

DRAIN VERTICAL

DRAINAGE DES EAUX PLUVIALES



ACCÉLÈRE LE DRAINAGE

ÉVITE LES PROBLÈMES D'HUMIDITÉ

COMPLÈTE L'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR

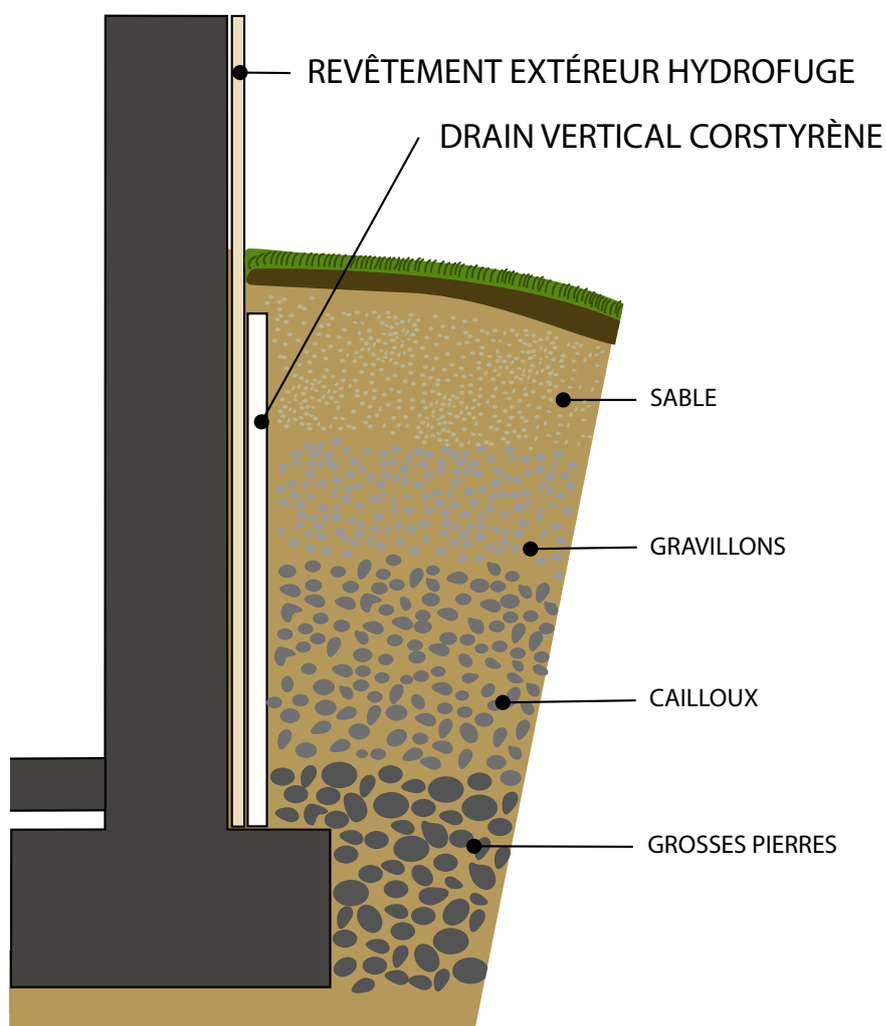
Une solution CORSTYRENE destinée à drainer les eaux pluviales au niveau de votre soubassement.

 corstyrene

Les problèmes d'infiltration sont courants dans le bâtiment. Ceux-ci sont dus au ruissellement des eaux ou bien aux remontées du sol sur la façade, par capillarité.

Afin d'éviter tout risque d'infiltration qui serait rapidement cause d'humidité et de condensation, il est très fortement conseillé d'étanchéifier la façade, et de compléter cette étanchéité par un drainage.

Grâce à sa forme rainurée, le drain vertical Corstyrène, appliqué en complément du revêtement extérieur sur la façade enterrée, permet de drainer les eaux pluviales au niveau de votre soubassement, et évite ainsi ces problèmes d'humidité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes de référence	Unités	Valeurs et tolérances
Présentation			
Longueur hors tout / utile	EN 822	mm	1250
Largeur hors tout / utile	EN 822	mm	530
Épaisseur		mm	50/60/70/80/100
Surface portante des plots		%	65
Surface drainante		%	35
Identification			
Marquage fond de plaque			néant
Caractéristiques pondérales			
Masse volumique sèche minimale en tous points - Valeur minimale	EN 1602	kg/m ³	15
Caractéristiques générales			
Résistance à la compression (ou contrainte pour déformation de 10 %) Valeur minimale	EN 826	kPa	≥ 70
Contrainte de rupture en traction perpendiculaire	EN 1607	kPa	≥ 120
Réaction au feu			M4 ou M1



Pose facile



Drainage facilité



Excellente tenue mécanique



Paul-François BRONZINI
06 16 16 24 99



Christophe MARCHETTI
06 10 20 83 00

 **corstyrene**

4270 Route d'Antisanti - 20270 Aléria - Tel: 04 95 57 03 87 - Fax: 04 95 57 07 05 - contact@corstyrene.fr
www.corstyrene.fr

