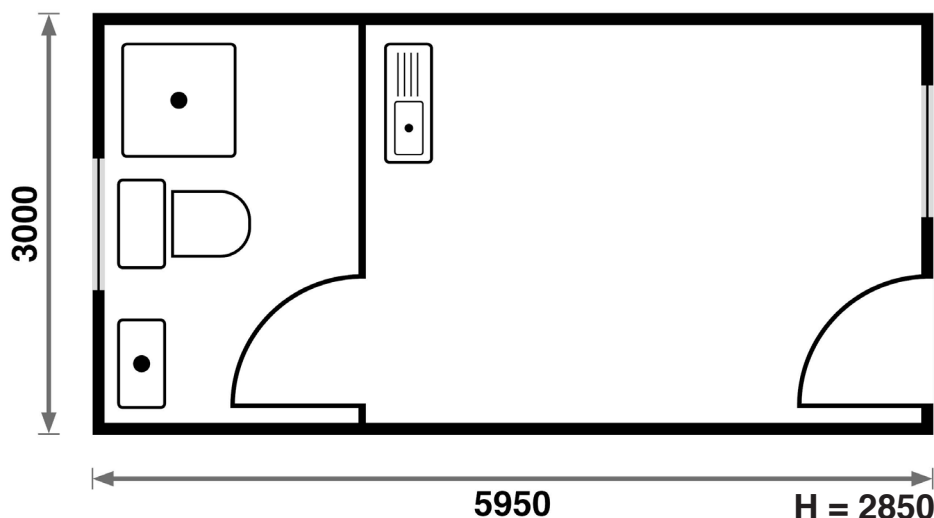




# EL FUTURO ES MODULAR

## Módulo Comedor Baño Full Mk050



- Tabique en wall panel térmico 50mm
- Marco y Puerta contraplacada 65cm
- Cerradura de pomo con seguro baño
- Lavamanos de Pedestal
- Monomando lavamanos
- Artefacto Wc con descarga vertical
- Gasfitería general
- Iluminación Led Foco sobrepuesto
- Ducha Cabina con receptáculo
- Monomando ducha
- Mueble base lavaplatos
- Lavaplatos 1 taza 1 secador
- Grifería Monomando lavaplatos

**ARMADO EN R. M.**  
**\$ 3.740.000 + iva**

### FICHA TÉCNICA

- Estructura de acero pilares vigas base y superior y esquineros en acero galvanizado según diseño estructural de ingeniería tipo mecano, para armado exacto y con precisión en terreno.
- Estructura completa con tratamiento de pintura electrostática, que protege de la corrosión y las inclemencias del clima.
- Diseño tipo mecano que permite su instalación en lugares de difícil acceso y/o acceso restringido.
- Fijaciones del sistema (pernos, tuercas, golillas, tornillos) de calidad y resistencia según diseño de ingeniería para un ensamble exacto y sin variaciones.
- Paneles de muro con estructura de acero de 0,476mm y EPS de alta densidad con 20 Kg/m<sup>3</sup>, para calidad en aislación térmica perimetral y resistencia mecánica

óptima, con ensamble machiembrado.

- Lana de vidrio de 50mm para cielo, con cara de aluminio, que permite excelente aislación en la superficie de cubierta.
- Tablero de piso en MGO (óxido de magnesio) de 18mm, material de alta densidad, incombustible (grado A1), resistente al agua, a impactos y termitas. Sin elementos tóxicos en sus componentes siendo una opción más sustentable en comparación a materiales tradicionales.
- Ventanas corredera de aluminio, con vidrio simple y barras de protección incorporadas, para más seguridad del conjunto.
- Cubierta con planchas galvanizadas, instaladas con tornillos hexagonales con golillas, y sellos que entregan una superficie limpia y estanca para recibir aguas

lluvias.

- Puerta de acero, con chapa de seguridad y seguro interior con marco diseñado para ensamble de precisión en paneles y estructura del módulo, con calidad y estética. Terminación con pintura electrostática para protección de corrosión e intemperie.
- Sellos de silicona, burletes para terminaciones de calidad en el módulo, que junto a perfiles de terminación, le dan un acabado de gran prestancia y estética.
- Instalación de módulo mecano que permite excelentes tiempos de obra (2 a 3 días por módulo) sin dejar residuos, y tampoco faenas húmedas y escombros, lo que hace de esta solución una excelente opción para habilitar espacios en forma rápida y eficiente.

Si tienes alguna pregunta o necesitas ayuda, no dudes en ponerte en contacto con nuestro equipo.



+569 7808 6491 /



ventas@mekanolimitada.cl