



## Ficha Técnica

# Módulo de panelería: Oficina

### Estructura

El módulo se realiza con perfiles metálicos fosfatados de entre 3,2 mm y 6 mm de espesor, a la cual se le aplica una base epoxy, y terminación con pintura poliuretánica blanca.

La estructura está compuesta por:

- Bastidor de Suelo.
- Bastidor de Techo.
- Pilares.
- Esquineros.
- Bolsillos.

### Características del piso

El piso de los módulos se realizará con un tablero fenólico de 18 mm. de espesor, sobre el cual se colocará un solado de goma homogénea de 2 mm de espesor.

### Cubierta

Está compuesta por los siguientes elementos:

- Falso techo, cielorraso modular fabricado con listones de PVC encastrados.
- Panel de Chapa trapezoidal, galvanizada de 0.5 mm con 30 mm de poliuretano expandido de aislamiento.

### Cerramientos laterales

El cerramiento lateral se realizará con paneles machihembrados tipo sándwich, conformados en chapa prepintada blanca, micronervada en la cara exterior y lisa en el interior, y 50 mm. de espuma de poliuretano inyectado con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>. Con este tipo de cerramiento se consigue un coeficiente de conductividad térmica de  $K=0.28 \text{ Kcal/h m}^2\text{°C}$ .

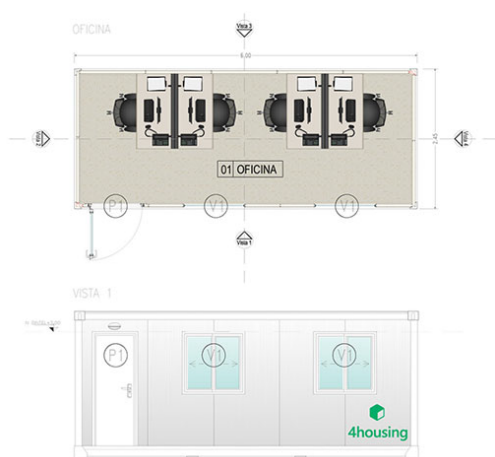
### Carpinterías

Las ventanas serán con perfilera de PVC blanco, corredizas, con DVH (4+9+4).

Las puertas exteriores tendrán el marco de PVC y hoja en chapa prepintada blanca inyectadas con poliuretano con cerradura y picaporte.

### Instalación eléctrica

Este tipo de módulo está equipado de manera estándar con disyuntor diferencial general y líneas con protección termomagnética independiente en los siguientes circuitos: Iluminación General, Tomacorrientes de usos generales y climatización. Los artefactos de gran consumo contarán con circuitos y llaves independientes. El cableado se realizará oculto por falso techo, las bajadas serán con canalizaciones a la vista mediante zocalo ducto o caño rígido de PVC, y conexión por caja exterior.



### Oficina de 6,00 x 2,50 mts.

- 1 Puerta de Acceso. (P1)
- 2 Ventanas. (V1)