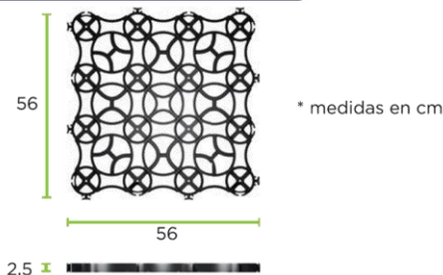




GRAVALOCK WALK

Pisos Permeables Ecológicos Peatonales

DIMENSIONES



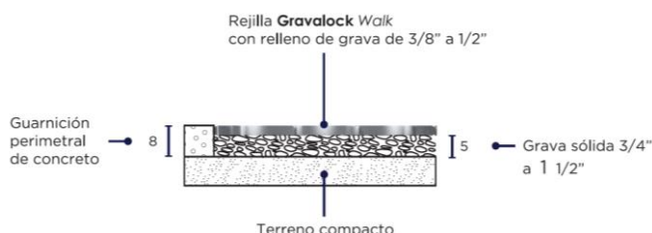
Disminuye inundaciones



Evita el barro



INSTALACIÓN



Se debe compactar el terreno con máquina o manualmente con pisón. Se coloca la grava de base, nivelada y las rejillas se instalan a mano. Se cortan con esmeril o sierra para dar forma a las terminaciones irregulares en el terreno en los extremos. Se recomienda una buena planeación antes de ensamblar las rejillas.

USOS Y BENEFICIOS

- Áreas Peatonales, Parques, Patios, Ciclovías y pistas para correr
- Permite el relleno final con cualquier tipo de gravilla de tu elección para lograr los diseños mas creativos de acuerdo a tu imaginación.
- Ayuda a la recuperación de los mantos acuíferos gracias a su alta permeabilidad
- Evita considerablemente la acumulación de barro y las inundaciones
- Colabora con el planeta utilizando materiales 100% reciclados y reduce efecto "isla de calor"



Certificación LEED



Recursos y materiales (RE)



Eficiente uso del agua (WE)



Gravalock Walk

Área de rejilla	56 x 56 cm (0,31m ²)
Altura de rejilla	2,54cm
Capacidad de carga	20 ton/eje
Área permeable	80%
Resistencia a la compresión	160 Kg / cm ²
Volumen requerido de relleno de grava por m ² instalado	0,013 m ³ aprox.
Forma de entrega para envío	Pre-ensamblaje formando secciones de 1,12 x 1,12 m
Velocidad de circulación vehicular	No aplica
Rango de temperatura	-50 °C a 90 °C
Material	100% Polipropileno reciclado con protección UV
Color	Gris. Con protección UV
Resistencia química	Agua, sal, gasolina, aceites, alcohol, ácidos, lluvia ácida
Ambientalmente amigable	No tóxico, no daña plantas ni animales, no contamina el agua
Velocidad de armado	100 m ² / h con 2 personas
Pendiente máxima del terreno	hasta 8° grados de inclinación

CONOCE MÁS EN MEJORASCONSTRUCTIVAS.CL



El Rosal 4560, Huechuraba Teléfono 2 28704363 ventas@tomatsa.cl
Paicavi 2155, Concepción VIII Región Teléfonos 22870 4339 / 98961 4043

MEJORAS
CONSTRUCTIVAS
By TOMATSA