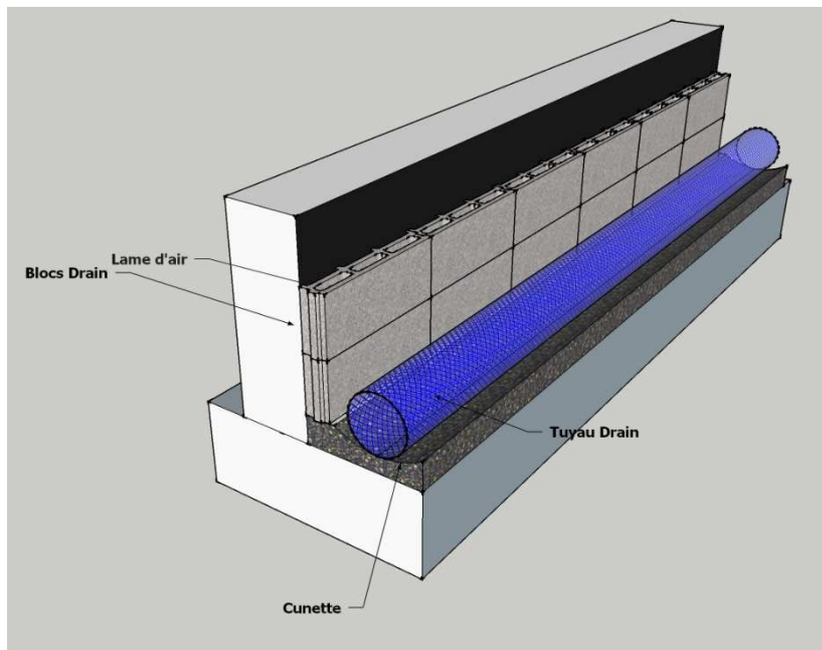
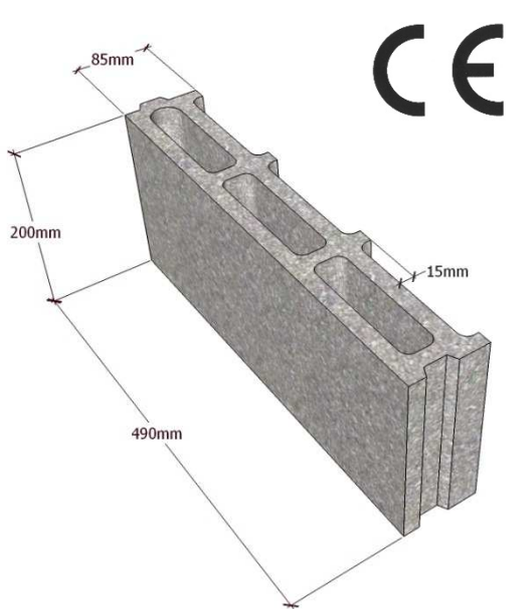


## Agglos Drain 8.5 x 20 x 50



Dimension L x l x H	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids unitaire (Kg)	Conditionnement
500 x 85 x 200	495	85	192 (+3/-5)	9 Kg	132 U/palette

Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs Poreux destinés à être enterrés

Nombre d'alvéoles : 3

Nombre de lame d'air : 3

Longueur x largeur des alvéoles de ruissellement : 135 x 35

Les blocs drains sont destinés à être appliqués contre les parois verticales enterrées.

Leur rôle est de collecter l'eau susceptible de s'accumuler derrière la paroi et de l'éliminer à l'aide d'un tuyau drain placé le long de la fondation.

Les blocs drain sont constitués d'un béton poreux pour recueillir l'eau à travers l'une des parois.

Ces blocs possèdent une lame d'air verticale qui limite le contact avec la paroi à protéger, cette ventilation contribue à assainir les ouvrages enterrés.

Les blocs drain sont empilés à sec contre la paroi.

Le remblaiement se fait à l'avancement tous les 3 ou 4 rangs.