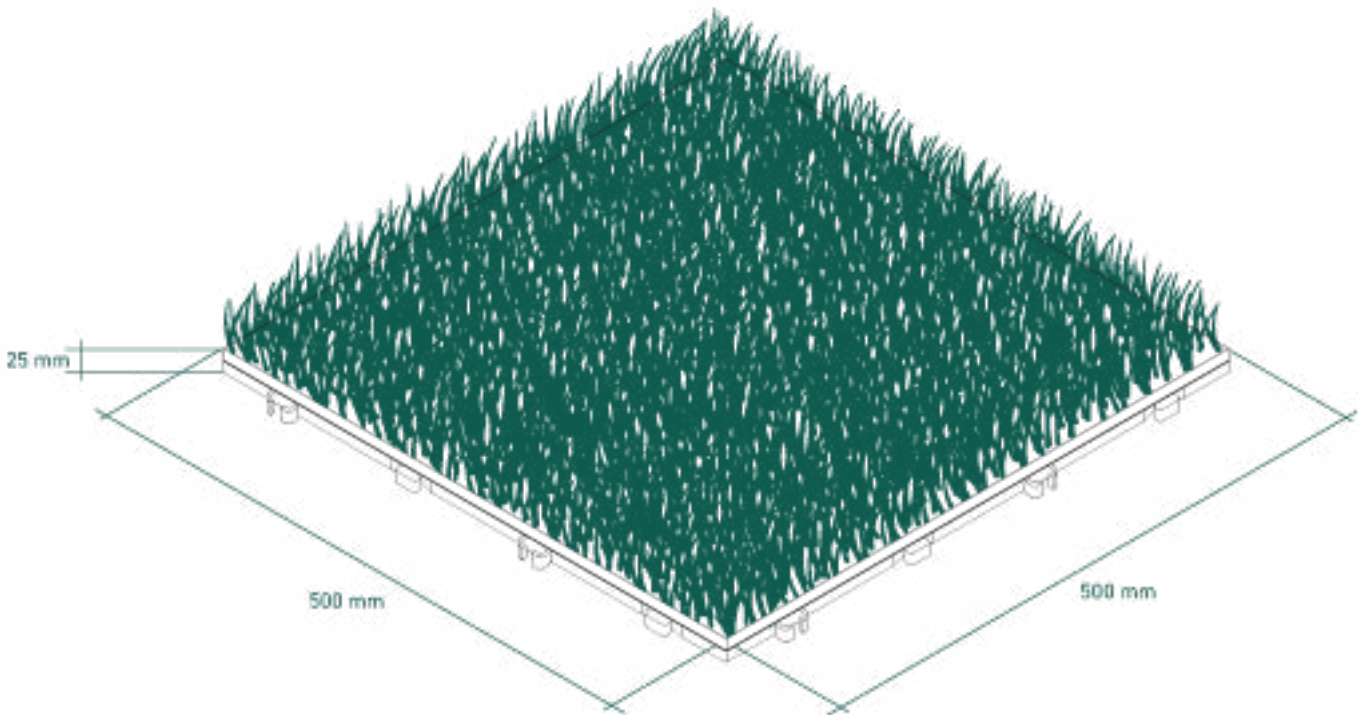


INSTALACIÓN LOSETA CÉSPED ARTIFICIAL

500 x 500 x 25 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





Máxima Seguridad y Total Garantía: Atornillado en múltiples puntos para una sujeción sólida y duradera. Capacidad para soportar importantes pesos.

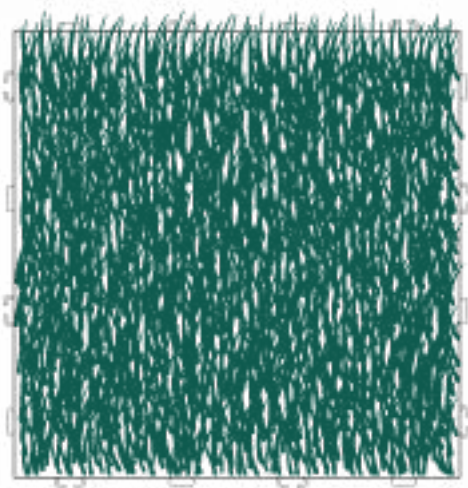
Instalación Sencilla: Sin necesidad de herramientas adicionales. Sistema de drenaje integrado, apto para una variedad de suelos.

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.

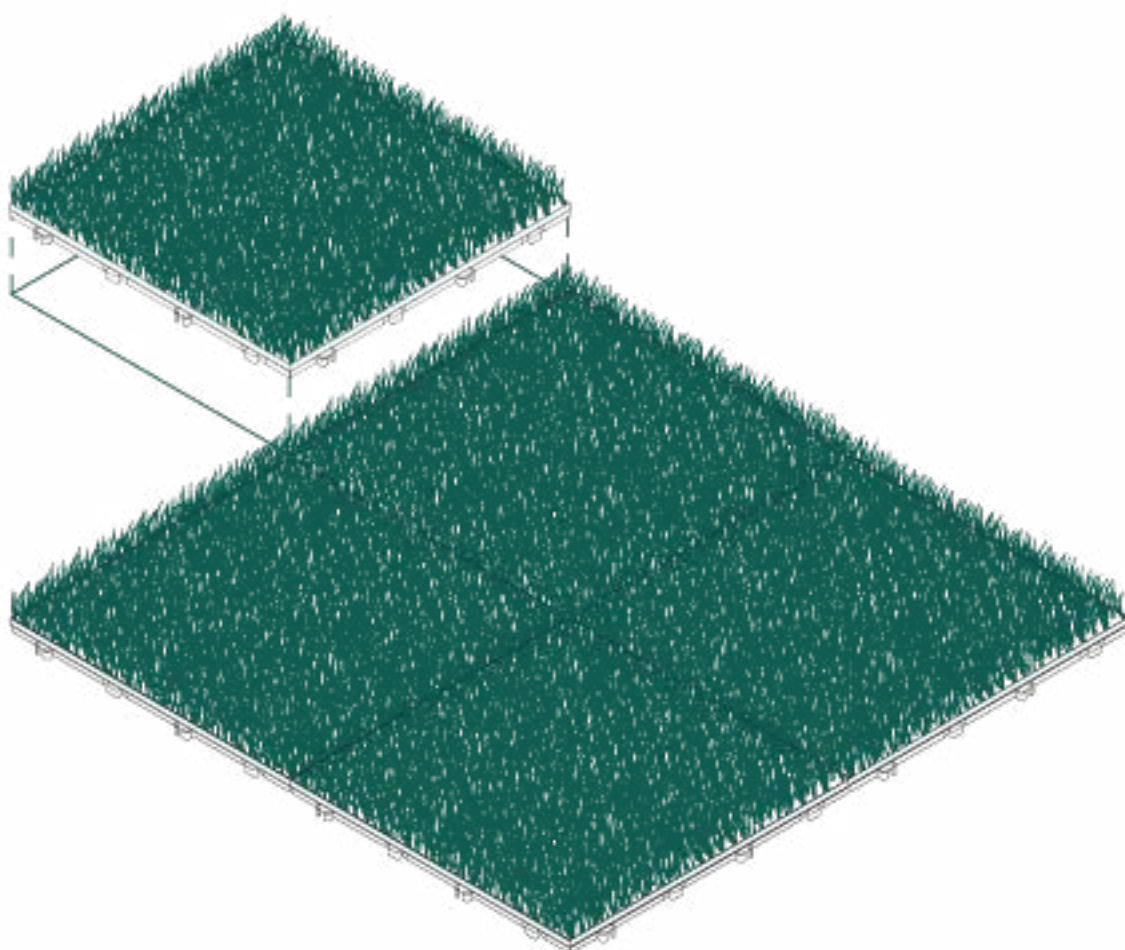
Libre de productos tóxicos y formaldehídos.



VERSIÓN DIGITAL
Cuidemos del medio ambiente.

Por favor no imprima este documento si no es necesario.

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

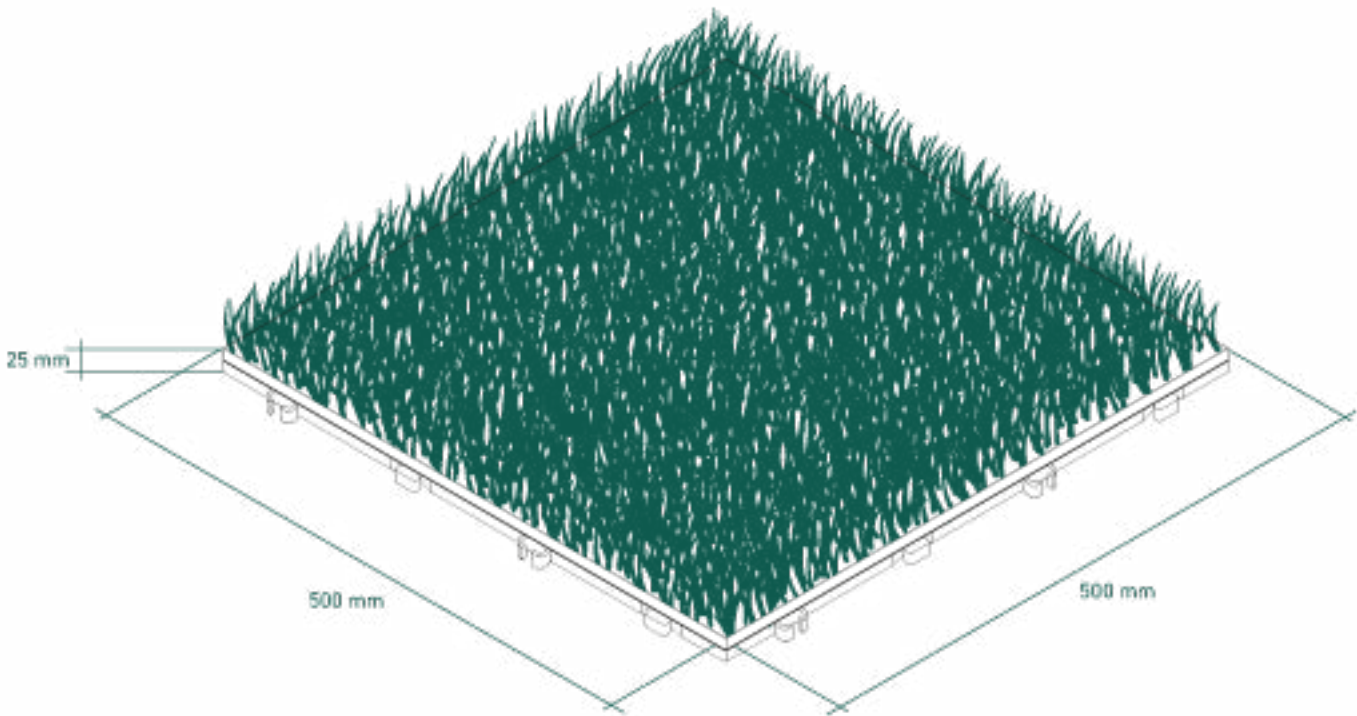
Se recomienda dotar a la superficie de una **pendiente de al menos un 2%** para que el agua evacúe hacia los puntos de drenaje y no se formen charcos. * En caso de instalación sobre solera de hormigón se deberá aplicar una capa de impermeabilizante previamente.

INSTALAÇÃO TELHA DE RELVA ARTIFICIAL

500 x 500 x 25 mm

IMPORTANTE: Verifique siempre que se trata de la última versión de este documento en www.dioco.es





Segurança máxima e garantia total:

Aparafusamento de vários pontos para uma fixação sólida e duradoura. Capacidade para suportar pesos pesados.

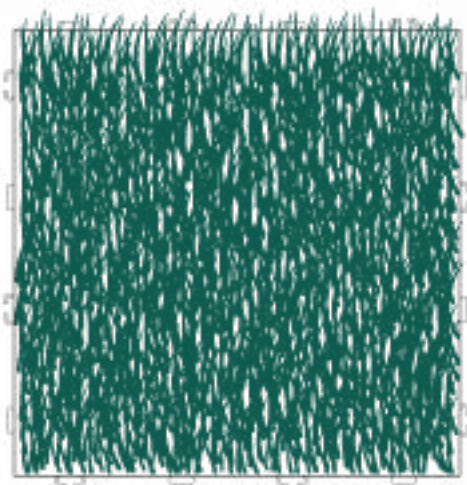
Instalação simples: Não são necessárias ferramentas adicionais. Sistema de drenagem integrado, adequado para uma variedade de pavimentos.

Manutenção fácil: Produtos higiénicos e amigos das alergias. Sem fissuras ou lascas. Elevada resistência ao deslizamento.

Material de alta qualidade: Resistente a condições climáticas adversas: neve, chuva, sol intenso. Não se degrada com o tempo.

Sustentabilidade e Ecologia: Totalmente ecológico. 100% reciclável.

Isento de produtos tóxicos e formaldeído.

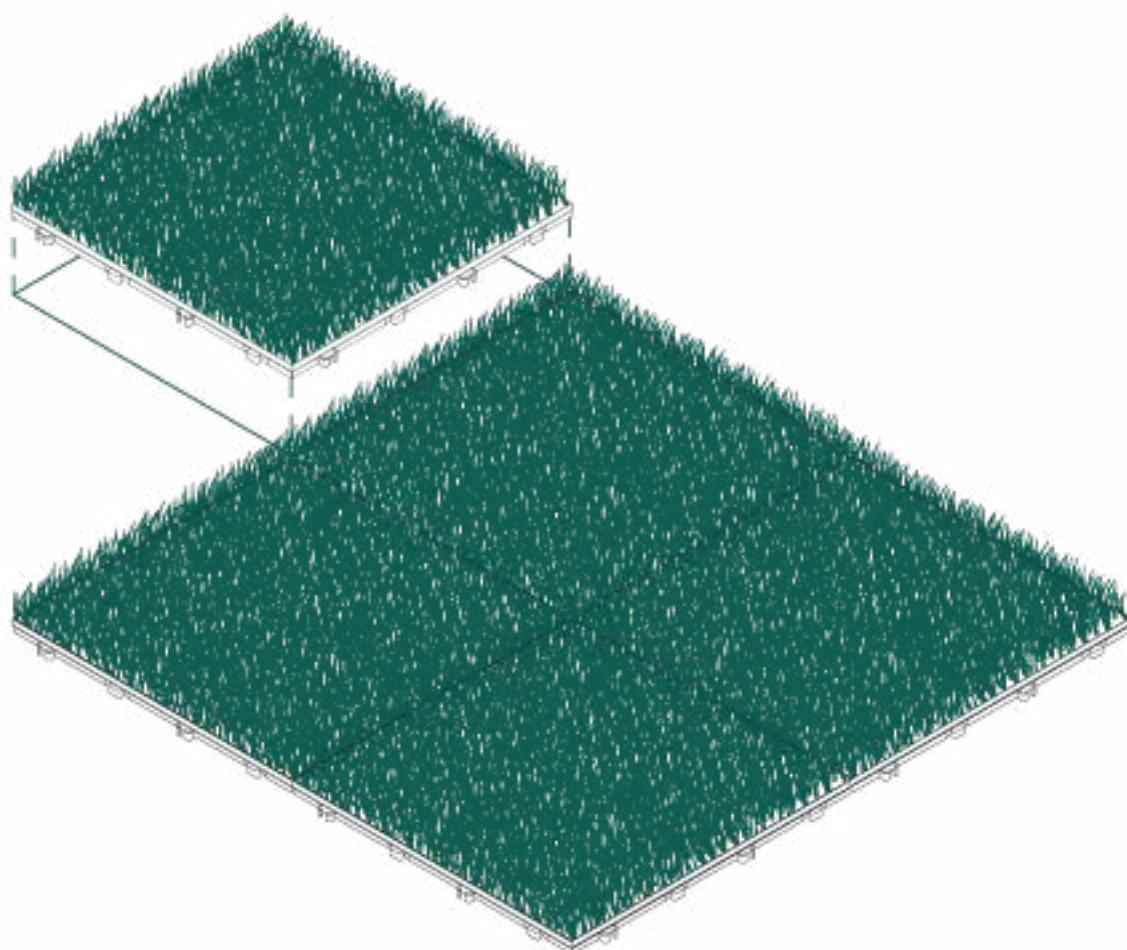


VERSÃO DIGITAL

Cuidemos do ambiente.

Por favor, não imprima este documento se não for necessário.

As lajes devem ser sempre colocadas numa superfície dura, plana e estável. Uma superfície irregular pode levar a uma má ligação entre as lajes e à deformação das mesmas.



INCLINAÇÃO

Recomenda-se que a superfície tenha uma **inclinação de pelo menos 2%** para que a água escoe para os pontos de drenagem e não forme poças. * Em caso de instalação sobre uma laje de betão, deve ser aplicada previamente uma camada de impermeabilização.