

PROFILÉ 5IN1® Pergo® Vinyl

PERGO
VINYL PLANKS & TILES

<u>Code de commande</u>	<u>Photo</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Quantité par emballage</u>
PGVINCP(-)PV200			1 (outil de coupe + rail inclus)

Description du produit

Le profilé doté de la technologie 5in1® offre une solution simple pour une finition parfaite de votre sol Pergo®. Grâce au petit couteau fourni, vous créez vous-même tous les profilés possibles : profilé de jonction, d'adaptation, de transition, de bordure et d'escalier.

Le profilé 5in1® offre une solution pratique et économique.

Contenu : profilé 5in1, rail multifonctions et petit couteau pratique.

Applications

Ce sol est essentiellement en PVC. Comme la température d'une pièce peut varier, par exemple entre l'été et l'hiver ou en raison des différences de chauffage, il est indispensable que le sol puisse se dilater et se rétracter sur tout son pourtour. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire de prévoir un écart de dilatation autour du périmètre du sol. Nous proposons une large gamme de plinthes/bases de mur et de profilés pour finir cet écart. Une plinthe/base de mur est utilisée pour finir le sol contre un mur, alors que les profilés sont utilisés pour finir le sol dans d'autres situations (voir ci-dessous).

Vous pouvez utiliser ce profilé Pergo® 5in1® pour 5 applications différentes.

√ Profilé

de

jonction

Le profilé de jonction Pergo® sert à raccorder deux sols : sous les portes et les seuils, dans les espaces en L ou les surfaces où le sol est posé sur une superficie de plus de 13 m en longueur ou en largeur (dans un chambre bien acclimaté – 18-30°C). Pour les chambres avec plus de variations (5-65°C) on recommande un largeur et longuer de 8m.



√ Profilé d'adaptation

Le profilé d'adaptation Pergo® se pose entre un sol Pergo® et un autre type de sol plus bas, comme du carrelage, du sol stratifié ou du parquet.



√ Profilé de bordure

Le profilé de bordure Pergo® sert à finir le bord d'un sol contre une surface verticale, comme une porte coulissante, de longues fenêtres basses, un seuil ou un carrelage plus élevés. Pour une finition contre un mur, c'est possible découper le profilé en deux.



√ Profilé de transition

Le profilé de transition Pergo® peut être utilisé pour faire la transition avec une moquette, par exemple.



√ Profilé

d'escalier

Le profilé 5in1® peut aussi servir à effectuer la finition de vos escaliers en combinaison avec le stratifié de Pergo®. Utiliser pour ceci le sous-profilé en aluminium, à commander séparément.

Pour l'installation en tant que profilé d'escalier, voir la fiche technique «5in1® Vinyl sur escaliers ».



Caractéristiques

- √ Surface PVC ultra résistante à l'usure et aux griffes.
- √ Pas de joints disgracieux contrairement aux autres profilés multifonctions.
- √ Base PVC collée de manière étanche
- √ Rail multifonctions.
Pour une finition contre un mur, c'est possible découper le profilé et le rail en deux.
- √ Accessoire assorti
Le profilé Pergo® 5in1® est proposé dans des décors et des structures de surface parfaitement assortis à votre sol.
- √ Economique
Les pertes sont réduites puisque vous pouvez utiliser les restes de profilé dans d'autres applications.
- √ Simple
Avantage supplémentaire de ce profilé multifonctions : vous avez toujours la bonne solution sous la main.
- √ Un kit complet
Le rail et le petit couteau sont fournis avec le profilé multifonctions.



Mode d'emploi

ATTENTION:

Le bord du profilé coupé et le couteau étant tranchants, portez toujours des gants. Lisez attentivement les instructions avant utilisation. Gardez le couteau du cutter spécial hors de portée des enfants.

POSITION DU RAIL

Coupez le rail en plastique à la longueur adéquate et placez-le au centre de la zone ouverte, entre les deux surfaces de sol.

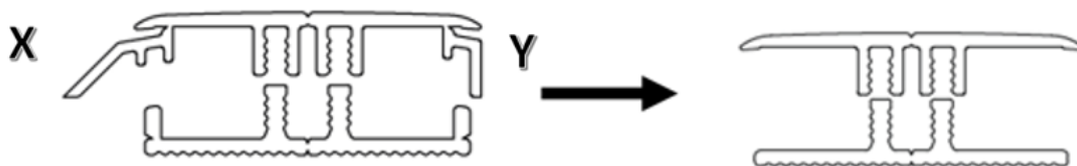
Lorsque vous posez le sol, assurez-vous de prévoir un espace suffisant entre les deux surfaces qui seront reliées par le profilé.

Faites une marque sur le sol pour indiquer jusqu'où ira le bord du sol. Laissez la sous-couche s'étendre juste avant cette ligne ; il est préférable d'ajuster le rail par la suite, directement sur le support. Appliquez la colle en forme de S sur le rail. La colle ne doit pas dépasser du rail. Assurez-vous de prévoir un écart de dilatation suffisant entre le sol et les bordures surélevées du rail dans lequel le profilé sera fixé, après avoir enlevé les supports latéraux concernés ; lorsque le sol est posé de ce côté. Profilé de bordure: placement contre une surface verticale: coupez le rail en plastique à la longueur adéquate et coupez le rail à la moitié. Vous pouvez utiliser les deux moitiés du rail. Faites-le après avoir enlevé les 2 supports sur le rail.

CUTTER SPÉCIAL

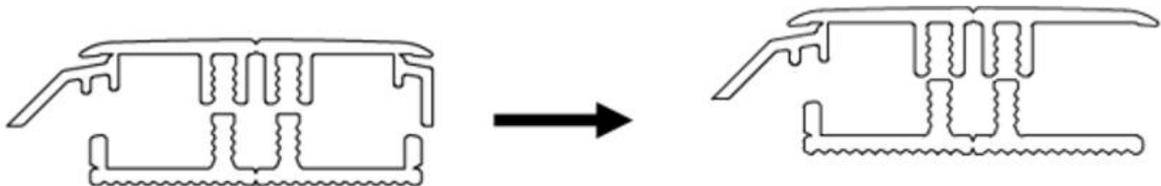
Lorsque vous coupez le profilé, posez-le toujours horizontalement sur une surface. Gardez le profilé 5in1 plat pour manipuler, découper et préparer les bonnes dimensions et formes. Le cutter spécial peut être utilisé très simplement pour couper une ou deux pièces du profilé (X et Y) afin d'obtenir un profilé d'adaptation, de bordure ou de dilatation. Placez l'outil de coupe sur le haut du profilé, afin que la lame rentre dans la fente étroite dans le côté du profilé. Appuyez délicatement sur l'outil de coupe et faites-le glisser pour la pose, dans le sens de la flèche. N'activez le couteau B dans le cutter spécial en le poussant au milieu que si vous souhaitez créer un profilé de bordure pour le mur et scinder le profilé 5in1 en deux. Ne le faites qu'après avoir enlevé le profilé d'adaptation (X) ou de bordure (Y). Enlevez la pièce (X ou Y) qui doit être retirée.

1. PROFILÉ DE DILATATION/MOULURE EN T



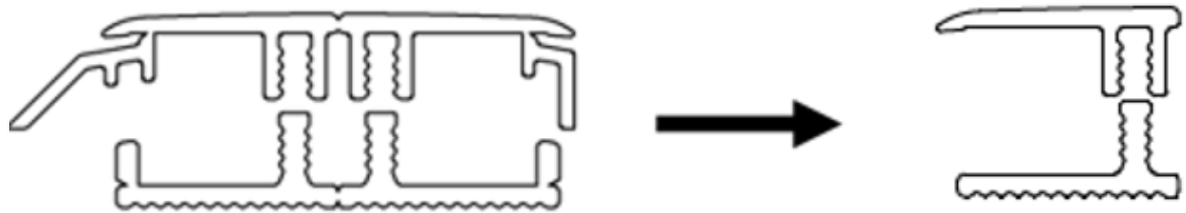
Commencez par couper le profilé à la bonne longueur. Utilisez le cutter spécial pour couper la pièce X et la pièce Y afin d'obtenir un profilé de dilatation/une moulure en T. Remarque : pour une découpe facile, découpez les deux longueurs avant d'enlever les 2 pièces. Pour la pose, appuyez délicatement sur le profilé, d'un côté du rail vers l'autre. Appuyez contre le sol.

2. PROFILÉ D'ADAPTATION/DE RÉDUCTION



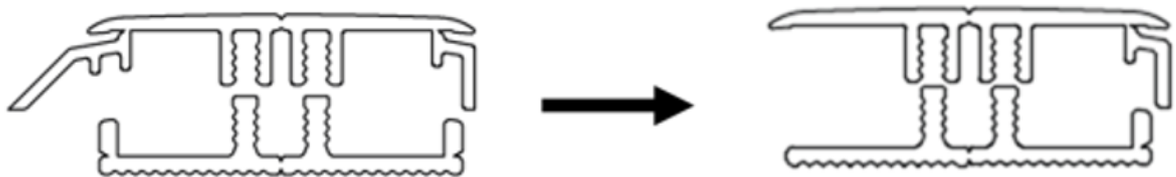
Commencez par couper le profilé à la bonne longueur. Utilisez le cutter spécial pour couper la pièce Y afin d'obtenir un profilé d'adaptation/de réduction. Pour la pose, appuyez délicatement sur le profilé, d'un côté du rail vers l'autre. Appuyez contre le sol.

3. PROFILÉ DE BORDURE



Commencez par couper le profilé à la bonne longueur. Utilisez le cutter spécial pour couper la pièce X et la pièce Y afin d'obtenir un profilé de dilatation. Utilisez ensuite le couteau B pour découper le profilé en deux. Pour la pose, appuyez délicatement sur le profilé, d'un côté du rail vers l'autre. Appuyez contre le sol.

4. PROFILÉ DE TRANSITION



Sciez d'abord le profilé à la longueur voulue. Gardez le profilé dans la base en MDF. A l'aide du dispositif de coupe, découpez la partie 2 pour obtenir un profilé de bordure. Enfoncez doucement le profilé dans le rail en appuyant d'un côté vers l'autre. Pressez-le contre le sol.

5. PROFILÉ D'ESCALIER

Un autre profilé de base en aluminium est nécessaire pour poser le profilé doté la technologie 5in1® en tant que profilé d'escalier. N'utilisez pas le rail en plastique fourni dans cet emballage, mais demandez à votre revendeur le profilé de base en aluminium pour une pose sur des escaliers. Détails de pose : voir l'emballage du profilé de base.

√ Comment les fixer ?

- Avec la colle Pergo® Multiglue :
Cette colle extraforte permet de coller tous les rails sur la sous-couche. Vous n'avez plus à vous inquiéter des câbles/tuyaux comme lorsque vous utilisez des vis.
Cette colle possède de plus une très grande adhérence immédiate, le profilé 5in1® peut ainsi être placé directement dans le rail sans aucun problème.

√ Utilisation du petit couteau

ATTENTION : le bord du profilé coupé et le petit couteau étant tranchants, portez toujours des gants.

Lors du découpage, placez toujours le profilé horizontalement sur un support stable.

Placez l'outil de découpe sur le profilé de façon à ce que la lame qui se trouve sur la face inférieure de l'outil entre dans la fente sur le dessus du profilé.

Lorsque vous découpez, maintenez fermement l'outil de découpe sur le profilé et faites-le glisser dans le sens de la flèche.

