



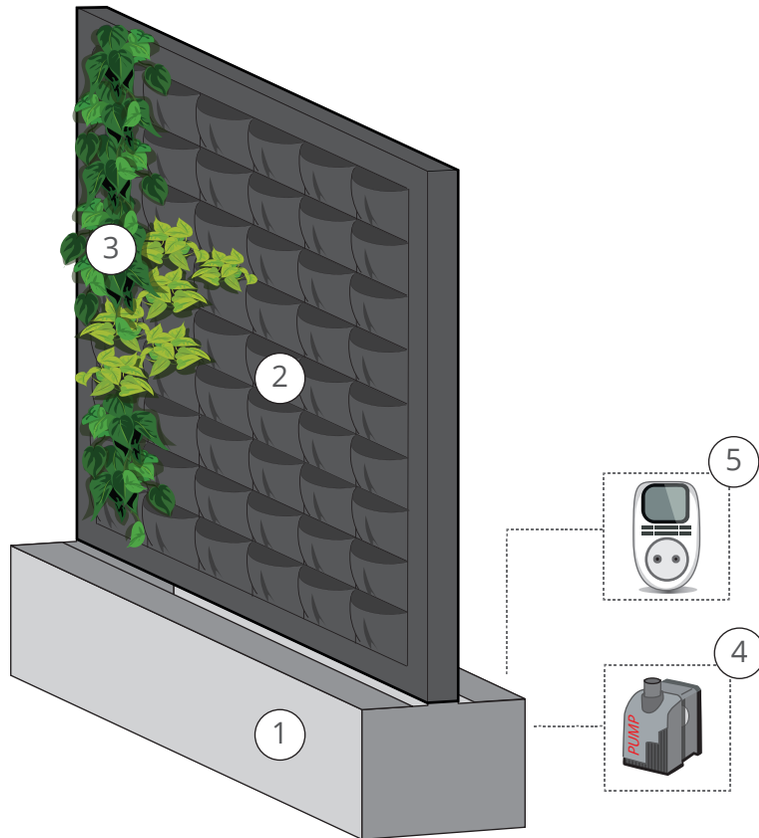
fyto screen system



Terapia Urbana

# fyto**screen** system

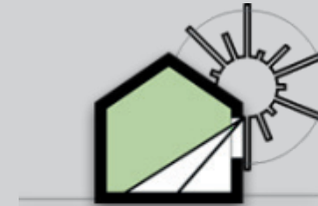
Jardín vertical interior basado en la tecnología Fytotextile, creando un sistema modular móvil, de doble cara, y con circuito cerrado de riego.



1. Depósito de agua integrado
2. Marco soporte
3. Módulos Fytotextile® FYTOSCREEN
4. Tubería de riego
5. Programador + bomba

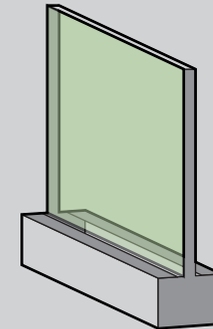
## 1º ELIJA UN LUGAR

El divider natural solo necesita un lugar con un punto de conexión eléctrica para el circuito de riego.



## 2º COLOCA EL MARCO, LOS MÓDULOS fyto**screen** Y EL SISTEMA DE RIEGO

Fije los módulos fyto**screen** proporcionados al marco estructural, que contiene el depósito de agua, y coloque el circuito cerrado de riego.



## 3º PLANTE SU SISTEMA FYTOSCREEN

Con el marco ya colgado, elija las plantas para formar su diseño. Extraiga la planta de la maceta y colóquela dentro de los bolsillos.

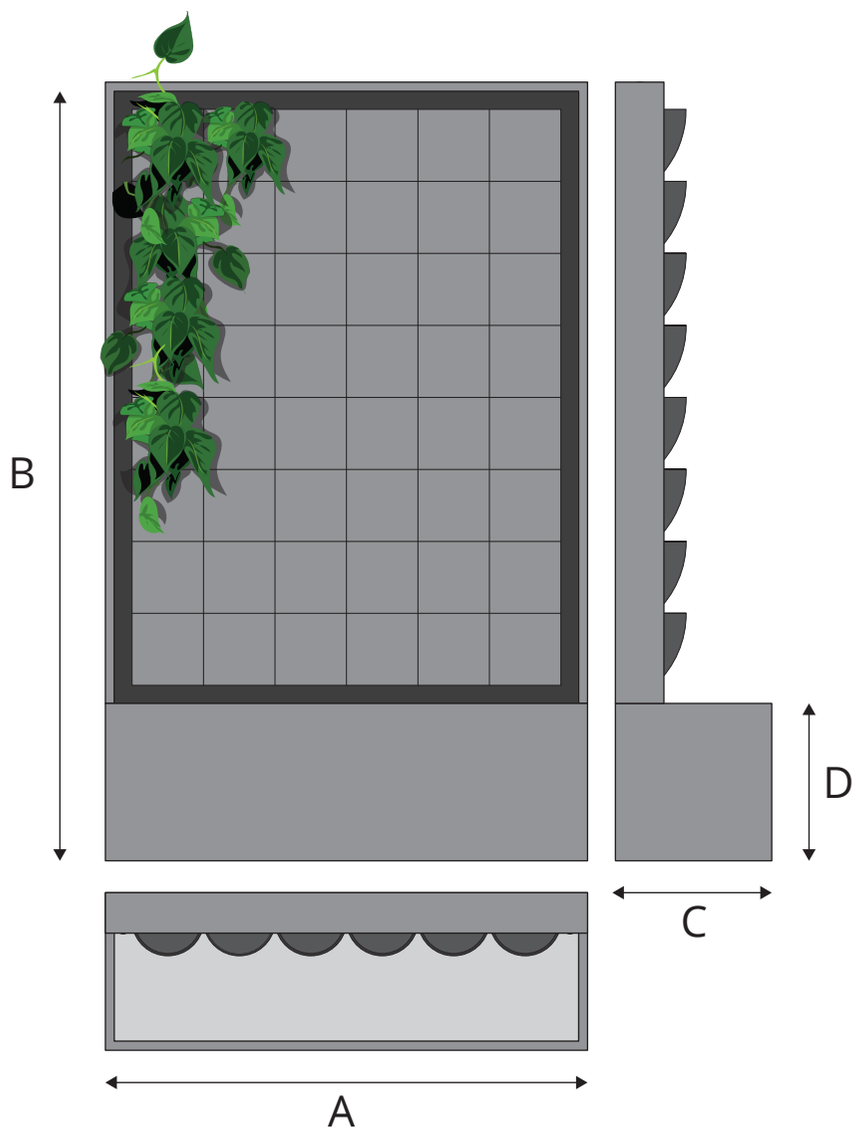
*\*la paleta de plantación se compondrá de especies de baja necesidad lumínica, para posibilitar el desplazamiento del sistema en el espacio interior si es necesario.*

*\* plantas no incluidas.*



*fyto*screen es un sistema de jardín vertical móvil, que ayuda a dividir espacios incluyendo naturaleza.

## T1 fyto screen standard format - una cara + marco



### T1 FYTOSCREEN

Dimensiones:

(A) 108 cm (B) 171 cm

(C) 35 cm (D) 35 cm

Capacidad de plantas:

6 x 8 (48 bolsillos)

Material de marco &  
depósito: Fiberglass

Color de marco & depósito:

■ RAL9010 ■ RAL9011



### Requerimientos técnicos



#### Suministro eléctrico

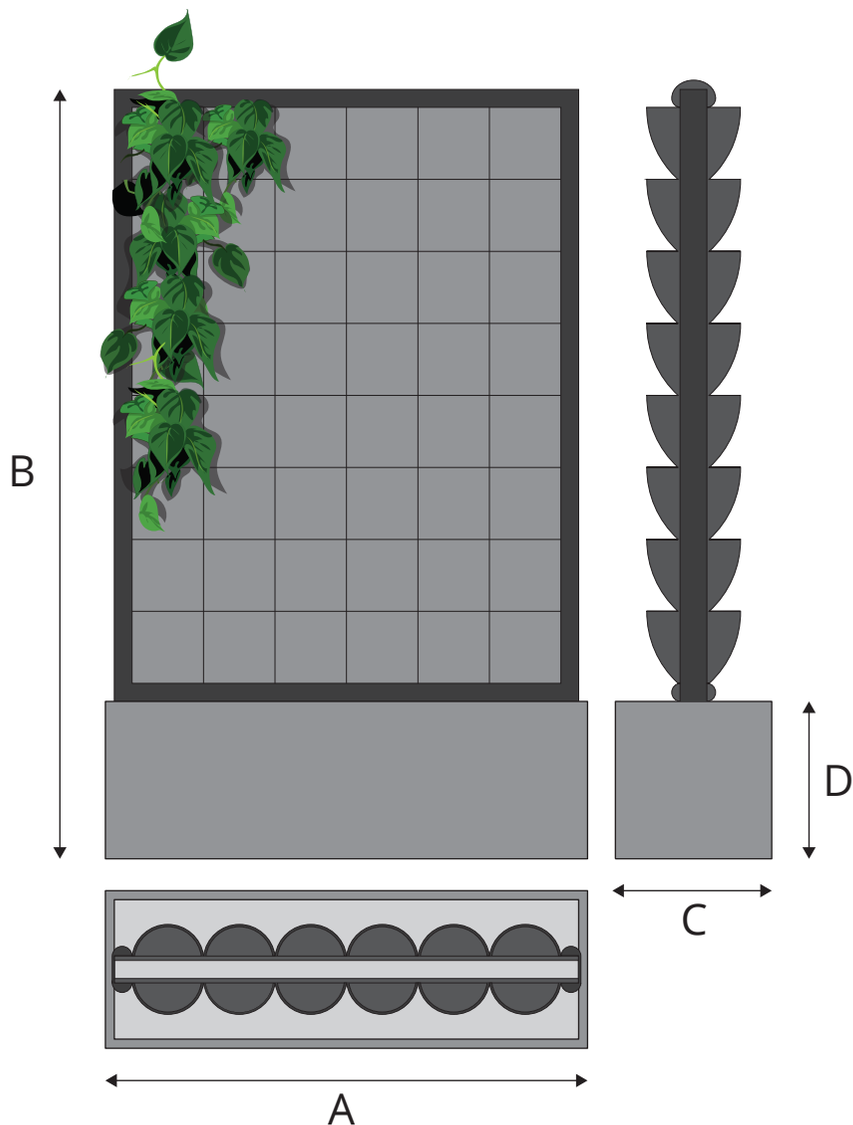
Una conexión eléctrica de 220V 16A colocado en la parte trasera.



#### Mantenimiento

Rellene el depósito de agua cada 10-15 días o antes de que el agua alcance el nivel de la bomba

## T2 fyto screen format - doble cara, sin marco



### T2 FYTOSCREEN

Dimensiones:

(A) 108 cm (B) 171 cm

(C) 35 cm (D) 35 cm

Capacidad de plantas:

6 x 8 (2 caras - 96 bolsillos)

Material del depósito:

Fiberglass

Color del depósito:

■ RAL9010 ■ RAL9011

### Requerimientos técnicos



#### Suministro eléctrico

Una conexión eléctrica de 220V 16A colocado en la parte trasera.



#### Mantenimiento

Rellene el depósito de agua cada 10-15 días o antes de que el agua alcance el nivel de la bomba





*Technología, diseño y naturaleza se unen de forma elegante para mejorar tu espacio.*

# fyto**screen** diseño de plantación

DISEÑO PAISAJÍSTICO



DISEÑO DE PLANTACIÓN

PHIL	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL
OXY	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL
OXY	SPT	PHIL	PHIL	ANT	PHIL
OXY	SPT	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL
OXY	OXY	SPT	PHIL	PHIL	PHIL
PHIL	OXY	ANT	PHIL	PHIL	PHIL
PHIL	OXY	SPT	PHIL	PHIL	PHIL
PHIL	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL	PHIL

## POSIBLE PALETA DE PLANTACIÓN

### ESPECIES DE COBERTURA



Philodendron  
scandens



Epipremnum  
aureum 'Neon'



Philodendron  
scandens 'Brasil'



Epipremnum  
aureum variegata

### ESPECIES DE ACENTO



Chlorophytum  
laxum



Spathiphyllum  
wallisii



Codiaeum  
variegatum 'Petra'



Nephrolepis  
exaltata



Maranta leuconera  
Eythronera



Monstera  
minima





# Terapia Urbana



[www.terapiaurbana.es](http://www.terapiaurbana.es) / [info@terapiaurbana.es](mailto:info@terapiaurbana.es) / (+34) 675 182 079 / (+34) 955 229 666