

1002 OFICINA PLANTA LIBRE EN BASE A MÓDULO 10 PIES

GENERAL

Estructura metálica perimetral baja: canal 125x50x3mm.

Envigado de piso: canal 100x50x3mm.

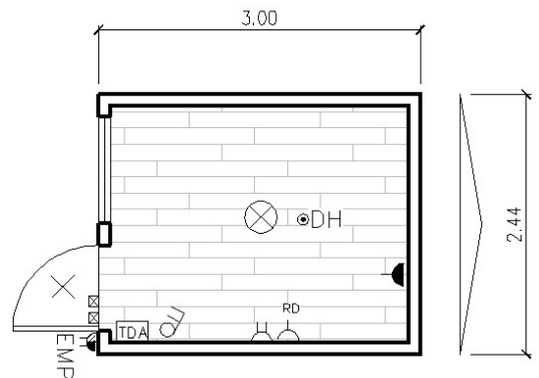
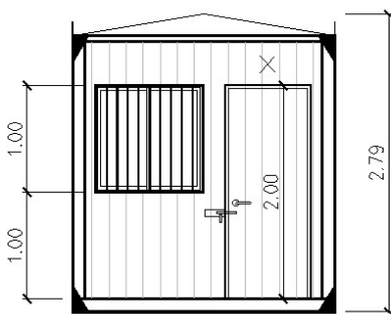
Vigas superiores: 50x30x3mm.

Paneles en lámina de 0.8mm. en acero galvanizado con plegado de alta resistencia.

Pintura anticorrosiva y esmalte sintético RAL 7035. Piso revestimiento Terciado Estructural 18mm.

Refuerzo en las cuatro esquinas de la unidad con perfil triangular, bolsillos para uso horquilla y orejas para el izaje con pluma.

Techo metálico dos aguas.



DIMENSIONES

EXTERIOR
 INTERIOR

ANCHO

2.44 M
 2.22 M

LARGO

3.00 M
 2.80 M

ALTO

2.79 M
 2.30 M



REVESTIMIENTO INTERIOR

Panel estructural del módulo cubierto por tabiquería en madera pino, aislación de poliuretano proyectado fundamental para evitar condensación. Forrado interiormente en Volcanita 10 mm esp. en muros y Fibrocemento Liso de 4mm en cielo, con terminación pintura esmalte al agua. Molduras, guardapolvos y cornisas en Madera Pino Fingerjoint.

Puerta de acceso metálica forrada cerradura de manilla y porta candado.

Ventana en aluminio mate de corredera 100*100cm con protecciones metálicas. Piso flotante foto laminado.

INSTALACION ELECTRICA

Sistema reglamentario de 220v embutido PVC de ½".

Conductores con protección EVA 1,5mm. para alumbrado y 2,5mm. para enchufes, empalme enchufe hembra industrial. Conexión de corrientes débiles caja estanco. Conexión tierra por medio de perno bronce partido de ½".

Tablero sobrepuesto, interruptor termo magnético general 25Amp, diferencial 2x25Amp 30mA, interruptor termo magnético alumbrado 10Amp. Dos interruptores termo magnéticos 16 Amp para enchufes y enchufe de fuerza (equipo de aire acondicionado).

Dos luminarias circulares sobrepuestas led 18w, luminaria exterior tipo tortuga un enchufe doble y un punto de conexión de red.

Detector humo.

