



- 1.-Canalón de chapa de aluminio plegada, de espesor 1.5mm. Lacada. Con rejilla.
- 2.-Anclaje mediante tornillo autoroscante de acero inoxidable.
- 3.-Tornillo pasante de acero inoxidable, colocado en taller.
- 4.-Perfil de aluminio lacado para canalización del riego.
- 5.-Tapeta de chapa de aluminio lacado de espesor 1.5mm.
- 6.-Canalón intermedio para jardines de gran altura. Chapa de aluminio plegada, de espesor 1.5mm. Lacada.
- 7.-Subestructura del jardín vertical. Perfil de aluminio de sección cuadrada y dimensiones 40.40.1.5mm.
- 8.-Perfil de aluminio en forma de Z. Premontado en taller sobre paneles SG-L25
- 9.-Panel impermeable SG-P05.
- 10.-Panel de sustrato inerte SG-L25.
- 11.-Sustrato L+S Ecoactiv proyectado.
- 12.-Vegetación seleccionada por SingularGreen S.L.
- 13.-Tubería de riego SG-R16 goteros autocompensantes 1,6l/h cada 20cm.
- 14.- Remate superior de jardín con chapa de aluminio plegada. Lacada.
- 15.- Sellante de juntas y tornillos a base de masilla de poliuretano.
- 16.- Unión mediante remaches.
- 17.-Perfil angular de aluminio en L. Tamaño 40x40mm



SingularGreen S.L.  
 B-54745583  
 C/ Francisco Carratalá Cernuda 34, Bajo  
 03010 Alicante  
 966 286 640 - info@singulargreen.com

PROYECTO: DETALLES CONSTRUCTIVOS JARDINES VERTICALES	
DETALLE SISTEMA JARDÍN VERTICAL LEAFSKIN (CON LANA DE ROCA)	
PLANO:	
ESCALA: 1:10	REVISIÓN: Marzo 2023
FORMATO: A3 Vertical	FECHA: 2023

LS