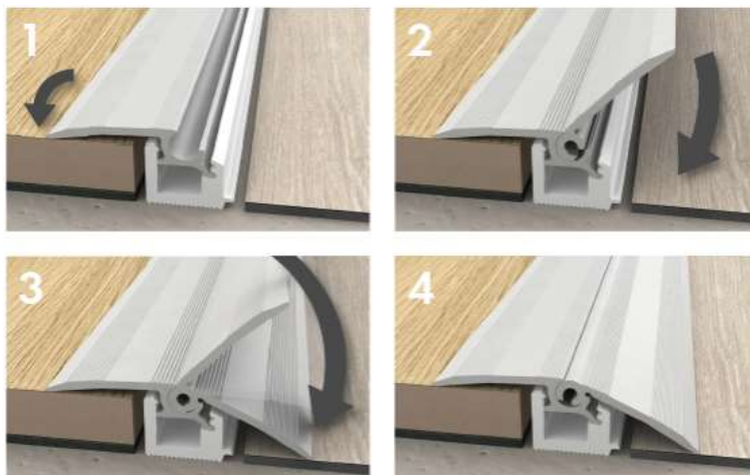


Profilé combi, aluminium

ORIGINAL LAMINATE + VINYL PLANKS & TILES



Caractéristiques

Les profilés combi aluminium Pergo® PGPRSILV

Couleur argent

Dimensions 1 PC: 1860 x 16 x 47 mm (dimensions max. posé)

Conditionnement : à l'unité sous film thermo-rétractable.

Description

Les profilés combi aluminium Pergo® apportent une solution simple pour une finition parfaite des différents types de revêtements de sol. Vous pouvez relier des différences de hauteur entre 0 et 12,3 mm avec le même profilé « articulé ». Vous pouvez l'utiliser comme profilé de fractionnement entre 2 sols de même niveau (dilatation) ou comme un profilé de transition (transition).

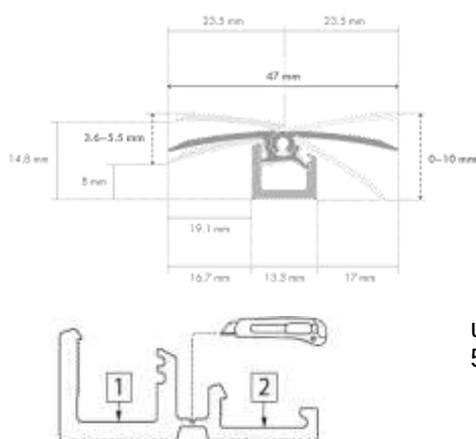
Le profilé est en aluminium anodisé de couleur argent, résistant aux rayures.

Préparation

Le profilé combi aluminium Pergo® est facile à poser.

Utiliser des gants car certains éléments métalliques peuvent être tranchants.

Tout d'abord, découper le profilé et le rail support à la longueur désirée.



Le **profilé aluminium** est composé de 2 parties, qu'il convient de séparer selon la ligne pré-découpée. Maintenir fermement avec les 2 mains et plier vers le haut puis vers le bas suivant la ligne pré-découpée. Démarrer à une extrémité puis déplacer les mains sur toute la longueur en repétant l'opération jusqu'à ce que les 2 parties soient complètement séparées (A et B).

Le **rail support en plastique** est aussi composé de 2 parties. Séparez les suivant la ligne pré-découpée en utilisant un cutter.

Pour les différences de niveau jusqu'à 5,5 mm, vous pouvez utiliser le plus petit des rails (2) et pour les différences de niveau entre 5,5 et 12,3mm, les plus grand rail support (1).

Profilé combi, aluminium

Mise en œuvre

1. Profilé de dilatation

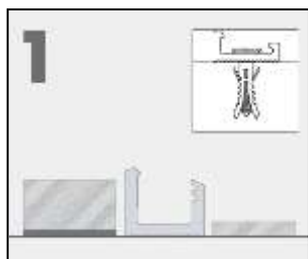
Vous pouvez utiliser le Profilé combi multifonction comme transition douce entre 2 sols de même niveau :

- Aux passages de porte.
- Dans des pièces de grande dimension (> 12 m sol stratifié ou vinyle) dans lesquelles le sol doit pouvoir se dilater ou se rétracter.



Les conditions d'humidité relative et de température peuvent varier d'une saison à l'autre et il est vital que le revêtement de sol puisse se dilater ou se rétracter dans toutes les directions. Ce profilé permet au sol de bouger librement.

Fixation du rail support en plastique



Fixer le rail au support avec des vis. Visser à travers les pré-perçages du rail support. Utiliser des vis de type 3x30 mm.

Placez le directement sur le support entre les 2 revêtements de sol. Laisser suffisamment d'espace de dilatation entre le rail et les 2 revêtements de sols ; respecter les espaces de dilatation recommandés selon le type de revêtement de sol.

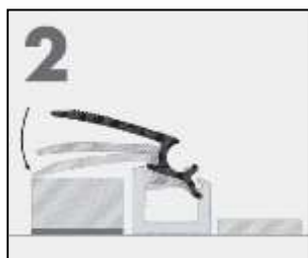
Vous pouvez également coller le rail au support avec la colle Pergo® Multiglu (si des canalisations ou des câbles passent dans le support (plancher chauffant par exemple)).

IMPORTANT! Bien presser sur le rail pour s'assurer qu'il est bien positionné à plat sur le support. Respecter un temps de séchage suffisant (24 h) avant de fixer le reste du profilé.

Utiliser le rail haut pour des hauteurs comprises 5,5 et 12,3 mm, et le rail bas des épaisseur de sol inférieures à 5,5 mm.

- Rail bas : < 5,5 mm
- Rail haut : 5,5 – 12,3 mm

Installation du profilé aluminium

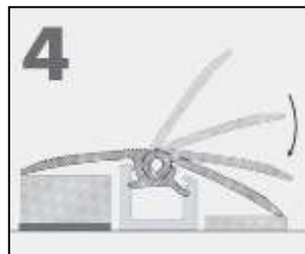
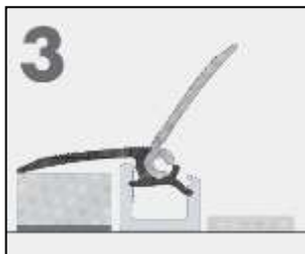


Placez la partie inférieure du profilé aluminium dans le rail. En faisant cela, l'aile du profilé est placée du côté le plus haut du rail support en plastique.

Pressez dans le rail le profilé d'une extrémité à l'autre. Pressez jusqu'au contact avec le sol.

Profilé combi, aluminium

Assurez vous que l'ensemble soit exempt de poussière et de particules d'aluminium. Placez la deuxième partie du profilé aluminium verticalement dans la gorge de la première puis exercez une rotation vers le bas pour la plaquer au sol.



2. Profilé de transition (Rattrapage de niveau)

Vous pouvez également utiliser le profilé combi comme profilé de transition entre 2 sols de hauteur différente :

- Entre un sol stratifié Pergo® et un sol vinyle Pergo®
- Entre un sol stratifié ou vinyle Pergo® et un sol plus fin
- Ou bien plus généralement entre 2 sol don la différence d'épaisseur est inférieure à 12,3 mm.



Suivre les même étape de mise en oeuvre que celle décrites ci-avant.

IMPORTANT!: Dans ce cas, assurez-vous que la partie la plus haute du rail plastique soit située du côté du revêtement de sol le plus épais.

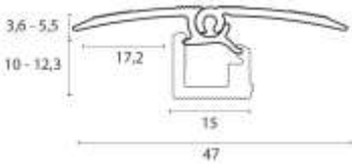
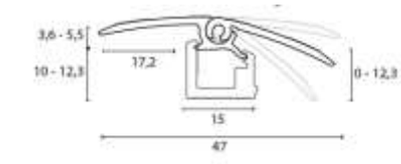
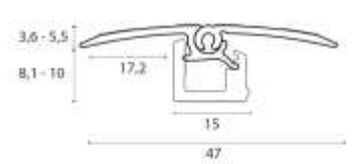
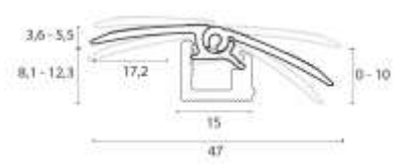
Utiliser le rail haut pour des différences de hauteurs comprises entre 5,5 et 12,3 mm, et le rail bas des différences de hauteurs inférieures à 5,5 mm.

Des atouts indéniables pour ce profile combi :

- Un profilé pour différentes applications
- Peut être utilisé pour le sol stratifié Pergo®, pour un sol vinyle Pergo®, ou pour tout autre revêtement de sol avec une différence de hauteur inférieure à 12,3 mm.
- Un finition Pergo® de qualité avec un aluminium résistant aux rayures pour votre sol.
- Disponible en 3 coloris

ASTUCE : dans un passage avec une circulation importante, vous pouvez déposer un cordon de colle dans la gorge de la première partie du profilé avant d'y emboîter la deuxième. Cela permet de bloquer la position du profilé.

Profilé combi, aluminium

Différence de hauteur (y compris la sous-couche)	Hauteur du profilé installé	Profilé de dilatation	Profilé de transition
10 mm jusqu'à 12,3 mm	Entre 5,5 mm (avec une différence de 10 mm) et 3,6 mm (avec une différence de 12,3 mm)		
8,1 mm jusqu'à 10 mm	Entre 5,5 mm (avec une différence de 8,1 mm) et 3,6 mm (avec une différence de 10 mm)		
3,6 mm jusqu'à 5,8 mm	Entre 5,5 mm (avec une différence de 3,6 mm) et 3,6 mm (avec une différence de 5,8 mm)	