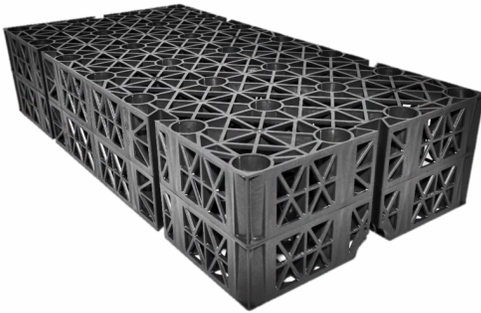


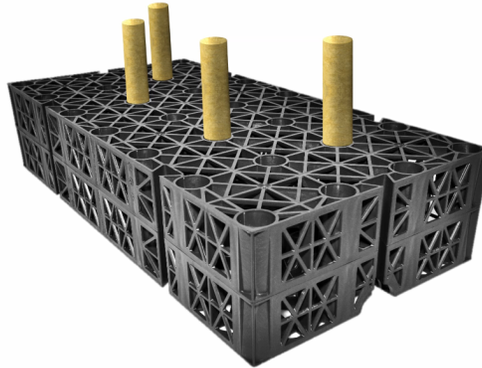
LE FONDEMENT DE NOTRE AVENIR

Les systèmes d'irrigation capillaire *Permavoid* sont conçus pour améliorer la résilience de presque tous les paysages. L'approvisionnement en eau potable est protégé par la capture, le stockage et la distribution des eaux pluviales à la végétation au-dessus. Cela amplifie la fonctionnalité des espaces verts, sans compter sur les systèmes d'irrigation traditionnels, les pompes et l'énergie. Les systèmes d'irrigation capillaire *Permavoid* forment la base d'une infrastructure durable dans les espaces urbains.



1

Cellules structurales
Permavoid 150



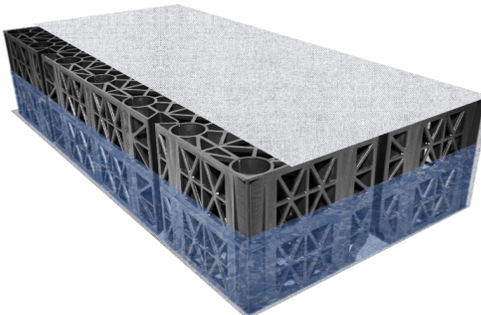
2

Ajouter des cylindres
de fibre capillaire



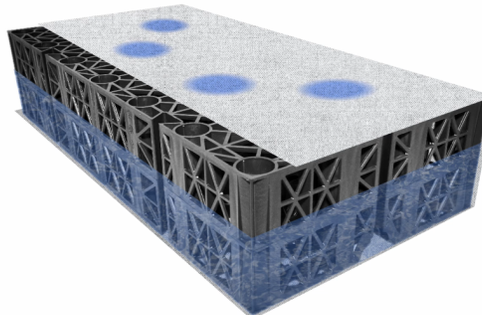
3

Envelopper tous les côtés du *Permavoid*
dans un géotextile capillaire



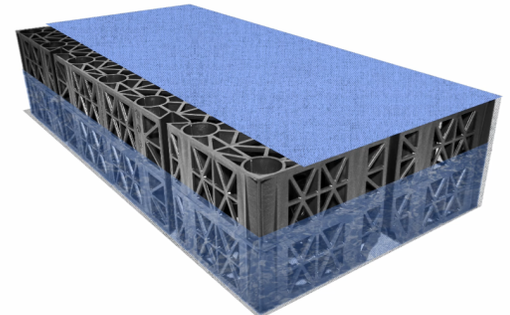
4

Ajouter des eaux pluviales ou
de l'eau potable



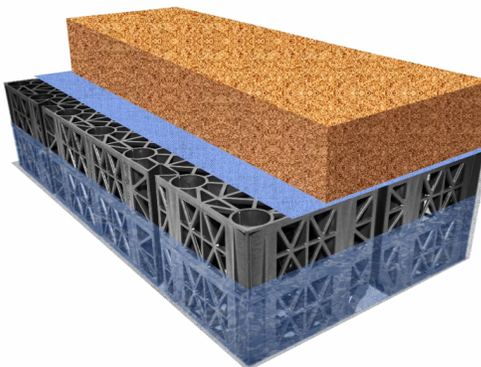
5

Les cylindres capillaires
tirent l'eau vers le haut



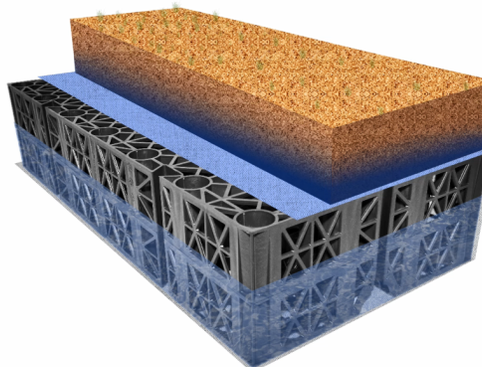
6

Le géotextile absorbant distribue
l'eau uniformément



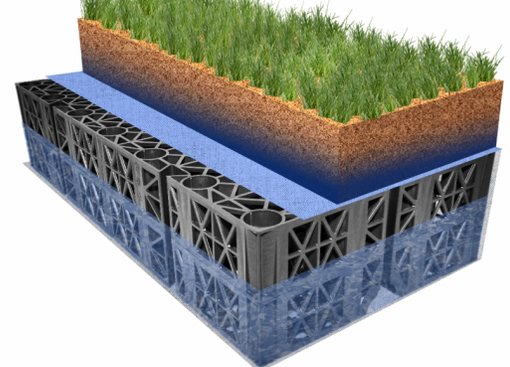
7

Ajouter de la terre / des supports
de plantation modifiés



8

L'aspiration matricielle du sol aspire
l'eau dans les espaces poreux



9

Les plantes utilisent l'eau disponible,
accessible par les racines

