

De waterpasserende kleiklinker met slimme afstandshouders

Le pavé en terre cuite drainant avec écarteurs intelligents

Kiezen voor Passaqua is de eenvoudigste oplossing om natuurlijke infiltratie van het regenwater in de bodem toe te laten. Passaqua is een hoogwaardige strengpers kleiklinker met afstandhouders voor voegen van 6 mm breed. De kleiklinker zelf laat het water niet door, maar laat het "passeren" via de bredere voegen. Hierdoor blijft de grondwatervoorraad beter op peil en wordt het overstromingsrisico ingeperkt.

Opter pour Passaqua constitue la solution la plus simple pour permettre à l'eau de pluie de s'infiltrer de manière naturelle dans le sol. Passaqua est un pavé en terre cuite étiré haut de gamme avec écarteurs, pour des joints de 6 mm de largeur. Le pavé en terre cuite proprement dit n'est pas perméable, mais laisse 'passer' l'eau via les joints élargis. Ce qui permet de maintenir le niveau des nappes phréatiques et de limiter le risque d'inondations.

Passaqua



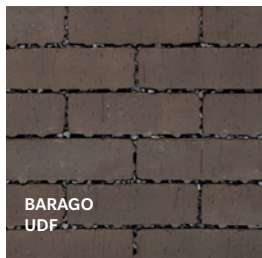
Passqua: de waterpasserende kleiklinker

Passqua: le pavé en terre cuite drainant

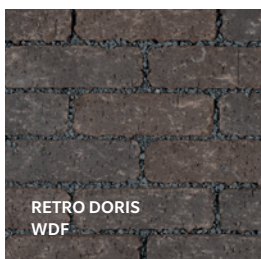
Passqua is een onbezande strengpers kleiklinker en is verkrijgbaar in een ongetrommelde en een getrommelde (Retro) variant. De waterpasserende kleiklinker is **vanaf nu ook beschikbaar in een hoogte van 6 cm** als alternatief voor de gangbare 8 cm hoge bestrating.

Passqua est un pavé en terre cuite étiré non-sablé, disponible version tant non-vieillie que vieillie (Retro). Le pavé en terre cuite drainant **est désormais également disponible en 6 cm d'épaisseur**, proposant ainsi une alternative au pavage classique de 8 cm.

Vijf nieuwe kleuren met 6 cm hoogte - Cinq nouvelles teintes avec 6 cm d'épaisseur



Gamma met 8 cm hoogte - Gamme avec 8 cm d'épaisseur



De foto's in dit overzicht zijn indicatief en kunnen afwijkingen vertonen t.o.v. het reële materiaal. De informatie kan niet als bindend worden beschouwd. 09/2024
Les photos de cet aperçu sont indicatives et peuvent présenter des différences par rapport aux matériaux réels. L'information ne peut être considérée comme contractuelle. 09/2024