

## Profilé métallique Incizo®

### Usage résidentiel



<u>Code de commande</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Photo</u>	<u>Unité de conditionnement</u>
QSINCPRGOLDME93 QSINCPRSILVME93 QSINCPBRONME93	47,4 x 930 x 11,4 mm		1 (livré avec levier, + rail)
QSINCPRGOLDME270 QSINCPRSILVME270 QSINCPBRONME270	47,4 x 2 700 x 11,4 mm		

### Description du produit



Le profilé métallique doté de la technologie Incizo® est une solution simple pour la finition parfaite de votre sol Quick-Step®. Le levier fourni permet de créer une large gamme de profilés : des profilés de jonction, d'adaptation, de transition ou encore de bordure.

Le profilé Incizo® offre une solution pratique et économique.  
Il est disponible en coloris or, argent ou bronze et dans deux longueurs différentes.

Contenu : 1 profilé métallique Incizo®, 1 rail, 1 levier pratique.

### Applications

Le bois est le principal composant de votre sol Quick-Step®. Comme l'humidité ambiante peut varier selon la saison, il est indispensable que le sol puisse bouger. Le sol doit pouvoir se dilater ou se rétracter sur tout son pourtour. C'est la raison pour laquelle il est recommandé de prévoir un joint de dilatation d'au moins 8 à 12 mm sur le pourtour du sol. Le profilé métallique Quick-Step® doté de la technologie Incizo® peut être utilisé pour la finition de ce joint. Quick-Step® offre également une large gamme de plinthes pour la finition parfaite du joint de dilatation (contre un mur). (Pour de plus amples informations au sujet des plinthes Quick-Step®, rendez-vous sur [www.quick-step.com](http://www.quick-step.com)).

1 PROFILE  
**4**  
APPLICATIONS

Le profilé métallique Quick-Step® doté de la technologie Incizo® présente 4 applications différentes.

√ Profilé de jonction

Le profilé de jonction Quick-Step® est destiné à relier deux sols posés au niveau d'une embrasure ou d'une ouverture de porte, dans une pièce en L ou dans un espace où le sol est posé sur une distance de plus de 12 mètres courants en longueur ou en largeur.



√ Profilé d'adaptation

Le profilé d'adaptation Quick-Step® assure une transition parfaite entre un sol Quick-Step® et un autre revêtement de sol posé à un niveau plus bas, comme des dalles, du vinyle ou un parquet.



√ Profilé de bordure

Le profilé de bordure Quick-Step® sert à la finition du pourtour d'un sol contre une surface verticale telle qu'une porte coulissante, des châssis ouvrants bas, un seuil ou un sol carrelé légèrement surélevé.



√ Profilé de transition

Le profilé de transition Quick-Step® sert à assurer la transition entre le sol et une moquette posée, par exemple.



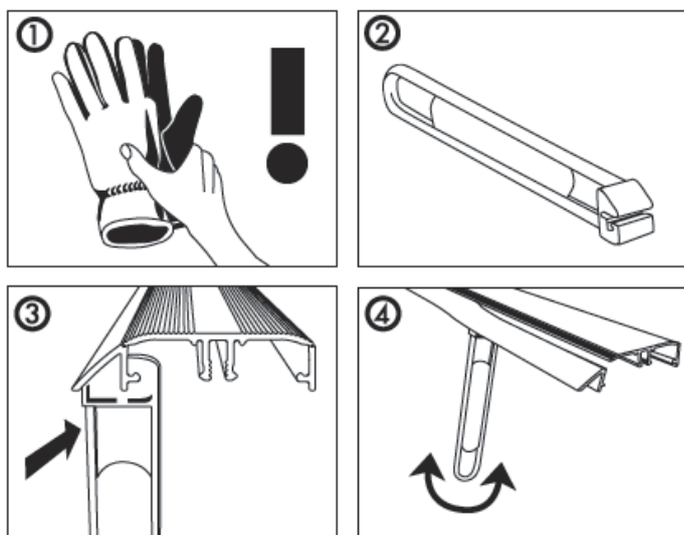
### Caractéristiques

√ Convient à tous les intérieurs

Le profilé est disponible en 3 coloris : or , argent et bronze.

- √ Disponible dans deux longueurs différentes  
Le profilé métallique doté de la technologie Incizo® est disponible dans deux longueurs différentes (93 cm et 270 cm). La version courte est pratique pour les petites ouvertures de portes, tandis que la version longue se prête parfaitement à la finition de votre sol le long des murs ou lors de la pose de nos sols dans une pièce munies de 2 portes.
- √ Pack complet  
Le rail et le levier sont fournis avec le profilé multifonction.
- √ Métal de première qualité  
Le profilé multifonction se compose de métal de première qualité.
- √ Economique  
La partie non utilisée du profilé peut être récupérée pour d'autres applications, ce qui réduit le gaspillage.
- √ Facile  
Atout supplémentaire de ce profilé multifonction : il vous permet de toujours avoir la bonne solution à portée de main. Vous pouvez créer une large gamme de profilés à l'aide du levier fourni : des profilés de jonction, d'adaptation, de transition, ou encore de bordure.

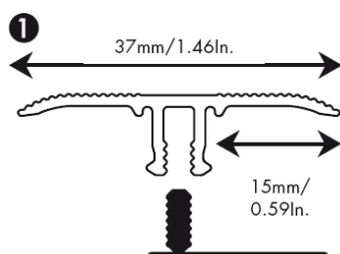
### **Instructions**



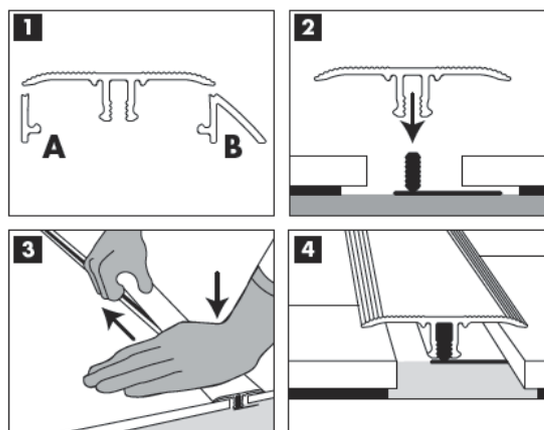
**Comment utiliser le minilevier fourni ?**

Le minilevier permet d'enlever très facilement un ou deux morceaux du profilé afin d'obtenir un profilé d'adaptation, de bordure ou de jonction. Placez le minilevier sur le profilé (voir dessin 3). Faites glisser le minilevier sur toute la longueur du profilé, tout en imprimant un mouvement oscillant, de va-et-vient (voir dessin 4). Enlevez la partie à éliminer.

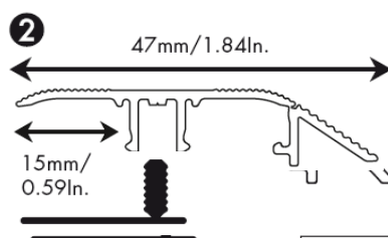
√ Profilé de jonction



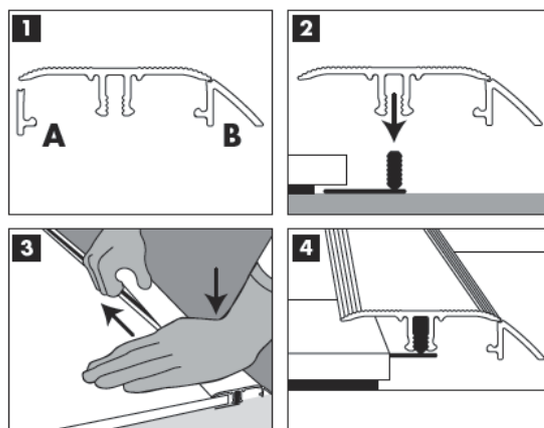
Sciez d'abord le profilé à la longueur voulue. A l'aide du minilevier, enlevez la partie A et la partie B pour obtenir un profilé de jonction. Pendant la pose du sol, veuillez à laisser un espace de dilatation suffisant entre les deux surfaces que le profilé est appelé à relier. Sciez le rail à la longueur adéquate et placez-le, sur le support, au centre de l'espace ouvert entre les deux surfaces de plancher. Le rail peut être fixé facilement sur la base à l'aide de la colle Quick•Step® ONE4ALL ou, si vous préférez, à l'aide de vis. Enfoncez doucement le profilé sur le rail en appuyant d'un côté vers l'autre. Pressez-le, jusqu'au sol.



√ Profilé d'adaptation

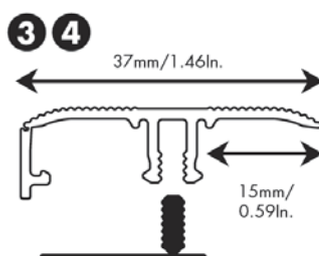


Sciez d'abord le profilé à la longueur voulue. A l'aide du minilevier, enlevez la partie A pour obtenir un profilé d'adaptation. Marquez sur la surface de pose l'endroit jusqu'où vous souhaitez



prolonger le plancher. Posez la sous-couche jusqu'à un point situé juste avant cette ligne : il est préférable de poser ultérieurement le rail (sur lequel sera serré le profilé d'adaptation) sur le support. Veillez à ce que le plancher soit prolongé sur une distance suffisante par rapport au bord de la sous-couche (vous devez être certain de disposer d'un joint de dilatation suffisant). Fixez le rail sur le support, la longue lèvre dans la direction du plancher. Le rail peut être fixé facilement sur la base à l'aide de la colle Quick•Step® ONE4ALL ou, si vous préférez, à l'aide de vis. Enfoncez doucement le profilé sur le rail en appuyant d'un côté vers l'autre. Pressez-le jusqu'à ce que vous ayez atteint le sol.

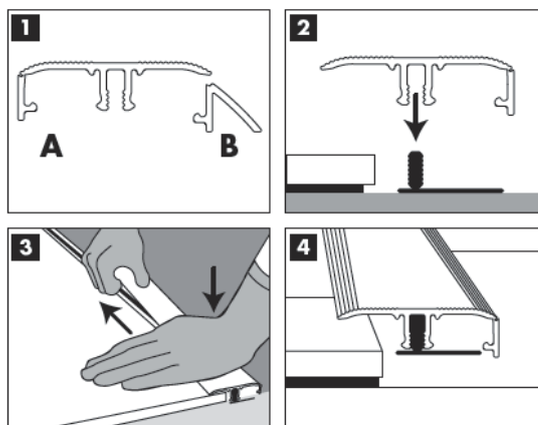
√ Profilé de bordure / de transition



Sciez d'abord le profilé à la longueur voulue. A l'aide du minilevier, enlevez la partie B pour obtenir un profilé de bordure.

Pose contre une surface verticale : sciez le rail en matière synthétique à la longueur adéquate et posez-le en plaçant la lèvre vers la surface verticale. Positionnez le rail à l'aide du profilé. Le rail peut être fixé facilement sur la base à l'aide de la colle Quick•Step® ONE4ALL ou, si vous préférez, à l'aide de vis. Enfoncez doucement le profilé sur le rail en appuyant d'un côté vers l'autre. Pressez-le jusqu'à ce que vous ayez atteint le sol.

Pose contre une surface horizontale : identique à la pose d'un profilé d'adaptation.



√ Fixation du rail

- A l'aide de la COLLE ONE4ALL Quick-Step® : Cette colle ultra-forte permet de fixer solidement tous les rails à la base. Contrairement à l'utilisation de vis, l'utilisation de colle n'exige pas d'être attentif aux canalisations placées sous la base.



L'incroyable force de collage initiale de cette colle permet de coller directement le profilé métallique Incizo® au rail.

- A l'aide de vis :  
Le rail peut se fixer à la base à l'aide de vis. A cet effet, vous utiliserez les trous pré-perçés du rail. Soyez attentif aux canalisations placées sous la base.