



hanit[®] Instrucciones de montaje

- Rejilla para césped -

Muchas gracias por haber elegido nuestras rejillas para césped **hanit[®]**.

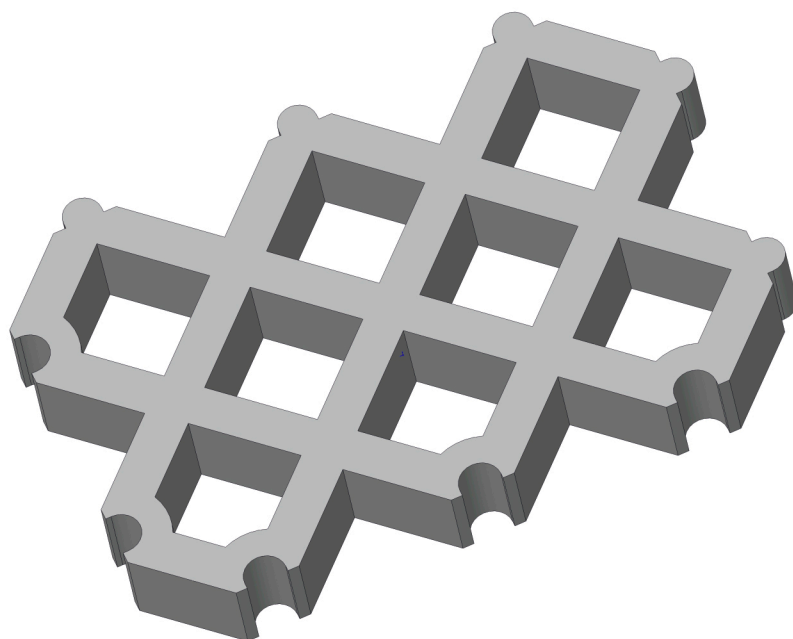
Las siguientes instrucciones deben ser tenidas en cuenta al instalar las rejillas.

El incumplimiento de las mismas ocasionará la pérdida de la garantía correspondiente.

- Adecuado para la clase de carga SLW 60 según DIN 1072 (por ejemplo, para camiones una capacidad de carga de 10 toneladas por rueda). El informe lo puede encontrar en www.hahnkunststoffe.de.
- Las mediciones que se brindan, especialmente los espacios de separación, están realizadas a una temperatura de trabajo de 20°C
- Estas instrucciones pueden adaptarse a los nuevos cambios técnicos y conocimientos en cualquier momento y sin notificación.
- Las rejillas están hechas 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 tamaño de las piezas por lo cambios de temperatura (+/- 3%).

Detalles técnicos

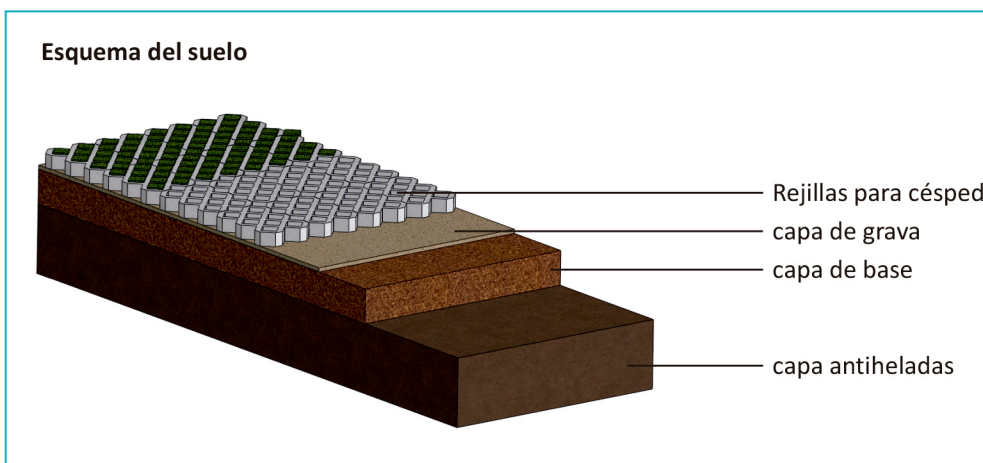
Rejilla para césped con sistema de conexión						
alto	ancho	largo	unid./m ²	peso	unidades	m ²
cm	cm	cm	unidades	aprox.kg	Pallet	Pallet
8,0	40,0	60,0	4,17	9,0	80	19,18





hanit[®] Instrucciones de montaje

- Rejilla para césped -



1. Paso

Dependiendo de la carga prevista (tipo y cantidad de vehículos) y de la posibilidad de que el suelo se congele se procederá excavar, compactar y nivelar el terreno. Si se espera un paso elevado de vehículos se debe excavar por los menos 50 cm.

2. Paso

La capa de protección contra las heladas (aproximadamente 20-30 cm) debe ser una mezcla mineral (0/32 mm de tamaño de grano, formato redondo o cuadrado) y se debe aplicar en capas de 10 cm cada una sobre la base y compactarlas. Para un correcto drenaje se recomienda una pendiente con un gradiente de aproximadamente 0,5% en la primera capa.

La capa base debe tener unos 10 cm de espesor con una mezcla mineral (0/18 mm de granulación, formato cuadrado) y compactar. La capa de base debe ser paralela a la superficie a colocar las rejillas.

3. Paso

La capa de grava debe tener alrededor de 5 cm. Alisar correctamente para evitar ondulaciones de las rejillas.

4. Paso

Comience la colocación de las rejillas de césped en una esquina con ángulo recto (instale hilos como guías), de ser posible en el punto más bajo del terreno. La superficie instalada puede usarse inmediatamente. Siempre tener en cuenta que las rejillas no estén muy apretadas unas con otras, dejar unos 3 mm de espacio de dilatación. Estas juntas de dilatación deben realizarse uniformemente cada 2 o 3 metros.

5. Paso

Llenar la superficie de las rejillas, sus cámaras, por ejemplo, mediante una mezcla de arena-tierra/humus, arena o gravilla. Limpiar correctamente la superficie superior.

Controlar que el material de llenado debe quedar a 2 cm del borde superior de las rejillas para césped.

