

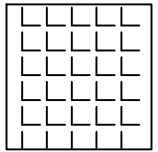



- pared soporte/ muro /trasdosado existente/ subestructura
- sistema de riego mediante cinta de riego exudante con botón compensatorio de caudal.
- marco lateral de contención de panel y reconducción de humedades
- bolsillo de 800ml de capacidad para sustrato musgo sphagnum con plantación según proyecto selección botánica.
- geotextil e=3mm de cultivo con 24 bolsillos/m2 con acabado con pintura geotex para integración paisajística + fijación con grapa acero inox.
- geotextil de soporte de alta resistencia e=3mm. + fijación con grapa acer inox
- panel e=5mm recyclack (opción autoextinguible)
- subestructura de aluminio compuesta por ángulo 65mm x 55mm x 100mm e=3mm + perfil T 110m x 50mm e=2mm. Separación de pared 70mm min – 90mm max
- canal de recogida de agua acero galv. pintado oxiron negro "antracita" 5cm x long. x 18cm ancho

<p>i P A N E L</p>	 <p>KG</p> <p>SISTEMA: 7kg/m2 +AGUA+PLANTA: 17kg/m2</p>	 <p>24 PLANTAS/m2</p>	 <p>1,22m</p> <p>1,22m</p>	<p>Sistema ligero adaptable a medidas , curvaturas y perímetros de obra. Incluye 24 bolsillos/m2 a determinar su tamaño (pequeño, mediano, grande), sistema de riego mediante cinta exudante con regulador de caudal para 1,5litros/m2-día, sensores de humedad, proyecto de selección botánica ajustada a ámbito, necesidades del cliente y tipo de mantenimiento previsto .</p>	
--------------------	--	--	---	---	---