

TOPBOX SALA DE VENTA

DATOS

ANCHO: 3,0 m
LARGO: 6,00m
ALTO: 2,71 m
SUPERFICIE: 18,0 m²



ASPECTOS CONSTRUCTIVOS GENERALES

PISO:
 Chasis y estructura en perfiles de hierro laminado 100x100x2 mm de espesor travesaños de 80x40x2 perfil cerrado, tratamiento antioxidante para todas aquellas piezas de hierro.
 Terciado estructural 18mm
 Linoleo tipo piso flotante 1,5 mm de espesor para piso de alto tráfico.
 4 puntos de anclaje para izado del módulo.

TECHO:
 Cubierta de PVC termofusionada a dos aguas Panel SIP OSB – OSB de 74mm viga de pino 2x3”.
 Cubrejunta en finjerjoint, cielo en volcánita de 8mm directamente sobre el panel pintado color blanco perfecto.
 Alero de 25cm frontal y lateral

MURALLAS:
 Panel SIP Smat-OSB panel de 76mm de espesor ranurado con tratamiento repelente al agua, pié derecho pino 2x3” calibrado, aislante poliestireno alta densidad 15kg/m³ de 55mm de espesor, volcánita interior de 8mm directamente sobre el panel.

SISTEMA ELECTRICO

Toma de energía exterior con doble enchufe industrial de 32 amp tipo Legran para una carga de 5.500 watt. Circuitos independientes, luminaria, energía y A/C, red de fuerza en EVA 12 y red de luminarias e THHN 14, acometida en THHN 10, TDA de 8 cuerpos todo bajo norma SEC.

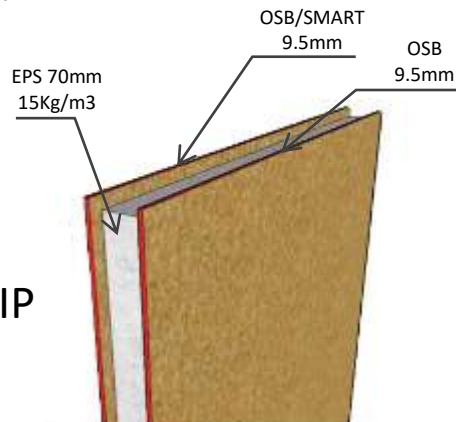
SISTEMA ELÉCTRICO

4 Puntos de energía de 16 amp
 2 puntos de luz interior y 1 punto de luz exterior
 2 Luminaria de alta eficiencia estanco con tubo fluorescente de 2 tubos de 36W cada uno.
 1 Luminaria exterior de acceso tipo tortuga.
 1 Punto de red o telefónico.
 1 A/C Ventana 9000 BTU

TERMINACIONES

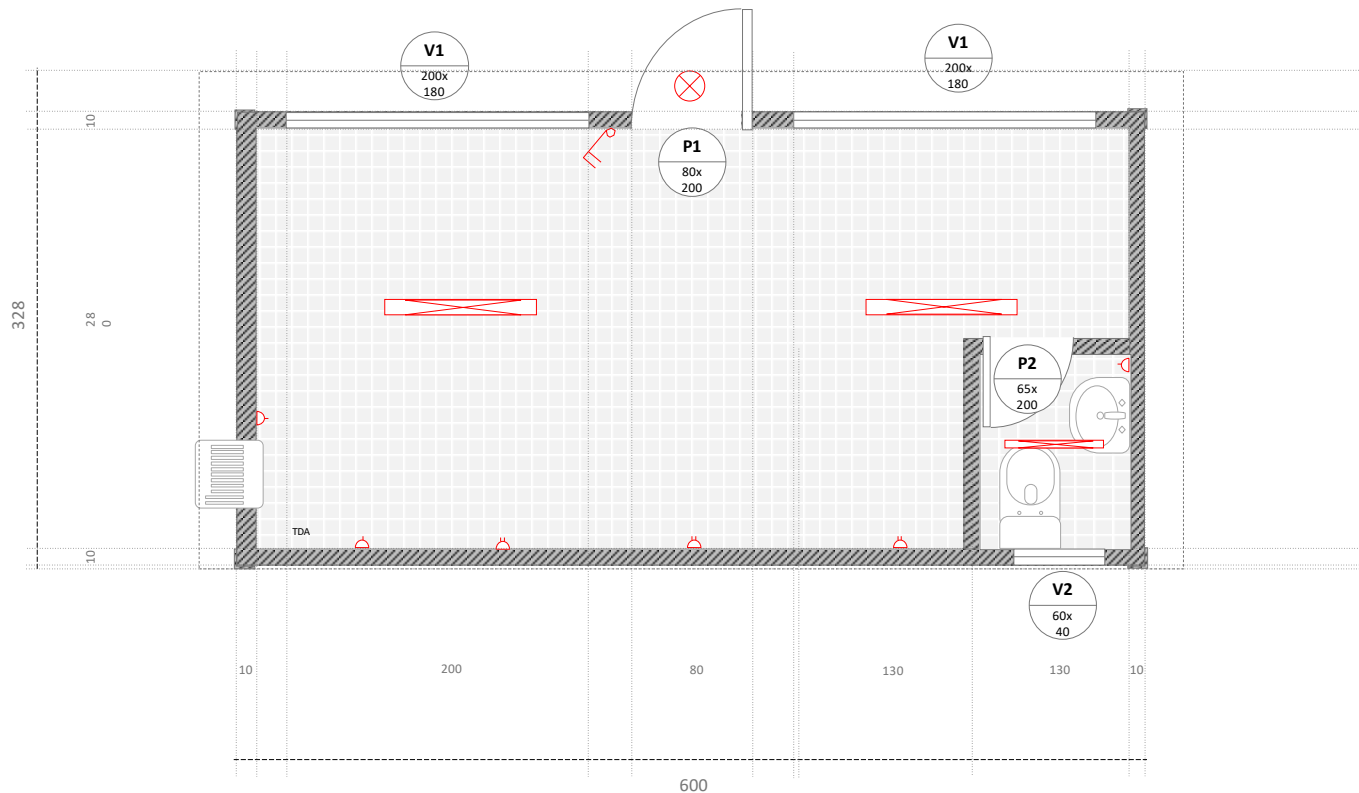
TERMINACIONES:
 2 Ventanas de PVC blanco tipo corredera de 200x180cm con vidrio simple 5mm.
 1 Puerta PVC 80x210cm vidriada completa con quinceañería GU
 Molduras MDF color haya, cubrejuntas en pino finger, pintura latex interior color blanco o blanco hueso.
 Pintura exterior en esmalte sintético gris perla y cenefa con oleo azul pacífico.
 Alero de 25cm en 3 caras

ADICIONALES:

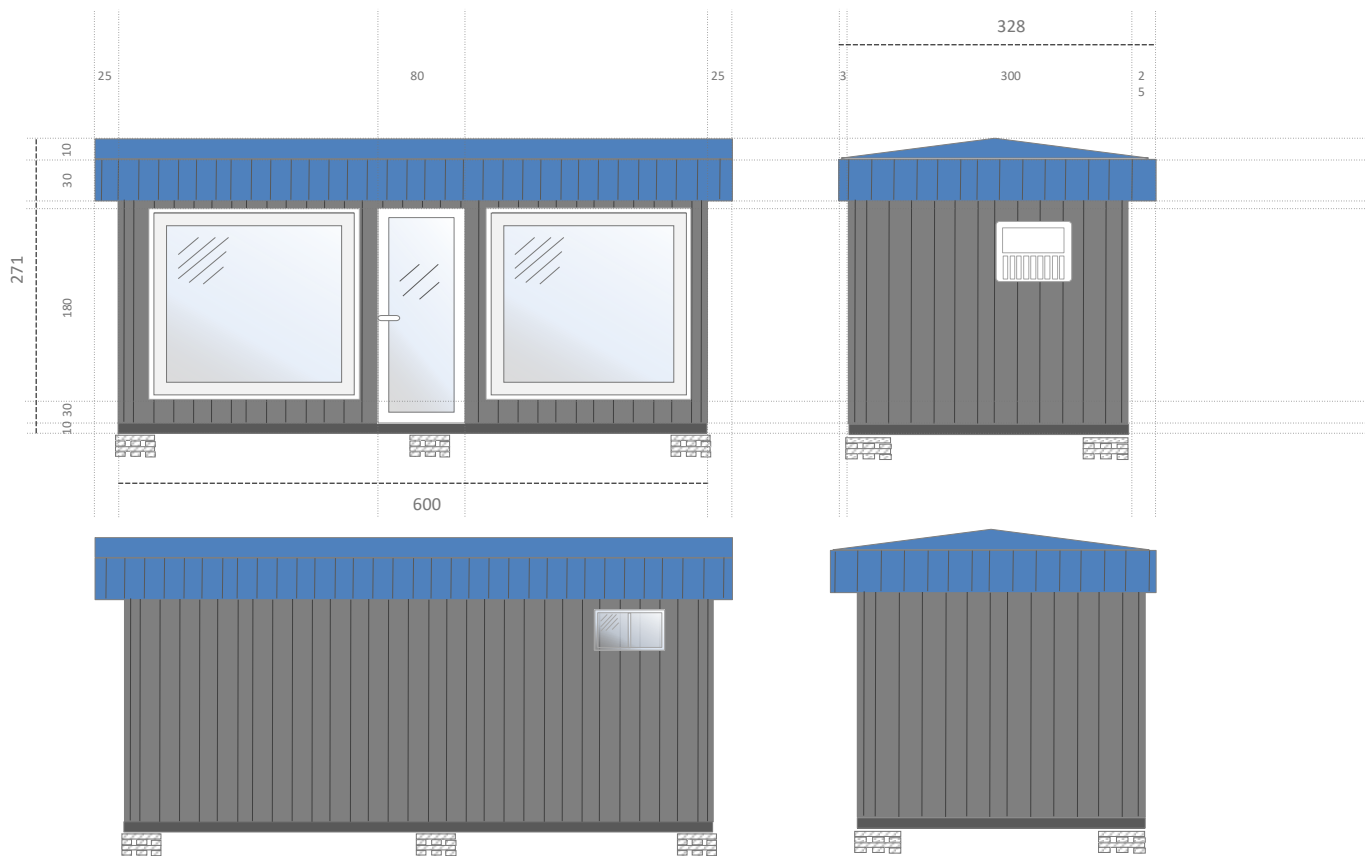


PANEL SIP





CARACTERISTICAS GENERALES				CARACTERISTICAS DEL PROYECTO	
DIMENSIONES	Nº MODULOS	AREA DE MODULOS	AREA TOTALES	DESTINO	SALA DE VENTA
3 ancho x 6 largo x 2.7 alto	1	18m2	18 M2	PROPUESTA	
TOTAL EDIFICIO			18 M2	TIPO DE MODULOS	PANELES SIP



TECNO BOX

CARACTERISTICAS GENERALES				CARACTERISTICAS DEL PROYECTO	
DIMENSIONES	Nº MODULOS	AREA DE MODULOS	AREA TOTALES	DESTINO	SALA DE VENTA
2,5 ancho x 6 largo x 2.7 alto	1	15m2	15 M2	PROPUESTA	
TOTAL EDIFICIO			15 M2	TIPO DE MODULOS	PANELES SIP