



2013

A vida é fora, e lá fora
está a megawood.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Vídeos que mostram a colocação em
www.megawood.com/pt/videos



O SEU NOVO TERRAÇO

Sentir a natureza com megawood® e aprender dela. Assim é criado um material especial cuja cor é inspirada pela natureza.



Bem-vindo à megawood®

Os nossos parabéns por ter optado pela megawood®! Agradecemos a sua confiança e desejamo-lhe muito prazer com estes produtos únicos e de alta qualidade. Por favor observe os avisos que constam das presentes Instruções de montagem e utilize, tanto para os perfis de assoalho como, também, para a proteção visual, somente acessórios genuínos da megawood®.

Princípios de planeamento e avisos para instalação megawood®

- **Seguindo os princípios em matéria de proteção do material de construção madeira** aconselhamos sempre uma colocação com uma inclinação de 2% no sentido longitudinal dos soalhos. Em caso de não observância podem aparecer manchas de água e ocorrer acumulações de umidade.
- Zelar por uma **superfície de suporte** firme, com capacidade de carga suficiente e protegida contra geada. Cuidado! Evitar acumulações de umidade!
- **Impedir o contato** dos perfis e vigas de construção megawood® com o solo! Exceção: A prancha de construção megawood®.
- **Não preencher os espaços ociosos** entre a construção de suporte e as placas de apoio, para evitar assim a permutação de ar quente e frio. Ao respeitar as distâncias consegue-se providenciar uma **ventilação** suficiente por baixo e impedir a formação de acumulações de umidade.
- Zelar por uma drenagem **suficientemente dimensionada**. Evite retenções de água e assegure a vazão completa também com chuva forte.
- **Guardar uma distância mínima de 2 cm em relação a construções** fixas (p. ex. parede da casa).
- **Respeitar o espaçamento das vigas** de construção.
- **Respeitar as distâncias mínimas das juntas de dilatação**, para permitir uma eventual expansão não forçada da construção.
- Por princípio, executar todos os **furos** previamente.
- **Observar o sentido de colocação** de acordo com as setas impressas na etiqueta da embalagem e no entalhe da tábuas de soalho.
- **Pequenas variações cromáticas** e matizes são desejadas e salientam o visual natural da madeira. Por esta razão é importante misturar as tábuas de perfil antes de colocá-las.
- **A sobreposição máxima das tábuas de soalho** na construção de suporte é de 5 cm.
- **Biselar** todos os bordos de corte das tábuas do perfil (aprox. 3 × 3 mm).
- Não forçar, atar ou introduzir tensão mecânica nos perfis de assoalho megawood®.
- Eventuais **tolerâncias** de comprimento, largura e espessura, originadas no processo de produção, devem ser consideradas para a montagem.
- A única referência para todas as alternativas de colocação são as Instruções de montagem megawood®. No caso dos danos que resultam de um procedimento diferente não é possível acionar a **garantia**.
- Em aplicações sujeitas a **licenciamento** é necessário providenciar uma base de suporte suficientemente dimensionada em termos estáticos, com capacidade de carga adequada e robusta para não quebrar os perfis de assoalho megawood® e as construções de suporte.

Colocação sobre um pavimento de terraço velho

Fixação da construção de suporte no pavimento velho: Montar as vigas de construção sobre placas de compensação/ apoio ou apoios de borracha (altura total mín. 20 mm) e não diretamente sobre o pavimento velho para assegurar a vazão correta da água.

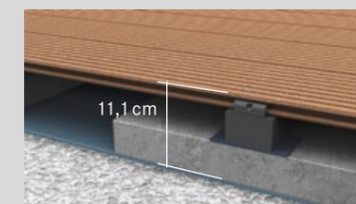


IMPORTANTE

Montagem só possível se a drenagem do pavimento velho for suficiente e com uma inclinação de 2%. Não permitir a acumulação de umidade. Assegurar suficiente ventilação por baixo.

Colocação em terraços de telhado

Colocação da placa de cimento sobre telas de proteção existentes: Aparafusar as vigas de construção com placas de apoio ou apoios de borracha (mínimo mm) à laje de concreto 400 × 400 × 50 mm. Zelar por uma drenagem suficientemente dimensionada para assegurar a vazão completa da água.

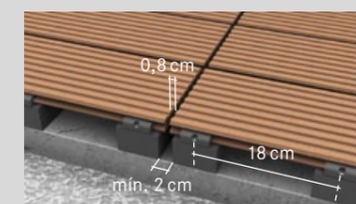


IMPORTANTE

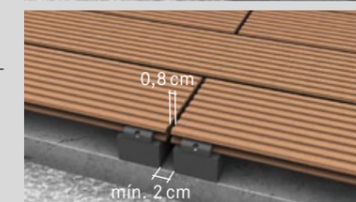
Discutir o tipo de construção com um arquiteto ou com uma empresa especializada. Assegurar uma ventilação suficiente por baixo. É aconselhável circundar o terraço de telhado com uma sarjeta enchida de gravilha (granulometria 32 × 64 mm) que depois providencia a respectiva ventilação por baixo.

Colocação com disposição alinhada e alternada

Colocação com juntas certas (imagem em cima) ou alternadas (imagem em baixo) das tábuas de perfil, cobrindo áreas até 12 × 12 m.



Entre as vigas de construção é necessário guardar uma distância mínima de 2 cm nas pontas das tábuas de perfil! Estas vigas de construção devem ser aparafusadas à placa de concreto e receber fitas de retenção. As pontas das tábuas de soalho devem manter uma distância mínima de 8 mm.

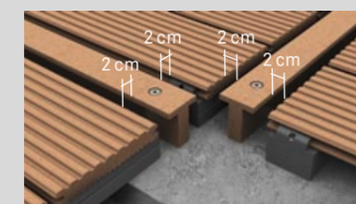


IMPORTANTE

Na disposição alinhada, as vigas de construção nessas áreas devem ser colocadas em duplicado, com uma distância de 18 cm (distância entre eixos).

Colocação em áreas maiores a 12 × 12 m

Aparafusar o perfil junta em sentido longitudinal ou transversal dos perfis à placa de concreto.



IMPORTANTE

Guardar entre os perfis de assoalho, as vigas de construção e o perfil junta uma distância mínima de 2 cm, de ambos os lados!



NOVO CASTANHO LAVA

Quente e apelativo. A nossa cor castanho lava transmite uma sensação agradável e confortável quando se anda descalço e possui, para além disso, um aspecto muito elegante. Uma cor exclusiva para o nosso perfil PREMIUM PLUS.



NOVO CINZA XISTO

Elegante e atemporal. A nossa cor cinza-xisto convence sobretudo como ponto de atração extravagante na arquitetura moderna. Uma cor exclusiva para o nosso perfil PREMIUM PLUS.



CINZA BASALTO

Moderno e versátil. A nossa cor cinza basalto é o complemento nobre para os mais variados estilos no exterior da sua casa. Cor disponível nos produtos: PREMIUM, CLASSIC, WAVE, WAVE COMPACT e PRANCHA DE CONSTRUÇÃO.



NOGUEIRA

Clássico e exigente. A cor noqueira reforça a realização harmoniosa do seu terraço dirigindo os olhares ao mais essencial. Cor disponível nos produtos: PREMIUM, CLASSIC, WAVE, WAVE COMPACT e PRANCHA DE CONSTRUÇÃO.

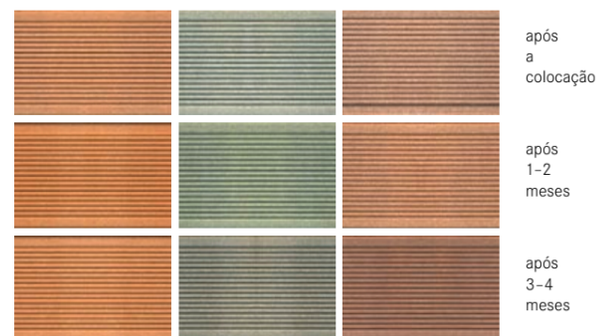


CASTANHO NATURAL

Simpático e claro. A nossa tonalidade natural enquadra de forma ótima e particularmente natural na instalação banhada pelo sol do seu jardim. Cor disponível nos produtos: PREMIUM, CLASSIC e PRANCHA DE CONSTRUÇÃO.

Variedade e maturação das cores

A ampla oferta de cores para o perfil de assoalho megawood® inspira-se nas tonalidades naturais e adapta-se deste modo de forma harmoniosa às características individuais do seu jardim. Coloque o seu novo terraço em destaque e alegre-se sobre um produto megawood® que com o tempo fica cada vez mais bonito. O perfil megawood® é composto por até 75% de fibra de madeira. Pequenas variações cromáticas e matizes são desejadas e salientam o visual natural da madeira. O aspecto da cor do produto ainda apresentará ligeiras alterações e, em função da exposição solar, irá adquirir a sua tonalidade definitiva e permanente, natural, depois de alguns meses. Em terraços parcialmente cobertos, este processo demora mais algum tempo.



Sentido de colocação

Para conseguir um aspecto superficial homogêneo deve colocar todas as tábuas de perfil no mesmo sentido. Este sentido é indicado por uma seta no entalhe de cada tábua de perfil e na etiqueta da embalagem.



Salientar com requinte

Os focos LED megalite para exterior em tamanho “mini” (Ø 34 mm) e “maxi” (Ø 60 mm) são o complemento ótico do perfil megawood®. Ambos os tamanhos estão disponíveis com cor de luz azul e branco quente. Com 0,4 W (mini) e 0,9 W (maxi) são de consumo particularmente baixo. O sistema de iluminação LED está equipado com um sensor crepuscular que liga e desliga o sistema automaticamente.

Exceção:
O perfil de assoalho WAVE open não pode ser equipado com o sistema megalite.

Programa de produtos



Foco LED megalite “maxi”
Ø 60 mm, A: 30 mm, aço inox V4A
Cor da luz: branco quente / azul
Potência / tensão elétrica: 0,9 W / 12 V DC
Cabo de alimentação: aprox. 15 cm com ficha IP 68



Foco LED megalite “mini”
Ø 34 mm, A: 30 mm, aço inox V4A
Cor da luz: branco quente / azul
Potência / tensão elétrica: 0,4 W / 12 V DC
Cabo de alimentação: aprox. 15 cm com ficha IP 68



Fonte de alimentação megalite
20 W
Para um máx. de 20 focos “maxi” ou 40 focos “mini”



Fonte de alimentação IP 68 megalite
10 W, para montagem debaixo do deck para um máx. de 10 projetores de pavimento “maxi” ou 20 “mini”



Cabo de alimentação megalite
C: 1,5 m / 5 m / 10 m



Distribuidor megalite
3 vias / 5 vias

Montagem megalite



IMPORTANTE
Passar os cabos de forma bem acessível. Usar a fonte de alimentação megalite IP 68 para montagens debaixo do deck.

No caso do perfil de assoalho WAVE, os projetores de pavimento LED só são compatíveis com o acabamento “Standard”. Por causa do acabamento especial não é possível usá-los juntamente com o WAVE open.

1. Executar a abertura para o foco com uma fresa Ø 37 mm (para “mini”) / Ø 63 mm (para “maxi”).
2. Instalar os focos a uma distância máxima de 5 cm de uma viga de construção. Se for necessário, colocar uma viga adicional.

**Nota:**

O tipo de colocação do perfil wave open implica uma maior necessidade de conservação e limpeza: Será necessário remover regularmente a sujeira das ranhuras das tábuas de soalho. A medida entre eixos das vigas de construção é 40 cm. Uma inclinação mínima de 2 % em sentido longitudinal é obrigatória.

DECK ABERTO

MONTAGEM SOBRE CONSTRUÇÃO DE SUPORTE

MONTAGEM RENTE AO CHÃO

Sequência de colocação

Preparativos

1. Preparar o nivelamento do solo prevendo uma margem circundante de 50 cm para além da área a cobrir com o perfil e uma inclinação de 4%. Providenciar uma drenagem nos extremos.
2. Executar um canteiro de **gravilha ou cascalho** (protegido contra geada) com capacidade de carga e uma inclinação de 2%. De seguida introduzir gravilha fina para corrigir desnivelamentos.
3. Colocar **meios-fios de concreto** (100 x 25 x 5 cm) com uma distância entre eixos de 65 cm na área inteira no canteiro de gravilha, formando com eles a base para as vigas de construção. Disposição com 5 cm de alternância para dentro, na face frontal, em relação às vigas de construção.

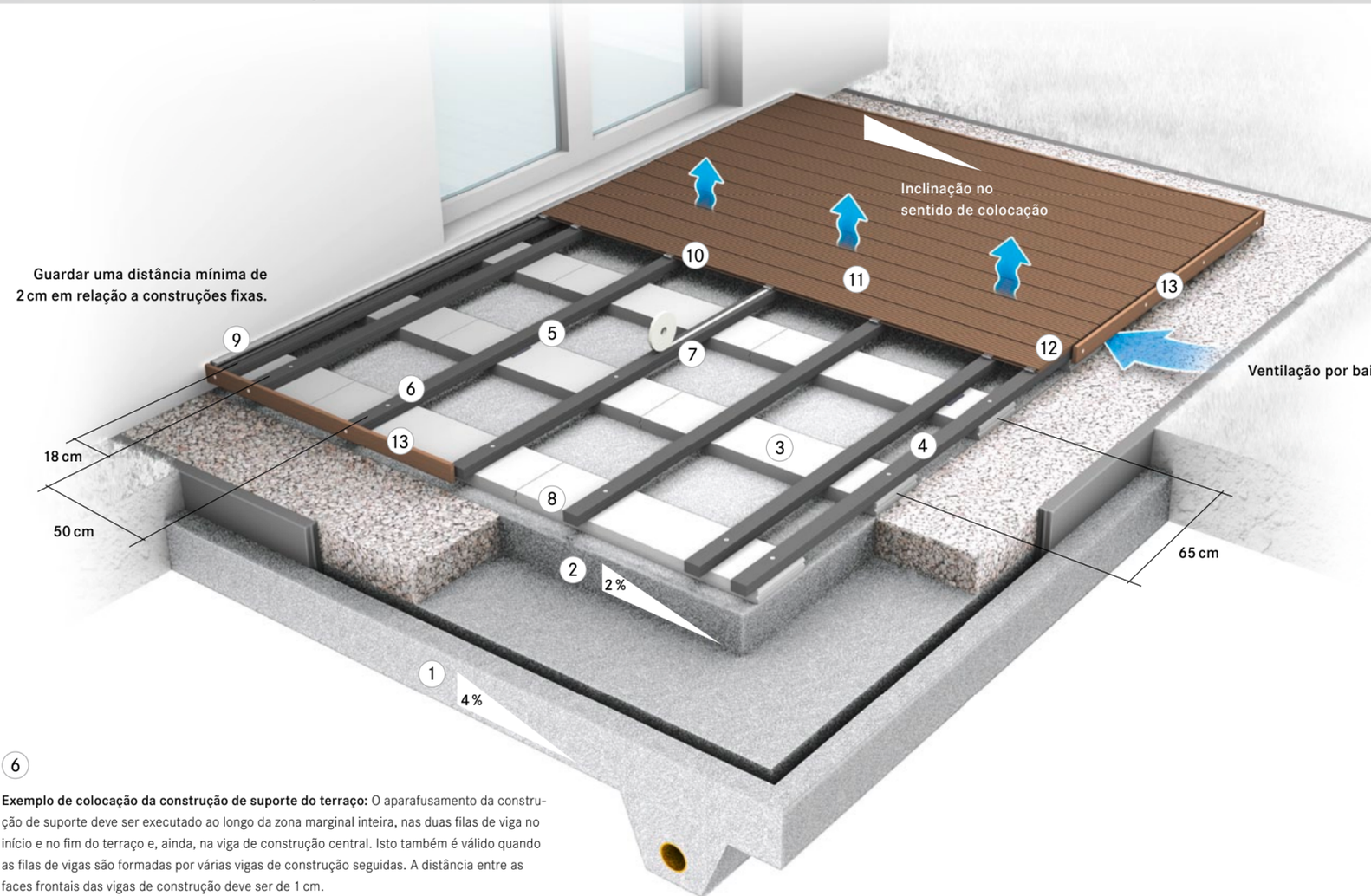
Construção de suporte

4. Distribuir as **vigas de construção (40 x 60 mm)** uniformemente em posição transversal aos meios-fios de concreto, mantendo uma distância entre eixos de 50 cm. Dispor no início e no fim duas vigas, cada, com uma distância entre eixos de 18 cm.
5. **Alinhar** as vigas e compensar eventuais desníveis com apoios de borracha.
6. Depois de ter alinhado as vigas de construção, a construção de suporte deve ser **aparafusada** ao longo das suas margens, e também as duas vigas, cada, no início e no fim do terraço e a viga de construção central. Para isso, perfurar as vigas com uma broca para metal de 9 mm e afundar os furos ligeiramente. Em seguida, executar furos nos meios-fios, usando a broca para concreto de 6,5 mm, juntamente fornecida, e aparafusar com os parafusos UK 40/60.
7. Para evitar o deslizamento posterior dos perfis, colocar **fita de retenção** auto-colante no centro da viga de construção central.

Montagem dos perfis de assoalho

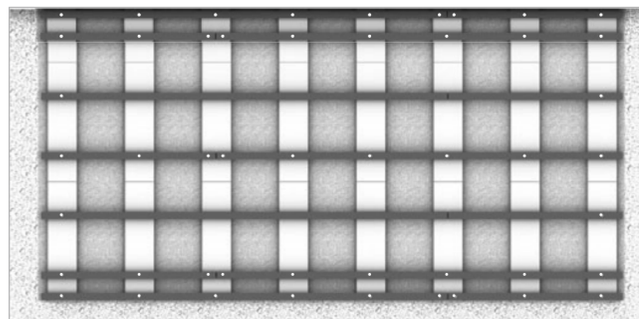
8. Aparafusar **molos para bordos** para fixar as tábuas de perfil de forma rente no extremo das vigas de construção. Para isso, executar previamente um furo com uma broca para metal de 3 mm. Não apertar os parafusos com força para permitir a montagem fácil da primeira tábua de perfil.
9. Após a montagem das primeiras tábuas de perfil, puxar, se necessário, o **perfil de união ao prédio** como régua de remate em relação à fachada da casa sobre o extremo do soalho.
10. Fixar as tábuas de perfil usando **molos de fixação**. Para isso, executar previamente furos nas vigas de construção com uma broca para metal de 3 mm. Não apertar os parafusos das molas de fixação com força.
11. Depois de ter colocado aprox. 3-4 fiadas de tábuas de perfil apertar as molas para bordos e de fixação **definitivamente**, aplicando um binário de aperto **médio**. Repetir o processo até concluir o terraço.
12. No fim, **cortar** as tábuas de perfil nos seus extremos de forma rente em relação às vigas de construção e **chanfrar** a borda de corte.

13. Para concluir o terraço coloca-se, em toda a circunferência, **remates lisos** na construção de suporte. Prender colocando um parafuso, como mínimo, em cada 50 cm. Em posição transversal ao perfil devem ser instalados **espaçadores** entre os remates lisos e as vigas de construção, de maneira a assegurar assim a vazão da água. Para isso, perfurar os remates lisos com uma broca para metal de 5 mm e afundar os furos ligeiramente. Executar previamente furos com uma broca para metal de 3 mm na construção de suporte e aparafusar em seguida os remates lisos.

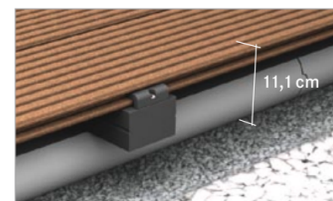


6

Exemplo de colocação da construção de suporte do terraço: O aparafusamento da construção de suporte deve ser executado ao longo da zona marginal inteira, nas duas filas de viga no início e no fim do terraço e, ainda, na viga de construção central. Isto também é válido quando as filas de vigas são formadas por várias vigas de construção seguidas. A distância entre as faces frontais das vigas de construção deve ser de 1 cm.



8



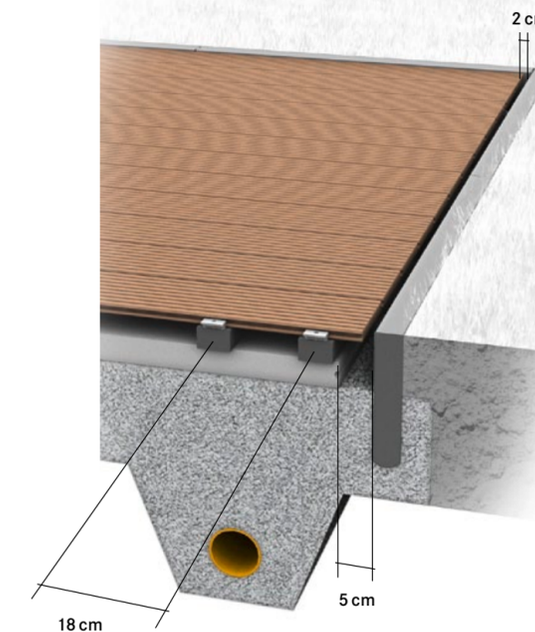
9



13



13



Na versão rente ao chão deve ser respeitada uma distância de 2 cm em relação aos meios-fios do gramado para assegurar uma ventilação suficiente por baixo.

Vídeos que mostram a colocação em www.megawood.com/pt/videos



Limitação:
O perfil de assoalho wave não pode ser colocado como deck fechado.

DECK FECHADO

MONTAGEM SOBRE CONSTRUÇÃO DE SUPORTE

Sequência de colocação

Preparativos

1. Preparar o nivelamento do solo prevendo uma margem circundante de 50 cm para além da área a cobrir com o perfil de assoalho e uma inclinação de 4%. Providenciar uma drenagem nos extremos.
2. Executar um canteiro de **gravilha** ou **cascalho** (protegido contra geada) com capacidade de carga e uma inclinação de 2%. De seguida introduzir gravilha fina para corrigir desnivelamentos.
3. Colocar **meios-fios de concreto** (100 x 25 x 5 cm) com uma distância entre eixos de 75 cm na área inteira no canteiro de gravilha, formando com eles a base para as vigas de construção. Disposição com 8 cm de alternância para dentro, na face frontal, em relação às vigas de construção.

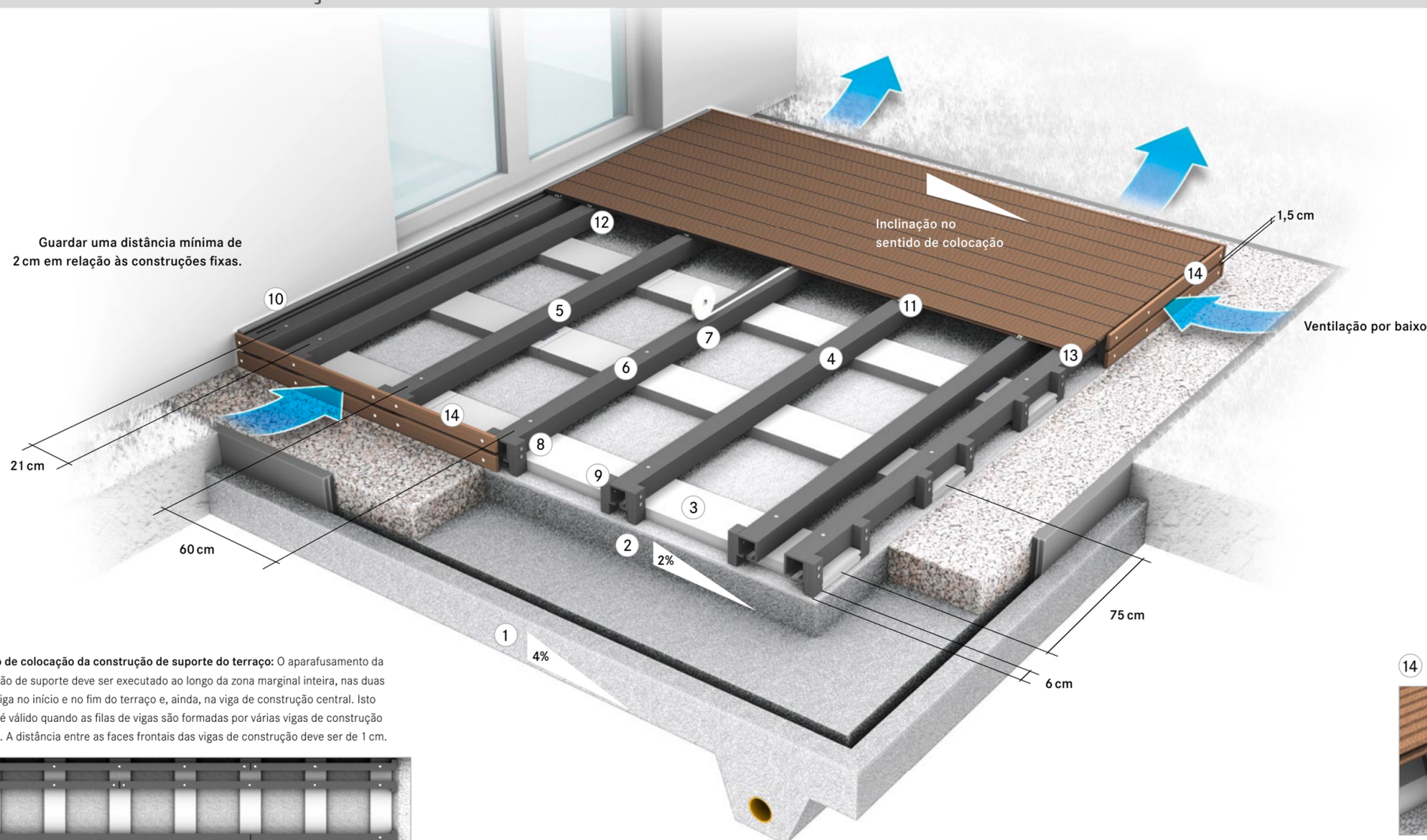
Construção de suporte

4. Distribuir as **vigas de construção (90 x 90 mm)** uniformemente em posição transversal aos meios-fios de concreto, mantendo uma distância entre eixos de 60 cm. Dispor no início e no fim duas vigas, cada, com uma distância entre eixos de 21 cm.
5. **Alinhar** as vigas e compensar eventuais desníveis com apoios de borracha.
6. Depois de ter alinhado as vigas de construção, a construção de suporte deve ser **aparafusada** ao longo das suas margens, e também as duas vigas, cada, no início e no fim do terraço e a viga de construção central. Para isso, perfurar as vigas com uma broca para metal de 9 mm e afundar os furos ligeiramente. Em seguida, executar furos nos meios-fios de concreto, usando a broca para concreto de 6,5mm, juntamente fornecida, e fixar com os parafusos UK 90/90.
7. Para evitar o deslizamento posterior dos perfis, colocar **fita de retenção** autocolante no centro da viga de construção central.
8. Para a fixação na face frontal do remate liso, fixar lateralmente nos extremos das vigas de construção vigas com **12 cm de comprimento, 60 x 40, fixando-as ao alto**, de forma rente dos lados esquerdo e direito. Para isso, perfurar as vigas de construção com uma broca para metal de 6,5mm e afundar os furos ligeiramente. Executar previamente furos com uma broca para metal de 3 mm na construção de suporte e aparafusar as vigas de construção em seguida.

Montagem dos perfis de assoalho

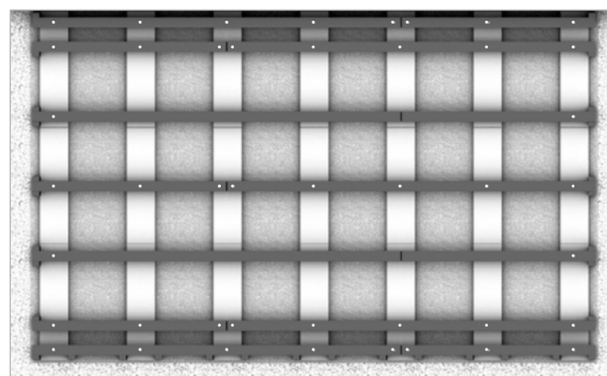
9. Aparafusar **clips de fixação** para fixar os perfis de forma rente no extremo das vigas de construção. Para isso, executar previamente um furo com uma broca para metal de 3 mm. Não apertar os parafusos com força para permitir a montagem fácil da primeira tábuas de perfil.
10. Após a montagem das primeiras tábuas de perfil de assoalho, puxar, se necessário, o **perfil de união ao prédio** como régua de remate em relação à fachada da casa sobre o extremo do soalho.
11. Aparafusar as **molas de fixação de aço inox** para fixar os soalhos usando os parafusos autoroscantes (4 x 20 mm), apertando estes com binário médio.
12. Inserir a **régua de junção** sem tensões no entalhe da tábuas de perfil (não esticar ou colocar sob tensão) e fixá-la em ambos os extremos. Para isso, recortar 10 cm antes do extremo da régua de junção uma pequena área para o parafuso. Colocar a tábuas de perfil seguinte e empurrar para dentro da régua de junção. Em seguida, fixar a tábuas de soalho novamente com as clips de fixação de aço inox. Repetir o processo até concluir o terraço.
13. No fim, **cortar** as tábuas de perfil de assoalho nos seus extremos de forma rente em relação às vigas de construção e **chanfrar** a borda de corte.
14. Para concluir o terraço coloca-se, em toda a circunferência, **remates lisos** nas vigas de construção curtas. Prender colocando um parafuso, como mínimo, em cada 50 cm. Colocar, entre remate liso e viga de construção, **espaçadores** em sentido transversal ao soalho. Para isso, perfurar os remates lisos com uma broca para metal de 5 mm e afundar os furos ligeiramente. Executar previamente furos com uma broca para metal de 3 mm na construção de suporte e aparafusar em seguida os remates lisos. No caso de vários remates lisos sobrepostos deve ser respeitada uma distância mínima de 15 mm para assegurar uma ventilação suficiente por baixo.

Guardar uma distância mínima de 2 cm em relação às construções fixas.

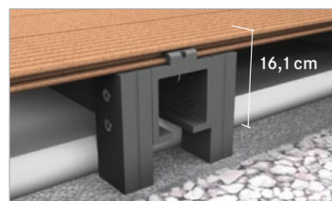


6

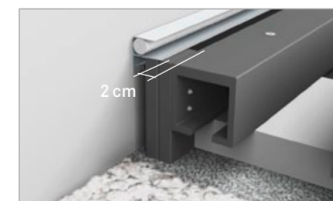
Exemplo de colocação da construção de suporte do terraço: O aparafusamento da construção de suporte deve ser executado ao longo da zona marginal inteira, nas duas filas de viga no início e no fim do terraço e, ainda, na viga de construção central. Isto também é válido quando as filas de vigas são formadas por várias vigas de construção seguidas. A distância entre as faces frontais das vigas de construção deve ser de 1 cm.



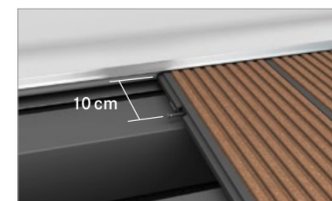
9



10



12



14

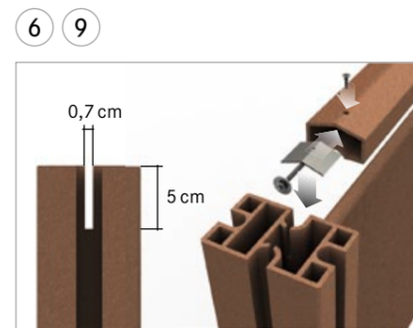
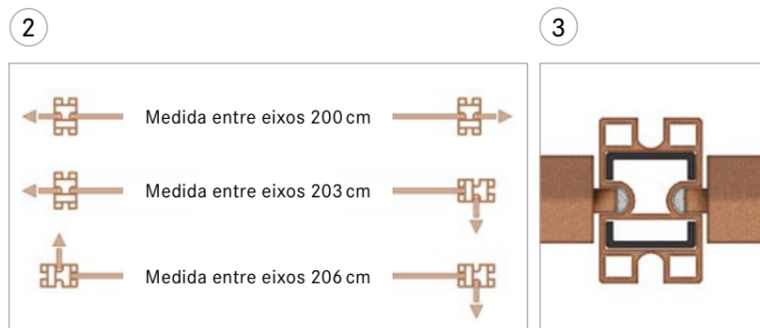
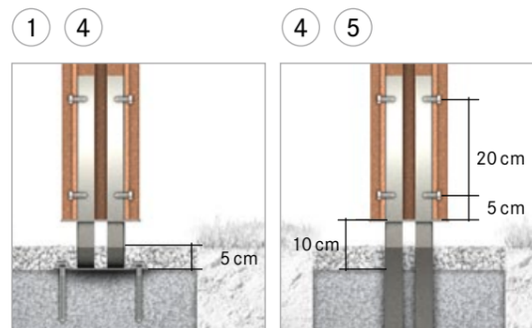
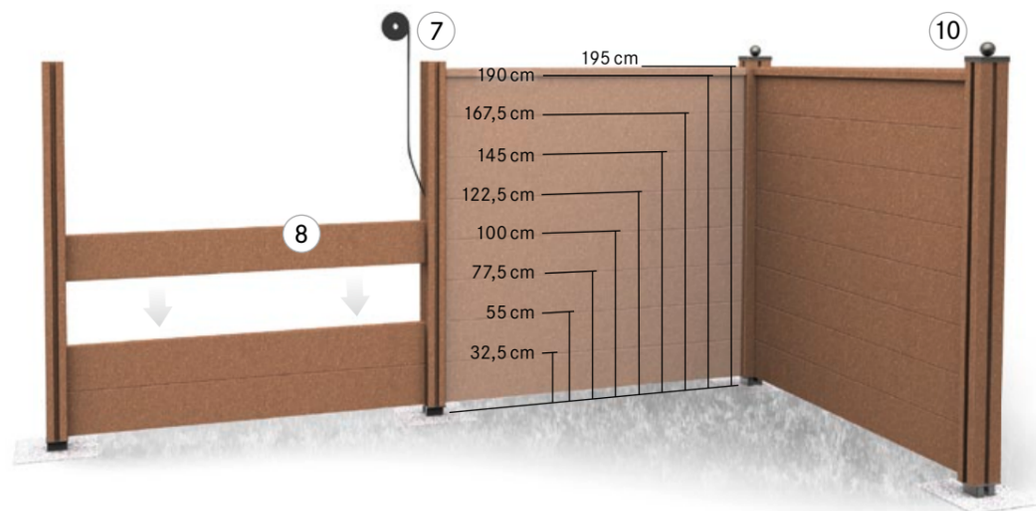


Vídeos que mostram a colocação em www.megawood.com/pt/videos

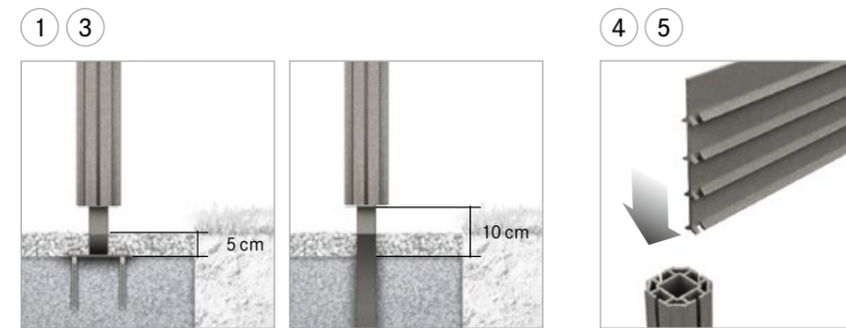
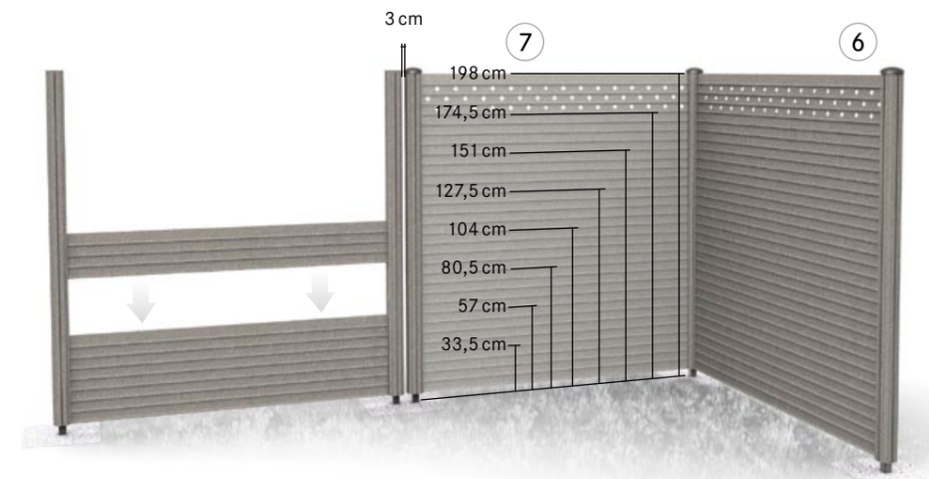


SISTEMAS DE PRIVACIDADE

STANDARD



COMPACT FIX



Sequência de montagem

Construção de suporte

1. A largura e a profundidade do fundamento devem ser executadas obedecendo a critérios estáticos, devendo assentar o fundamento protegido de geada. Recomendação: 40 x 40 cm e 80 cm de profundidade.
2. A medida máx. entre eixos dos postes de uma vedação reta é de 200 cm. Sobre esquina pode atingir até 206 cm.
3. Observar a posição dos postes para o alinhamento das escoras de fixação/pés de rosca.

4. Posicionar o **chumbador com buchas de rosca** ou **para embeber em betão** de tal forma que o apoio do poste mantenha uma distância de, no mínimo, 5 cm em relação à gravilha (ou terra) acrescentada e 10 cm em relação ao bordo superior do fundamento. Evitar o contato da vedação megawood com o solo.

Montagem

5. Para a **fixação dos postes** tomar as medidas entre os orifícios do chumbadouro e a aplicá-las aos postes. De seguida, perfurar com uma broca para metal de 12 mm e afundar ligeiramente os furos. Colocar o poste sobre a escora de fixação e fixá-lo usando parafusos inoxidáveis.

6. Para a posterior fixação do remate de parede, serrar uma **fenda** no entalhe na parte de cima do poste, com 7 mm de largura e 50 mm de profundidade.

7. Colar **fita de vedação** desde baixo até chegar quase à fenda executada no entalhe. Isto preencherá mais tarde o entalhe do poste e fixará os elementos do sistema de privacidade.

8. Em seguida enfiar os **painéis de vedação** desde cima no entalhe do poste. Zelar por um sentido de colocação uniformizado (ver seta impressa no entalhe da vedação).

9. Encurtar o **remate de parede** 4 cm em relação ao comprimento dos painéis de vedação. A seguir, aparafusar a placa de fixação ao remate de parede. Depois procede-se à inserção no entalhe serrado e ao aparafusamento. Ao fazer isso deve ser respeitada uma distância de 10 mm entre o bordo superior do remate de parede e o bordo superior do poste.

10. Encaixar **ostampos** no poste, fixando-os em alguns pontos com cola de silicone se for necessário.

Sequência de montagem

Construção de suporte

1. A largura e a profundidade do fundamento devem ser executadas obedecendo a critérios estáticos, devendo assentar o fundamento protegido de geada.
2. A medida máx. entre eixos dos postes de uma vedação é de 189 cm. Após cada quinto segmento da vedação é necessário colocar um poste com 12 cm de distância, criando assim uma junta de dilatação de 3 cm.

3. Posicionar o **chumbador com buchas de rosca** ou **para embeber em betão** de tal maneira que o apoio do poste apresente uma distância de, no mínimo, 5 cm em relação à gravilha (ou terra) acrescentada e 10 cm em relação ao bordo superior do fundamento. Evitar o contato da vedação megawood com o solo.

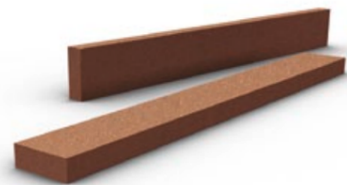
Montagem

4. Enfiar o **poste** no suporte até encostar.
5. **Introduzir os painéis de vedação, um atrás do outro**, com as curvas das nervuras viradas para baixo no entalhe. Ao fazer isso evitar qualquer força de compressão ou tração.

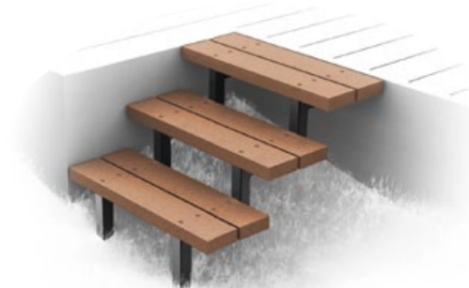
6. Encaixar **ostampos** no poste, fixando-os em alguns pontos com cola de silicone se for necessário.

7. A **altura máxima da vedação** com oito painéis de vedação é 198 cm. É possível adaptar a altura com retículas 23,5 cm.

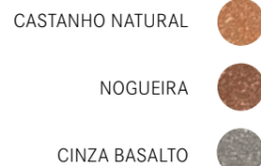
PRANCHA DE CONSTRUÇÃO



A prancha de construção como ...
Extremamente resistente e versátil.
Disponível na medida 3600 x 112 x 40 mm.



... Escada A PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® é o material ideal para as escadas do seu terraço. Graças à extrema capacidade de carga da PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® consegue realizar construções de escada com distância de eixo até 80 cm e sobreposições até 20 cm.



CASTANHO NATURAL

NOGUEIRA

CINZA BASALTO

... Passarelas A PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® pode ser utilizada até em áreas de extremo esforço, como na construção de passarelas, permitindo sem quaisquer problemas a utilização como deck em passarelas com distância de eixo até 100 cm e sobreposições até 20 cm. O ocasional contato com a água não constitui nenhum problema para a PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood®. Como apoio vertical, a PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® pode ser usada em contato direto com a terra.

... Banco Modelado de novo, nascido de novo. O banco megawood® com PRANCHAS DE CONSTRUÇÃO contínuas pode ser construído com uma distância de eixo de até 130 cm e uma sobreposição de 25 cm. O assento e o encosto formam uma unidade elegante que promete o máximo conforto estando sentado. O banco está disponível como kit de montagem completo em todas as três variantes de cor.

Versátil NOVO

A PRANCHA DE CONSTRUÇÃO da megawood® é um autêntico multitalento. Não serve apenas para executar construções de apoio, mas também pode ser usada para construir bancos ou escadas. A PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® é recomendável também para a construção de pontes e passarelas. A extremamente elevada capacidade de carga da PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® a torna tão versátil, permitindo descobrir sempre áreas de aplicação novas, onde outros produtos falham por causa dos seus limites mecânicos. Por favor observe que para fixações de rosca deve ser previsto um diâmetro de perfuração alargado em 2 mm. A PRANCHA DE CONSTRUÇÃO megawood® está disponível nas cores castanho natural, nogueira e cinza basalto.



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Avisos gerais para limpeza e conservação

Pressupondo o cumprimento da inclinação recomendada, o acabamento do material polímero-madeira dos perfis de assoalho megawood® brinda a vantagem de ser um material de conservação particularmente fácil. Ainda assim aconselha-se proceder ocasionalmente à limpeza, porque os efeitos ambientais e o uso sempre deixam marcas. Por outro lado, diminui com a exposição às condições climáticas também a tendência de absorver a sujeira de forma visível. Irá formar-se uma tonalidade de envelhecimento natural. Por princípio não se deve usar detergentes para efetuar a limpeza habitual. Remova a sujeira em primeiro lugar sempre com uma vassoura seca. Se isto não for suficiente, tente lavar a sujeira com água limpa (mangueira) e a escova. No caso de precisar uma lavagem mais profunda pode-se usar também jatos de alta pressão. Para isso, é imprescindível zelar por uma pressão baixa, mantendo uma distância suficiente entre o bocal e o terraço, e selecionar uma temperatura moderada. De todas as maneiras é imperativo evitar manchas causadas por micro-poeira, i.e. fuligem ou pó metálico, mas também as manchas de tintas e vernizes.

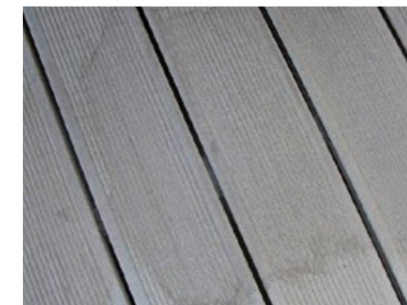


Emulsão de limpeza para perfis de assoalho megawood®

megaclean é um concentrado biodegradável e altamente eficaz com efeito emulsionante. Este produto desengordurante dissolúvel em água possui uma extrema eficácia penetrante e é capaz de remover gorduras, óleos, tinta, carvão, querosene, fuligem e outros tipos de sujeira resistente. Usar megaclean somente a temperaturas superiores a 15 °C. Se as tentativas de limpeza com água e megaclean não derem resultado ainda é possível remover manchas resistentes com uma escova de latão. Como as tábuas de soalho estão coloridas em profundidade, o ponto tratado no início ficará mais claro mas após poucas semanas voltará a adquirir a tonalidade do resto da superfície.

Emulsão de limpeza para sistemas de privacidade megawood®

Utilize a emulsão de limpeza para manchas que não consegue remover com água e escova.



Manchas de água

Em terraços parcialmente cobertos é possível que surjam manchas de água na zona de passagem da área coberta para a área descoberta. A água de chuva corre através do revestimento até à cobertura e depois seca. Isto faz umedecer brevemente partículas de pó, que depois secam e ficam pousadas na superfície. Na zona descoberta que está sempre sujeita a sol e chuva, este efeito é menos notório e condicionado pela construção. A qualidade não fica prejudicada, razão pela qual este fenómeno não pode ser motivo de reclamação. As manchas de água em geral podem ser removidas com água clara e utensílios de limpeza convencionais. O efeito reduz-se ao longo do tempo, embora não desapareça totalmente.



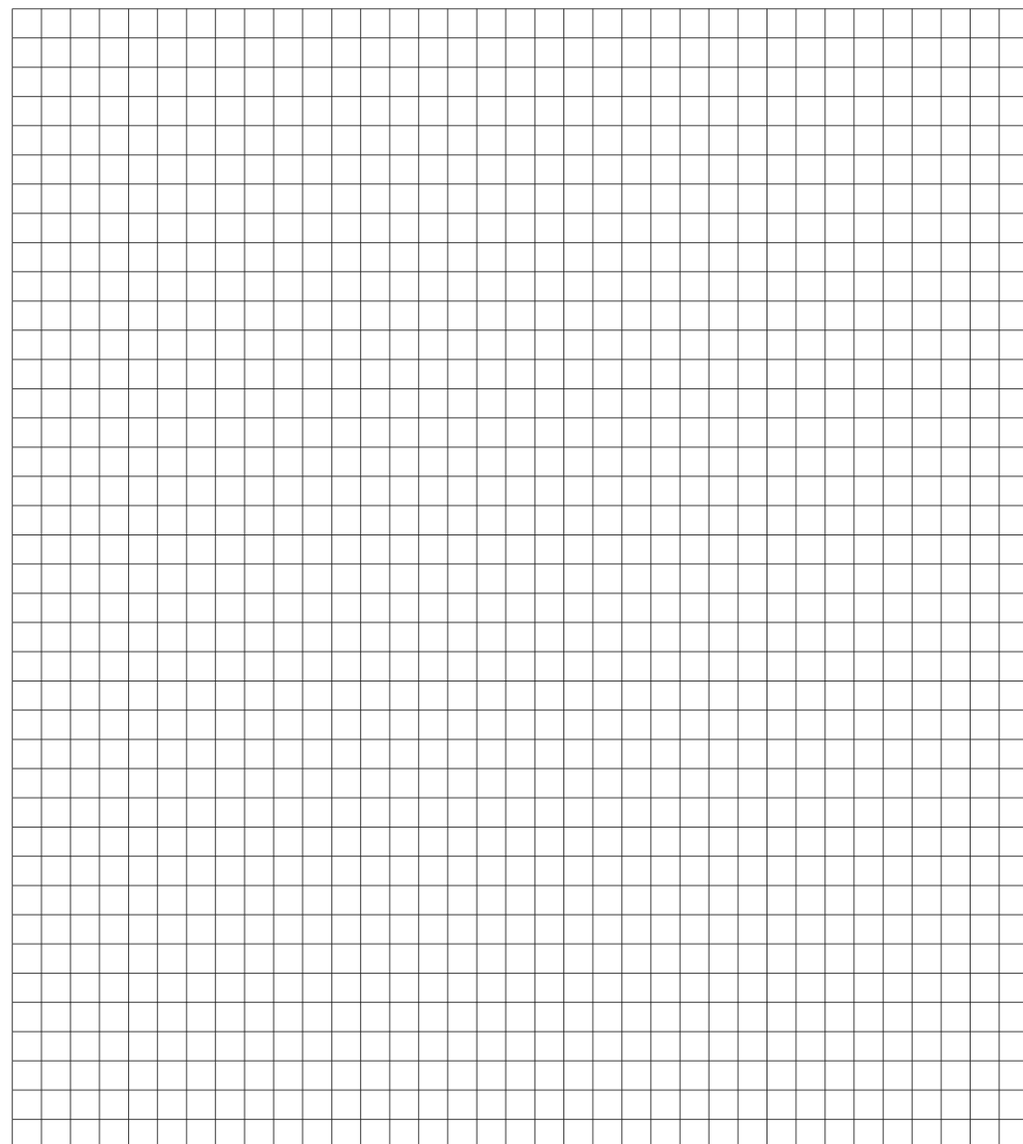
Encapsulamentos naturais de fibra (floema)

O megawood® é composto por até 75% de fibra de madeira. Estas fibras são acondicionadas, secas e inseridas em sistema fechado ao processo de produção. Por causa da própria matéria prima podem ocorrer encapsulamentos de outras fibras naturais como, p. ex., a floema (a camada de transição entre súber e madeira). Após exposição às condições climáticas e absorção de água, estas partículas podem sair à superfície.

No máximo, apenas um 0,03% da superfície deve ficar afetada por isso. O tamanho das partículas não deve ser maior que 0,5 cm². Devido à utilização do terraço (abrasão), estas partículas irão desaparecer quase totalmente ao longo do tempo. Contudo, também podem ser removidas mecanicamente. Isto não causará a danificação do produto.

Em conformidade com as diretrizes da EPLF (Produtores Europeus de Pavimentos Laminados) são selecionadas para fins de avaliação as partículas que são visíveis com iluminação perpendicular olhando de pé.

ANOTAÇÕES



Para calcular a área total do seu terraço considere por favor 0,8 cm para as juntas entre as tábuas de perfil ou peça a assistência de um dos nossos representantes. **Mais informações acerca do configurador de terraços ou para pesquisar representantes encontram-se na nossa página web.**

DECK ABERTO

DECK FECHADO

Variantes de perfil de assoalho



Perfil PREMIUM | PREMIUM PLUS
21 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm
 NOVO



Perfil CLASSIC
21 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



Perfil WAVE
21 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 cm



Perfil PREMIUM | PREMIUM PLUS
21 x 242 mm (Jumbo)
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm
 NOVO



Perfil CLASSIC
21 x 242 mm (Jumbo)
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



Perfil WAVE COMPACT
19 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 cm
 NOVO



Perfil PREMIUM | PREMIUM PLUS
21 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm
 NOVO



Perfil CLASSIC
21 x 145 mm
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



PRANCHA DE CONSTRUÇÃO
40 x 112 mm
C: 360 cm
 NOVO



Perfil PREMIUM | PREMIUM PLUS
21 x 242 mm (Jumbo)
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm
 NOVO



Perfil CLASSIC
21 x 242 mm (Jumbo)
C: 300 / 360 / 420 / 480 / 540 / 600 cm



PRANCHA DE CONSTRUÇÃO
40 x 112 mm | C: 360 cm
 NOVO



Perfil de união ao prédio
21 mm | C: 400 cm
Cores: prata / bronze



Viga de construção
40 x 60 mm | C: 360 cm
Cor: preto



Parafuso UK 40/60
7,5 x 92 mm, inclui bit TX 30 e broca SDS (Ø 6,5 mm)



Perfil de união ao prédio
21 mm | C: 400 cm
Cores: prata / bronze



Viga de construção
90 x 90 mm | C: 360 cm
Cor: preto



Parafuso UK 90/90
7,5 x 132 mm, inclui bit TX 30 e broca SDS (Ø 6,5 mm)



Viga de construção
40 x 60 mm | C: 360 cm
Cor: preto



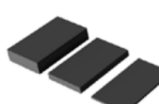
Parafuso UK 40/60
7,5 x 92 mm, inclui bit TX 30 e broca SDS (Ø 6,5 mm)



Remate liso
17 x 72 mm | C: 360 cm
 NOVO



Perfil junta
61 x 50 mm | C: 300 cm



Apoio de borracha
60 x 100 mm
Espessura: 3 / 10 / 20 mm



Espaçador
40 x 30 x 10 mm
inclui parafusos (4 x 50 mm)



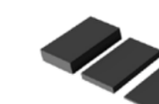
Placa de apoio / compensação
150 x 150 mm
Espessura: 3 / 5 / 15 mm



Remate liso
17 x 72 mm | C: 360 cm
 NOVO



Perfil junta
61 x 50 mm | C: 300 cm



Apoio de borracha
60 x 100 mm
Espessura: 3 / 10 / 20 mm



Espaçador
40 x 30 x 10 mm
inclui parafusos (4 x 50 mm)



Placa de apoio / compensação
150 x 150 mm
Espessura: 3 / 5 / 15 mm



Mola de fixação
Cor: preto
inclui parafusos (4 x 35 mm) e bit TX 20



Clips de fixação
Cor: preto
inclui parafusos (4 x 35 mm) e bit TX 20



Fita de retenção autocolante
C: 10 m (em rolo)



Emulsão de limpeza megaclean
1 litro



Régua de junção
21 mm | C: 25 / 100 m (em rolo)



Clip de fixação aço inox
para régua de junção, inclui parafusos autoroscantes (4 x 20 mm) e bit TX 20



Clips de fixação
Cor: preto, inclui parafusos (4 x 35 mm) e bit TX 20



Fita de retenção autocolante
C: 10 m (em rolo)



Emulsão de limpeza megaclean
1 litro

necessário para montagem e conservação

PROTEÇÃO VISUAL



Panel de vedação COMPACT FIX
25 × 242 mm | C: 183,5 cm
● ●



Panel desenho losangos COMPACT FIX
25 × 242 mm | C: 183,5 cm
● ●



Panel desenho fendas COMPACT FIX
25 × 242 mm | C: 183,5 cm
● ●



Poste COMPACT FIX
90 × 90 mm | C: 191 cm
● ●



Tampo poste COMPACT FIX
Ø 105 mm
Variante: aço inox



Chumbador com buchas de rosca
COMPACT FIX
120 × 120 mm | C: 40 cm
Variante: zincado a fogo



Chumbador para embeber em betão
COMPACT FIX
40 × 40 mm | C: 100 cm
Variante: zincado a fogo



Panel de vedação STANDARD
25 × 232 mm | C: 193 cm
● ●



Poste STANDARD
100 × 160 mm | C: 190 cm
● ●



Remate de parede STANDARD
50 × 85 mm | C: 189 cm
● ●



Placa de fixação STANDARD
para remate de parede, inclui porcas
Variante: aço inox



Tampo poste STANDARD
Tampo decorativo com esfera
100 × 160 mm
Variante: aço inox / zincado



Tampo poste STANDARD
Tampo decorativo sem esfera
100 × 160 mm
Variante: aço inox / zincado



Chumbador com buchas de rosca
STANDARD
220 × 160 mm | C: 40 cm
Variante: zincado a fogo



Chumbador para embeber em betão
STANDARD
85 × 93 mm | C: 80 cm
Variante: zincado a fogo



Fita impermeabilizante STANDARD
até 20 mm insuflante | C: 8 m
(em rolo)



Emulsão de limpeza
megaclean
1 litro



Informação adicional

Exemplos de configuração e vídeos de montagem concisos encontra na internet em www.megawood.com/pt



FICHA EDITORIAL

Editor:
NOVO-TECH GmbH & Co. KG
Siemensstraße 31
06449 Aschersleben
Alemanha

Texto:
megawood®, Aschersleben; LIO Design, Braunschweig

Conceito, layout e composição:
LIO Design, Braunschweig

Fotografia:
Thomas Gasparini

Última atualização:
1. edição | janeiro 2013



4048533041615

O seu concessionário

