



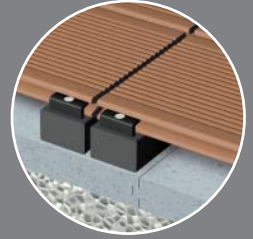
Made in Germany[®]

megawood

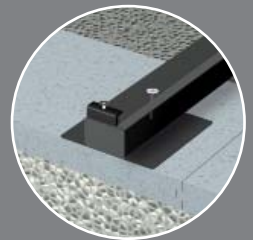


Terrasses megawood[®]

Instructions de montage



Vidéos de montage
sur Internet :
www.megawood.de



Principes de planification



Bienvenue sur votre nouvelle terrasse megawood® !

Nous vous félicitons pour l'achat du plancher antidérapant megawood® et vous remercions pour la confiance que vous nous témoignez. Afin que vous puissiez profiter longtemps de votre produit haut de gamme et innovant, nous vous prions de bien vouloir observer toutes les indications mentionnées dans les présentes instructions de montage. Veuillez utiliser des accessoires d'origine de megawood® et observer les prescriptions afin d'obtenir un résultat optimal. Si vous ne respectez pas les présentes instructions de montage, nous serions contraints de décliner toute responsabilité pour les vices occasionnés.

Les instructions de montage megawood® sont la base pour toutes les variantes de pose même si elles ne sont pas explicitement mentionnées dans la présente instruction de MONTAGE. Toutes les applications qui requièrent un agrément technique nécessitent un support statique aux dimensions suffisantes, porteur et doté d'une sécurité anti-traversée en tant que soutènement des planchers antidérapants megawood® ou une ossature porteuse.

Principes de planification généraux pour les decks ouverts & fermés

- » Le montage peut être effectué sous forme de deck posé ou de deck de plain-pied.
- » Éviter tout contact entre les éléments de construction megawood® et la terre !
- » Veuillez à ce que le support soit solide, stable, apte à supporter des charges et à l'abri du gel. Attention ! Éviter les accumulations d'eau !
- » Espaces creux situés entre l'ossature porteuse et les plaques d'assise permettant de garantir un échange entre l'air chaud et l'air froid. Une bonne aération par le dessous permet d'empêcher la stagnation de l'eau.
- » La saillie maximale des planches au-dessus de la dernière ossature porteuse ne doit pas dépasser 5 cm.
- » De manière générale, effectuer un perçage en ébauche de tous les trous.
- » Respecter les distances entre les poutres de construction.
- » Respecter la distance minimale par rapport aux modules de construction fixe.
- » Observer les espaces minima des joints de dilatation pour que la construction, le cas échéant, puisse se dilater sans peine.
- » Les profils creux doivent toujours être posés dans le sens longitudinal du plancher avec une inclinaison d'au moins 2% (2 cm par m) afin d'éviter un endommagement des cavités, sur le long terme, dû à des infiltrations d'eau.
- » Observer le sens de pose indiqué sur la flèche figurant sur l'étiquette d'emballage et empreinte dans la rainure du plancher.
- » Veiller à bien respecter les jointures pour assurer que l'aération par le dessous soit suffisante.
- » Les tolérances dimensionnelles dues à la production en terme de longueur, de largeur et d'épaisseur doivent être prises en compte lors du montage.
- » Pour les planchers creux, ne pas entreprendre une coupe en biais supérieure à 45°.
- » Chanfreinage de toutes les arêtes du plancher antidérapant (env. 2 x 2 mm).
- » Pour des applications spéciales (marches d'escalier, voûtes, découpes pour tuyaux pluviaux ou colonnes) ainsi que pour l'installation de superstructures pour lesquelles l'inclinaison prescrite ne peut pas être respectée, utiliser toujours le plancher antidérapant massif de megawood®.

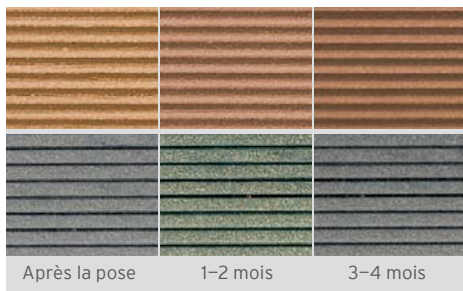


Plancher antidérapant massif CLASSIC
21 x 242 mm (Jumbo)

L: 300, 360, 420, 480, 540, 600 cm

C : Gris basalte, brun naturel, brun noisette

Informations générales



Coloration :

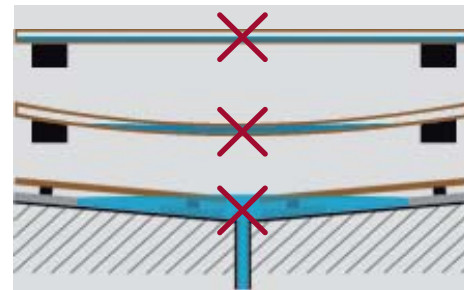
Le plancher antidérapant de megawood® est composé, jusqu'à 75%, de fibres de bois. De faibles écarts de couleur et des nuances sont souhaités et soulignent l'aspect naturel du bois. Ils ne fondent en aucun cas un droit de réclamation. C'est la raison pour laquelle il faut veiller à ce que les planchers soient mélangés avant la pose. Le produit connaîtra encore quelques transformations au niveau de sa coloration et en fonction de l'ensoleillement, il prendra sa couleur naturelle définitive au bout de quelques mois.

Lorsque les terrasses sont partiellement couvertes, ce changement intervient un peu plus tard.



Sens de pose :

Pour obtenir un effet de surface homogène, veuillez poser tous les planchers dans le même sens lors de la pose. Ce sens vous est indiqué par une flèche sur chaque rainure de planche et sur l'étiquette de l'emballage.



Inclinaisons et assèchement :

S'il n'est pas possible, lors de la pose, de respecter l'inclinaison minimale requise de 2 % (2 cm par m), il faudra alors uniquement utiliser des planchers massifs puisque l'humidité stagnante dans le système des cavités risque d'entraîner des dommages irréversibles sur le long terme (**altération des dimensions, déformation ou gélivation**). Ceci s'applique pour toutes les variantes de pose.

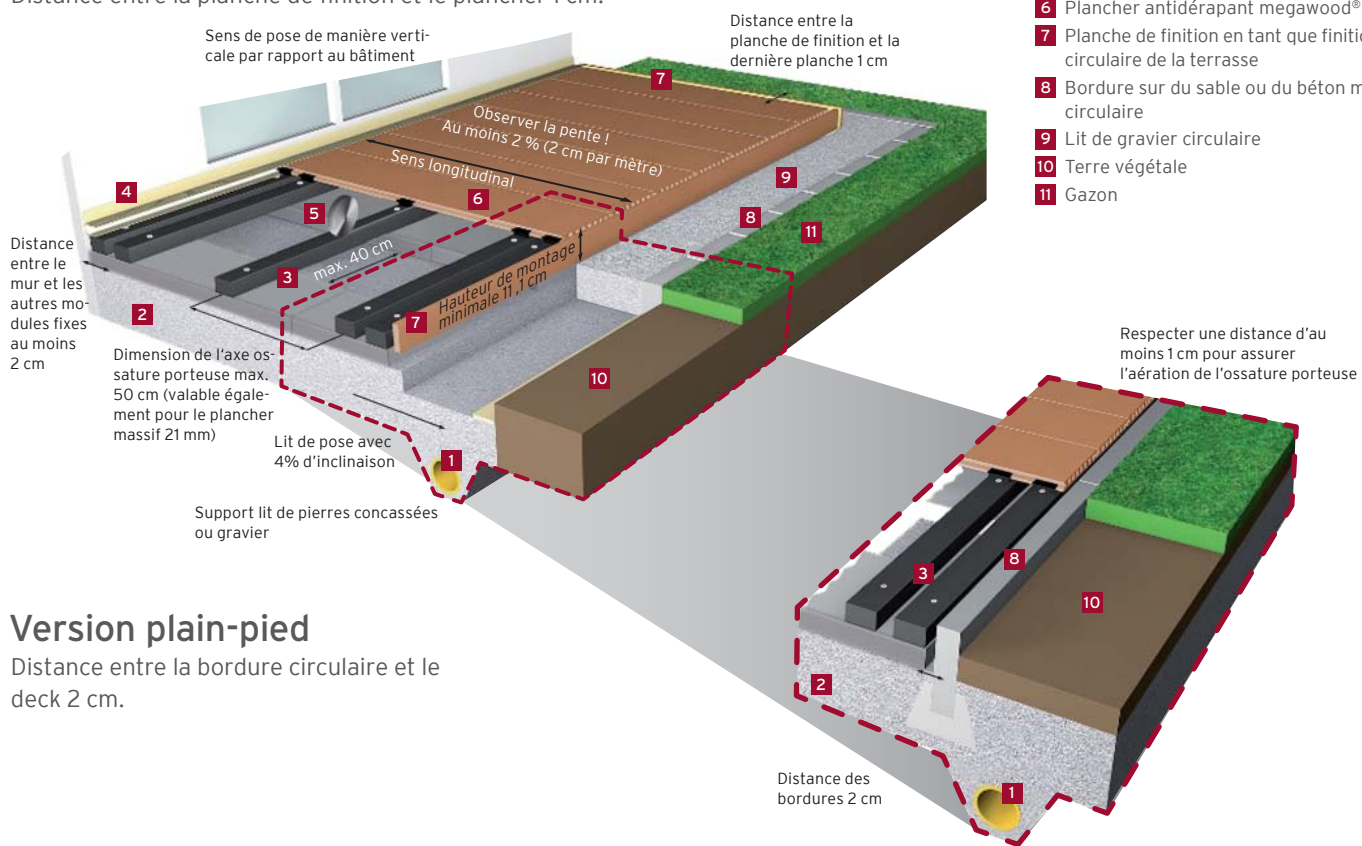
Important

- » Il convient, dans tous les cas, de veiller à assurer un système de drainage aux dimensions suffisantes. Évitez toute formation d'eau stagnante et assurez-vous que même en cas de pluies fortes, l'écoulement se fasse intégralement.
- » En principe, lors de la construction de terrasses, il convient de prévoir une pente d'au moins 2 % afin que l'eau puisse s'écouler à l'écart du bâtiment. La trajectoire du plancher devra également, par la suite, suivre cette pente pour exploiter le pouvoir nettoyant de la pluie sur le plancher.

Si votre terrasse megawood® doit être réalisée sous forme de deck ouvert sans pièces rainurées, optez, à votre convenance, soit pour la version appliquée avec plancher de finition circulaire, soit, par exemple, pour une transition en continu vers le seuil de porte adossé, ou également, en version plain-pied, avec bordure circulaire. Vous trouverez des démonstrations vidéo détaillées de toutes les étapes de travail sur www.megawood.de.

Version appliquée

Distance entre la planche de finition et le plancher 1 cm.



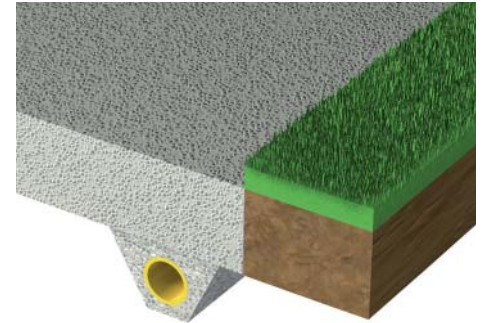
- 1 Drainage
- 2 Lit de gravier ou de pierres concassées porteur (résistant au gel)
- 3 Poutre de construction sur dalles de béton (100 x 25 x 5 cm)
- 4 Profil d'aluminium en tant que plinthe vers la façade de la maison
- 5 Coller la bande de sécurité autocollante au centre de la poutre de construction
- 6 Plancher antidérapant megawood®
- 7 Planche de finition en tant que finition circulaire de la terrasse
- 8 Bordure sur du sable ou du béton maigre circulaire
- 9 Lit de gravier circulaire
- 10 Terre végétale
- 11 Gazon

Version plain-pied

Distance entre la bordure circulaire et le deck 2 cm.

Deck ouvert

Pose en 7 étapes.



Étape 1

- » Préparer le lit de pose avec une inclinaison de 4% vers le drainage. Prévoir un drainage d'au moins 10 cm de diamètre, l'intégrer de manière sûre ou l'infiltrer. Le cas échéant, se concerter avec une entreprise spécialisée.
- » Le soubassement doit être composé d'un lit de gravier ou de pierres concassées porteur, antigel et compacté.

Deck posé : Remblayage de la bande de gravier avec des cailloux roulés sans particules fines jusqu'à 2 cm sous la planche de finition.

Deck de plain-pied : Distance entre la bordure circulaire et le deck 2 cm.



Étape 2

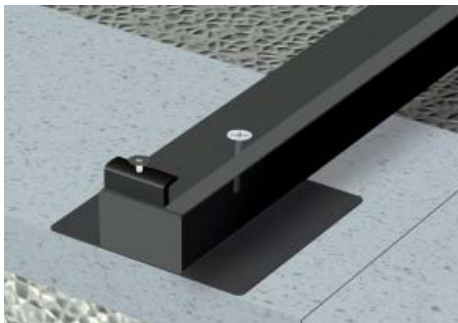
Les poutres de construction ne sont posées que de manière transversale par rapport aux dalles de béton et sont orientées de manière homogène en hauteur. Poser respectivement en double les poutres de construction initiales/finales.

Respecter un écartement d'au moins 2 cm entre les poutres d'ossature porteuse.

- » Pour la dalle de fondation, poser les dalles de béton 100 x 25 x 5 cm. Observer les écarts et les inclinaisons minima.

Important

- » Visser les deux premières, dernières et poutres d'ossature porteuse extérieures sur les dalles de béton faute de quoi le plancher risque de se soulever au niveau des extrémités. Utiliser des vis de fixation BI 7,5 x 92 mm et effectuer impérativement des pré-perçages à l'aide d'une perceuse 6,5 mm.



Étape 3

- » Lors de la pose de l'ossature porteuse, observer l'assemblage (voir étape 5).
- » Lors d'écarts en terme de hauteur, utiliser, de manière générale, des dalles d'égalisation ou des patins en caoutchouc jusqu'à max. 20 mm. Sinon, ajuster l'assise. Observer les raccords.
- » Ne pas abouter l'ossature porteuse. L'écart frontal minimum est de 1 cm.
- » Ne pas remplir l'espace situé entre les dalles de béton.
- » La bande de sécurité autocollante doit être fixée de sorte à être appliquée au centre de la longueur du plancher antidérapant sur la poutre de construction. Cette poutre de construction doit ensuite être vissée sur la plaque de béton. (Voir aperçu global). En présence de parquet à coupe de pierre, planifier des bandes supplémentaires.



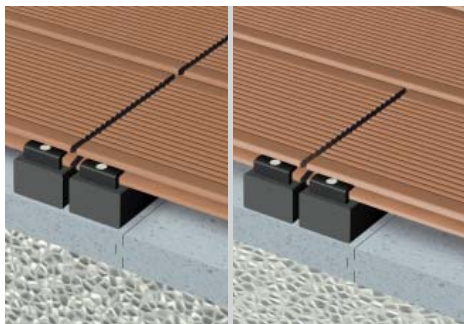
Étape 4

- » Introduire le plancher antidérapant dans le profilé de finition en alu, y compris profilé de mousse.
- » Commencer par la première planche en respectant un décalage de 1 cm par rapport à la poutre de construction pour assurer un emplacement de montage pour le crampon de bordure.
- » Pour toutes les autres fixations de plancher, utiliser la bride de fixation noire.
- » Poser toujours, au début et au bout de la terrasse, une poutre d'ossature porteuse double, la visser avec une dalle de béton afin d'éviter une charge excentrée sur la dalle de béton.

Important

- » Les profils creux doivent être posés dans le sens longitudinal du plancher, avec une inclinaison d'au moins 2 %.
- » Ressermer fermement le crampon de bordure. Régler correctement le couple de serrage afin d'empêcher toute rupture ou surtorsion de la vis.

Deck ouvert

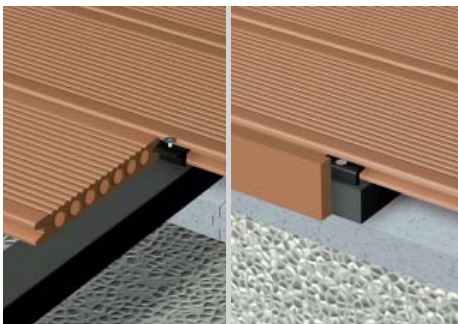


Étape 5

Pose en affleurement du plancher antidérapant (image de gauche, assemblage en rangée) ainsi que pose décalée (image de droite, parquet à coupe de pierre) pour une surface max. de 12 x 12 m

Important

- » Les poutres de construction, au niveau des jointures, doivent être posées en double et un écartement d'au moins 2 cm entre les poutres d'ossature porteuse doit être respecté ! Visser les deux poutres d'ossature porteuse sur la dalle de béton. Les jointures doivent présenter un écart minimal de 0,7 cm. Resserrer fermement le crampon de bordure. Régler correctement le couple de serrage afin d'empêcher toute rupture ou surtorsion de la vis. Observer les tolérances dimensionnelles dues à la fabrication.
- » Lorsque les surfaces sont supérieures à 12 x 12 m, il convient de respecter un joint de dilatation intégral de 4 cm au minimum (par ex. bande de gravier, bandes de fleurs ou autres possibilités adaptées).

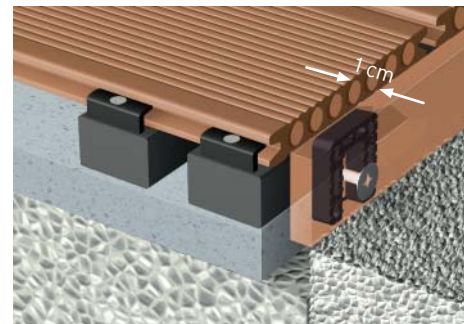


Étape 6

- » Pour les fixations de plancher, utiliser les brides de fixation noires, ne pas oublier d'effectuer les pré-perçages, et les fixer de manière lâche avec les vis comprises dans le contenu de la livraison sur la poutre de construction (image de gauche), faute de quoi le plancher suivant ne peut pas être posé correctement. Ensuite, pousser le prochain plancher contre le précédent jusqu'à ce que le crampon de fixation soit horizontal. Fixer la vis encore une fois de manière lâche. La même chose s'applique également pour les planchers suivants.
- » Pour finir, utiliser le crampon de fixation de bordure et placer les planches de finition au bout de la poutre de construction (avec vis 4 x 50 VA*, image de droite).

Important

- » Ne pas haubaner, sangler ou contraindre les planchers antidérapants megawood®.
- » Une fois la pose effectuée, serrer fermement les crampons de fixation. Régler correctement le couple de serrage afin d'empêcher toute rupture ou surtorsion de la vis.



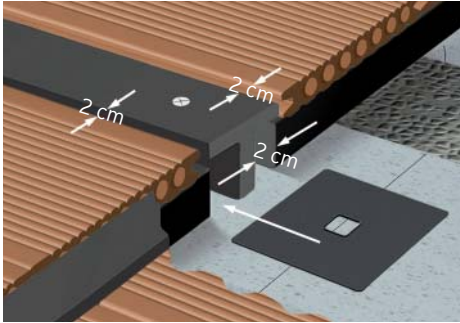
Étape 7

Joint circulaire vers la planche de finition 1 cm.

Important

- » Fixer, sur les parties frontales des planchers, la planche de finition avec l'entretoise au niveau de la poutre de construction (avec vis 4 x 50 VA*) afin de garantir un bon écoulement de l'eau.

Variantes spéciales



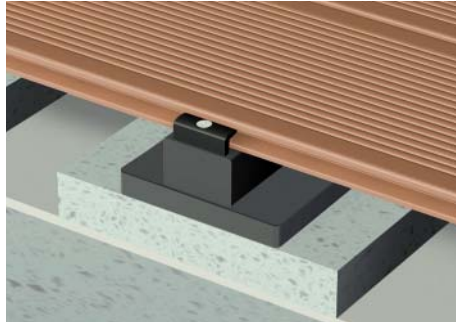
Variante spéciale A

Utilisation du profil de joint de construction pour les surfaces de terrasses supérieures à 12 x 12 m

Visser le profil de joint de construction sur la dalle de béton dans le sens longitudinal ou transversal du plancher (avec vis 5 x 90 VA*, forure Ø 8 mm). La hauteur de base pour le profil de joint de construction est étudiée pour le plancher massif 21 mm. Lors de l'utilisation du plancher massif 25 mm ou des cavités pour le deck ouvert, il convient d'utiliser les plaques d'égalisation et la plaque d'assise afin d'égaliser la différence de hauteur.

Important

- » Une distance d'au moins 2 cm, sur les deux côtés, doit être respectée entre les planchers antidérapants, la poutre d'ossature porteuse et le profilé de joint de construction !



Variante spéciale B

Terrasse de toit

Visser la poutre de construction sur le tapis de protection existant avec dalle de trottoir de 400 x 400 x 50 mm, utiliser, pour l'équilibrage de la hauteur, des plaques d'assise de 150 x 150 x 15-25 mm et monter les dalles de compensation. Fixation de l'ossature porteuse sur les dalles trottoir au moyen de vis de fixation BI. Pour une pose sans l'inclinaison prescrite de min. 2%, utiliser uniquement des planchers massifs afin d'éviter la formation d'eau stagnante dans le système de cavités et pour éviter les dommages consécutifs à cette situation (altération de la dimension, déformation ou gélivation). Veiller à ce que le système de drainage présente des dimensions suffisantes pour empêcher la formation d'eau de retenue. Garantir un écoulement de l'eau intégral.

Important

- » Se concerter avec l'architecte ou avec une entreprise spécialisée avant de choisir le type de montage.



Variante spéciale C

Assainissement d'anciens revêtements de terrasses

Important

- » Monter les poutres de construction avec la plaque d'assise et les plaques de compensation ou patins en caoutchouc et ne pas effectuer directement la pose sur l'ancien revêtement afin de garantir l'écoulement de l'eau.
- » Fixation de l'ossature porteuse sur l'ancien revêtement.
- » Montage uniquement possible en présence d'un drainage suffisant de l'ancien revêtement avec une pente de 2 %. Ne pas admettre les stagnations d'eau.

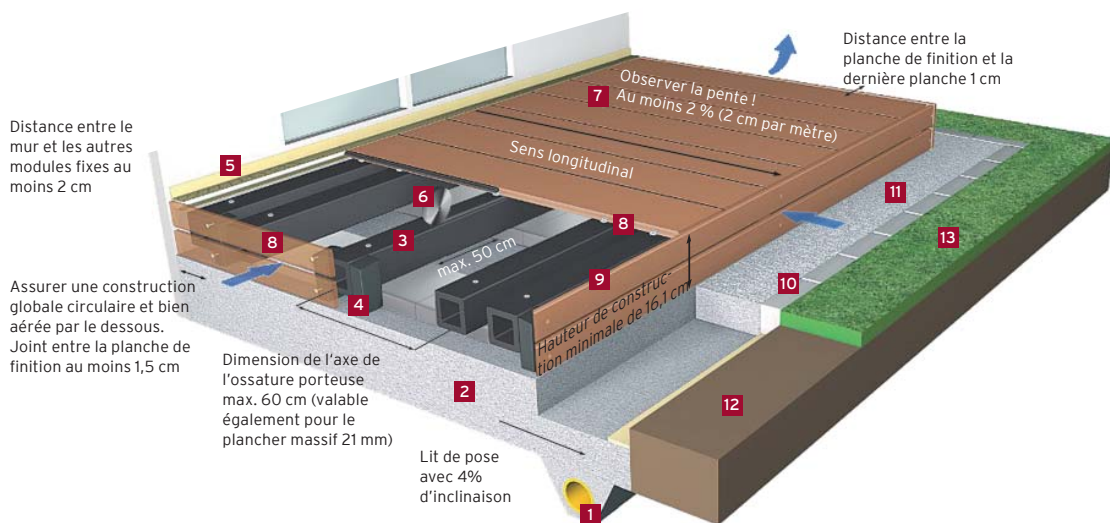
Deck fermé

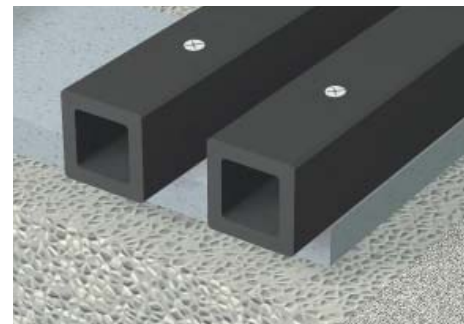
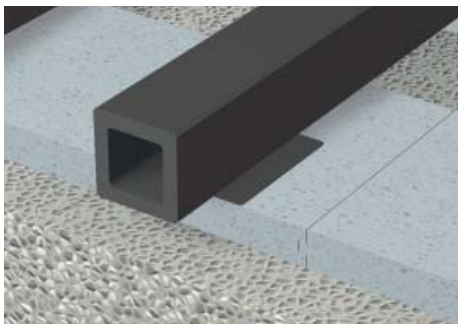
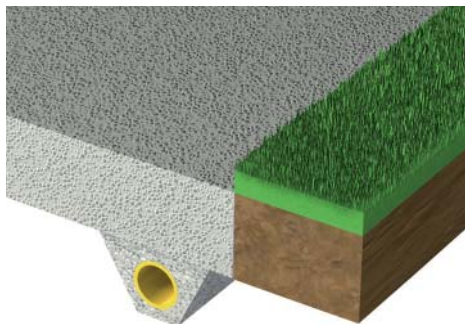
Le montage du deck fermé diffère, sur certains points décrits ci-après, du montage du deck ouvert. La condition requise fondamentale est une construction d'ensemble montée sur support et entièrement aérée de manière circulaire par le dessous. La pièce rainurée megawood® remplit de manière parfaitement ajustée la jointure entre vos planchers de terrasse et absorbe de manière flexible les contraintes exercées. Lorsque vous choisissez librement votre ossature porteuse (par ex. Bangkirai), vous mettez en péril vos droits à garantie étant donné que nous n'octroyons pas de garantie pour les éventuels dommages survenant dans ce cadre. Si vous portez toutefois votre choix sur une autre ossature porteuse, un échange des vis megawood® contre par ex. des vis à bois correspondantes s'avère impérativement nécessaire. La fondation et les variantes spéciales correspondent à celles du deck ouvert. Les principes de planification généraux s'appliquent.

Important

» Ne pas haubaner, sangler ou contraindre les planchers antidérapants megawood®.

- 1 Drainage
- 2 Lit de gravier ou de pierres concassées porteur (résistant au gel)
- 3 Poutre de construction 90 x 90 mm sur dalles de béton (100 x 25 x 5 cm)
- 4 Bloc de fixation (poutre de construction 60 x 40 mm)
- 5 Profil d'aluminium en tant que plinthe vers la façade de la maison
- 6 Coller la bande de sécurité autocollante au centre de la poutre de construction
- 7 Plancher antidérapant megawood® avec pièces rainurées
- 8 Bride en acier inoxydable
- 9 Planche de finition en tant que finition circulaire de la terrasse
- 10 Bordure sur du sable ou du béton maigre circulaire
- 11 Lit de gravier circulaire
- 12 Terre végétale
- 13 Gazon





Étape 1

- » Préparer le lit de pose avec une inclinaison de 4% vers le drainage. Prévoir un drainage d'au moins 10 cm de diamètre, l'intégrer de manière sûre ou l'infiltrer. Le cas échéant, se concerter avec une entreprise spécialisée.
- » Le soubassement doit être composé d'un lit de gravier ou de pierres concassées porteur, antigel et compacté.

Étape 2

- » Poser, en guise de dalle de fondation, une dalle de béton de 100 x 25 x 5 cm. Observer les écarts et les inclinaisons minimales (au moins 2 cm par mètre) !
- » Utiliser uniquement des poutres de construction 9 x 9 cm afin de garantir que l'aération par le dessous soit suffisante.
- » En cas d'écarts de hauteur, veuillez utiliser, de manière générale, des dalles compensatrices ou des patins en caoutchouc. Observer les assemblages de 2 cm max.

Important

- » Faire des trous (diamètre 20 mm) dans la poutre de construction sur la partie inférieure entre les dalles de béton afin de permettre un bon écoulement de l'eau.
- » Veillez à ce que le montage s'élève au minimum à 16,1 cm (bord inférieur de la dalle de béton jusqu'au bord supérieur du plancher).
- » Ne pas remplir l'ossature porteuse et les dalles de béton !

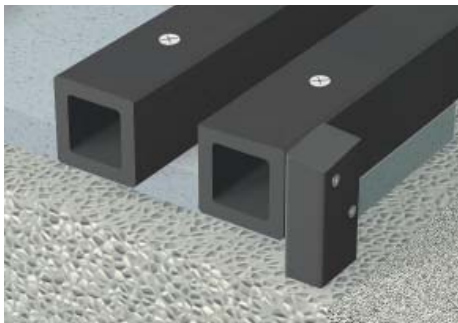
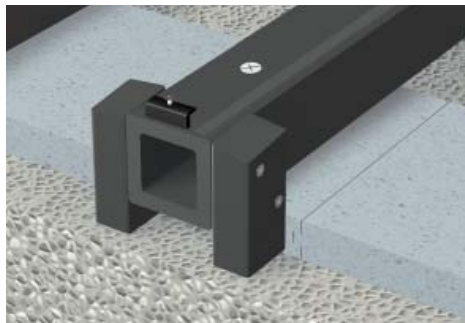
Étape 3

- » Poser toujours, au début et au bout de la terrasse, une poutre d'ossature de construction double de 9 x 9 cm afin d'éviter une charge excentrée des dalles de béton.
- » Faire en sorte que la finition de la poutre de construction avec les dalles de béton soit au ras du bord extérieur.
- » Laisser dépasser la poutre de construction, face avant, au-dessus de la dalle de fondation, de 5 cm au max.
- » Ne pas abouter l'ossature de construction. L'écart frontal minimum est de 1 cm.

Important

- » Visser les deux premières et dernières poutres d'ossature de construction sur la dalle de fondation.
- » Respecter un écartement d'au moins 2 cm entre les poutres d'ossature de construction.

Deck fermé



Étape 4

- » Visser le bloc de fixation (de manière structurale, à fabriquer avec poutre de construction 60 x 40 mm) au ras de la poutre de construction 90 x 90 mm (vis 5 x 60 VA*), afin de garantir le montage de la planche de finition (vis 4 x 50 VA*).
- » Chanfreiner le bloc de fixation sur le côté supérieur afin de permettre un écoulement de l'eau.
- » La bande de sécurité autocollante doit être fixée de sorte à être appliquée au centre de la longueur du plancher antidérapant sur la poutre de construction. Cette poutre de construction doit ensuite être vissée sur la plaque de béton. (Voir aperçu global)

Important

- » Lors de l'aboutement de deux planches de finition, il convient de visser 2 blocs de fixation. Joint en about min. 1 cm.

Étape 5

Solution d'angle :

- » Ne fixer qu'un seul bloc de fixation au niveau des côtés frontaux (poutre de construction 60 x 40 mm).
- » Chanfreiner le bloc de fixation sur le côté supérieur afin de permettre un écoulement de l'eau.

Important

- » La distance des blocs de fixation côté frontal et côté longitudinal ne doit pas dépasser 50 cm au max.

Étape 6

- » Introduire le plancher antidérapant dans le profilé de finition en alu, y compris profilé de mousse.
- » Commencer par la première planche en respectant un décalage de 1 cm par rapport à la poutre de construction pour assurer un emplacement de montage pour le crampon noir de bordure.

Important

- » Lorsque le deck est fermé, respecter toujours la pente de 2 % pour éviter toute flaque au niveau de la surface.
- » Si vous n'utilisez pas les profilés de finition en alu, il convient de respecter une distance minimale de 2 cm par rapport aux modules fixes.

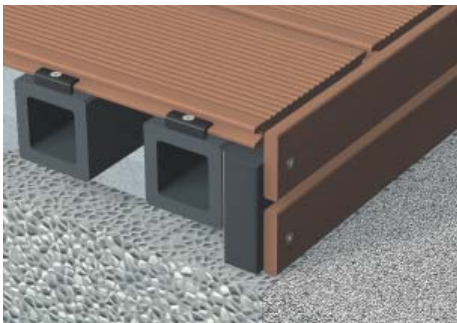


Étape 7

- » Pour les fixations de plancher, utiliser les brides en acier inoxydable et les fixer fermement avec les vis comprises dans le contenu de la livraison sur la poutre de construction. Régler correctement le couple de serrage afin d'empêcher toute rupture ou surtorsion de la vis.
- » Placer, dans chaque rainure de plancher, une pièce rainurée megawood® sans tension (ne pas tirer) et couper, sur chaque côté, sur env. 2 cm de plus à l'extrémité du plancher.
- » Pose en affleurement ou décalée possible (voir étape 5 deck ouvert).
- » Les brides en acier inoxydable et la dilatation entraînent un bombement dû à des raisons techniques propres à la pièce rainurée en caoutchouc !

Important

- » Ne pas exposer la pièce rainurée au plein ensoleillement étant donné que ceci est susceptible d'entraîner une dilatation thermique. Éviter les joints en about !

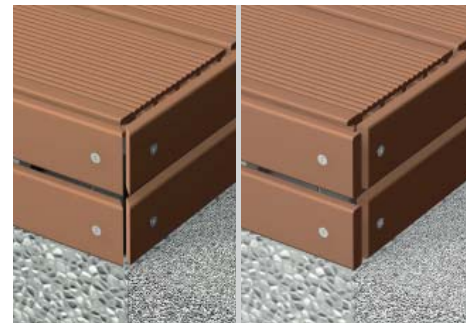


Étape 8

- » Poser la dernière planche avec 1 cm de décalage par rapport à la poutre de construction et fixer avec le crampon de bordure noir.
- » Utiliser deux planches de finition en tant que finition circulaire de la terrasse et fixer sur le bloc de fixation fixé (poutre de construction 60 x 40 mm) avec des vis 4 x 50 VA*.

Important

- » Pour une ossature de construction entièrement aérée par le dessous, il est nécessaire de garantir, entre les planches de finition, un espacement d'au moins 1,5 cm et entre les planches et la planche de finition, un espacement de 1 cm de manière circulaire.



Étape 9

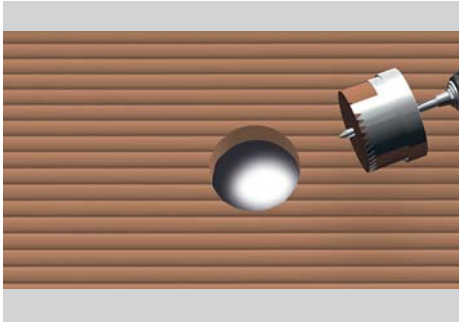
- » Les planches de finition peuvent être coupées de manière biseautée (variante de gauche) ou aboutées (variante de droite).
- » Les jointures en about entre les planches de finition doivent présenter un écart minimal de 1 cm.

Projecteur de sol DEL Megalite

Les projecteurs de sol à DEL megalite pour l'extérieur, existant dans les tailles « mini » (d=34 mm) et « maxi » (d=60 mm), parachèvent visuellement l'aspect du plancher antidérapant megawood®. Les deux tailles existent dans les couleurs bleu et blanc chaud. Ils sont particulièrement économiques au niveau énergétique puisqu'ils ne consomment que 0,4 watts (mini) par extension 0,9 watts (maxi). Le système d'éclairage à lampes DEL est équipé d'un capteur crépusculaire qui s'allume et s'éteint automatiquement.



Le montage
étape par étape
en vidéo :
www.megawood.de

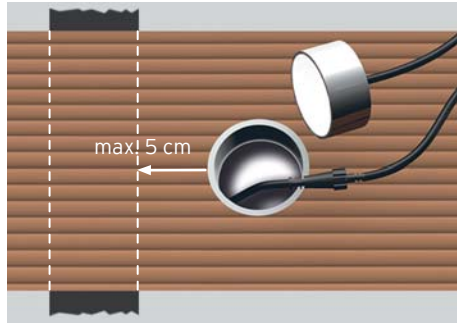


Étape 1

- » Fraiser l'ouverture de lampe à l'aide d'une fraise à aléser 37 mm (mini)/64 mm (maxi).
- » Étanchéifier l'anneau de fixation avec de la silicone adaptée pour une utilisation en extérieur.

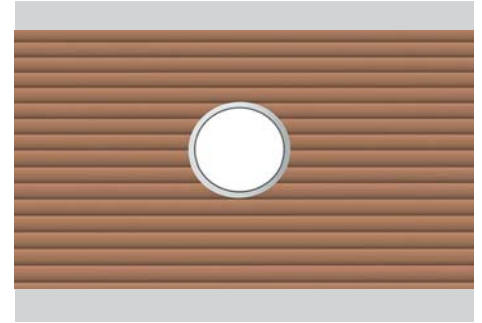
Important

- » Poser les raccords de câbles de manière facilement accessible, coller avec un ruban adhésif étanche à l'eau. Utiliser le transformateur (IP 68) pour un montage sous le deck.



Étape 2

- » Monter les lampes à max. 5 cm de distance d'une poutre de construction. Le cas échéant, poser une poutre supplémentaire.



Caractéristiques techniques

- » D: 34 mm (mini)/60 mm (maxi), H: 30 mm, acier inoxydable V4A
- » Puissance/Tension : 0,4 W (mini) ext. 0,9 W (maxi)/12 V DC
- » Ampoule/conduite : env. 15 cm avec fiche IP 68

Important

- » Observer les instructions de montage jointes.

Conseils d'entretien

Consignes générales de nettoyage et d'entretien des planchers antidérapants megawood®

L'avantage des surfaces en matériau bois-polymère, c'est qu'elles sont faciles à entretenir. Nous vous recommandons toutefois de procéder de temps à autre à un nettoyage car les intempéries et l'usage laissent des traces. Toutefois, plus la surface est exposée aux intempéries, plus la tendance à absorber de manière visible les salissures s'estompe, et une patine naturelle se forme. En principe, n'utilisez pas, pour le nettoyage normal, de produits nettoyants. Enlever toujours les salissures, dans un premier temps, avec un balai sec. Si cette opération s'avère insuffisante, nettoyer les salissures à l'aide d'eau claire (tuyau d'arrosage du jardin) et d'une brosse. Là aussi : passer d'abord le balai, puis asperger d'eau. Si un nettoyage en profondeur est nécessaire, vous pouvez utiliser un nettoyeur à haute pression. Dans ce cadre, veillez à régler l'appareil sur une pression moyenne, respecter une distance adéquate entre la buse et la terrasse et sélectionner une température moyenne. Il convient d'éviter à tout prix des tâches provenant de poussières fines, telles que celles provoquées par la suie ou la poussière métallique, mais également les tâches de peinture et de vernis.



Le nettoyage
étape par étape
en vidéo :
www.megawood.de



Émulsion de nettoyage pour les planchers antidérapants megawood®

megaclean est un concentré effet émulsion hautement efficace et biodégradable. Ce produit de dégraissage soluble dans l'eau avec effet en profondeur très rapide supprime la graisse, l'huile, l'encre, le charbon le kérosène, la suie et autres salissures tenaces. megaclean doit uniquement être utilisé à une température supérieure à 15°C.

de manière alternative :

Les tâches peuvent également être éliminées à l'aide d'une brosse métallique. Étant donné que les planchers sont colorés, la partie traitée, au début, risque d'éclaircir un peu, mais elle reprendra sa couleur initiale, identique à celle du reste de la surface, en quelques semaines.

Tâches d'eau

Pour les terrasses partiellement couvertes, des tâches d'eau sont susceptibles de se former au niveau de la zone de transition entre la partie couverte/partie à l'air libre. L'eau de pluie est rincée sur le revêtement jusqu'à la toiture et sèche par la suite. Les particules de poussière, de ce fait, sont brièvement mouillées, puis elles sèchent et restent ensuite sur la surface sous forme de dépôt. Sur les surfaces à l'air libre qui sont continuellement exposées au soleil et à la pluie, cet effet est plutôt faible et dû aux conditions sur site. Ce processus n'entrave pas la qualité du plancher et ne peut donc pas constituer un motif une réclamation. Les tâches d'eau, en règle générale, peuvent être éliminées à l'eau claire et par le biais d'appareils de nettoyage classiques. Cet effet diminue au fil du temps mais ne peut pas être entièrement évité.

Gamme de produits du système de terrasses



Plancher antidérapant PREMIUM massif

21 x 145 mm

L: 360, 420, 540 cm

C: gris basalte, brun naturel, brun noisette



Plancher antidérapant PREMIUM massif

21 x 242 mm (Jumbo)

L: 360, 420, 540 cm

C: gris basalte, brun naturel, brun noisette



Plancher antidérapant CLASSIC massif

21 x 145 mm

L: 300, 360, 420, 480, 540, 600 cm

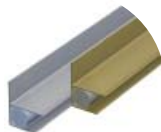
C: gris basalte, brun naturel, brun noisette



Planche de finition

17 x 72 mm | L: 360 cm

C: gris basalte, brun naturel, brun noisette



Profilé aluminium

21 / 25 mm | L: 400 cm

C: argent / bronze



Lambourde

40 x 60 mm | L: 360 cm



Vis de fixation pour lambourde

7,5 x 92 mm y compris embout TX 30 et perceuse SDS 6,5 mm pour lambourde 40 x 60 mm



Clip intermédiaire / Clip de bordure

vis et embouts inclus



Pièce rainurée

21 / 25 mm | L: 25, 100 m



Clip de fixation en acier inox

pour pièce rainurée, vis incluses



Patin en caoutchouc

60 x 100 mm
épaisseurs : 3, 10, 20 mm



Émulsion de nettoyage megaclean

1 litre



Bloc d'alimentation megalite

20 watts



Alimentation megalite IP 68

10 watts, pour un montage sous le deck



Projecteur de sol à DEL megalite «mini»

Couleurs : blanc chaud / bleu, Ø 34 mm



Plancher antidérapant CLASSIC massif

25 x 145 mm

L: 300, 420, 540 cm

C : gris basalte, brun naturel, brun noisette



Plancher antidérapant CLASSIC massif

21 x 242 mm (Jumbo)

L: 300, 360, 420, 480, 540, 600 cm

C : gris basalte, brun naturel, brun noisette



Plancher antidérapant CLASSIC light

25 x 145 mm

L: 300, 360, 420, 480, 540, 600 cm

C : gris basalte, brun naturel, brun noisette



Lambourde

90 x 90 mm | L: 360 cm



Vis de fixation pour lambourde

7,5 x 132 mm y compris embout TX 30 et
perçuse SDS 6,5 mm pour lambourde
90 x 90 mm



Profilé joint de construction

61 x 50 mm | L: 300 cm

C : gris basalte, brun naturel, brun noisette



Dalle de compensation / de support

150 x 150 mm

épaisseurs : 3, 5, 15 mm



Pièce d'écartement

40 x 30 x 10 mm, vis incluses



Bande de fixation autocollante

L: 10 m (sur bobine)



Projecteur de sol à DEL megalite «maxi»

Couleurs : blanc chaud / bleu, Ø 60 mm



Répartiteur megalite

triple / quintuple



Câble de raccordement megalite

L: 1,5, 5, 10 m



REMARQUES

Toutes les indications sont valables pour un montage conformément aux instructions de montage et pour une utilisation conforme à l'usage prévu en extérieur. Les tolérances dimensionnelles sont dues aux processus de production. Les articles marqués d'une (*) ne sont pas compris dans le contenu de la livraison. Les vices apparents doivent être signalés avant le montage. Les présentes instructions de montage sont susceptibles d'être adaptées, sans notification préalable, en fonction des progrès techniques.

Vous trouverez la dernière version respectivement en vigueur chez votre revendeur spécialisé ou sur Internet à l'adresse www.megawood.de.

MENTIONS LÉGALES

Éditeur :

NOVO-TECH GmbH & Co. KG, Siemensstraße 31
D-06449 Aschersleben

Mise en page :

inform.werbeagentur.com, Hannover

Crédits photographiques : Harald Eichler, Daniel Becher,
Ludger Einhoff

Dernière mise à jour : Janvier 2011