

Muchas gracias por haber elegido nuestros productos de la línea hanit<sup>®</sup>.

Nuestra Eco-loseta proporciona una superficie limpia, seca, segura y estable para muchos usos en la organización de eventos.

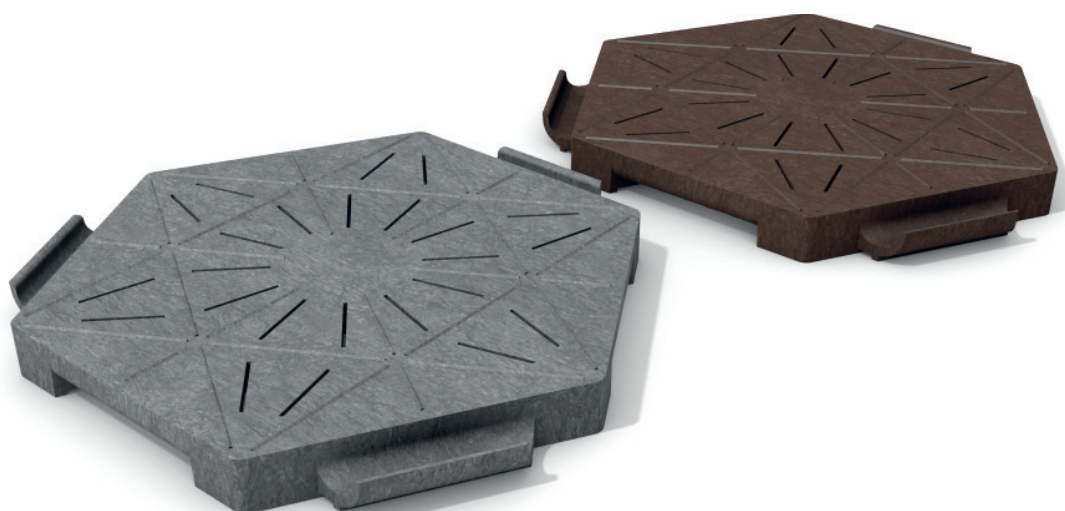
Las siguientes instrucciones deben ser tenidas en cuenta al instalar las rejillas.

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

- Soportan una carga promedio de 1 tonelada por loseta. El informe lo puede encontrar en [www.hahnkunststoffe.de](http://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 losetas 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

Eco-loseta con sistema de conexión						
alto	ancho	largo	unid./m <sup>2</sup>	peso	unidades	m <sup>2</sup>
cm	cm	cm	unidades	aprox.kg	Pallet	Pallet
4,0	46,0	40,0	7	1,7	235	33,6





Las eco-losetas hanit<sup>®</sup> están diseñadas para ser el pavimento adecuado para peatones y para cargas estáticas (vehículos y almacenamiento) tanto en ferias como eventos al aire libre. La opción ranurada permite que el aire y el agua penetren en el suelo protegiendo así el césped existente.

Nuestras cubiertas temporales de plástico reciclado están diseñadas para instalarse muy rápidamente sin ningún tipo de herramienta especial o conocimientos. Comience la colocación de las Eco-losetas desde 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. Si los bordes son cerrados (ej. pared) se debe dejar un espacio de dilatación de aproximadamente 5 cm.

#### Condiciones del suelo:

El suelo debe estar nivelado para facilitar el encastrado de las losetas. En eventos con posibilidad de lluvias, recomendamos la utilización de una malla geotextil para evitar la formación de barro y aumentar la capacidad de dispersión de agua.

#### Formación de esquinas y laterales:

Para la realización de esquinas y laterales rectos recomendamos cortar las losetas mediante una sierra circular eléctrica por los surcos efectuados a tal efecto.

