



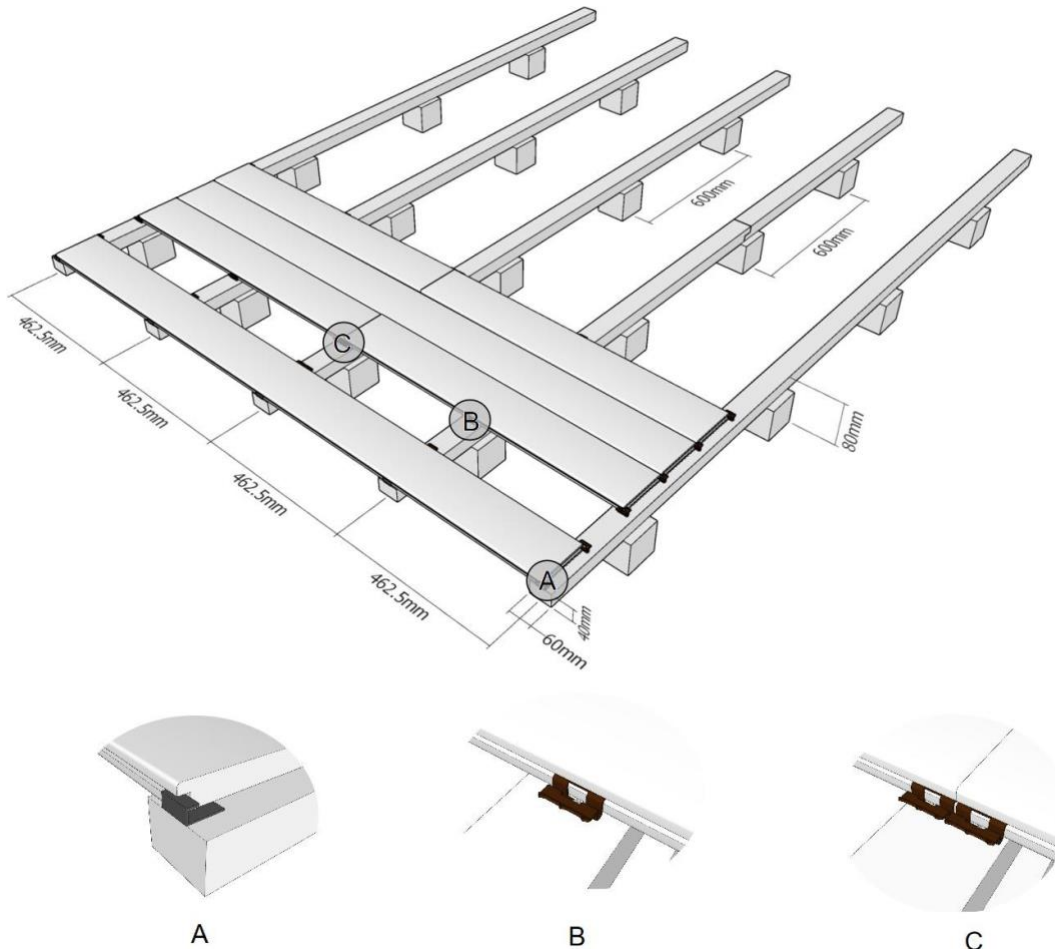
Instrucciones de instalación de las tarimas

V202212



Preparación antes de la instalación:

1. Se debe evitar la acumulación de agua debajo de la tarima mediante la preparación de una estructura de suelo permeable al agua. Esto se puede lograr mediante capas de arena y dispersión de grava en la superficie.
2. Utilice baldosas de cemento/piedra de más de 40 mm de espesor o pedestales para soportar la subestructura. Consulte el dibujo 1.



3. Instale las tablas de la tarima con una pendiente para permitir que el agua se escurra de la superficie. Aumente la altura inferior en 2 mm en la dirección de la longitud y anchura de la tarima.
4. Asegure una buena ventilación en los extremos de la tarima dejando al menos 20 mm de espacio en paredes y obstáculos, evitando cerrar completamente la terraza en los laterales.
5. Debe haber al menos 80 mm de distancia entre la parte inferior de la tarima y la superficie debajo del suelo. El espesor de las vigas debe ser superior a 40 mm.
6. Se debe dejar una junta de seguridad de 5-6 mm entre las tablas adyacentes. El sujetador ajustará automáticamente la separación de seguridad al instalarse con un accesorio especial.
7. La tarima tiene un sistema de machihembrado en los extremos, por lo que durante la instalación no es necesario dejar una junta en los extremos.
8. Utilice vigas de la subestructura con un tamaño mínimo de 40x60 mm. Las vigas adecuadas son aquellas con la misma clase de durabilidad que la tarima. Si se utiliza una estructura de acero, el espesor del acero debe ser mínimo de 2 mm.
9. Instale las lamias sobre las vigas de la subestructura con un espacio de 462.5 mm entre las vigas (centro a centro). Nota: la distancia entre el centro de la primera viga y lo de la segunda,



y la distancia entre el centro de la última viga y lo de la anteúltima, se establece en 432.5 mm para una tarima de 1850 mm de longitud debido al ancho de la viga de 60 mm.

10. Las otras vigas de la subestructura deben instalarse con una distancia de 5-8 mm entre el extremo de las vigas. Antes de que el producto salga de fábrica, el extremo se trata con un sellador para mantener el equilibrio de absorción y pérdida de humedad en el extremo de la lama. Por lo tanto, después de cortar durante la instalación, se debe pintar con un sellador o cera, etc.

Aspectos a tener en cuenta

1. El bambú no es un material compuesto, WPC o PVC para suelo. El bambú no es madera, sino una hierba, pero en cuanto a ingredientes, propiedades y características, el bambú se puede comparar con las maderas tropicales.
2. La lama de bambú fusionado dasso es un producto natural, que varía en color, veta y apariencia. El color puede cambiar rápidamente de original a marrón o gris debido a los rayos UV, dependiendo de la ubicación.
3. Se pueden aparecer grietas y astillas en la superficie y en el extremo de las lamas debido a las diferentes características de secado de la superficie y los extremos cortados transversalmente. Además de esto, el problema de contracción y expansión de los materiales al aire libre provoca grietas y astillas, lo que hace que la superficie se vuelva rugosa. Este fenómeno es normal en la mayoría de las especies de madera y se minimiza en este producto mediante su método de producción de tratamiento patentado. Las grietas en los extremos de los lados de la cabeza se pueden minimizar aún más aplicando cera en los extremos cruzados de las lamas cortadas.
4. Puede ocurrir cambio dimensional o abombamiento de las lamas después de la instalación. Si hay una gran diferencia de humedad entre las partes superior e inferior, es fácil que se produzcan solapes. Este fenómeno es normal en la mayoría de las especies de madera y se minimiza en este producto mediante su proceso de tratamiento patentado.
5. Al utilizar el lado plano de las lamas como superficie, tenga en cuenta que la deformación bajo la influencia del clima será significativamente más visible. La deformación de la superficie no se considera un defecto del material.

Opción 1: Instalación con clips

1. Determine el lado de la superficie de las lamas (superficie ranurada, en forma de V o lisa).
2. Utilice los clips o grapas adecuadas en el siguiente orden.
3. Inserte la grapa en la ranura de una lama de decking. Se recomienda usar la grapa dasso DC-08A.
4. Apriete el tornillo en la grapa y en la viga subyacente.
5. Utilice aproximadamente 20/17/14 grapas por m², dependiendo del ancho de la tabla (137/155/178 mm). Cuando la lengüeta y la ranura estén conectadas en la viga subyacente, se recomienda utilizar 2 grapas, 1 para cada lama, como se muestra en la figura C.
6. Utilice únicamente los tornillos para decking de acero inoxidable incluidos (4.5x30 mm).

Opción 2: Instalación con tornillos

1. Determine el lado de la superficie de las lamas (superficie ranurada, en forma de V o lisa).
2. En el lateral de la lama, asegúrese de hacer un pre-taladro con una broca lo suficientemente grande para evitar que se agriete el decking. Para vigas de madera tropical y bambú, taladre aproximadamente 2/3 de la longitud de la viga de antemano.
3. Siempre use 2 tornillos para el ancho de la lama (izquierdo y derecho). La distancia mínima desde el agujero pre-taladrado hasta el borde de la placa es de 25/30 mm cuando el extremo



necesita ser fijado con tornillos.

4. Utilice tornillos para decking de acero inoxidable (5x50 mm).

Mantenimiento después de la instalación

1. El decking debe limpiarse y mantenerse al menos una vez al año. Utilice el limpiador para decking exterior de WOCA, un cepillo de limpieza de trióxido de silicio y una bandeja de arena para limpiar el suelo. Por favor, lea el manual del aceite de WOCA para obtener más detalles. Ajuste la frecuencia de limpieza en función del clima y el uso.
2. Cuando haya manchas líquidas en el suelo, enjuague el decking con agua clara y luego séquelo completamente.
3. Se recomienda mantener las lamas libre de polvo y suciedad en la medida de lo posible (barrer regularmente).

Observación: En el proceso de producción de las lamas de bambú, el contenido de aceite en la superficie de las tablas de bambú es insuficiente ya que los poros del bambú no están abiertos. Se aconseja realizar un mantenimiento después de 4-8 semanas de la instalación.

Almacenamiento

Almacene dassoXTR y dassoCTECH en un lugar seco y fresco protegido contra el polvo y la luz solar directa.

Nota adicional

Si bien se toman todas las precauciones necesarias para garantizar la precisión de las instrucciones de instalación, las circunstancias individuales (ubicación, subsuelo y procedimientos de instalación) pueden variar y están fuera del control del fabricante. En caso de duda, por lo tanto, consulte al distribuidor.

