



Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**

Ciudad Real · UCLM

# INSTALACIÓN DEL JARDÍN VERTICAL

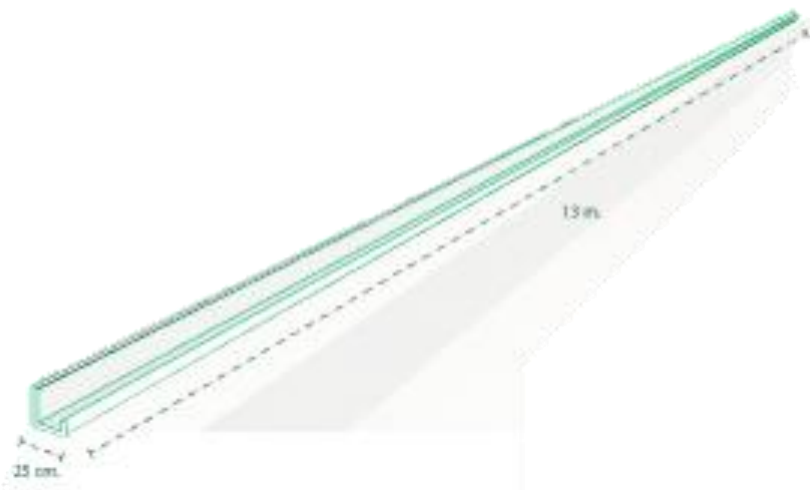
## 1. ELECCIÓN DEL LUGAR

El lugar elegido debe dispone de:

- Buena visibilidad
- Toma de luz y agua
- Instalación de desagüe
- Garantía de resistencia del muro



## 2. CANAL DE RECOGIDA DEL AGUA



Para la canalización del lixiviado de agua del jardín, se coloca una canaleta comunicada con la red de desagüe.



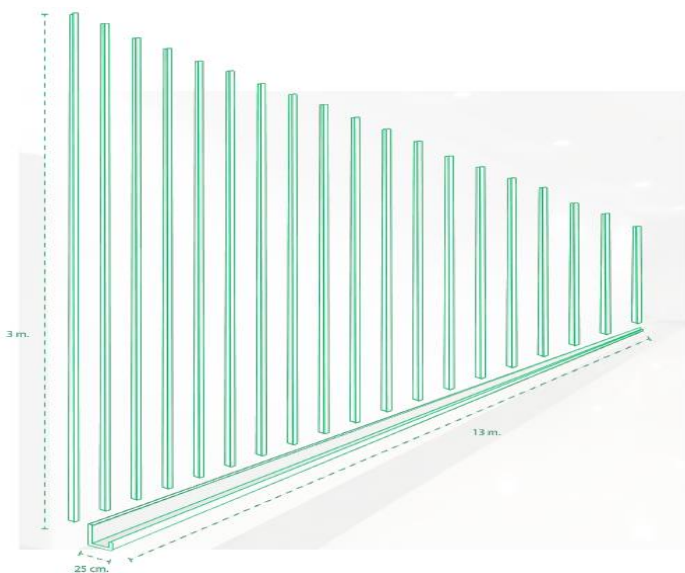
# INSTALACIÓN DEL JARDÍN VERTICAL

Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**

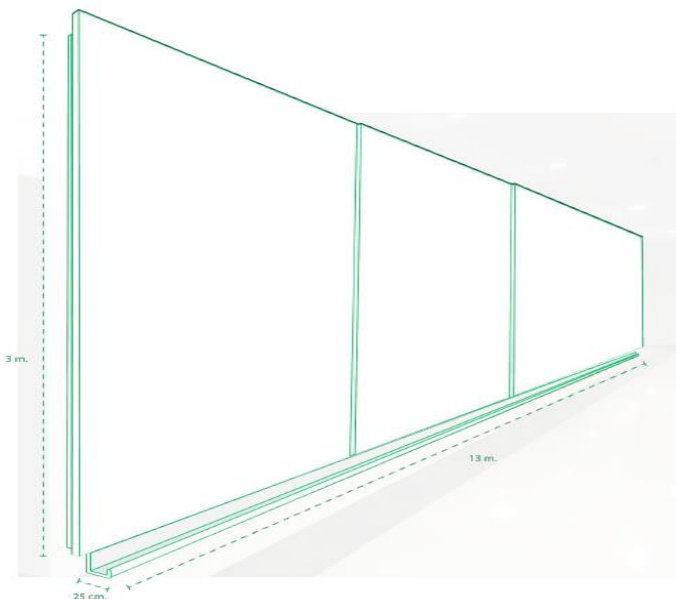
Ciudad Real · UCLM

## 3. AISLAMIENTO DE LA PARED

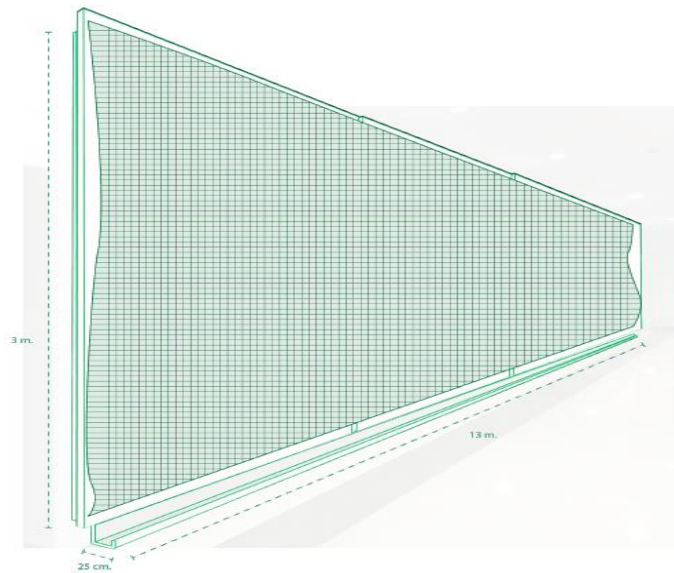
Sobre una serie de perfiles metálicos (1), se ubican unos paneles de PVC (2) que protejan a la pared de la humedad. Dichos paneles estarán cubiertos por una capa de geotextil (3) a modo de soporte para las plantas.



1



2



3





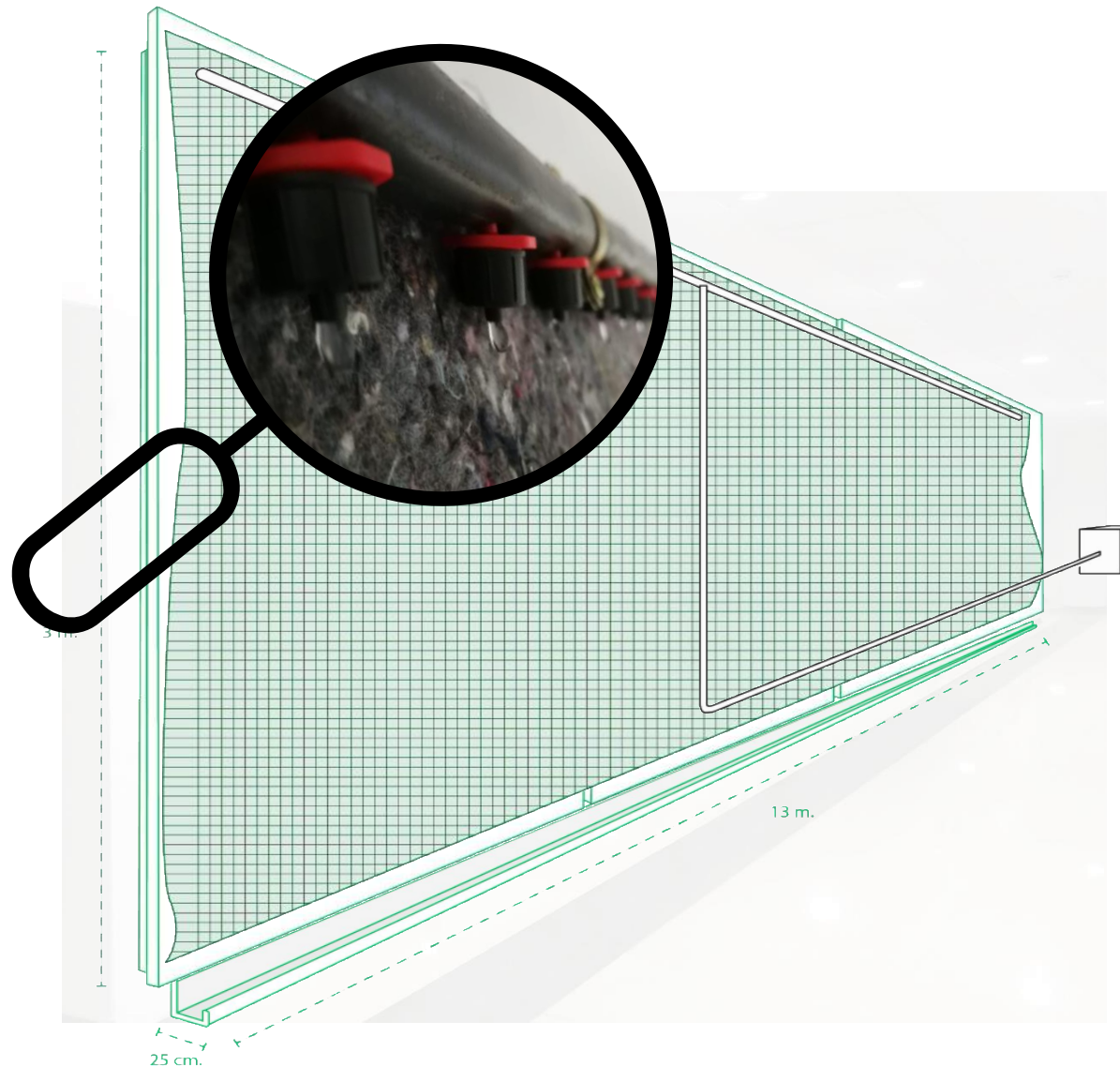
# INSTALACIÓN DEL JARDÍN VERTICAL

Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**

Ciudad Real · UCLM

## 4. SISTEMA DE RIEGO

Para cubrir las necesidades hídricas y nutricionales de las plantas, se instala un sistema de riego por goteo con un programador y un tanque de fertilización.





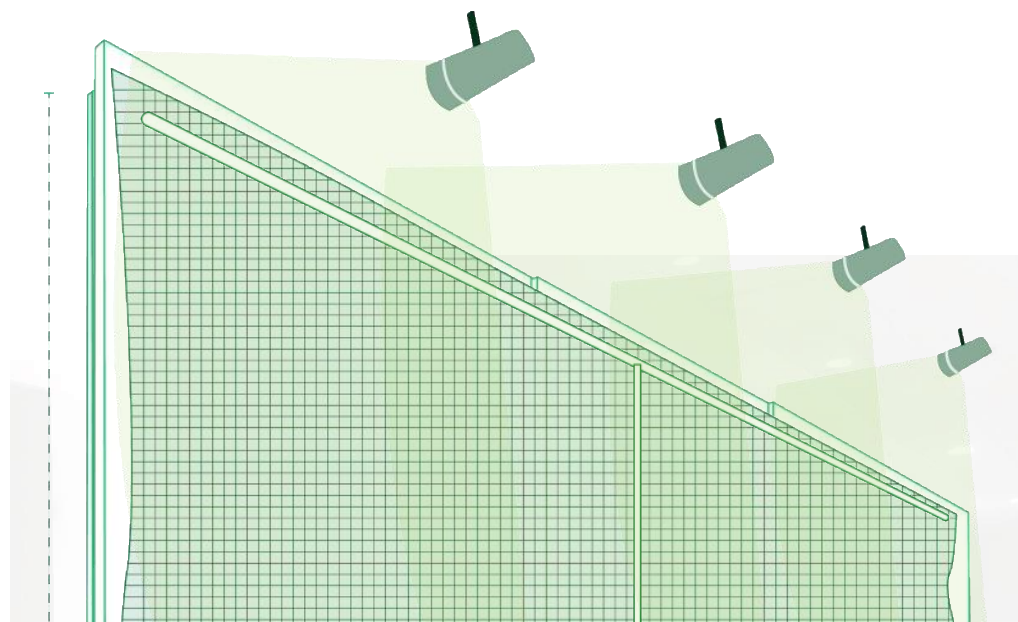
# INSTALACIÓN DEL JARDÍN VERTICAL

Escuela Técnica Superior de  
**Ingenieros Agrónomos**

Ciudad Real · UCLM

## 5. ILUMINACIÓN

Con el fin de asegurar que las plantas reciben la luz adecuada, se colocan unos focos LED.



## 6. PLANTACIÓN

Se realiza a raíz desnuda, sobre una serie de “bolsillos” en el geotextil y, con una posterior pulverización de solución para potenciar el enraizamiento.

