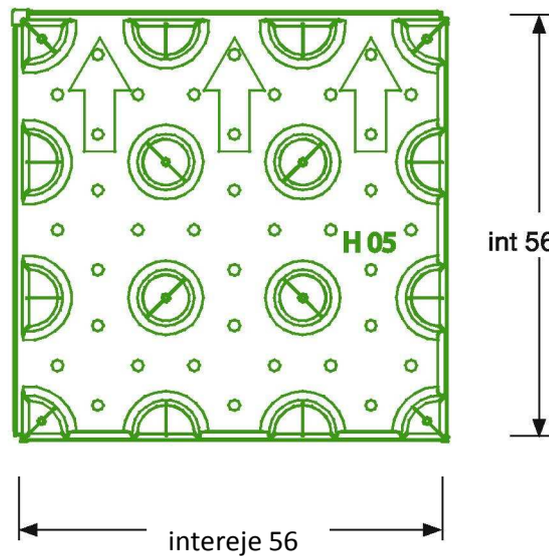


# FICHA TÉCNICA WINDI DRAIN 5

Elemento en polietileno de alta densidad (HDPE) reciclado, para la construcción de cubiertas ajardinadas con paso de 56 cm. La forma especial de las piezas, inyectadas con un diseño específico de vasos para acumulación de agua y agujeros de drenaje, permite la evacuación del agua sobrante y, al mismo tiempo, la acumulación de la necesaria para el mantenimiento del sustrato vegetal.

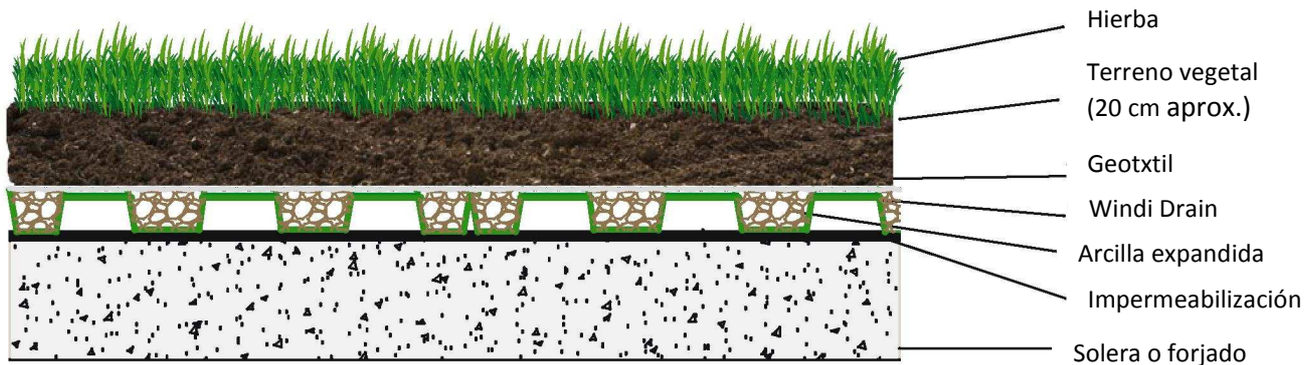
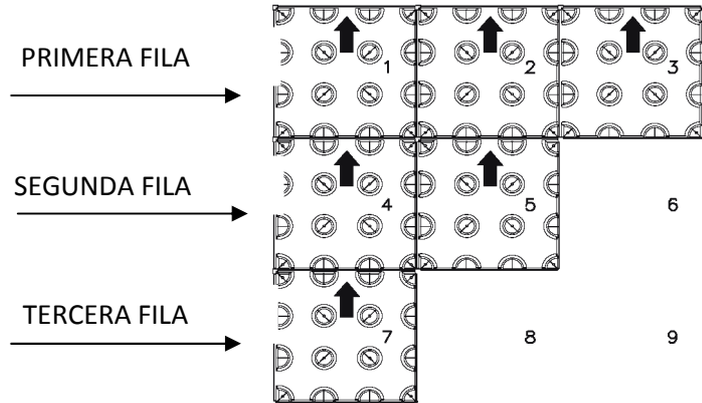


Llenado de los vasos:  $0,008 \text{ m}^3/\text{m}^2$   
 Capacidad de retención de agua:  $8 \text{ l/m}^2$   
 Paso tubos: 7 tubos de  $\varnothing 3 \text{ cm}$

## Sistema de colocación

Colocar los elementos Windi Drain con la flecha impresa sobre cada uno de ellos indicando hacia delante, disponiéndolos en filas horizontales empezando de izquierda a derecha y de delante hacia atrás, como si se estuviera escribiendo. Se debe comprobar con atención que las piezas estén bien enganchadas unas a otras.

Rellenar los vasos con arcilla expandida (arrita o similar) u otro sustrato mineral, hasta llenarlos. Extender por encima una lámina de geotextil y cubrir con un estrato de terreno vegetal de por lo menos 20 cm de espesor. Sembrar la hierba



### Sección tipo

## Embalaje

En pallets de madera con plástico retráctilado.

Medidas pallet	Número piezas	m <sup>2</sup>	Peso pallet (kg)
120 x 120 x H160	320	100	345

Nota: Los datos anteriores deben entenderse como indicativos y podrían variar según los casos.

## Instrucciones de uso

- Manipular con cuidado usando guantes de protección. Evitar los golpes.
- Prestar especial atención en el caso de que las piezas se usen a temperaturas inferiores a 0°C o superiores a 35°C.
- El Cúpolex está producido con materiales reciclados y totalmente reciclables. ♻️