

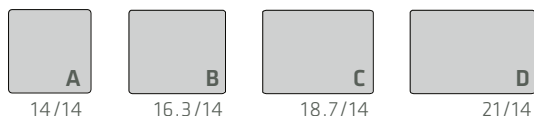
MISE EN ŒUVRE DES PAVÉS DRENA

CARACTÉRISTIQUES

Le pavé est composé d'un corps en béton drainant et d'un parement de béton de roche, fin et résistant.

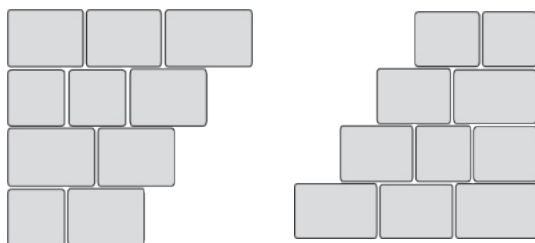
CAPACITÉ DRAINANTE

Ce pavé a une capacité drainante largement supérieure aux exigences normatives des pavés drainants. Cependant, le choix des couches de fondation doit également respecter les exigences de la norme SIA 592 000 afin de garantir une bonne infiltration des eaux.



Les 4 modèles sont mélangés dans les palettes et ne peuvent être vendus séparément.

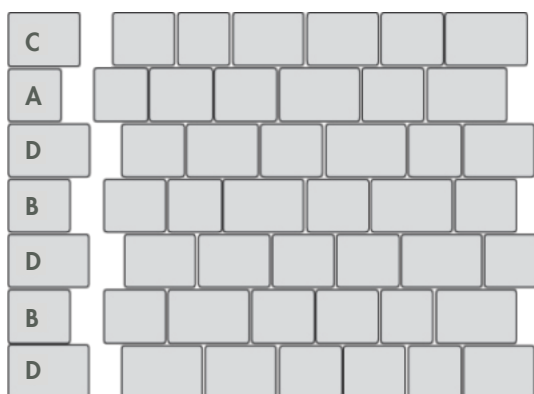
Les formats multiples permettent de commencer et terminer les lignes sans coupes.



INSTRUCTIONS DE POSE

La disposition des pavés dans les rangs de palettes est pratique en pose manuelle.

En respectant l'ordre de pavés on évite les alignements de joints et on gagne du temps.



JOINTOIEMENT ET COMPACTAGE

Après la pose remplir les joints avec du gravillon concassé de 1 - 2 mm. Balayer soigneusement le pavage puis le compacter avec une plaque vibrante équipée d'une protection en caoutchouc en réalisant des mouvements réguliers de l'extérieur vers l'intérieur du pavage. Les joints doivent ensuite être réensablés avant la mise en service du pavage.