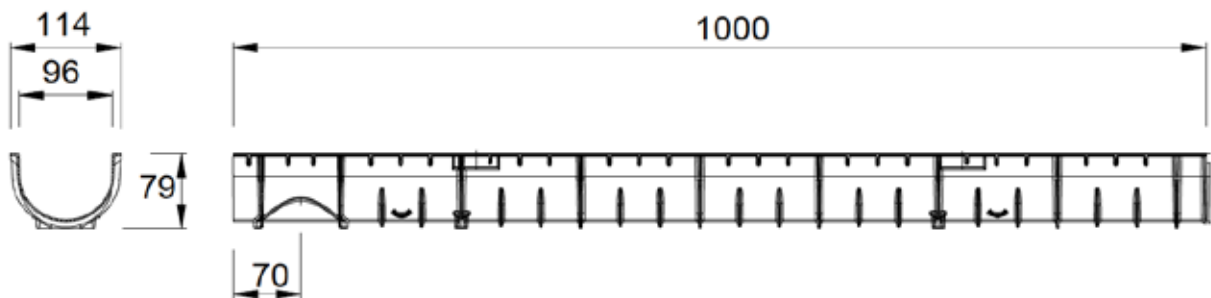


## Fiches techniques pour système caniveau de drainage

Caniveau de drainage avec grille de recouvrement passage véhicules\*



\*Grille/grilles classe A15 selon la norme DIN EN 1433

### Caractéristiques de matériau

SMC (Sheet moulded compound)

polyester renforcé de fibres de verre, matières de remplissage minérales, additifs

Résistance à la traction :	65 N/mm <sup>2</sup> (ISO527)
Résistance à la flexion :	120 N/mm <sup>2</sup> (ISO14125)
Module de flexion E :	10.000 N/mm <sup>2</sup> (ISO14125)
Coefficient de dilatation linéaire :	1,5 - 2,0 x 10 <sup>-5</sup> /K
Résistance thermique :	Permanente durée de mise 100°C, période courte jusqu'à 200°C
Résistance au gel :	-35°C
Absorption d'eau :	<0,1% (ISO R178)
Structure du matériel :	À point capillaire