

«des joints fermés
sur gravillon»

steinfix® profil de joint

- ✓ des joints fermés
- ✓ empêche la croissance des mauvaises herbes
- ✓ constitution discrète des joints
- ✓ nettoyage simple des joints

profilsager

plastic in form

profilsager ag

CH-5724 Dürrenäsch, tél. +41 62 767 50 20, info@profilsager.ch, www.profilsager.ch



swiss made

avec steifix® profil de joint, pas de mauvaises herbes

steifix profil de joint résout de manière simple et propre le problème des joints ouverts de dallage. Les mauvaises herbes s'invitent rapidement dans les joints non remplis. Le profil en matière synthétique posé entre les dalles sert de joint. La pose de dalles avec croisillons tombe, puisque steifix profil de joint assure la distance entre celles-ci de manière fiable. La constitution du joint disparaît optiquement grâce à son remplissage.

Principe de pose:

Le principe de pose est basé sur un joint longitudinal avec de courts joints transversaux. Vous disposez d'un profil de 2m pour le joint longitudinal. Nous vous découpons sur mesure les éléments de joints transversaux.

Vous posez les dalles sur le lit de gravillon et vous glissez sous celles-ci l'élément de joint transversal après chaque dalle ajustée. La première rangée ayant été posée, le profil de joint longitudinal est fixé sous la rangée en place. L'âme du profil de joint assume la fonction de croisillon. Avec la méthode steifix profil de joint, vous posez aussi rapidement qu'en recourant à des croisillons.

Drainage:

Les fins interstices entre les côtés des dalles et les profils de joint exercent un fort effet capillaire. L'eau entre les dalles est ainsi aspirée vers le support de gravillon.

Couleurs:



Indications de commande:

1. Pces profils longitudinaux 2m
2. Pces profils transversaux + cote
cote: côté court de dalle - 5mm

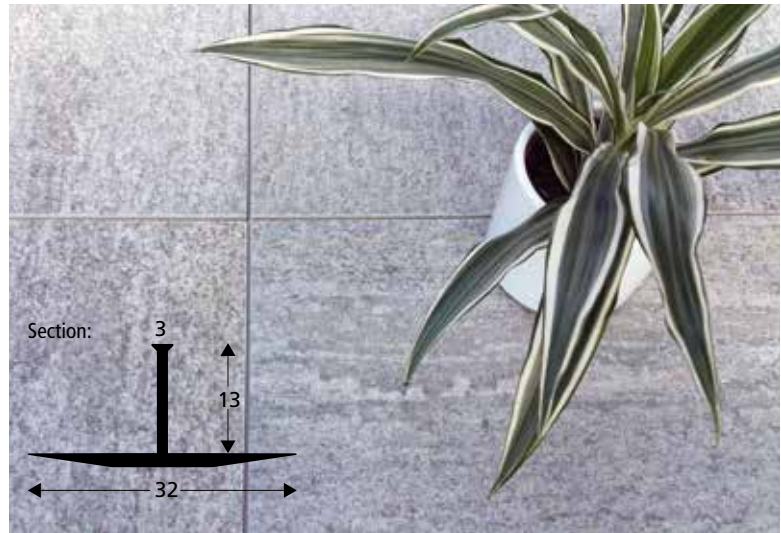
Exemple de calcul du nombre de pièces:

Hypothèse: la place nécessite 40 dalles dans le format choisi: 1.0 x 0.5m

1. $(\text{nbre de dalles} \times \text{côté long de dalle}) / 2\text{m} = \text{nbre de profils longitudinaux}$
 $(40 \text{ dalles} \times 1.0\text{m}) / 2\text{m} = 20 \text{ pces profils longitudinaux à } 2\text{m}$
2. Nbre de dalles (1 profil par dalle)
40 dalles = nbre de profils transversaux + cote
= 40 profils transversaux à 0.495m
(cote: 0.5m - 5mm)

Recyclage

Les profils usagés peuvent nous être renvoyés pour recyclage.



Les mauvaises herbes n'ont aucune chance sur les dallages avec steifix profil de joint.



Présentation discrète des joints. Grâce au profil remplissant les joints, presque pas de joint d'ombre.

