



módulos prefabricados

MÓDULOS AISLADOS MP2

ESTRUCTURA

La estructura está compuesta por: *Bastidor de Suelo: perfiles perimetrales plegados en chapa de acero galvanizado de 2mm en calidad DX51D, conformada en frío, con correas transversales de 2mm. *Bastidor de Techo: perfiles perimetrales plegados en chapa de acero galvanizado de 2mm en calidad DX51D, conformada en frío, con correas transversales de tubo rectangular soldado, para apoyo de las chapas perfiladas de cubierta. *Pilares: perfiles plegados en chapa de acero galvanizado de 2mm en calidad DX51D. La estructura va recubierta con imprimación fosfocromante y acabada en pintura en base a resinas de poliuretano secado en cabina isotérmica.

CARACTERÍSTICAS DEL PISO

El piso de los módulos se terminará en tablero Aglomerado Hidrófugo de 19mm y con revestimiento en pintura Epoxi antideslizante. A petición del cliente, se puede colocar cualquier tipo de acabado.

CUBIERTA

Está compuesto por los siguientes elementos: *Falso Techo, de lamas de acero prelacado blanco de e=0.6mm. *Manta mineral, de espesor 80mm con barrera antivapor para proporcionarle el aislamiento de la cubierta. *Chapa trapezoidal, galvanizada de 0.6 mm. La cubierta se realiza a dos aguas y vierte en tramos de canalón integrado, con dos bajantes, de sección rectangular. Este sistema garantiza un acabado estanco y con diseño.

CARPINTERIA

Las ventanas son de aluminio/pvc en blanco, correderas de 2 hojas, con vidrio transparente de 4 mm. Rejas de protección opcionales. Las puertas tienen el cerco en aluminio lacado blanco y la hoja es un panel con las dos caras de chapa galvanizada y lacada en blanco, con aislamiento en poliuretano. A petición del cliente puede suministrarse cualquier tipo de carpintería y vidrios.

INSTALACION ELECTRICA

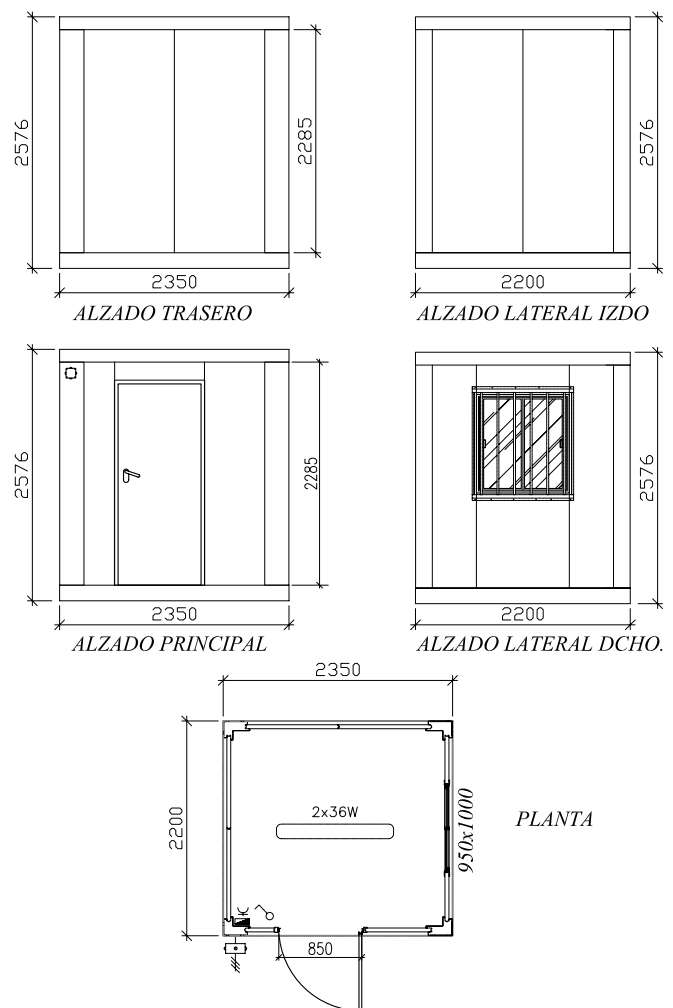
Este tipo de módulo está equipado de manera estándar con diferencial general y líneas con protección magnetotérmica independiente en los siguientes circuitos: alumbrado, usos varios y climatización. Cableado oculto por falso techo y conexión por caja exterior.

ADOSAMIENTO

La capacidad de ampliar espacios con este sistema consiste en ir adosando módulos en el mismo plano en sentido transversal o longitudinal. (Adosamiento por cara larga o corta).



PLANOS



DIMENSIONES
2,20 x 2,35 x 2,576 m.
2,27 m. Altura Interior Libre
5,17 m² de superficie
PUERTAS
1 Puerta de acceso aislada de 0,95 x 2,06 m.
VENTANA
1 Ventana de aluminio de 0,95 x 1 m. con reja.
SUELO
Tablero Aglomerado Hidrófugo e=19mm
Revestido de Pintura Antideslizante

CERRAMIENTO LATERAL
Panel Perfilado de 950x2330x40 mm

INSTALACION ELECTRICA
Cuadro de Distribución y Protección
1 Diferencial 25 A / 0,030 mA.
1 Interruptor Magnetotérmico de 10 A
1 Interruptor Magnetotérmico de 16 A
1 Pantalla de 2 x 36 W
1 Interruptor
1 Base de 10 / 16 A