

ANEXO II TECNICO

DESCRIPCIÓN GENERAL.

MEDIDAS: (6,05mt x 2,43mt x h=2,59mt). 20' x 8' x h=8,6'

Lado de acceso, este es de 2,43mt el cual de decidira esta medida en tres partes iguales para que la ubicación de la puerta quede en el centro con una medida de 0.81mt

INFORMACIÓN DE INTERIOR.

Tapa toldo

Brazos neumáticos según calculo

Mostrado de 0,60mt x 0,90mt x 3,25mt

Aire Acondicionado Mini Split, según cálculo.

Mueble con poceta de lavaplatos en acero inoxidable, 0,60mt x 0,90mt x 2,05mt

Recubrimiento de cubierta de 0,15mt. Terminación chapa Hunter Douglas

REVESTIMIENTO EXTERIOR

Vista Posterior.

Miniwave Hunter Douglas perforada para ventilación, color Pantones DS 66-8Co RAL Compatible ver anexo (PO-M-EQ-PG-J)

El soporte publicitario apoya sobre chapa lisa, color Pantones DS 66-8C o similar, ver anexo (PO-M-EQ-PG-J)

Soporte publicitario con iluminación interna Decaux o similar ya especificado individualmente, ver anexo (PO-M-EQ-PG-J)

Vista Frente.

Miniwave Hunter Douglas perforada para ventilación, color Pantones DS 66-8Co RAL Compatible ver anexo (PO-M-EQ-PG-K)

El soporte publicitario apoya sobre chapa lisa, color Pantones DS 66-8C o similar, ver anexo (PO-M-EQ-PG-K)

Soporte publicitario con iluminación interna Decaux o similar ya especificado individualmente, ver anexo (PO-M-EQ-PG-K)

Tapa/Toldo alveolar (3 paneles) fijados a la tapa con planchuelas metalizas, (PO-M-EQ-PG-K)

Bisagras y brazos neumáticos según calculo, (PO-M-EQ-PG-K)

ANEXOS EN PDF;

PO-M-EQ-PG-a

PO-M-EQ-PG-b

PO-M-EQ-PG-c

PO-M-EQ-PG-d

PO-M-EQ-PG-e

PO-M-EQ-PG-f

PO-M-EQ-PG-g

PO-M-EQ-PG-h

PO-M-EQ-PG-i

PO-M-EQ-PG-k

PO-M-EQ-PG-l

PO-M-EQ-PG-m

PISO

Composición:

- **Parte externa del piso:** Parte externa del piso: Lamina plana galvanizada en acero con un espesor de 0.5 mm.
- **Parte interna Parte internadel piso del piso del piso:** Panel en lámina de fibrocemento de 18 mm de espesor.
- **Aislamiento térmico Aislamiento térmico térmico:** Lana mineral con un espesor de 80 mm distribuida entre los soportes transversales metálicos.
- El piso esta pegado con soldadura PVC a un espesor de 1.5 mm.
- **Capacidad de Carga Capacidad de Carga:** 2,0 KN/M2 (200 kg/m2).

Coefficiente de Conductividad Termal: $k=0,41W/m2K$. A continuación.

PAREDES

Los paneles laterales de las paredes, tienen un ancho de 1, 14 mts. y un espesor de 80 mm. Cinco paneles completan las paredes laterales más largas y dos paneles completan las paredes cortas. Todos los paneles son completamente intercambiables.

TECHO & CIELO RASO:

Composición:

- **Parte externa del techo:** Lamina plana galvanizada y pintada con un espesor de 0.5 mm.
- **Aislamiento térmico térmico:** Lana mineral con un espesor de 80 mm. entre las láminas externas e internas.
- **Cielo Raso:** Panel en Madera aglomerada con un espesor de 9 mm. en acabado. Cada lámina está pegada a la otra con separadores de PVC.
- **Capacidad de Carga:** 1,0 KN/M2 (100kg/M2).
- **Coefficiente de Conductividad Termal:** $k=0,41W/m2K$.
- **Sistema de evacuación de Aguas Lluvias:** 4 tubos en PVC, de 40 mm de diámetro cada una.

DIAGRAMA UNIFILAR DE TABLERO ELÉCTRICO DE LOS PUESTOS GASTRONÓMICOS