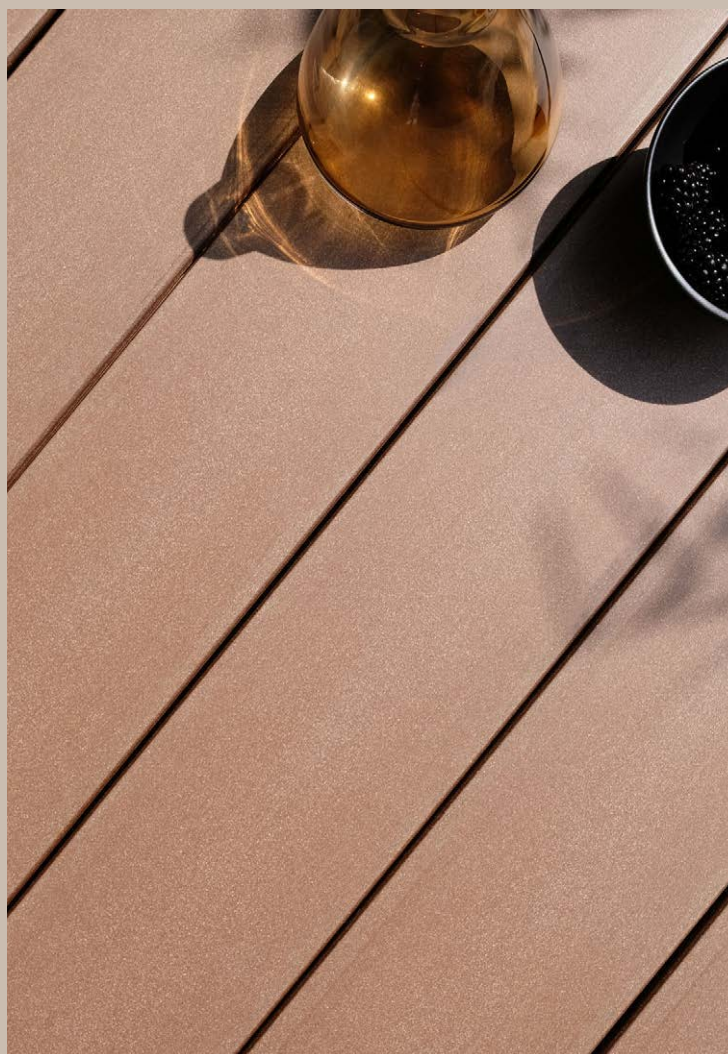
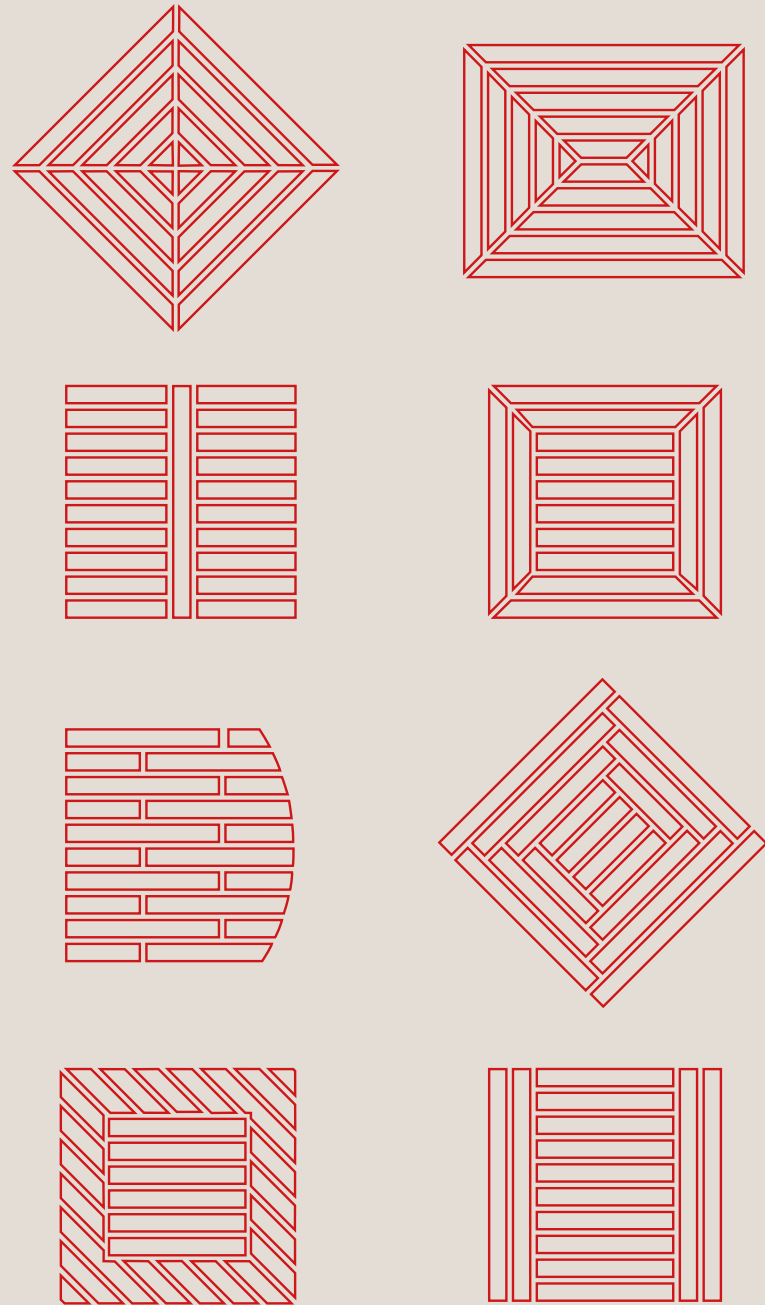


M



Installation
Tarimas MYDECK
de calidad premium



Ejemplos de instalación

[Con la estructura de soporte que se muestra en la pág. 15 - esbozada en negro]. El dibujo de la estructura de soporte tiene la única finalidad de explicar el principio de construcción. Por favor, respete las distancias indicadas.

MANEJO DE LAS TARIMAS

Los materiales de MYDECK nunca deben dejarse caer al descargar.

Almacenar en superficies planas y zonas secas, ventiladas y cubiertos con material opaco. Al recibir los palés embalados recomendamos que los abran para garantizar una perfecta ventilación para las tarimas. Para evitar diferencias de color temporales, con tarimas no expuestas a la radiación solar, debería almacenar las tarimas con la cara lisa y más oscura hacia arriba. Durante los trabajos no exponga los palés a la luz solar directa, para evitar dilataciones en el curso de la instalación.

Los residuos se eliminan como escombros normales. Las tarimas son reciclables al 100 % por las empresas especializadas. No queme las tarimas al aire libre ni las use como leña para el hogar, debido a los residuos que se producen.

Las tarimas son 100 % reciclables.

Indicaciones sobre el lugar de construcción

Proteja la superficie de las tarimas de diseño de una acumulación excesiva de suciedad, polvo, hormigón, arena, tierra u otros productos de mampostería durante el montaje. Si no se retiran con rapidez, podrían resultar difíciles de limpiar, además dañar las tarimas al pisarlas.

Después de la instalación

Después de la instalación, recomendamos limpiar la tarima para eliminar el polvo y la suciedad generados durante la instalación.

Para ello, rocíe la tarima con agua y, si es necesario, limpie la tarima con un cepillo en el sentido de las vetas. A continuación, rocíe la superficie nuevamente y elimine el exceso de agua con una escobilla de goma.

Herramientas necesarias

Para la instalación de las tarimas no se requieren herramientas especiales. Puede aserrar y atornillar las tarimas como cualquier madera noble. Para obtener resultados óptimos recomendamos el aserrado con sierras circulares con dientes de metal duro y llave de torsión. Por favor no utilice una taladradora con percutor.

INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

Por favor, tenga en cuenta que:

Las tarimas MYDECK no están designadas para ser utilizadas como columnas, postes de soporte, vigas, puntales u otros elementos de soporte de carga primarios.

Las tarimas no se deben utilizar para anclar farolas, postes, cubiertas de piscinas, postes de cercas y similares.

Si va a colocar objetos en las tarimas MYDECK que puedan generar cargas elevadas en puntos concretos, antes debe crear una placa de distribución de carga.

Tenga en cuenta un margen de dilatación apropiado para las tarimas al integrar otros elementos en la terraza [focos, postes, etc.].

Al crear caminos peatonales, especialmente en áreas públicas, es aconsejable colocar las

tarimas en sentido transversal al sentido de paso.

Por motivos de mantenimiento no se deben utilizar las tarimas de diseño MYDECK en interiores o en zonas no sometidas a radiación UV o a los efectos meteorológicos, como zonas cubiertas o semicubiertas.

En el caso de terrazas sobre un suelo húmedo, deben preverse compuertas que permitan el acceso a dicho suelo y su limpieza.

En los bordes y aleros en los que el agua tarda más en secarse, pueden crearse filos de suciedad/manchas de agua [una pendiente descendente favorece este efecto]. Observe nuestras instrucciones de limpieza al respecto.

Para alargar la durabilidad de las tarimas, especialmente en grandes terrazas, recomendamos expresamente que aumente las entradas de aire por debajo de la terraza. Esto se consigue, por ejemplo, sustituyendo los perfiles de cierre por rejillas de aireación.

Piscinas

Cubiertas de piscinas: Los anclajes no deben practicarse directamente sobre las tarimas no portantes de la terraza. Los bordes de la cubierta deberían apoyarse en guías para proteger las tarimas.

Desaconsejamos el uso de perfiles de madera compuesta [tarimas para terraza, perfiles de acabado, perfiles universales] en los bordes de piscina. En estos casos, recomendamos piedra para bordes de piscina.

Cubiertas de piscina

Sus fijaciones no deben colocarse directamente ni anclarse en las tarimas para terraza. Para evitar daños en las tarimas de diseño, los extremos de la cubierta deben deslizarse sobre rieles. Ni las tarimas de diseño ni la subestructura CONSTRUCT de WPC deben estar en contacto permanente con el agua.

Siga las directrices de montaje aplicables

Para la mayoría de instaladores, la instalación de las tarimas de diseño se asemeja a la de una terraza de madera. No obstante, en determinadas áreas el proceso puede variar con respecto a sus prácticas de trabajo habituales. Se recomienda seguir los métodos de instalación descritos por MYDECK, aunque estos no contemplan todas las situaciones posibles.

Teniendo en cuenta que toda instalación es única en cuanto a las exigencias de resistencia, el único responsable del método aplicado es el operario instalador. Antes de empezar la instalación, le recomendamos que haga verificar los diseños de la construcción por un arquitecto, ingeniero o inspector oficial. La referencia legal de la instalación de las tarimas macizas MYDECK de WPC premium se encuentra en el Eurocode 1 [efectos sobre elementos portantes – EN 1991], y en el Eurocode 5 [medición y construcción en madera – EN 1995]. Antes de empezar con la instalación debería comprobar que sus planos cumplen la normativa urbanística local vigente.

Evitar a toda costa

Evite el exceso de calor sobre la superficie

de las tarimas de diseño procedente de fuentes externas, como fuego o la luz solar reflejada por ventanas con eficiencia energética. El cristal con un bajo grado de emisiones [Low-E] puede dañar las tarimas de diseño en determinadas circunstancias. Estaremos encantados de asesorarle para su caso particular.

Indicaciones importantes sobre el color

Debido al uso de productos naturales, durante la producción de los distintos lotes pueden producirse pequeñas diferencias en el cepillado y matices de color. Por este motivo, en proyectos de gran tamaño mezcle los distintos paquetes a la hora de colocar las tarimas, a fin de conseguir una representación de color variada y al mismo tiempo equilibrada.

Una innovadora tecnología de color proporciona matices ligeramente cambiantes que aportan un efecto natural. Los colores macao y siena se distinguen además por su textura ligeramente moteada, con la que se logra una estética de gran calidad y naturalidad. La textura del color resaltará más o menos en función del patrón de la tarima.

Los colores que contienen las tarimas de diseño son resistentes a las radiaciones ultravioleta. No obstante, dado que las tarimas de exterior están fabricadas con un material natural con una alta proporción de madera, los colores de las tarimas cambian con la radiación ultravioleta.

La variación cromática se produce con mayor intensidad durante el periodo de ajuste. El efecto de intemperie se produce fundamental-

mente en el primer año después de la instalación. La proporción de madera se compone fundamentalmente de abeto y pino de Oregón. La coloración amarillenta natural de estas maderas primero aumenta y luego disminuye durante este proceso de ajuste, para finalmente mostrar el tono de color deseado. Las diferencias de color se aprecian sobre todo en el tono boston, más frío. El tono boston adquiere una bella coloración gris piedra.

Estructura superficial

La estructura de la superficie puede desgastarse con el tiempo. Esto no es un defecto de calidad. Las tarimas siguen cumpliendo con la finalidad de uso prevista.

Carga estática

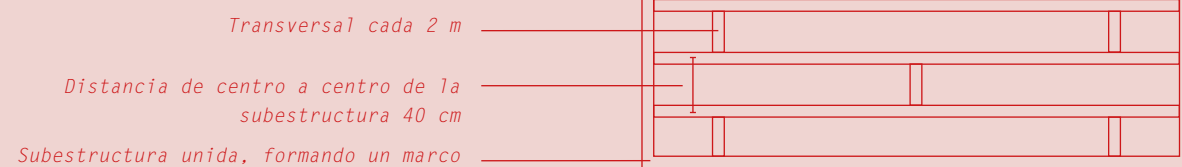
En climas secos y ventosos, en casos muy extraordinarios las tarimas pueden cargarse electrostáticamente. Estaremos encantados de asesorarle sobre posibles soluciones para estos casos excepcionales.

Advertencia

Las tarimas de WPC en general son relativamente recientes, por lo tanto es un material poco convencional. Conviene que se lo comuniquen a su seguro.

SUBESTRUCTURA

Subestructura de acero/aluminio
[Fig. 1]



PREPARACIÓN DEL SUELO Y SUBESTRUCTURA

Le recomendamos sin falta que mantenga una pendiente longitudinal del 1 al 2% en la construcción de base, si el suelo no es drenante. El desnivel debe correr en dirección contraria al edificio.

Configuración de la estructura de soporte

tarimas de diseño MYDECK pueden instalarse sobre bases diferentes:

1. Suelo plano con desnivel | placas de hormigón sin depresiones [en caso contrario debe alisarse la superficie]
2. Suelo compacto como granulado, arena, geotextil | la base en este caso debe apoyarse en cimientos de hormigón para evitar irregularidades.

En caso de dudas pídanos, por favor, asesoramiento.

Instalación de la subestructura

El material que se utilice en la subestructura dependerá de las condiciones del basamento. En principio puede utilizarse cualquier material, desde tarimas impregnadas a alta presión hasta maderas duras.

Puede optimizar la durabilidad de las tarimas utilizando los ristreles de MYDECK, perfiles de acero o aluminio como subestructura de la terraza. También puede utilizar una subestructura de madera maciza [p.ej. de la clase IV

durapine o bangkirai]. Tenga en cuenta que la anchura mínima debe ser 4,2 cm.

Tenga en cuenta que las tarimas deben tener una ventilación inferior mínima de 5 cm. Debe garantizarse que la distancia entre las tarimas permita una ventilación natural. En el caso de terrazas sobre un suelo húmedo, deben preverse compuertas que permitan revisar la resistencia al clima de la subestructura y su limpieza.

En el caso de terrazas con suelo húmedo, se deben proporcionar solapas para proteger la subestructura para la resistencia a la intemperie y para limpiezas.

Al colocar rejillas [compuertas] como recubrimiento de un agujero es imprescindible instalar una subestructura de metal o madera maciza. MYDECK Construct debe apoyar siempre sobre toda la superficie inferior de la misma. En los márgenes debe respetar una junta de expansión de 1 cm.

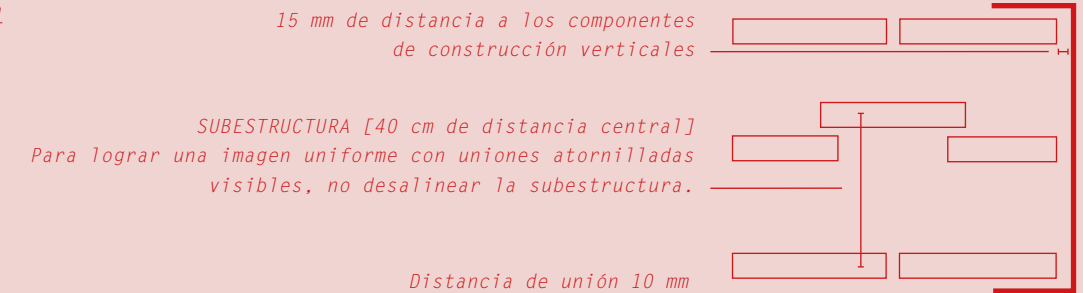
A evitar

Tenga en cuenta que no puede utilizar MYDECK CONSTRUCT como subestructura de una construcción y que debe apoyarse en toda la superficie [sobre el cimiento de hormigón o grava compactada y con cuñas integradas de nivelación].

Para compensar desniveles de un máximo de 5 mm, debe utilizar cuñas rígidas, disponibles en ferreterías. Deben situarse con una distancia máxima de 30 cm entre ellas debajo de la subestructura CONSTRUCT y no deben utilizarse como elemento portante de la construcción.

SUBESTRUCTURA

Construcción de la subestructura MYDECK CONSTRUCT o madera
[Fig. 2]



Las maderas CONSTRUCT pueden acortarse a lo largo, pero en ningún caso a lo ancho. La subestructura MYDECK no debe estar en contacto permanente con el agua.

Las tarimas tampoco pueden colocarse directamente sobre superficies selladas. La subestructura no debe atornillarse, encolarse ni encementarse.

Para no obstruir la aireación y el desaguado entre las tarimas no se deben instalar en ningún caso rejillas, fieltros o material geotextil por encima de la estructura de soporte.

Distancia para los ristreles de soporte

Máx. 40 cm de distancia desde el centro de un ristrele hasta el centro del próximo [35 cm distancia interior] / carga máx. 500 kg/m²

Colocación de la subestructura

Recomendamos colocar almohadillas de granulado de goma de 5 mm de altura bajo la subestructura a distancias de 30 cm para que la subestructura no esté en contacto con el agua.

Deje una distancia de unión de 10 mm entre los ristreles de la subestructura. Siempre que sea posible, es recomendable no colocar la subestructura con la misma orientación, sino desalineada [fig. 2]. Para conseguir una imagen uniforme con uniones atornilladas visibles, recomendamos no desalinear la subestructura.

Deje la siguiente distancia central entre los ristreles de la subestructura: con un ángulo

de 90° entre la subestructura y las tarimas: 40 cm; con un ángulo de 45° entre la subestructura y las tarimas: 20 cm, y con un ángulo de 30° entre la subestructura y las tarimas: 10 cm.

En las uniones frontales, las vigas de soporte deben duplicarse siempre.

Únicamente con nuestros clips dobles, que permiten fijar las cuatro esquinas de las tarimas a una subestructura, es posible utilizar un único ristrele como subestructura en las uniones frontales.

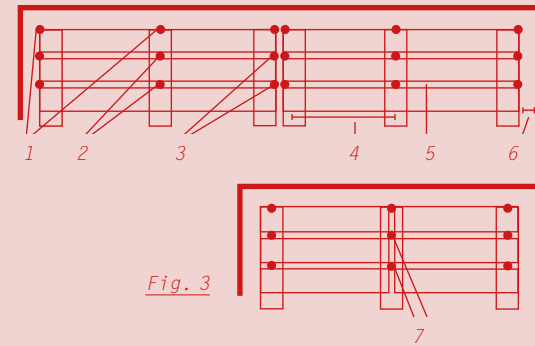
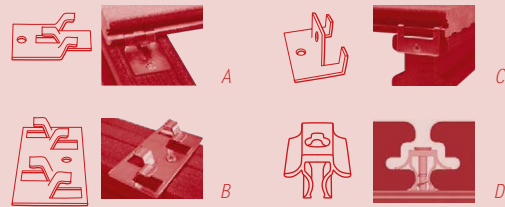
Los finales de las tarimas a testa deben apoyar siempre sobre un puntal, a fin de descartar deformaciones a causa del peso y la flexión de las tarimas de diseño. La flexión en los extremos puede representar un peligro de pinzamiento, por lo que se desaconsejan también los salientes [el saliente máximo posible es de 2,5 cm].

Recomendamos que la subestructura sobresalga un poco. Puede acortarla una vez fijada la terraza.

Subestructura en las tapas

Para el revestimiento de rejillas de suelo [tapas] debe instalarse obligatoriamente un basamento de metal o madera maciza. Debe preverse una junta de dilatación alrededor de la rejilla de suelo de 1 cm.

FIJACIÓN



FIJACIÓN

Para realizar una fijación oculta, recomendamos el sistema de clips MYDECK.

Para una fijación visible, recomendamos MYDECK Drill.

Para la fijación no utilice otros materiales aparte de tornillos, tampoco cola para madera.

No apriete excesivamente los tornillos. Le recomendamos probar el proceso primero con una parte sobrante de tarimas.

Fijación mediante atornillado visible

Los tornillos utilizados deben tener una longitud mínima de 5 cm.

No los atornille a demasiada profundidad ni inclinados, para evitar astillamientos. No atornille los tornillos en exceso. Para los MYDECK Drill debe utilizarse una punta de tipo TORX T25.

Todas las intersecciones entre la tarima y el ristrel deben fijarse con 2 tornillos. Los tornillos deben atornillarse lateralmente a una distancia min. de 2,5 cm del borde de la tarima. Independientemente de cuáles tornillos se utilicen, las tarimas de diseño y la subestructura deben pretaladrarse con un taladro de 3,5 mm como máximo. Respete en todo momento las distancias especificadas a los objetos colindantes. Para evitar grietas, las tarimas no deben atornillarse a una distancia inferior a 3 cm de las juntas.

Advertencia para las construcciones portantes de aluminio

Es imprescindible utilizar tornillos avellanables de acero inoxidable, longitud máx. \varnothing 5 mm / min. 35 mm [no adquiribles en MYDECK].

Advertencia para las construcciones portantes de acero galvanizado

Es imprescindible utilizar tuercas de mariposa avellanables bimetálicas (cuerpo de acero inoxidable + punta de acero templado), longitud máx. \varnothing 5 mm / min. 35 mm [no se incluyen en la entrega].

Sugerencia: Para lograr una estética especialmente atractiva, se recomienda un biselado de 45° respecto a la cabeza del tornillo.

Ventajas de MYDECK Drill

Las puntas Cut permiten una colocación precisa sobre madera dura [sin deslizamiento de la punta sobre las superficies duras y lisas], gracias a una novedosa disposición de los filetes de rosca [especialmente agresiva y rápida].

Un componente de fricción en el extremo de la rosca facilita la introducción limpia del cabezal decorativo.

Transmisión óptima de la fuerza gracias a la tracción de estrella interna [ISA]. Refuerzo del cabezal; el cabezal no se rompe al hundirse en la madera dura.

FIJACIÓN

- A] m041 | Clip MYDECK
- B] m042 | Clip doble MYDECK
- C] m043 | Clip de extremo MYDECK
- D] m044 | Clip extraíble MYDECK

- 1] Clip de extremo MYDECK
- 2] Clip MYDECK
- 3] Clip MYDECK [para las uniones frontales, respete una distancia mínima de 8 mm entre las tarimas. Recomendamos duplicar la subestructura en las uniones frontales de las tarimas [imprescindible en

Los tornillos tienen clasificación C1. Este material es resistente al óxido y los ácidos.

Sistema de clips MYDECK

Una cubierta sin tornillos ofrece una estética limpia. Para colocar cubiertas de forma fácil y sin tornillos, las tarimas disponen de una ranura.

Los clips correspondientes fabricados en acero inoxidable de alta calidad [V4A] permiten fijar fácilmente esta ranura a la subestructura. Junto con los clips se suministran los tornillos correspondientes [3,5 x 35 mm] con calidad V4A.

No los atornille a demasiada profundidad ni inclinados, para evitar astillamientos. No atornille los tornillos en exceso. Para los tornillos de MYDECK Clips debe utilizarse una punta de tipo TORX T15.

Cuando se utiliza MYDECK Construct, se recomienda perforar previamente la subestructura con una broca de 2 mm. La perforación previa es absolutamente necesaria para una subestructura de madera dura.

A tener en cuenta en caso de una subestructura de aluminio: Los tornillos suministrados con los clips deben sustituirse por tornillos avellanados autogiratorios de acero inoxidable del \varnothing 4 mm. Si la base es de acero galvanizado, los tornillos serán del mismo calibre de acero galvanizado. Podrá adquirir los tornillos adecuados en una ferretería especializada.

- la fijación mediante atornillado visible].
- 4] Subestructura [40 cm de distancia central]
- 5] 5 mm de distancia entre tarimas [tener en cuenta las variaciones por temperatura en el momento de la colocación]
- 6] 15 mm de distancia a los componentes de construcción verticales
- 7] Clip doble MYDECK [en colocaciones con el clip doble es posible utilizar una madera de subestructura].

Hasta la adaptación final de los clips a la ranuras es normal que, con las tarimas nuevas, los clips no se queden fijos en las ranuras desde el primer momento, ya que el mecanizado de estas es algo mayor para permitir una mínima dilatación de las tarimas. Los clips quedarán fijos en las ranuras transcurridas unas semanas desde la colocación, de modo que no se produzca ningún ruido ni desplazamiento. Para evitar ruidos en las estructuras de aluminio desde el primer día, se puede colocar debajo una lámina de goma de 1-2 mm de grosor. La ranura está perfectamente diseñada para nuestro sistema de clips. Optimizamos continuamente nuestros productos para usted, por lo que nos reservamos la posibilidad de realizar cambios en la ranura.

El clip exige una separación entre las tarimas de 5-6 mm. Como consecuencia del biselado, la distancia óptica entre las tarimas puede parecer entre 2 y 3 mm superior.

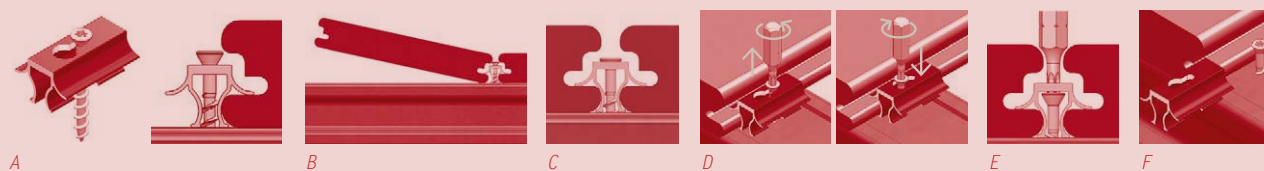
No presionar en ningún caso con violencia las tarimas entre sí [unir únicamente con la presión manual].

Aplicación

Clip [m 041]

Una vez posicionado el clip en la primera tarima, se atornilla a la subestructura [con par de apriete 7]. A continuación, se inserta con cuidado la siguiente tarima en el clip, presionando solamente con la mano. Para mantener una distancia correcta y uniforme, utilice el separador. Durante la colocación, mantenga

FIJACIÓN



siempre una distancia de al menos 5 mm [dada por el separador].

Clip doble [m 042]

El clip doble se instala de manera análoga al clip estándar [véase imagen en pág. 8]. Permite una unión sencilla de las tarimas en las uniones frontales de las tarimas. Durante la colocación, asegúrese de que se mantienen las distancias a lo ancho y a lo largo de las tarimas.

Clip de extremo [m 043]

El clip de extremo se atornilla en el borde de la terraza, en el lado longitudinal de la tarima y en la parte frontal de la subestructura. Permite fijar los lados longitudinales de las tarimas en el borde de la terraza sin tornillos visibles.

Clip extraíble [m 044]

El clip extraíble de aluminio anodizado negro permite acceder al basamento en colocaciones con uniones ocultas. Para ello, el clip de extracción debe colocarse en tarimas individuales a distancias regulares. El clip extraíble amplía mínimamente la distancia entre las tarimas.

Fijación de clips extraíble

1] Preatornille ligeramente la primera fila de clips extraíble [no fije completamente el tornillo todavía] [fig. A].

2] Coloque la tarima y atornille ligeramente una segunda fila de clips extraíble [fig. B].

3] Atornille completamente los clips extraíble de la primera fila hasta fijarlos [fig. C].

4] Cuando haya colocado la siguiente tarima y la haya fijado con los clips estándar, atornille completamente los clips de extracción de la segunda fila hasta fijarlos. Repita los pasos por cada fila de tarimas que debe ser extraíble.

Desmontaje de clips extraíble.

5] Afloje un poco el clip extraíble y muévalo hasta que el cabezal del tornillo se encuentre sobre el «ojo de cerradura» [fig. D].

6] A continuación, apriete de nuevo el tornillo de forma que el cabezal se encuentre justo bajo la parte superior del clip extraíble [fig. E].

7] Deslice el clip extraíble hasta el extremo de la tarima para retirarlo [fig. F].

8] Ahora, la tarima está suelta y puede retirarse. Para volver a colocar la tarima, siga estos pasos en orden inverso.

INSTALACIÓN

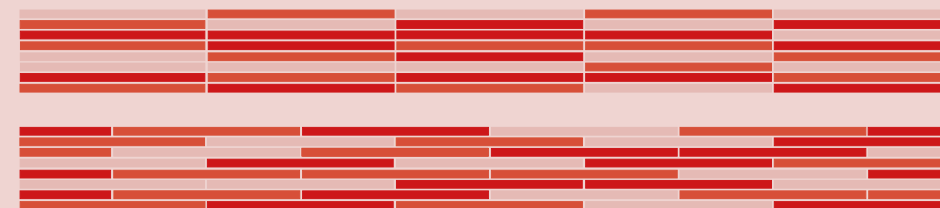


Fig. 4 Ejemplos de patrones de colocación COLOURS

TEMPERATURA Y CARA SUPERIOR PARA LA COLOCACIÓN

Si las tarimas se instalan a temperaturas de entre 1 °C y 23 °C, se aplican las distancias recomendadas. Con temperaturas superiores o inferiores, tenga en cuenta la dilatación de las tarimas en sentido longitudinal según la temperatura en el momento de la colocación. Si la temperatura es muy baja en el momento de la colocación, será necesario ampliar la distancia recomendada en las uniones.

La cara superior de las tarimas de diseño es siempre el lado claro y mate. A la hora de instalar las tarimas, la superficie cepillada de MYDECK debe orientarse siempre hacia el mismo lado [para facilitar la colocación, uno de los lados de los tablones presenta siempre una muesca o flecha].

Instrucciones y distancias para la instalación

Empiece a instalar las tarimas desde el borde de la cubierta y progrese hacia el centro. Para conseguir el efecto óptico perfecto le recomendamos que empiece con la instalación en las paredes del edificio y que iguale la longitud de los extremos opuestos con una sierra circular y una guía.

Fije las tarimas de cada borde exterior con 2 tornillos por puntal. Las tarimas deben colocarse con al menos 5 mm de distancia entre sí. Para mantener esta distancia longitudinal, se recomienda encarecidamente el uso de una cuña [los clips se acompañan con cuñas de plástico blancas con la distancia correcta].

En las uniones frontales de cabecera debe preverse una distancia de al menos 8 mm. En relación con los componentes de construcción verticales, debe respetarse una distancia de al menos 1,5 centímetros. Para los elementos integrados en la terraza debe preverse una distancia de dilatación adecuada.

Tenga en cuenta siempre que las tarimas solo pueden sobresalir mínimamente de la subestructura. Con el saliente máximo de 10 cm, las tarimas se doblan/oscilan en el punto en el que sobresalen, por lo que recomendamos una distancia máxima menor, de 2,5 cm.

Adicionalmente para la fijación con clips de tarimas de menos de 2 m es necesario atornillar desde arriba las tarimas a la estructura de soporte uno de los extremos.

En el caso de tarimas cortas [< 80 cm] utilice como mínimo tres puntos de apoyo como fijación.

No se deben unir tarimas entre sí a lo largo de más de 4 m en las uniones de frontales.

Instrucciones de instalación de la colección COLOURS y COLOURS grand

Para conseguir una superficie más viva y colorida, la colección COLOURS se compone de 3 colores [en proporciones muy semejantes, para mezclarlas en la superficie].

En la fig. 4 puede ver esquemas de ejemplos de instalación de la colección COLOURS. El patrón varía en función de la superficie y no está predeterminado. Las tonalidades de la colección COLOURS se inspiran en los muchos colores de

INSTALACIÓN

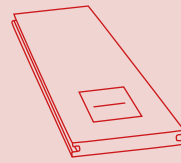


Fig. 5
Tarima MYDECK con emblema

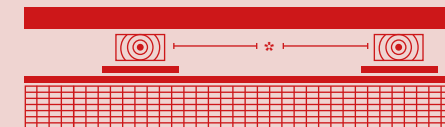
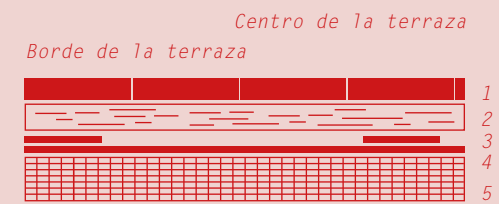
Las cubiertas de madera recuperan el efecto vivo e irregular de las superficies de distintas maderas. Sobre la superficie, la colección COLOURS muestra una paleta de colores bella, rica en matices y viva.

Los tres tonos de rojo diferentes del esquema de colocación simbolizan los tres colores distintos de las tarimas de la colección COLOURS.

El emblema MYDECK de la Colección COLOURS + COLOURS grand

El emblema MYDECK identifica como originales las tarimas premium distinguidas con varios premios. A dicho efecto debe fijarse en un lugar visible en uno de los bordes de la terraza en situación central de una de las tarimas. Antes de atornillar debe pretaladrar.

INSTALACIÓN

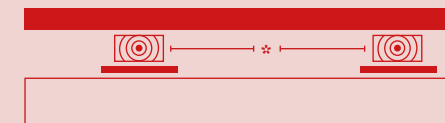
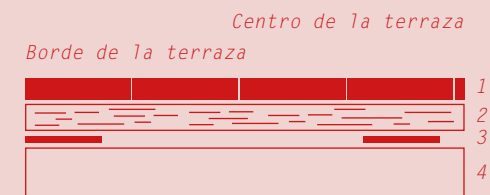


Instalación en azoteas

- 1 Tarima MYDECK de diseño
- 2 Subestructura
- 3 Separador de goma
- 4 Esterilla de protección
- 5 Sellado

[respetar el espacio de ventilación]

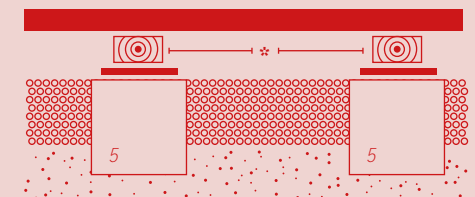
* máx. 35 cm de distancia en el hueco [40 cm de distancia central] de la subestructura



Instalación en zonas en contacto con tierra

- 1 Tarima MYDECK de diseño
- 2 Subestructura
- 3 Separador de goma
- 4 Subsuelo sólido

[respetar el espacio de ventilación]



Instalación sobre grava compactada

- 1 Tarima MYDECK de diseño
- 2 Subestructura
- 3 Separador de goma
- 4 Grava compactada según inclinación
- 5 Fundamentos de hormigón

[a tener en cuenta las cámaras de ventilación]

INSTALACIÓN

RESUMEN DE DISTANCIAS

Ventilación inferior mínima 5 cm

Distancia central entre las vigas de subestructura 40 cm

[Con uniones atornilladas visibles, recomendamos no desalinear la subestructura].

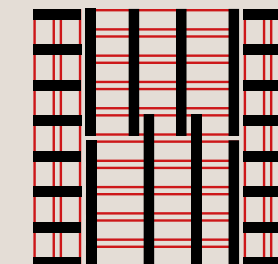
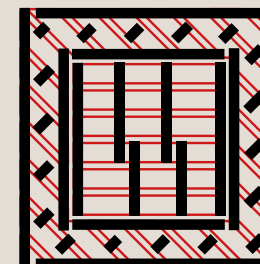
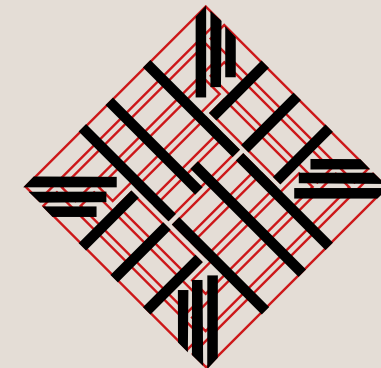
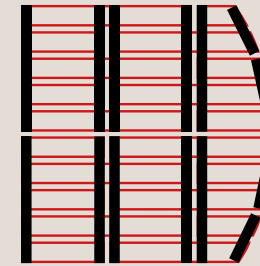
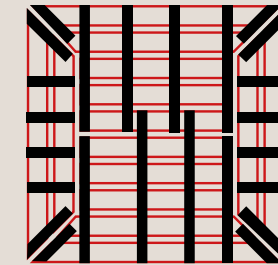
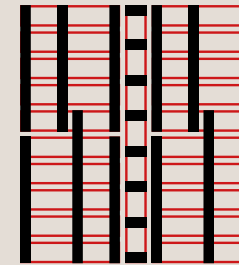
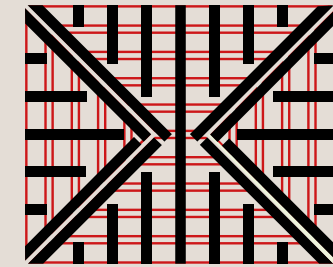
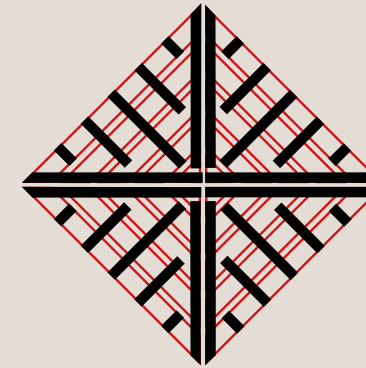
Distancia de unión entre vigas 10 mm

Distancia a los componentes de construcción verticales mín. 15 mm

Distancia entre tarimas longitudinal mín. 5 mm

Distancia de unión frontal entre tarimas mín. 8 mm

Al determinar las distancias, se debe tener siempre en cuenta la temperatura en el momento de la instalación.



M
MYDECK.de