55 x 8 x 10 mm, pour la fixation de pour fixer les lames





Ossature porteuse FIX STEP confort

surélevée

Indications : Les plaques FIX STEP ne peuvent pas générer Lit de gravier avec 2% d'inclinaison Plaque standard Plaque pour bords Deux lambourdes (40 x 60 mm)

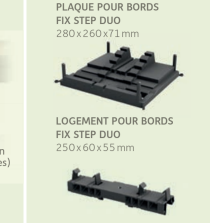
Bande de sécurité

Indications : Les plaques FIX STEP ne peuvent pas générer

*Le joint fermé au moyen du joint profilé P5 est possible seulement à partir d'une hauteur de construction de 166 mm

Bande de sécurité Élément de pose

Plaque standard



FIX STEP DUO

FIX STEP DUO

79x58x83mm

BANDE DE SÉCURITÉ

L.: 10 m (adhésive)

LOGEMENT POUR BORDS

Bande de sécurité

Lit de gravier avec 2% d'inclinaison

Bande de sécurité

Deux patins confort

— Plaque pour bords DUO







LOGEMENT STANDARD FIX STEP

PATIN CONFORT FIX STEP

SET DE VIS

BANDE DE SÉCURITÉ

BANDE DE SÉCURITÉ

L.: 10 m (adhésive)

pour l'amortissement des pas





ÉLÉMENT DE LIAISON

CLIP DE MONTAGE

78 x 40 x 20 mm,



pour planche de finition, avec

À LA MAISON 21 mm | L.: 400 cm

PATIN DE CAOUTCHOUC FIX STEP

RUBAN PERFORÉ FIX STEP

M6 X 16 VIS DE FIXATION

pour planche de finition, avec

PROFILÉ DE RACCORDEMENT

À LA MAISON 21 mm | L.: 400 cm

écrou et rondelle





PONT À RAINURE

pour bloquer en

hauteur les joints

PONT À RAINURE

ARRETIER FIX

pour bloquer en

hauteur les joints



DISTANZ FIX

BORDS en une pièce



PIÈCE INTERCALAIRE

aide au montage pour

l'ajustement des joints des lames (env. 5 mm/ env. 8 mm)



clip à emboiter au niveau du joint courtes en cas de coupe diagonale ou de coupe à

Alternative au clip vis incluses (4 x 35 mm),





embout TX 20

embout pour outil Zammer à









Écarteur pour joints

clip à emboiter au niveau du joint



DISTANZ FIX

Écarteur pour joints







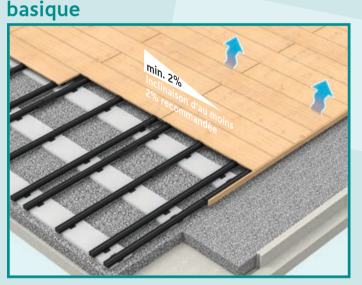


ment des joints des lames

ZAMMER pour pose de

clip à emboîter





loint fermé avec joint profilé P5*

patin confort et élément de pose

– seulement avec structure réhaussée à partir d'une hauteur de 166 mm (troisième niveau FIX STEP) possible au moyen de

loint ouvert sans joint profilé P5

Ossature porteuse bordure en béton surélevée



Joint fermé avec joint profilé P5 – possible uniquement avec installation surélevée en utilisant des lambourdes de 90 x 90 mm

toutes les variantes de pose! Aucune garantie en cas de divergences

par rapport au plan de construction ou en cas d'utilisation d'articles

Ce plan de construction de base explique les variantes de montage

standard pour les decks rectangulaires avec la pose décalée des dalles

autres que les pièces originales megawood®!

dans notre megaplaner : www.megawood.com/219

Clip à emboiter Lit de gravier avec 2% d'inclinaison (dans le sens de la longueur de la dalle magnésienne) Vis (7,5 x 92 mm, percer un avant-trou!) Lambourde (60 x 40 mm) Patin de caoutchouc (10 x 100 x 60 mm) pour l'égalisation des hauteurs, dispo. dans les épaisseurs 3/10/20 mm Bordure en béton (50 x 1000 x 250 mm) (disponible chez les fournisseurs de matériaux) Joint profilé P5 avec clip 10 mm joint



LAMBOURDE 40x60mm | L.: 360cm VIS OSSATURE 40/60 7,5 x 92 mm, embout TX 30 inclus et perceuse SDS

(Ø 6,5 mm)

LAMBOURDE

90x90mm | L.: 360cm

VIS OSSATURE 90/90

inclus et perceuse SDS

(Ø 6,5 mm)

7,5 x 132 mm, embout TX 30







PATIN DE CAOUTCHOUC

Épaisseur : 3/10/20 mm

60 x 100 mm





55 x 8 x 10 mm, pour la fixation

joint entre deux lambourdes

PROFILÉ DE RACCORDEMENT

argent/bronze/anthracite

VIS DE FIXATION M8 x 80

écrou et rondelle

pour planche de finition, avec

À LA MAISON 21 mm | L.: 400 cm

PONT À RAINURE



ARRETIER FIX

pour bloquer en

hauteur les joints

vis incluses (4 x 35 mm)

embout TX 20





DISTANZ FIX

Écarteur pour joints









VIS M6 X 40 MM



CLIP POUR BORDS vis incluses (4 x 35 mm)









sur rouleau

IOINT PROFILÉ P5

Vissage de la pièce Distanz Fix et de la pièce Arretier Fix

VOTRE NÉGOCIANT SPÉCIALISÉ

Ce plan de construction de base explique les

variantes de montage standard pour les decks rectangulaires avec la pose décalée des dalles magnésiennes dans le sens de la longueur. Les

formes spéciales, les coupes à l'onglet et la pose diagonale sont représentés individuellement dans

notre megaplaner www.megawood.com/219

LITUM

Dalle magnésienne

La dalle magnésienne LITUM rassemble les meilleures propriétés de 3 mondes :

Le bois, le polymère et la pierre. La surface bouchardée assure un jeu naturel de

lumières et de couleurs. Le style massif dans un format de plaque pratique unit

l'esthétique et la facilité d'entretien d'une dalle avec les propriétés positives du

DALLE MAGNÉSIENNE LITUM

Pose : décalée

Longueur: 239,5 cm

Surface: bouchardée sur une seule face

bois. Pour y parvenir, nous mélangeons notre matériau bois-polymères,

dont la qualité n'est plus à démontrer, avec des granulats de

pierre jusqu'à l'obtention d'une surface

particulièrement agréable.

MENTIONS LÉGALES

Éditeur : NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG, Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Allemagne Crédit photos: Christian Wolf, Aschersleben varier pour des raisons de technique d'impression.

Conception/Présentation/Mise en page : toolboxx-media, Magdeburg Sous réserve de modifications. Les couleurs et les graphiques peuvent État : 1. édition 2020 FR / 06.03.2020

soubassement résistant, protégé contre un effondrement, et dont la nature statique a été suffisamment mesurée est nécessaire comme support pour les planchers antidérapants ou les structures porteuses/ les planches megawood®. Pour les structures de deck avec joints ouverts, une inclinaison d'au moins 2 % est recommandée. Pour les structures de deck avec joints fermés, une inclinaison d'au moins 2 % est obligatoirement requise.

- Le plan de construction « Pose décalée Litum » constitue la base de Garantir une aération suffisante par le bas et par l'arrière ! • Éviter les retenues d'eau au moyen d'un drainage aux dimensions suffisantes!
 - Garantir la possibilité de dilatation sans contrainte du deck de terrasse (distance d'au moins 20 mm entre les dalles magnésiennes et les modules stables de construction)!
- Procéder au perçage préalable de tous les trous de sorte que la pièce Posez le système de structure porteuse selon le plan de construction! magnésiennes dans le sens de la longueur. Les formes spéciales, les à fixer soit 2 mm plus grande et la forure soit 0,5 mm plus petite que coupes à l'onglet et la pose diagonale sont représentés individuellement le diamètre de la vis !
- Posez les dalles magnésiennes, selon les principes de protection du bois de construction, avec une inclinaison suffisante dans le sens longitudinal afin • En cas d'utilisation du joint profilé P5, les propriétés thermiques du que l'eau puisse toujours s'écouler du deck. En respectant cela, vous diminumatériau de l'article concerné doivent être observées (température ez les dépôts de substances organiques, les taches et les saturations d'eau. recommandée de pose 5°-25°C) Pour les applications qui exigent une autorisation de construction, un • Lors de la construction de la terrasse, la charge du vent doit être prise

Travaux préliminaires et ossature

Réaliser un lit de pose de terre prévoyant de tous les côtés 500 mm de plus que le deck de terrasse, avec une inclinaison de 4 %. • Poser un lit de graviers ou de galets stable et résistant au gel avec une

en compte comme une charge de levage dans la construction.

inclinaison de 2 % et le niveler avec du gravillon fin (égalisez les • Ne pas combler les espaces creux entre les lambourdes, les bordures

en béton ou les pieds Fix Step!

Éviter les contacts avec la terre!

- Montage des dalles magnésiennes (pose décalée) Toutes les dimensions doivent être vérifiées au niveau de la construction! • Les différences de couleurs des dalles magnésiennes sont intentionnel les et accentuent l'aspect visuel du support en magnésite. Afin de
 - l'ossature! Les lames courtes (qui peuvent être fixées avec moins de 3 clips à emboiter ou clips sur l'ossature) lors de la coupe diagonale ou coupe à l'onglet sont vissées d'en haut avec la lambourde (vis M6 x 40 mm). Se reporter aux "Particularités" à droite.
 - Prendre en compte les tolérances dimensionnelles, dépendant du montage et de la production, de la longueur, de la largeur et de l'épaisseur et vérifier!

Particularités

terrasses en L, en U et en O

Pose en onglet pour

- renforcer cet effet, mélanger les dalles magnésiennes avant de les poser. • Les dalles magnésiennes ne doivent pas dépasser au max. 50 mm de Double ossature le long de la coupe à 45°. Collez une bande d'étanchéité
 - onglet. N'insérez la lame que de 10 mm dans le profilé pour onglet, afin de permettre la dilatation.

des deux cotés du profilé pour

Montage avec pose en quinconce NOUVEAU



a pose en quinconce via:

ww.megawood.com/downloads

suivants les points de croiseme des poutres de construction et séparer les poutres de constru Le pose en quinconce doit être fixé au sous-plancher par force. /ous trouverez notre aide au Les principes généraux de montage pour l'installation avec conception des systèmes de megawood plan de construction

terrasses s'appliquent.

en quinconce est une base

portante ou une installation

avec Fix Step. Lors de la pose sans Fix Step, la construction s'effectue sur des tampons er caoutchouc de 20 mm de haut qui sont fixés sur les éléments

La pièce Distanz Fix est toujours vissée sur le côté de la dalle magnésienne se trouvant à l'extérieur. Pour les dalles magnésiennes se trouvant à l'intérieur, la pièce Distanz Fix n'est pas vissée. Insérer à la moitié la pièce Arretier Fix pour le blocage en hauteur au niveau de chaque aboutement de dalle magnésienne (côté longueur) dans la rainure inférieure. • Du côté extérieur de la première resp. dernière rangée de lames, une cale de lambourde est vissée au lieu de la pièce Arretier Fix, avec

le bord du clip à emboiter.

La pièce Distanz Fix sert d'écarteur

pour les joints montants côté avant.

OSSATURE

Collez les logements Fix Step au centre avec une bande de sécurité, enfichez-les et placez-les dans les plaques tout en tenant compte de l'ajustement égal des hauteurs. Placement des plaques pour bords FIX STEP DUO au commencement de la terrasse, placez ensuite les plaques standard FIX STEP parallèlement – respectez

> Pour chaque aboutement de dalle magnésienne côté avant posé en décalé, placez la plaque pour bords FIX STEP DUO. Placez à nouveau des plaques pour bords FIX STEP DUO à la fin de la terrasse. Si nécessaire, tournez les plaques FIX STEP extérieures de 180° afin d'éviter une saillie des lambourdes.

INSTALLATION SURELEVEE

Lors du montage des plaques FIX STEP, il faut utiliser le patin confort et l'élément de pose.

Enfichez les lambourdes (40 x 60 mm) avec le côté lisse vers le haut dans les logements FIX STEP.

Pour les largeurs de terrasse supérieures à 3,6 m, disposez toujours les aboutements des lambourdes décalés l'un par rapport à l'autre. Coupez l'élément de liaison sur sa longueur pour qu'il mesure 320 mm, utilisez-le pour joindre les aboutements des lambourdes, vissez-le d'un seul côté. Placez les aboutements des planches de finition et des lambourdes au même endroit. Évidez l'élément de liaison de 20 mm de large et de 10 mm de profondeur pour un montage postérieure des planches de finition dans la zone du vissage. Orientez les lambourdes avec exactitude!

Pour la planche de finition double, montez des pièces de

imbourde de 80 mm de long avec des vis à chaque élément de liaison.

Placez un ruban perforé sous les lambourdes et vissez-le à toutes les lambourdes au moyen du clip de montage.

Sciez les lambourdes, emboitez le bord du clip à empoiter dans la rainure.

Sur chaque lambourde, collez la bande de sécurité. Pour chaque ossature double, NE PAS coller la bande de sécurité au milieu (voir le positionnement de la pièce Distanz Fix point 11).

POSE DECALEE DES DALLES MAGNESIENNES

Positionnez les deux premières dalles magnésiennes l'une à côté de l'autre. Sciez un morceau de lambourde et vissez pour le blocage en hauteur d'en bas sur un des deux côtés avant de dalle (dépassement de 12 mm par rapport à la dalle magnésiennne). Positionnez en dessous la pièce Distanz Fix pour régler la rainure et fixez sur la dalle se trouvant à l'extérieur. A cet effet, placez deux dalles magnésiennes, vissez le morceau de lambourde et reposez les dalles magnésiennes. Placez le bord du clip à emboiter sur le morceau de lambourde.

Insérez les deux dalles magnésiennes reliées dans le profil de raccordement domestique (option) et pressez dans le clip à emboiter positionné.

Placez les clips à emboiter sur la lambourde, enclenchez avec l'outil Zammer/pince et poussez dans la rainure de la dalle. Posez la dalle magnésienne suivante, utilisez év. une pièce d'écartement.

Insérez un pont à rainure au niveau des aboutissements des lambourdes (si nécessaire) afin de pouvoir fixer de manière sûre le clip à emboiter au niveau du joint.

Pour les joints côté avant lors de la pose décalée, placez la pièce Distanz Fix (écarteur) sur la double ossature au milieu entre les dalles magnésiennes. Sur les dalles magnésiennes se trouvant à l'extérieur, vissez la pièce Distanz Fix d'en bas. Pour ce faire, posez deux dalles, positionnez la pièce Distanz Fix, vissez et replacez. Remarque : veillez à ce que la pièce d'écartement Fix ne soit pas sur la bande de sécurité.

Insérez la pièce Arretier Fix à la moitié pour bloquer en hauteur l'aboutement de dalle (côté longueur) dans la rainure inférieure et raccordez avec les dalles magnésiennes voisines d'un seul tenant. Raccordez la dalle magnésienne suivantes également avec la pièce Arretier Fix des deux côtés.

Après avoir posé 4 rangées de dalles, prenez la dimension intermédiaire et vissez la rangée de clips à emboiter sur les lambourdes. Répétez l'opération jusqu'à l'avant-dernière dalle magnésienne.

Couper en longueur une saillie de lambourde de 10 mm et sciez (voir détail (5)).

Pour la fin de la dernière rangée de dalles magnésiennes, au lieu d'utiliser la pièce Arretier Fix, sciez un morceau de ambourde et vissez pour bloquer en hauteur d'en bas sur un des deux côtes avant de dalle (dépassement de 12 mm par rapport à la dalle magnésienne). A cet effet, positionnez deux dalles magnésiennes, placez, vissez le morceau de lambourde (et la pièce Arretier Fix) et reposez les dalles. (voir détail (7)). Placez un bord de clip à emboiter sur un morceau de lambourde. Ensuite, enclenchez les dalles magnésiennes avec le bord du clip à emboîter.

Coupez en longueur les saillies de bord des dalles magnésiennes côté frontal de 15 mm, chanfreiner l'arête de coupe.

PLANCHES DE FINITION

Les planches de finition doivent, du côté frontal, à l'extrémité de la terrasse, être 12 mm plus courtes que la lambourde espectez les distances!

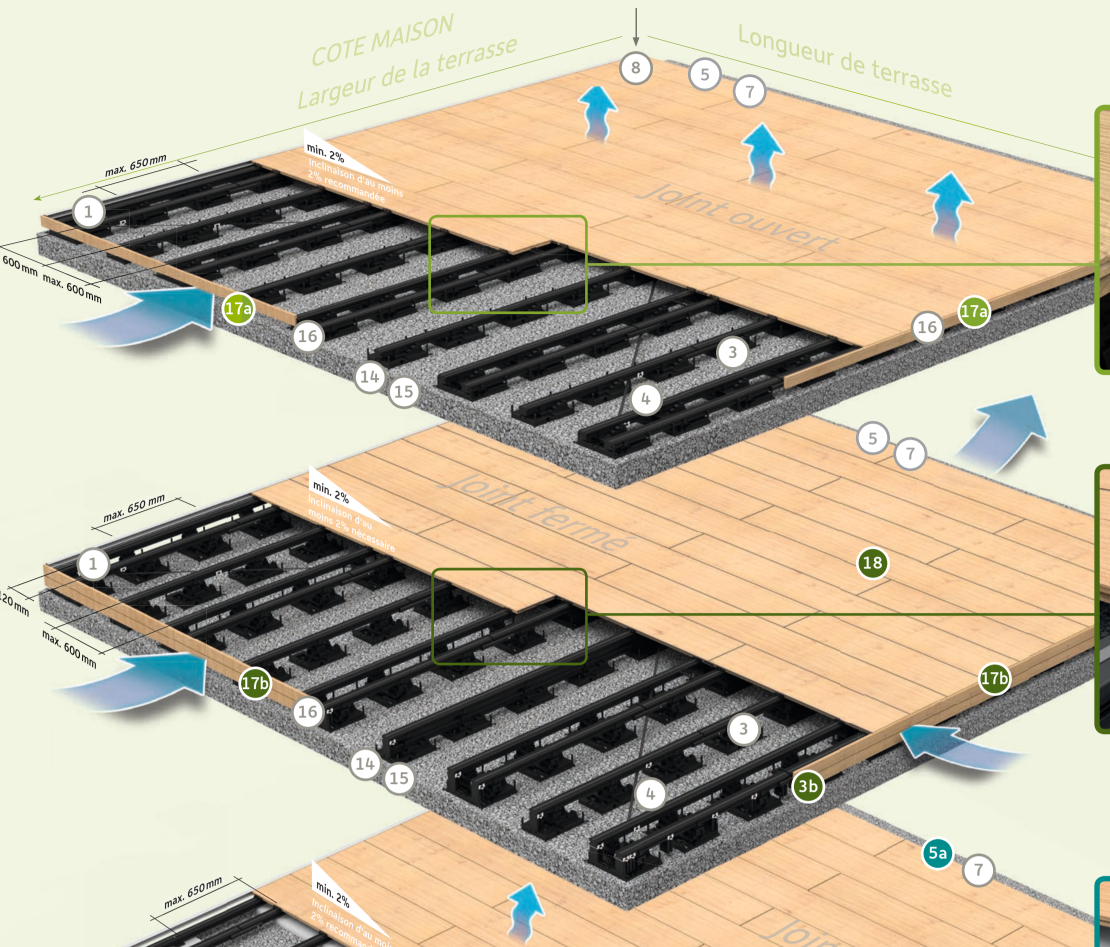
Montage côté frontal et dans le sens longitudinal des planches de finition.

INSTALLATION SURELEVEE

Vissez les doubles pièces avec deux clips de montage au niveau des coins de la terrasse, mettez la plaque DUO en Montage côté frontal et dans le sens longitudinal des planches de finition.

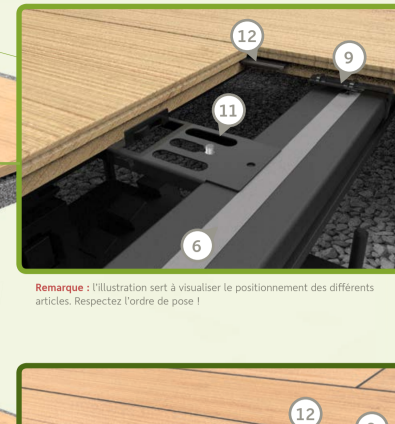
JOINT PROFILE

Le joint prolifé P5 est inséré après le montage du deck à l'aide de l"embout Rolli pour l'outil Zammer dans la rainure supérieure sur le côté longitudinal et frontal.



Point de départ

de la pose



Remarque: l'illustration sert à visualiser le positionnement des différents articles. Respectez l'ordre de pose!

Remarque : l'illustration sert à visualiser le positionnement des différents

articles. Respectez l'ordre de pose!

Plan de construction avec bordure en béton

OSSATURE

INSTALLATION DE BASE

Posez les bordures en béton (1000 x 250 x 50 mm) avec un entraxe de 650 mm sur un lit de graviers incliné, déplacez-les de 50 mm vers l'intérieur, coté frontal vers lambourdes.

INSTALLATION SURELEVEE Posez les bordures en béton (1000 x 250 x 50 mmm) avec un entraxe de 750 mm sur un lit de graviers incliné, déplacez-les

de 100 mm vers l'intérieur, coté frontal vers lambourdes. **INSTALLATION DE BASE** Répartissez les lambourdes (40 x 60 mm) de manière homogè-

INSTALLATION SURELEVEE Répartissez les lambourdes (90 x 90 mm) de manière homogène et de façon transversale par rapport aux bordures de béton tout en respectant une saillie de 100 mm.

ne et de façon transversale par rapport aux bordures de béton

(rainure vers le bas) tout en respectant une saillie de 50 mm.

Disposez deux lambourdes au début et deux à la fin. Pour chaque aboutement de dalle magnésienne côté frontal en pose décalée, placez également deux lambourdes (hauteur libre : 120 mm). Placez des patins caoutchouc de 10 mm sous les lambourdes, compensez év. la différence d'inclinaison avec d'autres patins caoutchouc.

Pour les largeurs de terrasse supérieures à 3,6 m, disposez toujours les aboutements des lambourdes décalés l'un par rapport à l'autre (distance de 10 mm).

INSTALLATION DE BASE Coupez l'élément de liaison sur sa longueur pour qu'il mesure 320 mm, utilisez-le pour joindre les aboutements des lambourdes.

vissez-le d'un seul côté. Vissez les extrémités des lambourdes sur toute la zone des bords. Vissez les deux lambourdes situées à l'extérieur et au milieu toutes les deux bordures en béton. Coupez les lambourdes pour qu'elles s'alignent. Sciez les lambourdes, emboitez le bord du clip à emboiter

INSTALLATION SURELEVEE

dans la rainure.

Alignez avec précision les lambourdes! Vissez l'ossature dans a zone des bords ainsi que les deux lambourdes de début et de fin et la lambourde du centre. Coupez les lambourdes sur leur longueur pour qu'elles soient alignées, saillie de 100 mm. Fixez en position affeurée, à gauche et à droite latéralement aux extrémités des lambourdes, une lambourde de 60 x 40 mm de 120 mm de long, disposée de chant en haut. Vissez le clip de bord pour fixer les dalles magnésiennes en position affleurée à la fin des lambourdes.

Sur chaque lambourde collez une bande de sécurité. Pour chaque ossature double, NE PAS coller la bande de sécurité au centre (voir postionnement de la pièce Distanz Fix point 9).

POSE DECALEE DES DALLES MAGNESIENNES

Positionnez les deux premières dalles magnésiennes l'une à côté de l'autre. Sciez un morceau de lambourde et vissez pour bloquer en hauteur d'en bas sur un des deux côtés avant de la dalle (saille de 12 mm par rapport à la dalle magnésienne). Positionnez en dessous la pièce Distanz Fix pour régler la rainure et fixez sur la dalle se trouvant à l'extérieur. A cet effet, placez deux dalles magnésiennes, vissez le morceau de lambourde et la pièce Distanz Fix et reposez les dalles (voir détail (9))

INSTALLATION DE BASE

Insérez les deux dalles magnésiennes reliées (option) et appuyez sur le clip de bord positionné. Placez les clips à emboiter sur les lambourdes, enclenchez avec Zammer/pince et poussez dans la rainure de la dalle magnésienne.

Insérez un pont à rainure au niveau des aboutissements des sûre le clip à emboiter au niveau du joint.

INSTALLATION SURELEVEE

Après le montage des premières dalles magnésiennes, poussez e profil de raccordement domestique comme baguette de finition pour la façade de la maison sur l'extrémité des dalles (option). Fixez la dalle magnésienne avec le clip. Serrez la vis de sorte que le clip soit parallèle à l'ossature.

Posez la dalle magnésienne suivante, utilisez év. une pièce d'écartement. Respectez les points 9 et 10. Répétez l'opération jusqu'à ce que la terrasse soit terminée.

Au niveau des joints côté avant dans la pose décalée, posez la pièce Distanz Fix (écarteur) sur une ossature double au milieu entre les dalles magnésiennes. Au niveau des dalles magnésiennes se trouvant à l'extérieur vissez la pièce Distanz Fix d'en bas. A cet effet, placez deux dalles magnésiennes, positionnez la pièce Distanz Fix, vissez et reposez. Remarque : veillez à ce que la pièce Distanz Fix ne soit pas sur la bande de sécurité

Insérez à la moitié la pièce Arretier Fix pour bloquer en hauteur au niveau de l'aboutement de la dalle (côté longitudinal) dans la rainure inférieure et raccordez avec les dalles magnésiennes d'un seul tenant voisines. Raccordez la dalle magnésienne suivante également avec une pièce Arretier Fix des deux côtés.

INSTALLATION DE BASE Après avoir posé 4 rangées de dalles, prenez la dimension

rmédiaire, vissez la rangée de clips à emboiter sur les lambourdes. Répétez l'opération jusqu'à l'avant-dernière dalle magnésienne. Coupez les dalles magnésiennes sur leur longueur dans la zone des bords par rapport aux lambourdes. Chanfreinez l'arête de coupe.

INSTALLATION SURELEVEE

Coupez les dalles magnésiennes dans leur longueur dans la zone des bords par rapport aux lambourdes, chanfreinez l'arête de coupe.

Pour la fin de la dernière rangée de dalles magnésiennes, au lieu d'utiliser la pièce Arretier Fix, sciez un morceau de lambourde et vissez pour bloquer en hauteur d'en bas sur un des deux côtes avant de dalle (dépassement de 12 mm par rapport à la dalle magnésienne). A cet effet, positionnez deux dalles magnésiennes, placez, vissez le morceau de lambourde (et la pièce Arretier Fix) et reposez les dalles magnésiennes (voir détail 5a) resp. fixez un clip de bord.

PLANCHES DE FINITION

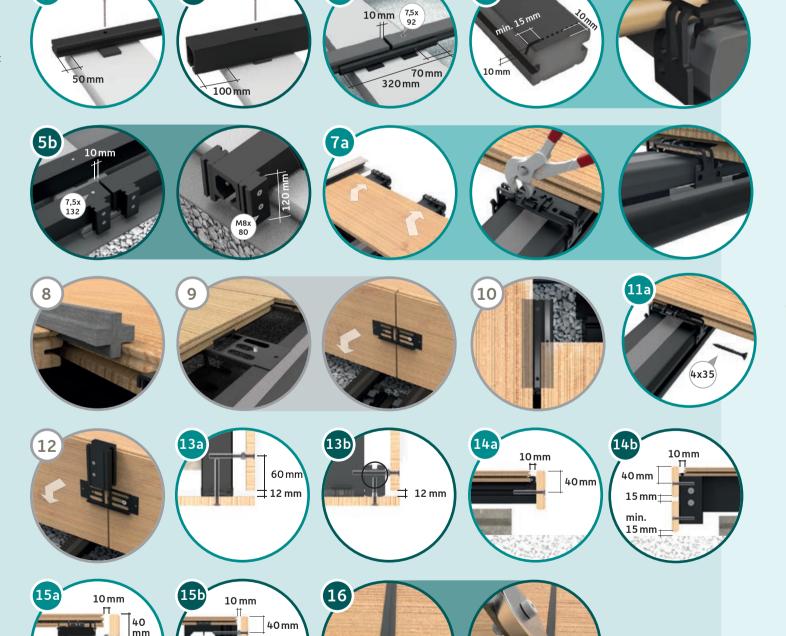
Attention : les planches de finition doivent être du côté frontal (13) au niveau de la fin de la terrasse plus courte de 12 mm que les lambourdes (voir détail 133 pour l'installation de base,

Fixez les planches de finition tout autour de la terrasse au ni-(14) veau de l'ossature, vissez la planche de finition du côté frontal aux poutres de l'ossature (voir détail (14a) pour l'installation de base, 14b pour l'installation surélevée

Vissez parallèlement le long des lambourdes tous les 500 mm, placez des vis d'écartement entre la planche de finition et les lambourdes. (voir détail 15a) pour l'installation de base, 15b pour l'installation surélevée

JOINT PROFILE

Le joint profilé P5 est inséré après le montage du deck à l'aide de l'embout Rolli pour l'outil Zammer dans la rainure supérieure sur le côté longitudinal et frontal.



Conseils d'entretien

Une inclinaison de min. 2 % facilite l'entretien et le nettoyage ! En cas de non-respect de cette inclinaison, des tâches dues à l'eau ou des saturations d'eau peuvent se former, des substances organiques peuvent alors se fixer, ce qui entrainera probablement un niveau de saleté plus élevé. Nous recommandons de nettoyer la terrasse au moins 2 fois par an à au moins 15° C et de procéder comme suit :

• Balayez la crasse sèche et volatile du deck de terrasse. • Aspergez la totalité du deck de terrasse de suffisamment d'eau.

• Laissez l'eau agir pendant environ 15 minutes. • Nettoyez le deck de terrasse avec de l'eau, une brosse dure ou un balai-brosse, et rincez rigoureusement.

Notre poudre abrasive megawood® élimine les crasses les plus coriaces et convient au nettoyage des surfaces des terrasses

Dans la zone de transition entre les toitures et les espaces libres, des tâches dues à l'eau peuvent se former suite à des précipitations et à des particules de poussières. En général, celles-ci se nettoient avec de l'eau et un balai-brosse et elles ne représentent aucun motif de réclamation. L'effet des tâches dues à l'eau diminue au fil du temps, mais ne peut pas être totalement évité.

passe terrasse de la zone de téléchargement sur notre site Web : www.megawood.com/downloads







Dépôts de fibres

En raison des matériaux utilisés, des fibres naturelles peuvent venir se déposer en petite quantité. Celles-ci peuvent apparaitre après une intempérie, suite à une stagnation de l'eau sur la surface. Seul 0,03 % de la surface, au maximum, peut être concerné. La taille des particules ne doit pas dépasser 0,5 cm².

En vous déplaçant sur la terrasse, vous faites disparaitre les particules au fil du temps. Elles peuvent également être éliminées mécaniquement. Ce qui n'abime pas le produit. En référence aux prescriptions de la Fédération européenne des fabricants de revêtements de sol stratifiés (EPLF), l'évaluation porte sur les particules qui sont visibles si l'on se tient debout avec une lumière verticale.



Dépôt naturel de fibres avant traitement.

Dépôt naturel de fibres après traitement mécanique.

Remarque : l'illustration sert à visualiser

le positionnement des différents

articles. Respectez l'ordre de pose!