

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS

Largo Exterior:	Según requerimiento
Largo Interior:	Según requerimiento
Ancho Exterior:	Según requerimiento
Ancho Interior:	Según requerimiento
Alto exterior:	2.70 mts.
Alto interior:	2.42 mts.

Resistencia

sobrecarga piso:	250 kg/m ² .
sobrecarga nieve techumbre:	100 kg/m ² .



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Instalación eléctrica a la vista mediante canalización en bandejas de PVC (Iegrand o similar) a la vista en punta de tubo hasta perímetros de módulos (2).

Iluminación interior con equipos LED de alta eficiencia sobrepuestos (2).

OPCIONALES

Según cantidad de m² y requerimientos.

ARTEFACTOS

A Convenir

DISPONIBILIDAD

A convenir.

TERMINACIONES

PUERTAS:

Puerta simple de acceso metálica, incluye quincallería y sellos.

TECHO:

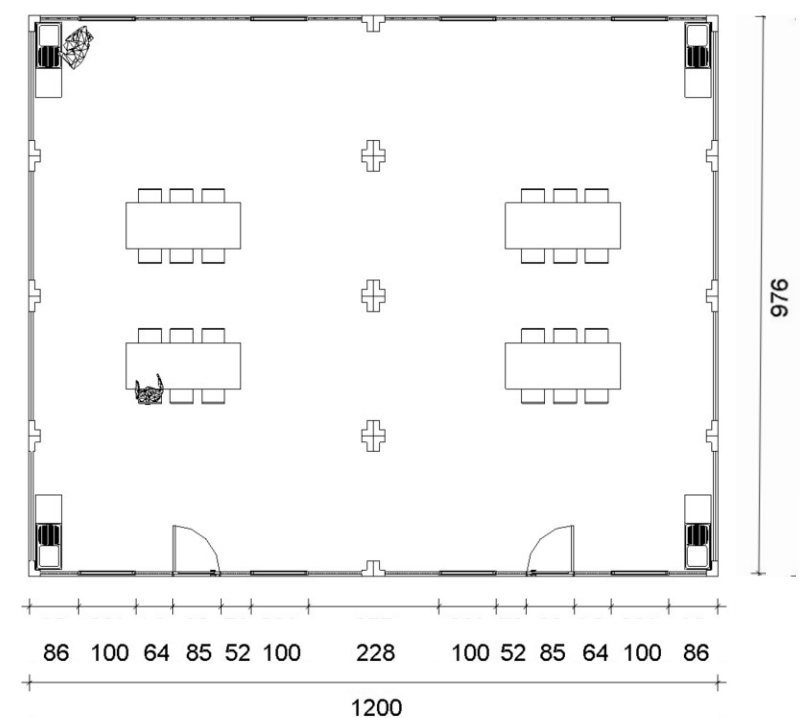
Paneles autosoportantes de 30mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m³.

VENTANAS:

Ventanas de PVC (color blanco), correderas de 100 x 100 cm termopanel.

DESCRIPCIÓN

Planta libre armable según requerimiento del cliente a través de kits de unión.



TERMINACIONES

PISO:

Terciado estructural de 18 mm.

REVESTIMIENTO:

Piso Vinílico en rollo 2 mm (alto tráfico).

MUROS:

Paneles autosoportantes de 40mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m³.

