



Instruction de pose Floorify Profilés d'escalier

Version: 01/2026

FR

Pour obtenir des résultats optimaux, nous vous recommandons de lire attentivement les instructions de pose suivantes et de les suivre à la lettre.

HAPPY TO HELP YOU

Nous sommes toujours disponibles pour répondre à vos questions. Notre centre d'assistance est joignable à l'adresse hello@floorify.com ou par téléphone au **+32 (0) 51 140 180** du lundi au vendredi de 8h30 à 18h.

PROFILES

les profilés d'escalier Floorify sont une finition esthétique conçus pour une utilisation **résidentielle** et **pour des projets à l'intérieur**.

Il existe 3 types de profilés d'escalier disponibles :

- Profils en L : marches droites (Lxxx)
- Profils en Z : marches en forme de Z (Zxxx)
- Profils en C : marches avec nez de marche (Cxxx)

Pour compléter les marches et contremarches, des lames (Fxxx) de la collection respective sont utilisées.

POINTS IMPORTANTS

TRANSPORT ET STOCKAGE

Il est important de toujours entreposer et transporter les profilés d'escalier sur une surface **plane, sèche et stable, en position horizontale et plate** (sans surplomb) et jamais en position verticale.

Stockez toujours les profilés d'escalier à l'intérieur à une température comprise entre 2 et 40°C.

ACCLIMATATION ET TEMPÉRATURE

Pour garantir une expérience de pose agréable, il est essentiel de stocker les profilés d'escalier et les lames Floorify utilisées pour les compléments, en position horizontale pendant au moins **12 heures** avant la pose, dans la pièce où l'escalier Floorify sera installé. Cela permet d'atteindre la **température idéale de pose de 18°C à 25°C**. Cela permet également de « déstresser » le matériau des tensions éventuelles accumulées pendant le transport ou le stockage.

INSPECTION VISUELLE

Avant la pose, inspectez tous les profilés d'escalier dans des conditions de lumière optimales. **Les profilés présentant des défauts visibles ne doivent jamais être installés.** Un profilé posé est considéré comme accepté.

SUPPORT (BASE)

Le support (base) doit être **parfaitement plan**. La planéité **ne peut pas** être corrigée à l'aide des profilés d'escalier et/ou de la colle. **Les profilés d'escaliers n'ont pas de capacité structurelle (porteuse)**, mais constituent uniquement une finition esthétique. La planéité de l'escalier à recouvrir peut être corrigée avec un matériau de remplissage approprié tel que du mortier de nivellement, OSB, etc.

Le support doit être **propre, plan, sec en permanence et stable**. Enlevez toutes les traces de plâtre, de peinture, de colle, d'huile, de graisse, etc. Si le support est sale, la colle risque de ne pas adhérer.

SOUTIEN/ESPACES VIDES

Il est important que les profilés d'escaliers soient **entièrement soutenus**. Cela est **particulièrement important** pour les nez de marche.

Souvent, la forme de l'escalier ne correspond pas exactement au profilé. S'il y a un espace vide ou si le profilé est insuffisamment soutenu, une rupture peut se produire lorsque l'on marche dessus. Tant pour les nez de marche (profilés en C) que pour les profilés en Z (et également pour les profilés en L), les espaces creux entre l'escalier existant et les profilés d'escaliers doivent être comblés si nécessaire, de sorte que les profilés d'escaliers soient entièrement soutenus tant au niveau de la marche que de la contremarche. Le bois dur est le plus approprié à cet effet.

COLLAGE

Contrairement aux sols Floorify, les profilés d'escaliers sont **collés** directement sur le support, sans sous-couche. Nous recommandons la colle **Soudabond 680**, qui a été **minutieusement testée** à cet effet. Elle peut être achetée avec les profilés d'escaliers. (Liste d'autres colles adaptées et testées disponible sur demande.) L'application d'un apprêt sur le support peut améliorer l'adhérence de la colle. Le dégraissage et le ponçage léger du profilé d'escalier contribueront également à une meilleure adhérence.

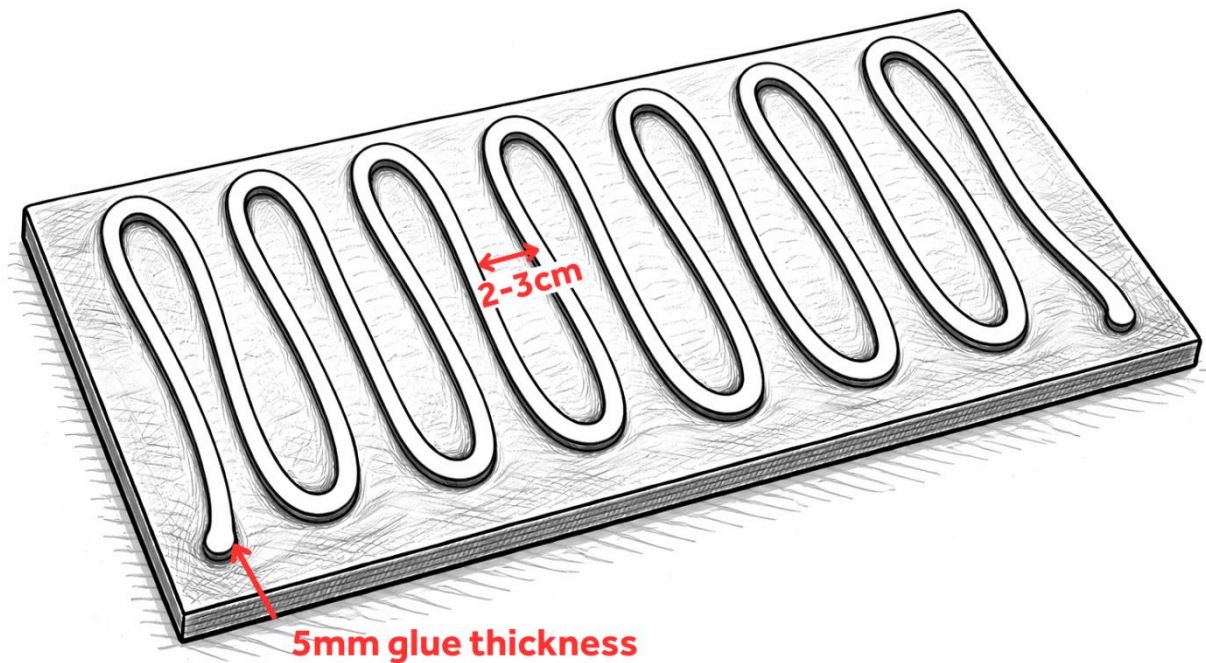
Soudabond 680 peut compenser de petites irrégularités dans la surface de marche, jusqu'à 3 mm par mètre linéaire. Les profilés d'escaliers doivent être **entièrement soutenus** par la colle et **le support sous-jacente**. Un soutien ou un collage insuffisant peut entraîner la rupture du profilé d'escalier et/ou de la partie supplémentaire du sol.

La colle doit être appliquée en motif serpentin (S), avec un écart de 2 à 3 cm entre les points et une épaisseur de ± 5 mm. Veillez à ce que la colle soit appliquée à la fois sur la face avant et arrière du profilé. Lorsque vous appuyez sur le profilé, la colle se répartit entre le profilé et la structure sous-jacente.

Il est donc important que la colle soit répartie sous l'ensemble du profilé. De même, il doit y avoir de la colle dans le ou les angles intérieurs du profilé. La partie verticale du profilé (marche) doit également être entièrement collée afin d'empêcher tout mouvement vers le bas.

Le profilé d'escalier doit donc être entièrement collé sur toute sa longueur.

Astuce: Chauffer la colle (au radiateur) la rend plus agréable à appliquer et elle se répartira mieux.



Soudabond 680 a une **consommation théorique** de 12 ml avec une buse de diamètre 5 mm.

Avec 1 tube (600 ml), on peut poser environ 2 profilés de 1,5 m, en tenant compte d'un jet de 5 mm et d'un écart de 3 cm entre les points d'application de la colle.

DIRECTION DE POSE

Lors de l'installation des profilés d'escaliers, il est préférable de travailler de bas en haut. Ainsi, commencez par la première marche inférieure et progressez vers le haut. Cela permet de placer l'escalier de manière visuellement homogène.

S'il y a un petit palier intermédiaire, posez le sol parallèle au dernier profilé installé. Continuez donc à cliquer sur le dernier profilé. Les planches sur le palier intermédiaire peuvent également être collées sur le support. Le palier intermédiaire doit toutefois répondre aux exigences de planéité.

RACCORDEMENT DU SOL FLOTTANT À L'ÉTAGE

Si vous souhaitez poser un sol flottant Floorify en haut de l'escalier, nous vous recommandons d'utiliser un profilé de transition entre le profilé d'escalier et le sol. Le sol flottant à l'étage supérieur dispose ainsi d'un joint de dilatation libre de 5 mm qui lui permet de bouger en cas de variations de température.

COUPER/SCIER

Pour couper un profilé d'escalier, une scie à onglets avec une lame pour trespas ou métal est la plus appropriée. Pour les lames, cela peut être fait soit à la machine, soit manuellement avec un cutter bien aiguisé. Coupez toujours à partir du côté supérieur (côté décoratif) pour un résultat net.

OUTILS

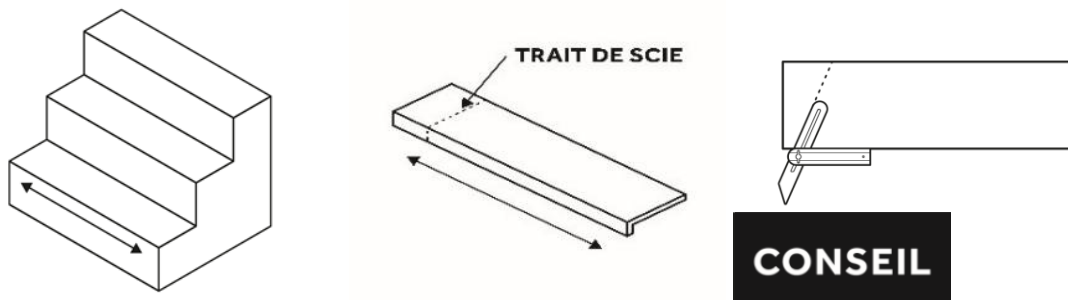
- Une équerre ajustable
- Mètre (pliant)
- Crayon
- Gants
- Scie à main, scie sauteuse et/ou scie électrique avec lame trespa ou scie à métaux (découpe des sections d'escalier)
- Cutter Stanley bien aiguisé (découpe des lames de parquet)
- Colle (Soudabond 680 - 600ml) (disponible chez Floorify). Ou autres colles appropriées et testées (liste sur demande).
- Pistolet à colle

POSE

ETAPE 1: PROFILE À LA TAILLE SOUHAITÉE

Mesurez très précisément l'emplacement du profilé d'escalier et marquez les dimensions requises sur le profilé à installer. Sciez le profilé d'escalier sur mesure.

Astuce : pour les étapes angulaires (par exemple les escaliers en colimaçon), utilisez une fausse équerre pour mesurer et marquer l'angle auquel vous souhaitez couper le profilé.

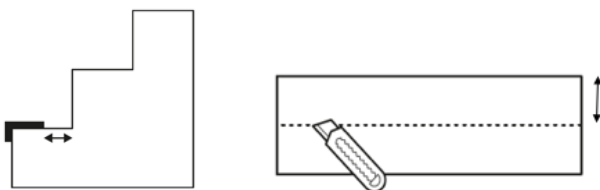


ETAPE 2: MARCHE SUR MESURE

Pour adapter la lame de sol supplémentaire à la surface horizontale (marche), positionnez le profilé d'escalier sur mesure sur la marche. Ne pas coller le profilé.

Mesurez la profondeur de la section à remplir sur le plan horizontal à l'aide d'un mètre (mètre ruban ou mètre pliant) et reportez ces mesures sur la planche à découper et à encliqueter.

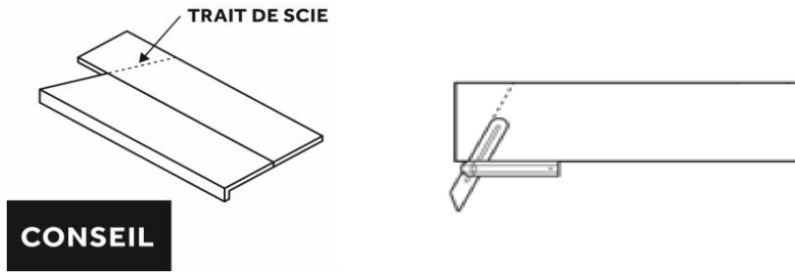
Sciez ou coupez ensuite cette planche aux dimensions voulues. Tenez compte d'une épaisseur totale de colle de 2 à 3 mm.



ASTUCE: Pour les escaliers qui ne sont pas droits ou qui présentent un (demi) virage, vous pouvez, avant de scier la lame de parquet, l'encliqueter dans le profilé d'escalier scié.

De cette manière, vous pouvez marquer l'angle auquel le profil de la marche a déjà été scié sur la planche

à poser. N'effectuez pas cette opération sur l'escalier lui-même, mais sur un établi.

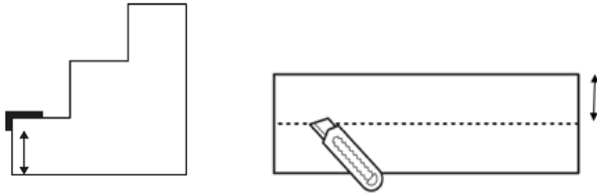


ETAPE 3 : LA CONTREMARCHE SUR MESURE

Pour adapter la section de plancher supplémentaire au plan vertical (contremarche), positionnez le profilé d'escalier sur mesure sur la marche. Ceci sans coller le profil.

A l'aide d'un mètre (mètre ruban ou mètre pliant), mesurez la hauteur de la partie à remplir, sur le plan vertical, et reportez ces mesures sur la planche à découper et à encliqueter.

Ensuite, sciez ou coupez cette planche aux dimensions nécessaires. Tenez compte d'une épaisseur totale de colle de 2 à 3 mm.



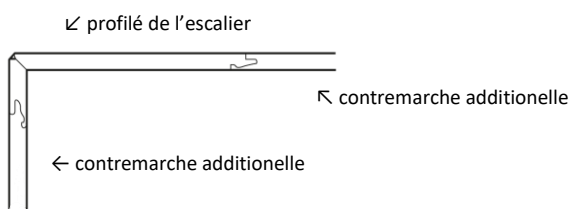
ETAPE 4: COLLER LA MARCHÉ

Maintenant que la marche d'escalier et les planches supplémentaires ont été coupées à la bonne taille, elles peuvent être collées ensemble.

Cliquez tous les éléments détachés pour créer une marche.

Avant de coller, placez la marche détachée sur la marche et vérifiez que tout s'emboîte bien.

Il est pratique de garder la marche détachée emboîtée comme un ensemble et de coller toutes les parties en même temps.



(Exemple d'une marche détachée pour un escalier droit. Le giron et les planches supplémentaires pour la montée et la descente).

Appliquez la colle de montage sur la marche à recouvrir. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment de colle partout (motif en S). Placez la marche détachée sur la marche à recouvrir et appuyez fermement. Pressez fermement la contremarche, le giron et la marche ensemble et enlevez immédiatement tout excès de colle.

La marche 1 est maintenant terminée. Répétez les étapes ci-dessus pour les étapes suivantes.

Lors du montage des marches supérieures, veillez à ne pas trop solliciter les marches montées tant que la colle n'est pas suffisamment durcie.

ETAPE 5: FINITION

Finissez les joints ouverts entre les planches des marches avec un mastic silicone transparent ou de couleur assortie. Cela permet d'obtenir une finition attrayante et étanche.

ENTRETIEN

Grâce au revêtement supplémentaire et innovant de la couche supérieure, aucun traitement spécial n'est nécessaire après l'installation. Le revêtement protège vos marches d'escalier Floorify de la saleté et facilite leur entretien.

NETTOYAGE

- Enlevez d'abord toutes les saletés et poussières de votre escalier Floorify à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur à tête douce.
- Un escalier Floorify se nettoie très facilement. Il n'est pas nécessaire de nettoyer les escaliers avec de grandes quantités d'eau. Nettoyez les escaliers à l'aide d'une serpillière ou d'un balai à franges propres et essorées.
- Laissez le sol Floorify aussi sec que possible.

PRODUITS D'ENTRETIEN

Si un produit d'entretien supplémentaire est utilisé, choisissez un **produit au pH neutre (pH 7)**. Par exemple, le nettoyeur Conny de Floorify. Les produits agressifs peuvent endommager la couche supérieure des marches d'escalier Floorify. N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. Ne pas utiliser de vinaigre, de produits de polissage, d'abrasifs, de détergents caustiques ou de solvants.

AVERTISSEMENT

!!! Avertissement: Il existe des réglementations (décret sur la construction « Bouwbesluit ») pour les escaliers. Assurez-vous de toujours travailler en conformité avec ces règles. Floorify n'offre qu'un revêtement d'escalier. Nous ne sommes pas responsables de l'exécution finale des escaliers.