornières en fonte ductile



*Gamme disponible en acier inoxydable



TYPES DE PENTES

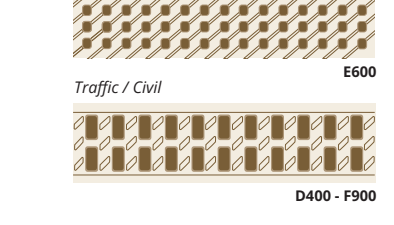
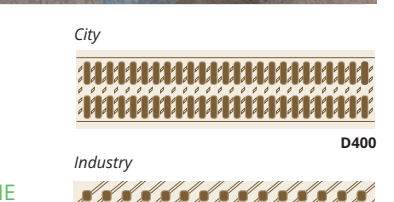
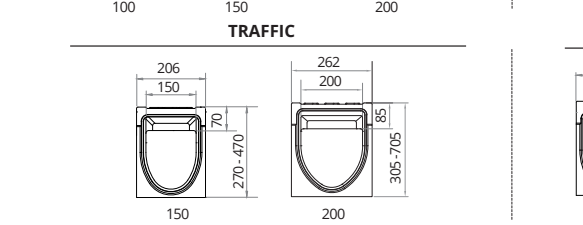
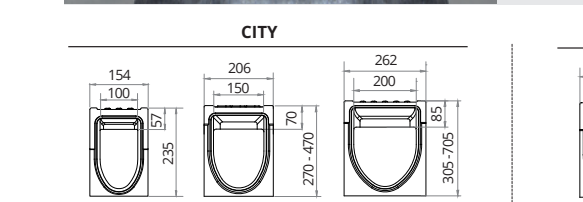


SYSTÈME KOMPAQDRAIN

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

- Compact
- Durable et résistant
- Auto-nettoyant
- Sécurité maximale
- Installation rapide

* Classes de résistance selon norme NF EN1433

Pour le drainage transversal dans les zones de trafic intense, nous recommandons notre système KOMPAQDRAIN®.

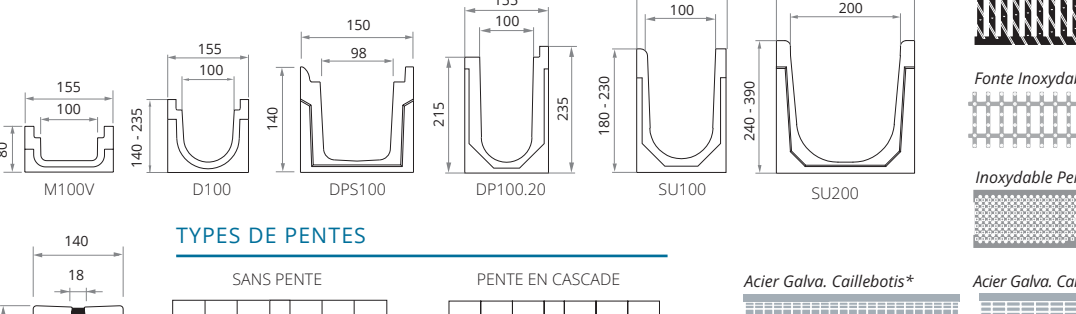
* Classes de résistance selon norme NF EN1433

* 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



TYPES DE PENTES

- SANS PENTE: M100V / D100 / DPS100 / OCULTO10
- PENTE EN CASCADE: D100 / SU100 / SU200

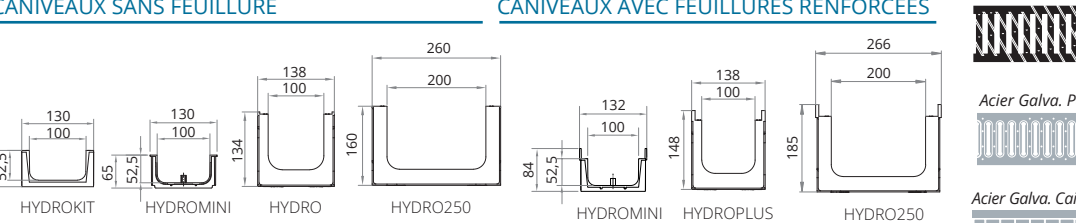
*Gamme disponible en acier inoxydable

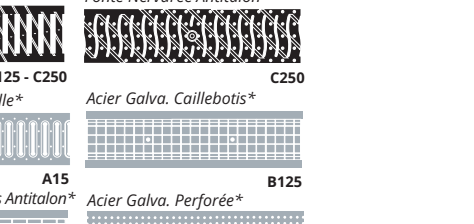
SYSTÈME HYDRO

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

CANIVEAUX SANS FEUILLURE



CANIVEAUX AVEC FEUILURES RENFORCÉES

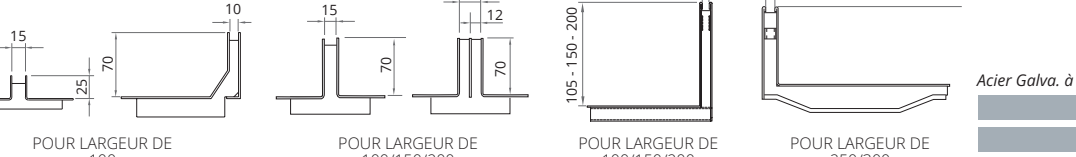
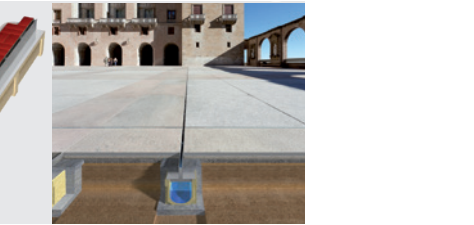


*Gamme disponible en acier inoxydable

GRILLES À FENTE

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


S'intègre parfaitement au sol et se fond totalement dans le paysage urbain.
* Classes de résistance selon norme NF EN1433

 **ULMA**



ulmaarchitectural.fr

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

96261209 Janvier 2025

 **ULMA**