

CONSTRUCCIONES MODULARES CUNI



DATOS TECNICOS



MÓDULO AIS-5840x2350 AISLADO

BASTIDOR BASE

Formado por perfiles conformados en frío de chapa galvanizada de 2 mm de espesor. Transversalmente se colocan correas en forma de omega perfilada en frío de chapa galvanizada.

El conjunto del piso soporta cargas de uso de 250 kg/m² uniformemente repartidas.

REVESTIMIENTO **AGLOMERADO HIDRÓFUGO e=19mm**

ACABADO FINAL **SINTASOL MOD. TRAVIATA 6026**

ESPESOR (m m)**40^a**

ISLAMIENTO PUR, $\rho = 40 \text{ kg/m}^3 (\pm 10\%)$ y $\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$

PERFILADO (EXT. / INT.) **GOFRADO** COLOR (ETX. / INT.) Tabiquería interior **BLANCO**

BASTIDOR CUBIERTA

Formado por perfiles conformados en frío de chapa galvanizada de 2 mm de espesor que hacen de canalón para la recogida de agua de lluvia.

Transversalmente se

colocan omegas metálicas. Dichas omegas soportan la chapa trapezoidal de espesor 0,6 mm anclada a los perfiles mediante tornillos autorroscantes con arandelas estancas.

PILARES

Formados por perfiles conformados en frío de chapa galvanizada de 2 mm de espesor. Dicho pilar se atornilla a la base y a la cubierta mediante tornillería especial. En el

interior del pilar se ubica la bajante de aguas de la cubierta formado por un tubo redondo de PVC de 75 mm de diámetro. El pilar se remata por la parte interior mediante una chapa lacada que sirve de sujeción a los mecanismos eléctricos, enchufes, interruptores y cuadro eléctrico de protección.

PAREDES LATERALES

Tanto el cerramiento exterior como la tabiquería interior se realizará con panel sándwich AIS-PRT compuesto de chapa de acero prelacada sobre base galvanizada por ambas caras y aislamiento intermedio térmico y acústico.

FALSO TECHO

Compuesto por lamas de chapa perfilada metálica galvanizada y prelacada en poliéster silicona color blanco pirineo. Entre el falso techo y la chapa de cubierta se coloca el aislamiento de 80 mm de fibra de vidrio con lámina de vapor.

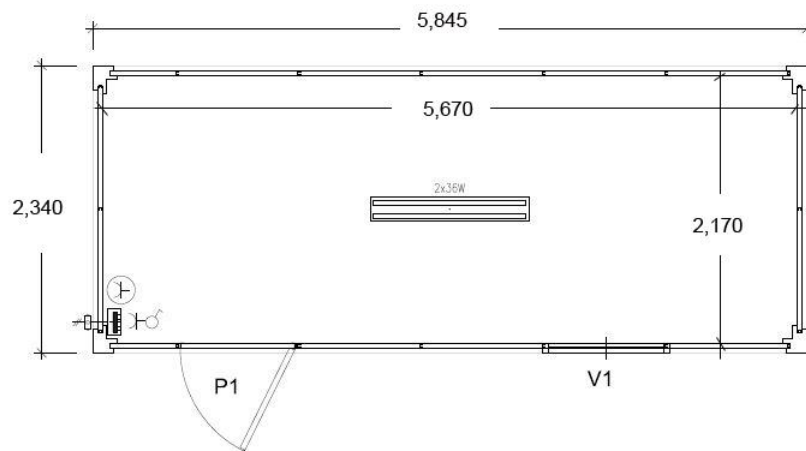
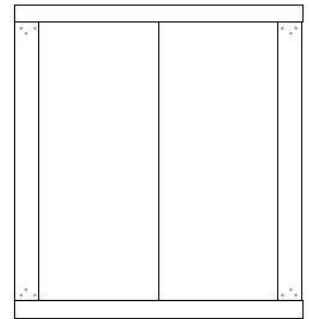
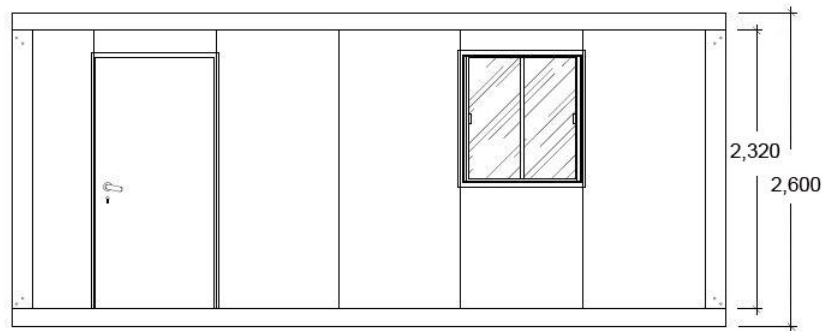
1 PUERTA Ciega 1 hoja, cerradura y manilla P1 975x2060 Aluminio Blanco

1 VENTANA V1 Abatible 1 hoja V. Carglass 975x500 Aluminio blanca

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Se considera completa exceptuando la línea de corriente hasta el lugar de colocación del prefabricado, dicha instalación será oculta por el falso techo, siendo la canalización a los enchufes e interruptores, por canaleta de PVC vista. Todas las conducciones eléctricas y sus instalaciones, se ajustarán a la actual normativa y reglamento de baja tensión. A la llegada de la acometida se montará un Cuadro de Mando y Protección con protección independiente mediante magneto-térmicos y los diferenciales necesarios para alumbrado, emergencias (en caso de contar con ellas), climatización y usos varios, así mismo contará de elementos de protección frente a contactos directos, sobre-intensidades, cortocircuitos y contactos indirectos.
Pantalla Estanca con difusor de superficie LED 2x9W
Toma de enchufe

PLANO



Medidas exteriores y interiores

