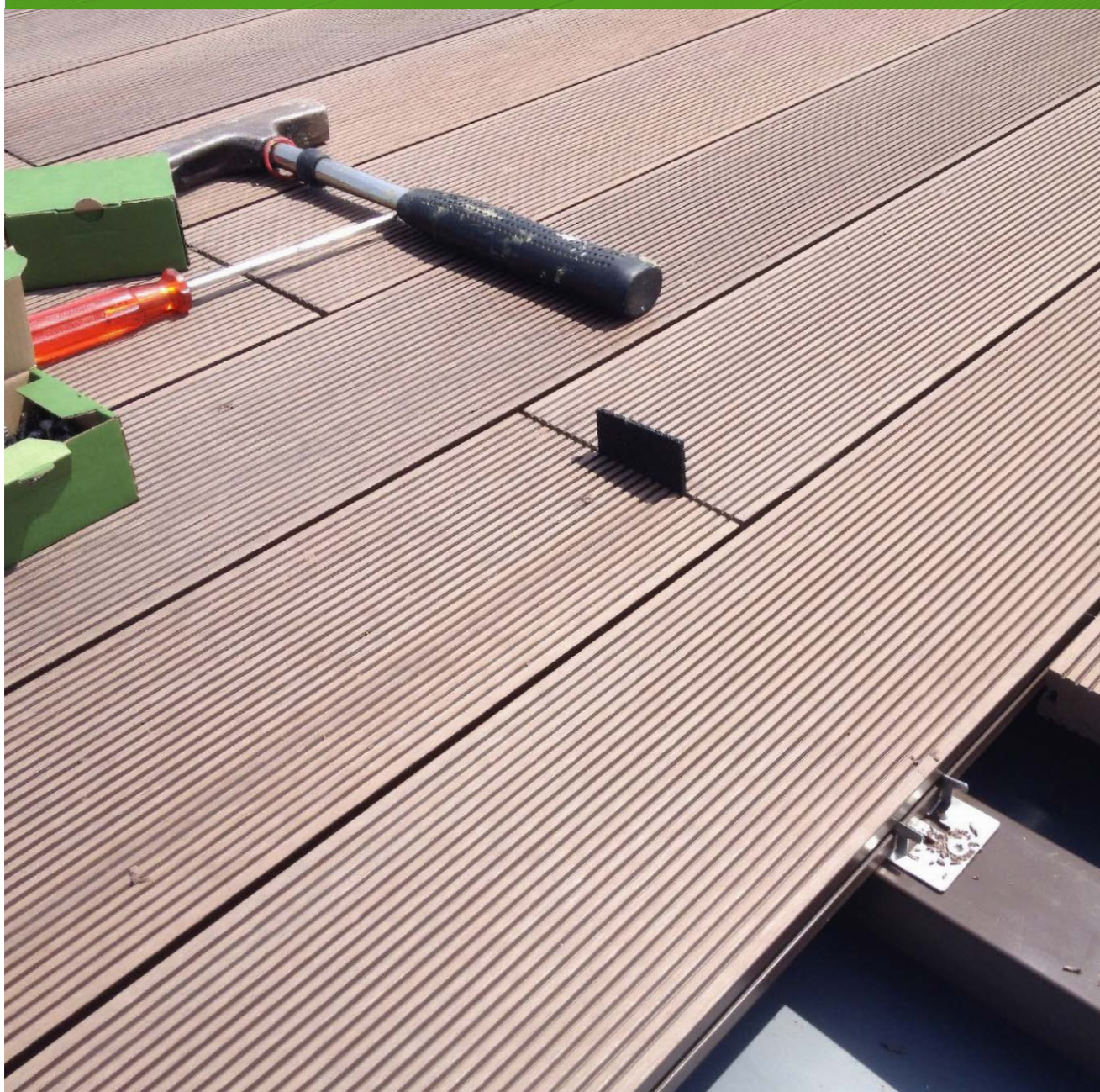


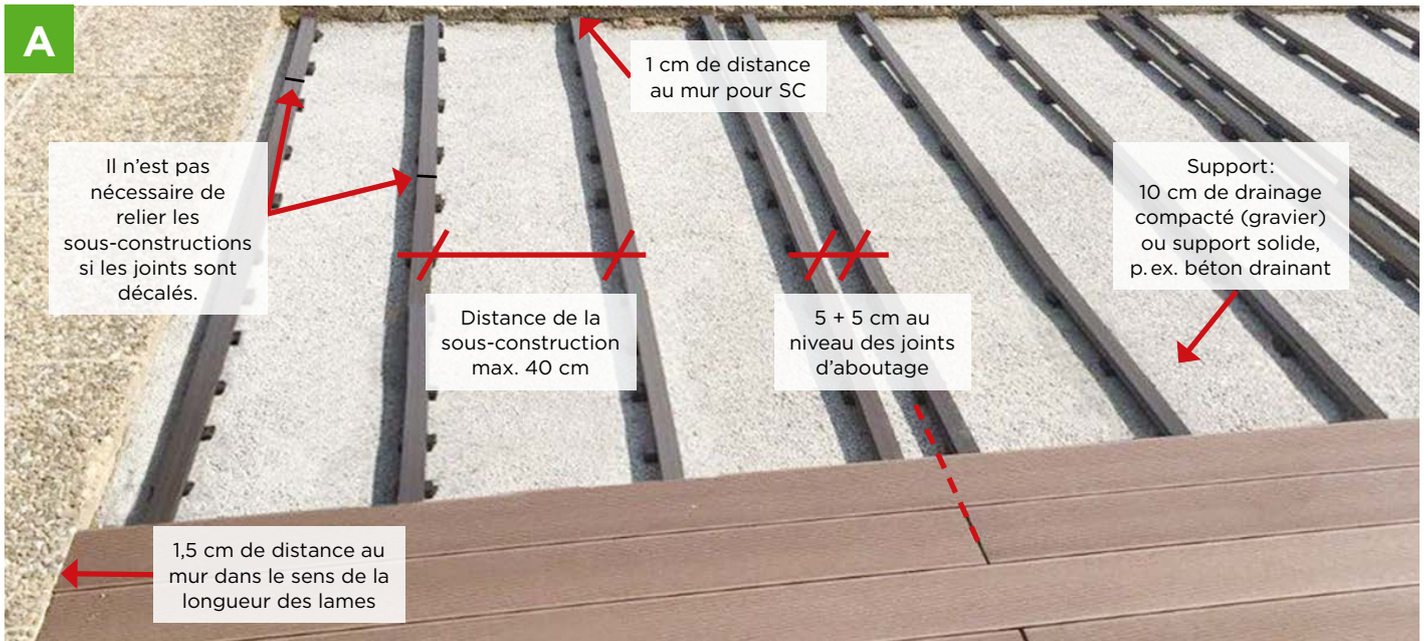
ASSORTIMENT POUR TERRASSES

PRIMEWOOD

NOTICE DE MONTAGE
TERRASSES



POSE SUR SURFACES DURES



Nettoyer le support et éliminer les grosses aspérités qui pourraient empêcher une pose propre de la sous-construction.

Conseil: Marquez les joints avec une corde à tracer. Les profils pleins PRIMEWOOD peuvent en principe être posés de manière flottante. Nous recommandons toutefois, en particulier pour les grandes terrasses (à partir de 3 longueurs de lames), de visser la sous-construction au support ou de la relier transversalement tous les 1,2 m et de fixer les lames au milieu avec une vis de fixation à 45° dans la rainure, pour éviter tout déplacement. Sinon, les lames peuvent se déplacer et les joints se modifier.



Nivelez la terrasse conformément à nos recommandations concernant la pente. Utilisez pour cela nos plots et nos patins en caoutchouc. Si vous n'avez pas besoin de plots, placez tous les 35 cm un patin en caoutchouc de 3 mm sous la sous-construction inférieure pour isoler les bruits de structure. Vous évitez ainsi les bruits désagréables lorsque vous marchez sur la terrasse et l'eau qui s'écoule transversalement n'est pas bloquée. En cas d'utilisation de plots, utiliser également un patin en caoutchouc de 3 mm.



Utilisez **des plots** à partir d'une hauteur de 25 mm pour garantir la stabilité.

Espacement des plots selon l'épaisseur de la sous-construction:
 Sous-construction standard creux (32 x 57 mm) max. tous les 50 cm
 Sous-construction en Alu (39 x 27 mm) max. tous les 60 cm



Nous recommandons vivement une «pose décalée à joint de pierre». Poser deux sous-constructions par joint longitudinal (5 + 5 cm). Les lames ne doivent pas dépasser de plus de 5 cm la sous-construction.

CONTRÔLE DE LA SOUS-CONSTRUCTION

- Tous les 35 cm, un patin en caoutchouc si posé directement sur le sol
- Tous les 50 cm un plot
- Fixer la sous-construction sur le sol ou ajouté un profilé de liaison tousl
- Fixer les lames au milieu avec une vis les 120 cm

(pour 2.7 m/panneaux)

Par temps frais (<10°) = 7 mm de joint d'aboutage
 à 20° = 5 mm de joint d'aboutage
 au-dessus de 30° = 3 mm de joint d'aboutage

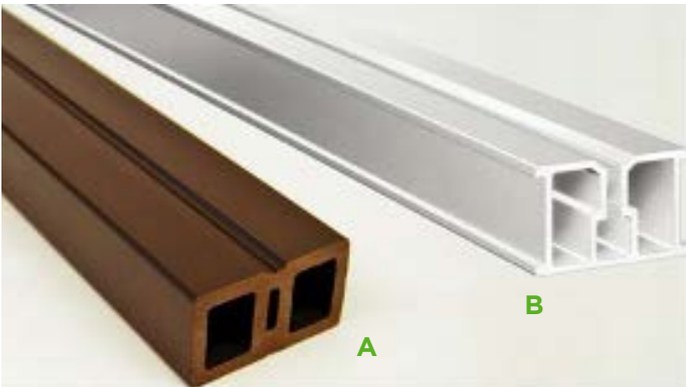




N'utilisez jamais de serre-joints ou d'outils de serrage pour le serrage. Il suffit d'appuyer avec le pied et de pré-percer le clip en conséquence (2,5 mm). Un serrage trop important peut entraîner une déformation de la sous-construction et soulever le sol.



Positionnez la vis dans le trou à l'intérieur du clip le plus près possible de la lame afin d'obtenir une légère traction sur la lame lors du vissage sur la sous-construction. Utilisez exclusivement nos vis de système avec encoche de perçage.

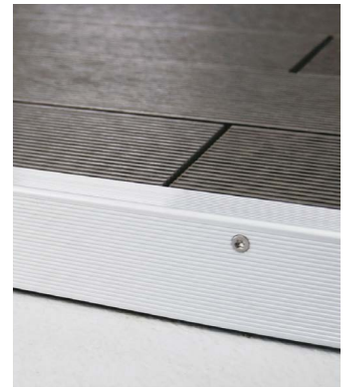


Sous-structures :

- A Sous-construction standard 32 × 57 × 2700 mm (convient aux vis auto-perceuses)
- B Sous-construction en Alu 39 × 27 × 4000 mm



Le profil de finition WPC est recommandé en cas de charges peu importantes par le haut (bordures de gazon, cache frontale, etc.).



Le profil de finition en aluminium est recommandé pour les zones de passage telles que les marches d'escalier, les bords ou les décrochements.

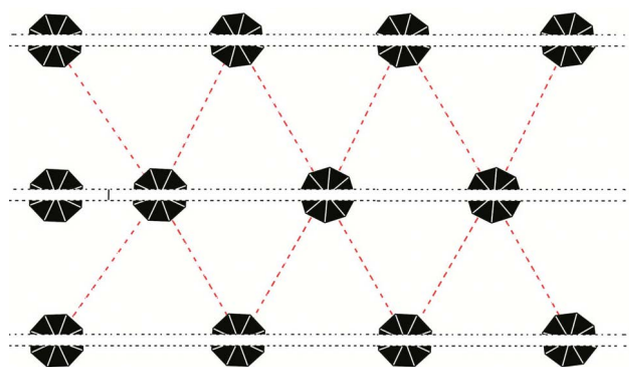
POSE SUR DALLES



Sous-structures sur dalles de jardin.

Distances entre les appuis pour une application linéaire:
Sous-construction standard = max. 50 cm,
sous-construction en Alu = max. 60 cm

POSE SUR PLOTS



Sous-construction sur plots à partir de 25 mm.

Distances selon ill. C,
distances uniquement en cas d'utilisation en forme de Z.

INFORMATIONS DE BASE SUR LA PLANIFICATION. IMPORTANT: À LIRE ABSOLUMENT!

GÉNÉRALITÉS

- Lors du montage de la lame de terrasse PRIMEWOOD avec la sous-construction WPC, la température ne doit pas être inférieure à 0 °C. En cas de températures plus basses, la sous-construction doit impérativement être pré-percée.
- PRIMEWOOD est un matériau composite à base de bois qui se dilate sous l'effet de la chaleur. Veillez à respecter une distance appropriée avec les éléments de construction fixes (min. 1,5 cm dans le sens de la longueur). Les joints d'aboutage sont montés avec un espace d'au moins 5 mm (voir tableau de dilatation). Cette caractéristique rend impossible un vissage direct sur le support! Utilisez exclusivement nos clips de fixation.
- En raison des dilatations mentionnées, les terrasses PRIMEWOOD doivent également être séparées tous les 12 m dans le sens du lattage de la sous-construction et être séparées par un joint de dilatation d'au moins 30 mm.
- Nous recommandons toutefois, en particulier pour les grandes terrasses (à partir de 3 longueurs de lames), de visser la sous-construction au support ou de la relier transversalement tous les 1,2 m et de fixer les lames au milieu avec une vis de fixation à 45° dans la rainure, pour éviter tout déplacement. Sinon, les lames peuvent se déplacer et les joints se modifier.
- Évitez également le contact avec la terre, même pour la sous-construction de la terrasse.
- Évitez les coupes à un angle plus aigu que 45°. La densité du produit dans la section transversale n'est pas la même partout.
- Il en résulte des courbures qui doivent être absorbées en conséquence. Respectez donc impérativement le sens de pose.
- Une pente d'environ 1,5 à 2 % est recommandée, sinon l'eau de pluie qui sèche risque de provoquer des taches.
- Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace vide entre le sol et les lames afin de favoriser l'évacuation de l'humidité.
- Distance entre les sous-constructions: 40 cm max.
- Placez tous les 35 cm un patin en caoutchouc (3 mm) sous la sous-couche afin d'isoler les bruits de structure et de ne pas bloquer l'eau qui s'écoule transversalement. Utilisez des patins de 5 et 10 mm pour mettre à niveau les sous-constructions en conséquence.
- Pour des distances plus importantes, utilisez des plots de PRIMEWOOD (voir texte sous l'image C).
- Le débordement des lames ne doit pas dépasser 5 cm.
- Pré-percez toujours tous les trous, à l'exception de la sous-construction standard creuse (vis autoperceuses)
- Utilisez exclusivement des composants PRIMEWOOD pour faire valoir d'éventuels droits à la garantie.
- PRIMEWOOD peut être travaillé avec des outils à bois traditionnels. Les outils trempés prolongent la durée de vie de ces derniers et assurent une coupe nette.
- Lors du stockage des lames, veillez à ce qu'ils ne se déforment pas sous leur propre poids. (barrettes de soutien tous les 70 cm)
- Nous recommandons vivement une «pose décalée à joint de pierre» afin de pouvoir absorber et répartir les forces de dilatation de manière optimale. (pose décalée à joint de pierre = les lames sont découpées aux mêmes dimensions pour obtenir un rendu symétrique)

LES SUPPORTS

Souvent, les supports sont déjà donnés en raison de la situation. Mais si vous pouvez encore décider, nous vous recommandons les possibilités suivantes:

Terrain naturel

Si une terrasse est aménagée sur de la terre, il est recommandé de réaliser un coffrage similaire à celui utilisé pour la pose de dalles de jardin.

- Un minimum de 40 cm de gravier bien compacté constitue une bonne base pour une terrasse. Un mauvais compactage peut entraîner un affaissement de la terrasse.
- Posez un voile de séparation pour éviter que la couche de gravillons ne s'infilte.
- Versez 10 à 15 cm de gravillons et nivelez éventuellement avec une pente (1,5 à 2 %).
- Posez des dalles de jardin ou des cales (voir photo «Pose sur dalles de jardin») en respectant l'espacement prescrit.

Dalle en béton

La meilleure condition pour une terrasse PRIMEWOOD est un support en béton ou en béton drainant, qui peut être coulé selon la pente prescrite. S'il existe déjà un support avec ou sans, par exemple, une bande bitumineuse ou une étanchéité en plastique, la sous-construction peut être posée directement sur une bande de protection correspondante. Placez toujours des patins en caoutchouc sous la sous-construction afin de ne pas bloquer l'écoulement transversal de l'eau et de garantir une isolation contre les bruits de structure.

Distribution Suisse:

 **sperrag**

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tél. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Votre distributeur: