

PERGELEN DOORDRINGBAAR MAKEN

Het is mogelijk om de hydrologische impact van uw perceel te verminderen door het doordringbaarder te maken.

Dat kan heel eenvoudig door ondoordringbare oppervlakken om te vormen tot groene ruimtes: zo verfraait u niet alleen uw eigendom maar creëert u ook een nieuwe ruimte die bevorderlijk is voor de biodiversiteit.



Tuin met planten

Bron : 123RF/Hannamariah

U kunt een perceel ook doordringbaarder maken door zogenaamde “poreuze” of “drainerende” doordringbare bekledingen aan te brengen. Ze bestaan in tal van vormen: grind, klinkers met beplante voegen, poreus omhuld materiaal, poreus beton enz. Het is ook zeer interessant om deze bekledingen te combineren met ingegraven temporisatievoorzieningen zoals draineermassieven (zie Technische fiche nr. 3).



Klinkers met beplanting

Bron : 123RF/Igor Stevanovic



Toegangsweg met grind

Bron: 123RF/Cathy Yeulet

Il est également possible de réduire l'impact des toitures et façades des bâtiments en les végétalisant.

Les végétaux utiliseront l'eau, en stockeront une partie et l'évacueront par évapotranspiration. Tout en contribuant à réduire l'impact hydrologique de la parcelle, ces dispositifs constituent le moyen par excellence pour renforcer la présence de la nature dans la ville (maillage vert et couloirs biologiques).

Pour les toitures végétalisées, il sera préférable d'ajouter une structure permettant la temporisation et le rejet à débit régulé sous le substrat végétal, sous réserve de vérification de la structure et de son aptitude à accueillir ce volume temporaire.



Groendak

Bron: Ekogras



Groene gevel – Hôtel Manos

Source : CERAA – Emilie Gobbo

Leefmilieu Brussel heeft gedetailleerde documenten over groendaken en groene gevels uitgegeven en ter beschikking gesteld op de volgende website: www.gidsduurzamegebouwen.brussels

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met de Cel Water van de Gemeente Vorst: **Tel.: 02/348.17.01**

Mail: mdacruz@forest.brussels