



Características:

- Práctico ensamble a la estructura de soporte que se ancla en el muro. Ofrece estabilidad y durabilidad.
- Estructuras que no se oxidan y soportan cualquier clima.
- Permite la agricultura urbana.
- Drena el exceso de agua, al tiempo que cuenta con reservorios de agua.
- Pueden utilizarse para jardines de interior y exterior.
- 100% modular.

Intención del Crédito: SS|c.5.1

Para conservar las áreas naturales existentes y restaurar las áreas dañadas para proporcionar hábitat y promover la biodiversidad.

Con base en la información entregada por el distribuidor **ARQUITECTURA MAS VERDE**, se ha evaluado que el producto "Jardín Vertical Ecomatera" es aplicable, para los créditos SS c.5.1 Development - Protect or Restore Habitat de la certificación LEED 2009.

Marca:

Vegetalizarte® Ecomatera®

Nombre del producto:

Jardín Vertical Ecomatera

Especificaciones del producto:

- Dimensiones Largo x Ancho: 50 cm x 18 cm.
- Altura desde 16 cm a 20.5 cm.
- Estructura en acero galvanizado en caliente.
- Sustrato orgánico y compuestos minerales.
- Material reciclado en un 50%.
- Peso 500 gr.



* Menos 50% material reciclado post consumo dependiendo de la disponibilidad del material.
** Resistencia mínima 90kg verticalmente. Sin embargo este puede ser una estructura metálica.

Este producto podría aportar a los siguientes créditos LEED:

Créditos LEED	Tipo de certificación LEED					
	Core & Shell (CS) Núcleo y casco	Retail (RE)	New Construction (NC) Nuevas construcciones	Schools (SC) Colegios	Commercial Interiors (CI) Interiores Comerciales	Healthcare (HC) Centros de Salud
SS c.5.1 Site Development - Protect or Restore Habitat	1 pto.	N/A	1 pto.	1 pto.	N/A	N/A
SS c.5.2 Site Development - Maximize Open Space	1 pto.	N/A	1 pto.	1 pto.	N/A	N/A
SS c.6.1 Stormwater Quantity Control	1 pto.	1 pto.	1 pto.	1 pto.	N/A	1 pto.
SS c.7.2 Heat Island Effect - Roof	1 pto.	1 pto.	1 pto.	1 pto.	N/A	1 pto.
WE c.1 Water Efficient Landscaping	2 - 4 ptos.	2 - 4 ptos.	2 - 4 ptos.	2 - 4 ptos.	N/A	1 pto.
EA pr.2 Minimum Energy Performance	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Las acreditaciones son referenciales, puede depender de la estructura y planificación del diseño del proyecto.