



PROFILÉ DE DILATATION

Fiche Technique
Français


QUICK·STEP
CONCEPTEURS DE SOLS

Informations Générales

Ce profilé très fin et élégant peut être utilisé pour recouvrir l'écart de dilatation entre 2 sols de même hauteur, par ex. au niveau d'un seuil de porte ou dans une pièce/un couloir de grande taille où un espace de dilatation est requis. Convient aux sols vinyles à clipser. Aluminium de qualité résistant à l'usure. Pose avec le profilé de base fourni.



Contenu

Composition

Couleur

Profilé

Aluminium anodisé

Argenté
Argile
Café
Champagne

Profilé de base

Aluminium

Aluminium

Vis et chevilles

Acier et PVC

-

Code De Commande

Dimensions

NEVEXP(-)

2000 x 34 x 7 mm

Applicable Pour

Convient à tous nos sols vinyles à clipser.

Caractéristiques

✓ **Couche supérieure résistante à l'usure**

Finition en aluminium résistant à l'usure.

✓ **Pour les environnements résidentiels et commerciaux**

Fixation très solide dans le profilé de base en aluminium.

✓ **Disponible en 4 couleurs pour mettre en valeur la solution de sol complète**

Choisissez la couleur qui vous convient le mieux : Argent, Argile, Café ou Champagne.

Installation

Procédez comme suit pour poser le profilé :

1. Lorsque vous posez le sol, assurez-vous de prévoir un espace suffisant entre les deux surfaces qui seront reliées par le profilé. Faites une marque sur le sol pour indiquer jusqu'où ira le bord du sol. Pour une fixation sans patin, laissez la sous-couche s'étendre juste avant cette ligne pour un résultat optimal. Il est préférable d'ajuster le rail par la suite, directement sur le support. Coupez le profilé de base à la longueur adéquate et placez-le au centre de la zone ouverte, entre les deux surfaces de sol. Assurez-vous de prévoir un écart de dilatation suffisant entre le sol et les bordures surélevées du rail dans lequel le profilé sera fixé.
2. Utilisez les vis et chevilles fournies ou collez le profilé de base sur le support. Lorsque vous utilisez des vis, faites attention à toute canalisation dans le sol.
3. Appuyez sur le profilé, d'un côté du rail vers l'autre. Appuyez contre le sol. Astuce : utilisez un marteau et, par exemple, la cale de frappe pour vous aider à presser délicatement le profilé de dilatation dans le profilé de base.

