

**Máxima Seguridad y Total Garantía:**

Atornillado en múltiples puntos para una sujeción sólida y duradera.

Capacidad para soportar importantes pesos.

**Instalación Sencilla:**

Sin necesidad de herramientas adicionales.

Sistema de drenaje integrado, apto para una variedad de suelos.

**Fácil Mantenimiento:**

Productos antialérgicos e higiénicos.

No se agrieta ni astilla.

Alta resistencia al deslizamiento.

**Material de Alta Calidad:**

Resistente a condiciones climáticas adversas: nieve, lluvia, sol intenso.

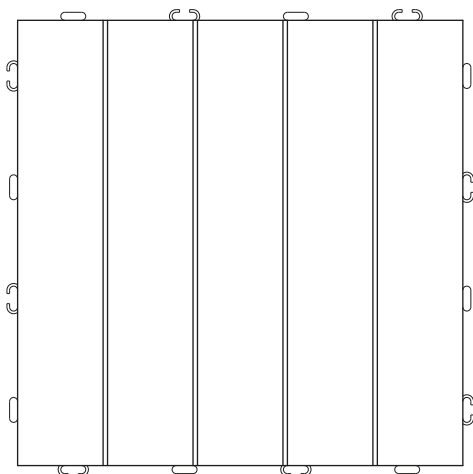
No se degrada con el tiempo.

**Sostenibilidad y Ecología:**

Totalmente ecológico.

100% reciclable.

**Libre de productos tóxicos y formaldehídos.**



Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC, promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.



VERSIÓN DIGITAL

**Cuidemos del medio ambiente.**

Por favor no imprima este documento si no es necesario.

### ***Instalación de Losetas***

*(300x300, 500x500 con base plástica, y 900x900 sobre rastrel):*

- Las losetas **Durafloor** y **Clicking Decks** son para entarimados exteriores, no para uso estructural en construcción.
- No instalar sumergidas en agua.

### ***Cambios Temporales en Tonalidad:***

- Pueden ocurrir cambios en la tonalidad durante los primeros meses de exposición solar.
- Este cambio es natural y **se estabiliza entre 1-3 meses**, no afecta la garantía y no es motivo de reclamación.

### ***Superficie de Instalación:***

- Instalar sobre superficie dura, lisa y estable.
- No aptas para áreas sin ventilación o con alta humedad.
- Evitar contacto continuo con agua.

### ***No adecuadas en Suelo Blando:***

- No instalar sobre arena, césped, tierra, etc.
- Para losetas de 900x900 en suelo blando, usar soportes (adoquines, bloques de hormigón) cada 30 cm.
- Losetas con base plástica no deben instalarse en suelo blando.
- Si se instala sobre hormigón, aplicar impermeabilizante primero.

### ***Margen de Dilatación:***

- Dejar margen en los extremos si lindan con elementos fijos o paredes.
- Es recomendable instalar las losetas de base plástica alternando la dirección de las lamas para una mayor estabilidad del conjunto.

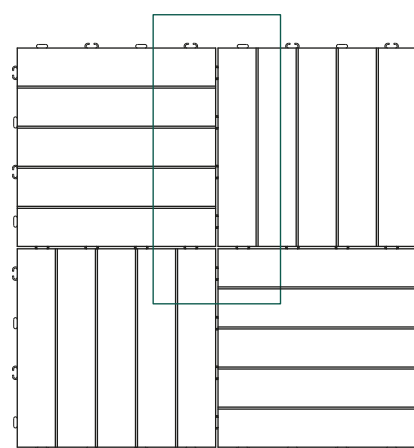
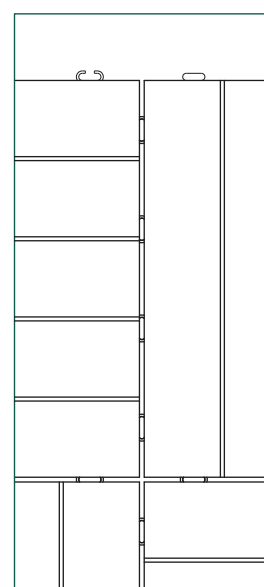
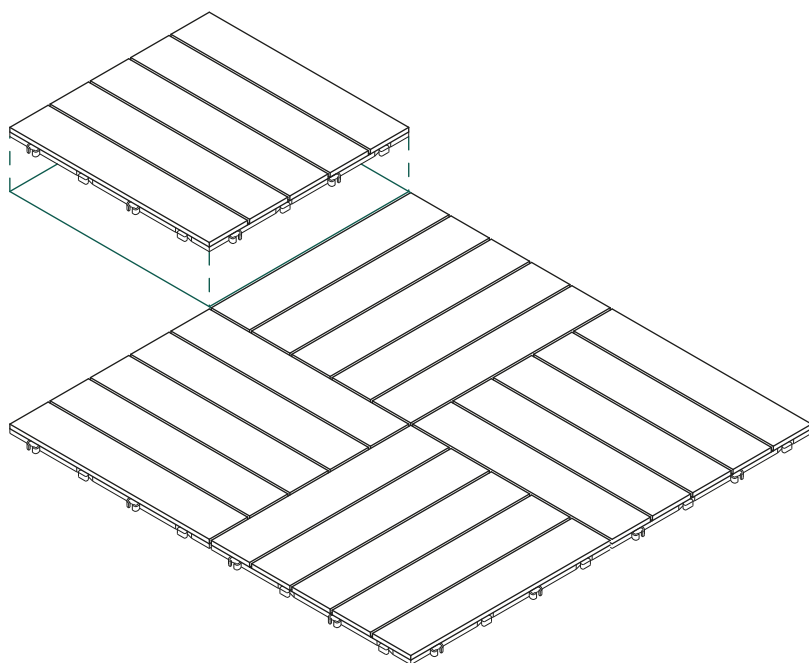
### ***Evacuación de Agua:***

La instalación deberá realizarse siempre sobre una superficie que contemple una pendiente que facilite la evacuación del agua. Es fundamental dotar de sistemas de drenaje al conjunto de la loseta para evitar el estancamiento del agua de lluvia, riegos, labores de limpieza, salpicaduras, etc. Se recomienda dotar al soporte de una **pendiente de entre el 2% y el 5%** para que el agua evacue hacia los puntos de drenaje (arqueta, alcantarilla, sumidero...). Una evacuación de agua insuficiente podría dejar agua estancada sobre la loseta o bajo ella y crear marcas o cercos temporales al secarse, además de hacer que absorba el agua y pueda deformarse, levantarse en las puntas, hincharse...

### ***Uso y Limpieza:***

- Uso doméstico moderado y comercial bajo.
- Limpiar con agua y cepillo suave; no usar agentes agresivos.
- Limpiar lamas con abundante agua y secar bien tras la instalación para eliminar aceites y lubricantes residuales.

*Las losas deben colocarse siempre sobre una superficie dura, plana y estable.  
Una superficie irregular puede provocar una mala unión entre las losas y la  
deformación de las mismas.*



**Pendiente**

Se recomienda dotar a la superficie de una **pendiente de al menos un 2%** para que el agua evacúe hacia los puntos de drenaje y no se formen charcos.

\* En caso de instalación sobre solera de hormigón se deberá aplicar una capa de impermeabilizante previamente.

**Composición**
**Valor**

Núcleo	65% Fibra de madera Reciclada 35% Polímero Reciclado
--------	---

**Datos técnicos por loseta**
**Valor**
**Observaciones**

Espesor	25 mm	Tolerancia: ± 5%
Anchura	500 mm	Tolerancia: ± 5%
Longitud	500 mm	Tolerancia: ± 5%
Peso	1,26 kg	
Aspecto	Ranurado	
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m <sup>2</sup>	Superficie con mayor resistencia al deslizamiento.
Absorción al agua	0,63%	250 mm entre apoyos (extremidades fijas)

**Propiedades mecánicas**
**Valor**
**Observaciones**

Densidad	1,19 g/cm <sup>3</sup>	EN 323:1993
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	0,40 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979

**Base Plástica**

Nº	Producto	Normativa	Condiciones test	Resultado
1	ASH	ISO 3451-1:2008 methodA	Temperatura de calcinación: 600±25°C	47,9%
2	Composición principal	ASTM E1252-98 (2007)	-----	Polipropileno (PP)

NOTA: Test realizados en una pieza obtenida de una muestra