

TERRAZAS DE MADERA - DECKS



DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Los decks son ampliamente utilizados en el mundo, ya que presentan grandes ventajas respecto a otros productos. Son asísmicos, poseen un buen comportamiento térmico, nos dejan caminar descalzos por su superficie y permiten el escurrimiento de las aguas.

Como todo producto de madera, los decks requieren de cuidados mínimos para mantener una apariencia ideal en el tiempo.

Aplicándoles productos de última generación, que impiden el proceso de oxidación natural de la madera, nuestros decks permanecen con una apariencia impecable a través de los años.

De no mantenerlos con regularidad, la calidad de nuestros decks permanece inalterable, solo varía su tono, el que toma un color grisáceo.

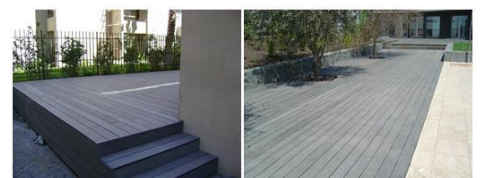
Se recomienda el uso de conectores de acero inoxidable, de la línea Swan Secure, para garantizar el buen comportamiento del deck en el tiempo.

MADERAS PARA DECK

ABETO	Espesor: 38 mm. Ancho: 140 mm. Largo: variable
PAQUIO	Espesor: 20 mm. Ancho: 140 mm. Largo: variable
IPE	Espesor: 19 mm. Ancho: 145 mm. Largo: variable
ALMENDRILLO (Teka)	Espesor: 20 mm. Ancho: 140 mm. Largo: variable

POLIDECK

Es un producto fabricado en base a polímero de PVC y aserrín de madera, para uso en terrazas y revestimiento de muros exteriores. Se ofrece en diferentes colores y se recomienda instalar con conectores de acero inoxidable para garantizar su buen comportamiento en el tiempo. No requiere de mantenciones y su instalación debe contemplar una junta de dilatación de 5 mm por cabeza para permitir la normal dilatación con altas temperaturas.



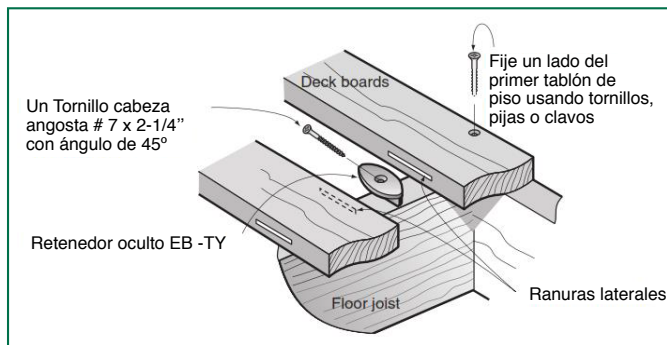
Disponible en colores Gris y Coffee.

www.clcsa.cl

TERRAZAS DE MADERA - DECKS

SERVICIOS CLC PARA INSTALACIÓN DE DECKS

✓ El terreno debe estar muy bien nivelado. De lo contrario el deck absorberá todas aquellas deformaciones o desniveles.



✓ El terreno debe estar muy bien compactado.

✓ No se puede colocar sobre el jardín o tierra sin compactar.

✓ El desnivel entre la base y la piscina debe coincidir con el espesor del deck más la pieza de pino impregnado como entramado base.

✓ Si el deck se instala sobre vigas de maderas, éstas deben estar distanciadas a 50 cm al eje y estar muy bien niveladas.

✓ Si el deck se instala sobre vigas metálicas, éstas deben tener una tabla de madera en la parte superior, como superficie de fijación y estar distanciadas a 50

INSTALACIÓN DECK

SOBRE RADIER

El deck se instala sobre un radier nivelado. Se colocan piezas de pino radiata impregnado dimensionado, de 2"x3", sobrepuestas en el radier a una distancia de 50-60 cm a eje.

Una vez instalada la base, las tablas del deck se fijan con EB-TY. La primera se entaruga y de ahí en adelante, se ocupa el EB-TY. El proceso requiere hacer una ranura en cada tabla, para luego insertar el EB-TY y, con un tornillo, se fija la placa plástica al pino impregnado. La operación se repite hasta completar el deck.

SOBRE ENTRAMADO DE MADERA

Se realiza el mismo proceso anterior, con la diferencia que no se utiliza pino impregnado y se instala directamente a las vigas de madera del entramado.

SOBRE VIGAS METÁLICAS

Corresponde al mismo proceso del entramado de madera, sólo que en este caso se debe fijar una pieza de madera sobre la viga metálica para tener una superficie que nos permita atornillar el sistema EB-TY.

SOBRE TERRENO COMPACTADO

El Deck de Madera CLC se puede instalar sobre un terreno que esté efectivamente con un trabajo de compactación adecuado con grava, gravilla y arena, dejando una capa superficial de arena o maicillo. Se debe verificar que el trabajo de compactación esté bien realizado.

El Deck de Madera CLC no se puede instalar directamente sobre el jardín, tierra de hoja u otro material que se vaya a ir compactando naturalmente, o vaya a ir socavándose producto del clima.