

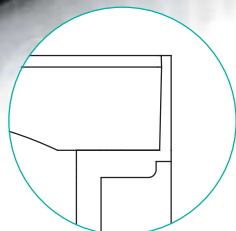
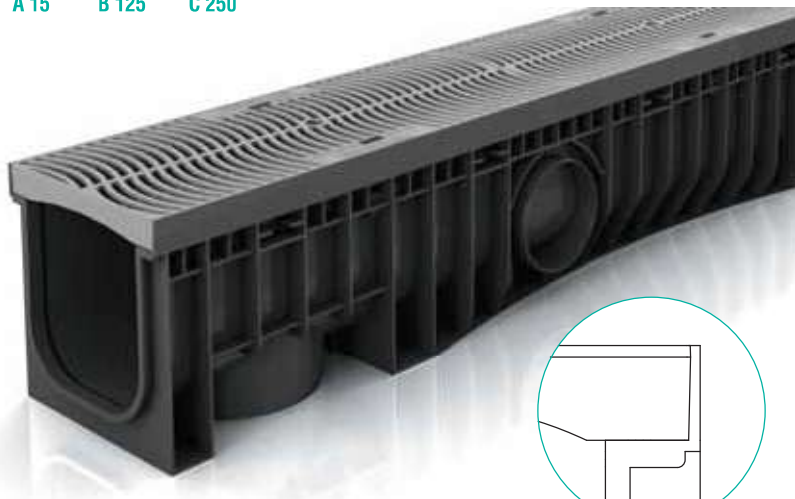


A 15

B 125

C 250

TECHNODRAIN SYSTEM



Le système **Technodrain Evo** est composé de:

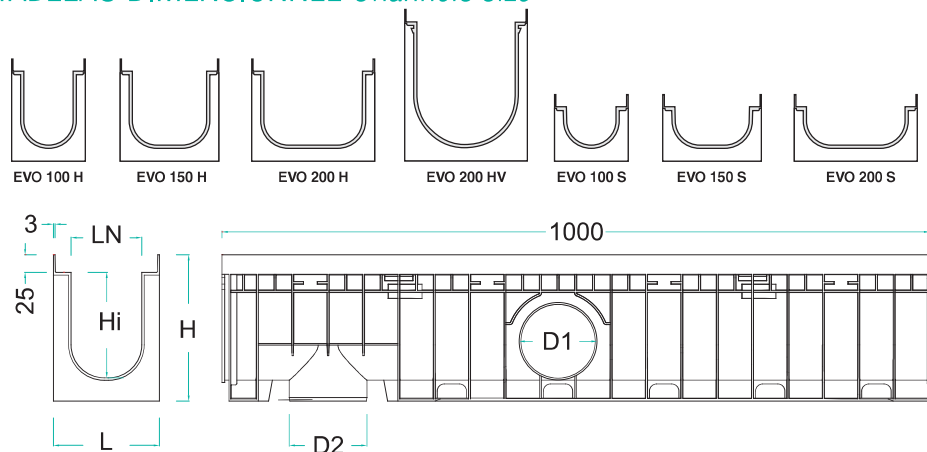
- Caniveau en PE-HD avec bord de confinement épaisseur 3 mm.
- Hauteur bord 25 mm.
- Peut être utilisé avec des grilles en PE-HD
- Extrêmement adaptable, idéal pour les bricoleurs, les parkings, les parcs et jardins, les piscines et équipements sportifs
- Différents systèmes de fixation des grilles.

The **Technodrain Evo** system is composed of:

- Channel body in PE-HD including containing edge of 3 mm depth.
- Height of edge, 25 mm.
- Can be used with PE-HD gratings
- Extremely versatile, it is ideal for DIY, parking areas, parks and gardens, swimming pools and sporting installations.
- Various systems for fastening gratings

Technodrain
EVO

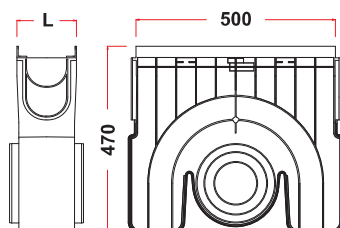
TABLEAU DIMENSIONNEL Channels size



TYPE type	L	H	LN	H _i	D ₁	D ₂	
EVO 100H	150	208	100	150	2xø110	1xø110	70
EVO 150H	200	208	150	150	2xø110	1xø110 - 1xø160	50
EVO 200H	250	208	200	150	2xø110	1xø110 - 1xø160	40
EVO 200HV*	250	308	200	250	2xø160 - 2xø200	1xø160 - 1xø200	24
EVO 100S	150	133	100	75	2xø63	1xø110	112
EVO 150S	200	133	150	75	2xø63	1xø110 - 1xø160	80
EVO 200S	250	133	200	75	2xø63	1xø110 - 1xø160	64

Toutes les dimensions sont en mm / all sizes are in mm

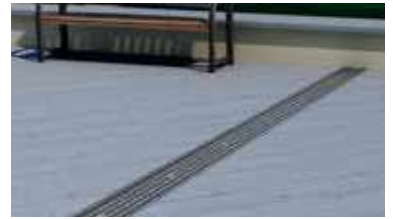
AVALOIR / Sump unit



Sorties jusqu'au / drains Ø110/Ø160/Ø200
* pas disponible pour le caniveau 200HV
not available for channel 200HV



TECHNODRAIN SYSTEM *evo*

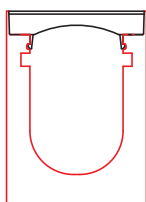


GRILLES ET COUVERCLES / Gratings and covers

<p>A 15</p> <p>Grille Passerelle acier galva/inox Slotted grating galvanized/s.steel</p>	<p>B 125 / C 250</p> <p>Gr. Caillebotis 30x30 acier galva/inox Mesh 30x30 grating galvanized/s.steel</p>	<p>B 125 / C 250</p> <p>Gr. Caillebotis 30x10 acier galva/inox Mesh 30x10 grating galv./s.steel</p>	<p>B 125</p> <p>Grille maille fonte ductile Ductile iron mesh grating</p>
<p>C 250*</p> <p>Grille fente 10 mm fonte ductile Ductile iron grating (10mm slot)</p>	<p>C 250</p> <p>Grille fente 18 mm fonte ductile Ductile iron grating (18mm slot)</p>	<p>C 250</p> <p>Gr. profil à fente 18 mm acier galva Galvanized Shaped Grating</p>	<p>C250</p> <p>Couvercle compostage fonte ductile Ductile iron cover for composting system</p>
<p>Grille Grating PE-HD</p>			

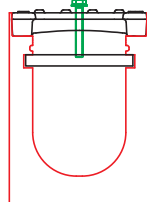
* Disponible pour les caniveaux 100H et 100S avec fente 6 mm / Also available with 6mm slot for the model EVO100H and EVO100S

Systèmes de fixation entre caniveaux et grilles EVO / Lock system between EVO channels and gratings



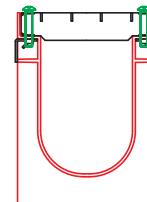
Fixation par élément élastique incorporé dans la grille, uniquement pour les grilles en PE-HD

Fastening with an elastic element incorporated into the grating, only for PE-HD gratings



Fixation par barrette et vis, pour les grilles(PE-HD, passerelle, caillebotis B125, fonte B125/C250). 2 barrettes pour le caniveau, 1 barrette pour l'avaloir.

Fastening by bar and screws, PE-HD, slotted, B125 mesh gratings, B125/C250 ductile iron. 2 bars for channel, 1 bar for sump.



Fixation par accessoire et vis: grille caillebotis C250 (4 par caniveau ou avaloir), Fonte C250 fente 18 mm (8 par caniveau, 4 pour avaloir)

Fastening by angle tool and screws: C250 mesh gratings (N. 4 for channel or sump) Ductile iron grating slot 18 mm(8 for channel, 4 for sump)