

# 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.



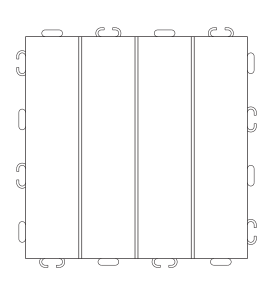
Todos nuestros productos de composite disponen del certificado FSC. promoviendo el manejo ambiental apropiado, socialmente benéfico y económicamente viable de los bosques en el mundo.



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.

#### Prohibido 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.
- Alternar dirección de lamas en losetas con base plástica para estabilidad.

# Evacuación de Agua:

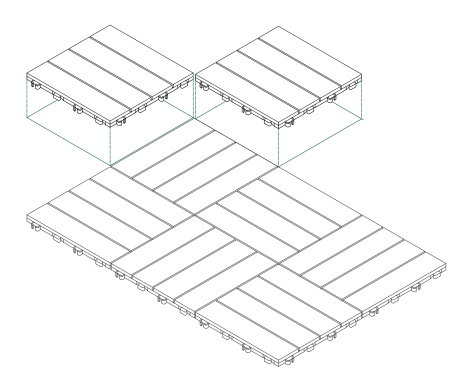
- Instalar en superficie con **pendiente para drenaje** de agua (2% a 5% recomendado).
- Importante evitar estancamiento de agua para prevenir daños y marcas.

## 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.



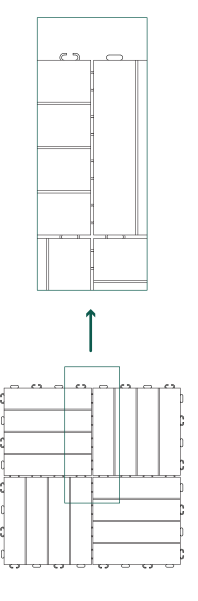
Las losas deben colocarse siempre sobre una superficie dura, plana y estable. Una superficie irregular puede provocar una mala unión entre las losas y la deformación de las mismas.



#### **Pendiente**

Se recomienda dotar a la superficie de una **pendientede al menos un 2%** para que el agua evacue 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	Observaciones
Madera	65%	Fibra de madera
Polímeros	35%	34,5 MPa
Datos técnicos por loseta	Valor	Observaciones
Espesor	25 mm	Tolerancia: ± 5%
Anchura	300 mm	Tolerancia: ± 5%
Longitud	300 mm	Tolerancia: ± 5%
Peso	1,26 kg	
Aspecto	Ranurado	
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m²	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/cm³	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

N°	Producto	Normativa	Condiciones test	Resultado
1	ASH	ISO 3451-1:2008 methodA	Temperatura de calcinación: 600±25°C	47,9%
2	Composicion principal	ASTM E1252-98 (2007)		Polipropileno (PP)

NOTA: Test realizados en una pieza obtenida de una muestra