

PRO PRESO



Participe a la désimperméabilisation des sols

Une voirie drainante et écologique

Avec le nouveau pavé à écarteurs intégrés
Infiltr'o de notre gamme infiltration

Infiltr'o



Les impacts vertueux de la mise en œuvre des Dalles Gazon et des pavés Infiltr'o ProPreSo

1

Je **désature les réseaux** et je fais des économies !

L'imperméabilisation accroît de façon significative les coûts de l'assainissement et de son entretien

UN TERRITOIRE
ADAPTÉ AU
CHANGEMENT
CLIMATIQUE



2

Je **réduis la taille des collecteurs** et je traite moins d'eau dans les stations d'épuration !

PLUS D'ÉCONOMIES



3

Je **limite les risques d'inondations** et d'accumulation de pollution !

Les impacts vertueux de la mise en œuvre des Dalles Gazon et des pavés Infiltr'o ProPreSo

4

Je **capte les eaux** de ruissellement des surfaces proches plutôt qu'elles polluent les cours d'eau !

5

Je contribue à **renouveler les eaux** souterraines et à remonter les niveaux des nappes phréatiques !

6

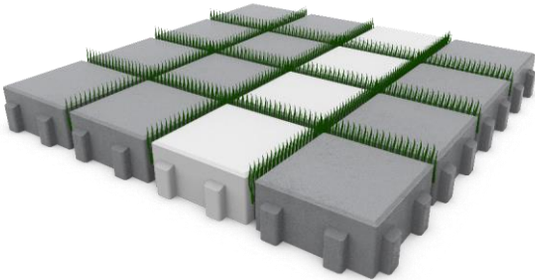
Je contribue à **conserver un air humide** et donc participer à la diminution des îlots de chaleur en ville et alimenter la végétation présente !

MOINS DE POLLUTION



Les solutions ProPreSo

Pavé drainant Infiltr'o

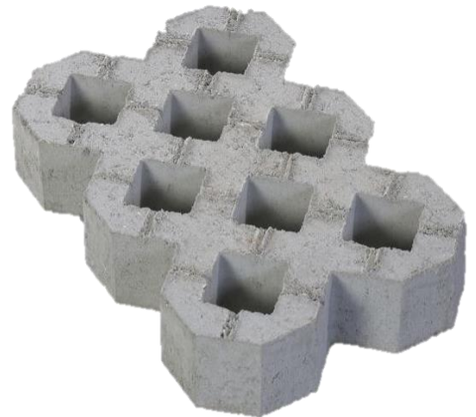


Dimensions extérieures : 20 x 20 x 8 cm

Ecarteurs : 1,5 cm

Coloris: Gris ou blanc

Dalle gazon et pavés unitaires



Dimensions : 60 x 41 x 9 cm

Coloris dalle : Gris

Coloris pavé : Blanc

Les solutions ProPreSo

Domaines d'utilisation



Parkings et zones de stationnement

Parkings d'entreprises, de centres commerciaux ou supermarchés.



Voies faiblement circulées

Zones 30, rues d'habitations, places publiques et allées piétonnes, trottoirs.



Aires collectives

Aires de jeux, les parcs, les entourages d'arbres, cours de bureaux, d'établissements scolaires.

Mise en Œuvre

Nos solutions permettent un **écoulement rapide** des eaux pluviales dans le sol par remplissage des alvéoles ou des joints avec :

- Un mélange de terre et de sable pour un engazonnement
- Des graviers pour une infiltration maximum

