

Gracias por elegir nuestra tarima para terrazas **hanit®**.

A continuación encontrará instrucciones importantes que se deben seguir durante la instalación de las mismas.

No tenerlas en cuenta ocasionará la pérdida de la garantía correspondiente.

## Información general

- Tanto las tarimas como la subestructura no deben ser utilizadas como componente estructural ni como base para construcciones pesadas o peligrosas.
- Cada perfil se puede trabajar con las herramientas estándar. Se puede encontrar información más detallada sobre la selección y el manejo de las herramientas en nuestro catálogo en español en nuestra web [www.hahnkunststoffe.de](http://www.hahnkunststoffe.de) en la sección Downloads.
- Las distancias que se deben dejar al instalar esta tarima están calculadas a una temperatura exterior de 20°C.
- Estas instrucciones pueden adaptarse a los nuevos cambios técnicos y conocimientos en cualquier momento y sin notificación.
- Los perfiles están hechos de plástico reciclado. Pequeñas diferencias en el color y en la superficie son posibles, por lo cual no son motivo de reclamos. Tener en cuenta las variaciones en el largo de las tarimas por los cambios de temperatura (+/- 1,5%).
- No almacene las tarimas sin utilizar al sol, pues puede dar lugar a que se curven.

## Detalles técnicos

Artículo	Espesor	Ancho	Largo*	Peso	Peso	Colores
	cm	cm	cm	kg/m <sup>2</sup>	kg/m	
Tarima	2.8	19.5	300	26.0	5.1	marrón/negro
Subestructura	4.5	10.5	280	42.0	3.0	gris/marrón

\*largo máximo

## Resultados prueba de flexión

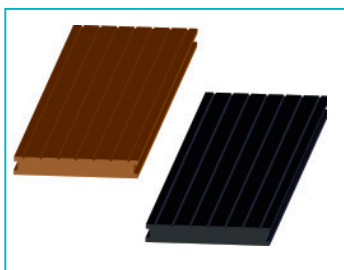
Carga	kg	50.0	75.0	100.0	125.0	150.0
Flexión	mm	0.4	1.0	1.6	2.2	3.0

## Descripción del test:

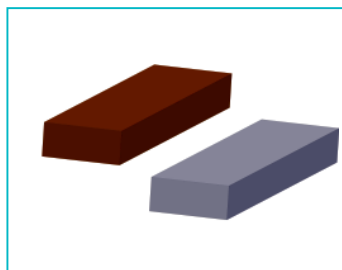
A dos tarimas atornilladas a los soportes (separados a una distancia de 30 cm) se les aplica una carga en todo su ancho mediante un indentador de 10 cm. Los valores de flexión se determinaron como el valor medio de una serie de ensayos a una temperatura media de 20°C. A mayores temperaturas se pueden esperar valores de flexión mayores.

## Componentes

### Tarimas para terrazas



### Subestructura



### Pletinas de conexión



## Preparación previa a la instalación

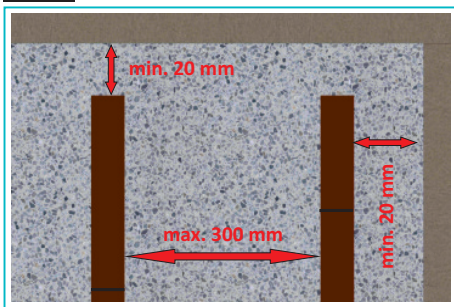
La superficie de apoyo debe estar preparada antes de la instalación de la subestructura y posteriormente de las tarimas.

Por favor preste atención a que la superficie sea sólida y que no se debe acumular agua (por las heladas).

En caso de ser necesario un drenaje, recomendamos una pendiente de 1,5/2% con dirección al exterior.

# hanit® - Recomendaciones para la instalación - Tarimas para terrazas -

## Paso 1



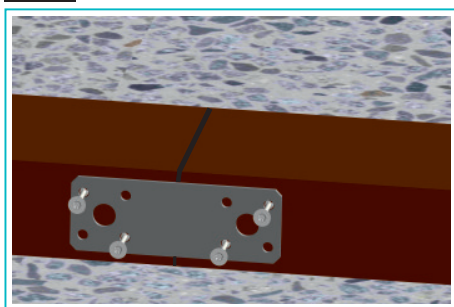
Coloque los componentes de la subestructura por su lado plano (no de canto) a una distancia entre ellos de 300 mm como máximo.

Se debe mantener una distancia de dilatación de al menos 20 mm de los límites (paredes, cerramientos, etc.).

Las posiciones de los bordes de los perfiles de la subestructura deben estar alternados. Así se logra que la subestructura junto a las tarimas no se muevan.

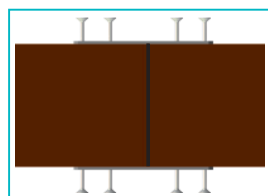
Ubique los perfiles de tal manera que tanto los extremos y la unión entre dos tarimas se apoyen totalmente sobre ellos.

## Paso 2



Unir los perfiles de la subestructura mediante pletinas de metal por ambos lados. La subestructura debe atornillarse al suelo por uno de los extremos.

Los perfiles de plástico reciclado varían su longitud de acuerdo a la temperatura. Se recomienda instalar las tarimas inmediatamente después de realizar la subestructura.

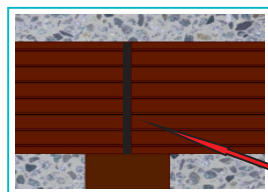


La subestructura debe dividirse en módulos que no sean mayores a 6.0 m x 6.0 m. Siempre dejar una distancia de dilatación entre cada módulo.

## Paso 3



Coloque la primera línea de tarimas sobre la subestructura. Siempre tener en cuenta de dejar como mínimo una distancia de 20 mm entre la tarima y los límites existentes (pared, cerramiento, etc.)



El solapado de las tarimas sobre la subestructura no debe superar los 20 mm.

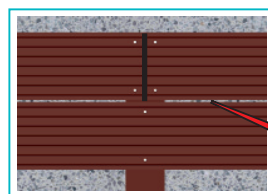
Entre los extremos de cada tarima se debe dejar una distancia de dilatación de al menos 6 mm.

**Mínima distancia de 6 mm entre las tablas**

## Paso 4 (con tornillos)



A continuación se atornillan las tarimas a la subestructura mediante tornillos inoxidables para madera (por ejemplo: torx, V2A, 4.5 x 60 mm). Se recomienda preagujerear las tablas y el avellanado para la cabeza del tornillo.

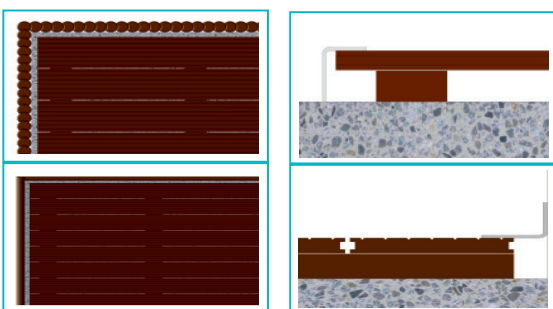


Cada tarima se atornilla dos veces al perfil de la subestructura. Y así sucesivamente con el resto.

Por favor prestar atención a la separación lateral entre las tablas de como mínimo 6 mm.

**Mínima distancia de 6 mm entre las tablas**

## Paso 5



Las terminaciones y las conexiones con la pared se pueden ocultar de ser necesario. Con este fin recomendamos:

- palizadas de plástico reciclado
- bordillos de plástico reciclado
- perfiles en L que se pueden atornillar a las tarimas o pared.

Asegúrese de no obstruir la salida del agua y que la dilatación de las tarimas no se vea perjudicada.