



---

FICHA  
TÉCNICA

TECHO  
VERDE  
INTENSIVO

---





## Incrementa la aislación térmica



## Incrementa la aislación acústica



## Generación de espacios verdes

Mejora el aspecto de las terrazas convirtiéndolas en áreas de uso.

Restituye la superficie verde en las áreas urbanas contribuyendo al ecosistema agredido por el cemento



## Captura partículas contaminantes

Captura hasta 0,2 kilogramos de partículas contaminantes por m<sup>2</sup> al año. Generación de O<sub>2</sub>



## Retención y purificación de aguas pluviales

Recupera el ciclo natural del agua, evitando inundaciones

Filtra partículas contaminantes como SO<sub>2</sub>, productos de la lluvia ácida



## Alimenta la vida útil de la cubierta

Protege las losas y membranas del daño solar, extendiendo su vida útil

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Mi sit amet mauris commodo quis. Erat imperdiet sed eiusmod nisi porta lorem mollis aliquam ut. Ultrices sagittis orci a scelerisque. Et egestas quis ipsum suspendisse ultrices. Senectus et netus et malesuada fames ac turpis. Eros in cursus turpis massa. Cras sed felis eget velit aliquet sagittis id consectetur. Purus semper eget dui at. Ac turpis egestas maecenas pharetra convallis posuere morbi leo urna.

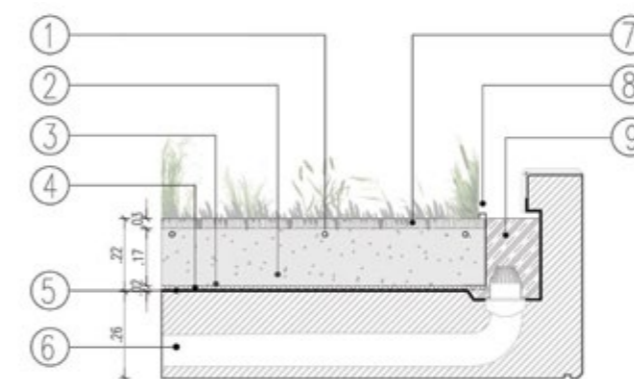
Mi tempus imperdiet nulla malesuada pellentesque elit eget gravida. Consectetur adipiscing elit pellentesque habitant morbi tristique senectus. Tempus urna et pharetra pharetra massa. Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant. Ut morbi tincidunt

augue interdum velit euismod. Auctor eu augue ut lectus arcu bibendum at. Et netus et malesuada fames ac turpis. Diam donec adipiscing tristique risus nec feugiat in. Placerat vestibulum lectus mauris ultrices. Velit dignissim sodales ut eu sem integer vitae.

Massa ultricies mi quis hendrerit dolor magna eget est. In tellus integer feugiat scelerisque varius. Porta nibh venenatis cras sed. Ultricies tristique nulla aliquet enim. Molestie ac feugiat sed lectus vestibulum mattis ullamcorper velit sed. Est pellentesque elit ullamcorper dignissim. Dui sapien eget mi proin sed libero. Proin sed libero enim sed faucibus turpis in. Quam lacus suspendisse faucibus interdum posuere lorem ipsum. Libero nunc consequat interdum varius sit amet mattis vulputate. Pretium lectus quam id leo. Nullam eget

felis eget nunc lobortis. Cum sociis natoque penatibus et. Id faucibus nisl tincidunt eget nullam non nisi est sit. Eu turpis egestas pretium aenean pharetra magna.

Sollicitudin aliquam ultrices sagittis orci a scelerisque purus semper. Orci ac auctor augue mauris augue neque gravida in fermentum. Nisl pretium fusce id velit ut. Nibh tellus molestie nunc non blandit massa enim nec dui. Egestas purus viverra accumsan in. Feugiat in fermentum posuere urna nec. Interdum velit laoreet id donec. Commodo nulla facilisi nullam vehicula ipsum a arcu. Eu scelerisque felis imperdiet proin fermentum leo vel. Sit amet massa vitae tortor condimentum. Tortor condimentum lacinia quis vel.



### Referencias

- 1-Sistema de riego
- 2-Perfil de sustrato
- 3-Sistema de filtrado
- 4-Sistema de escurrimiento
- 5-Impermeabilización

\* El perfil de sustrato varía según la vegetación a utilizar



Av. Libertador 1000  
Vicente López  
Buenos Aires  
B1638BEV



+ 54 11 5365 7428



@greentecsrl



info@greentec.com.ar  
[www.greentec.com.ar](http://www.greentec.com.ar)

