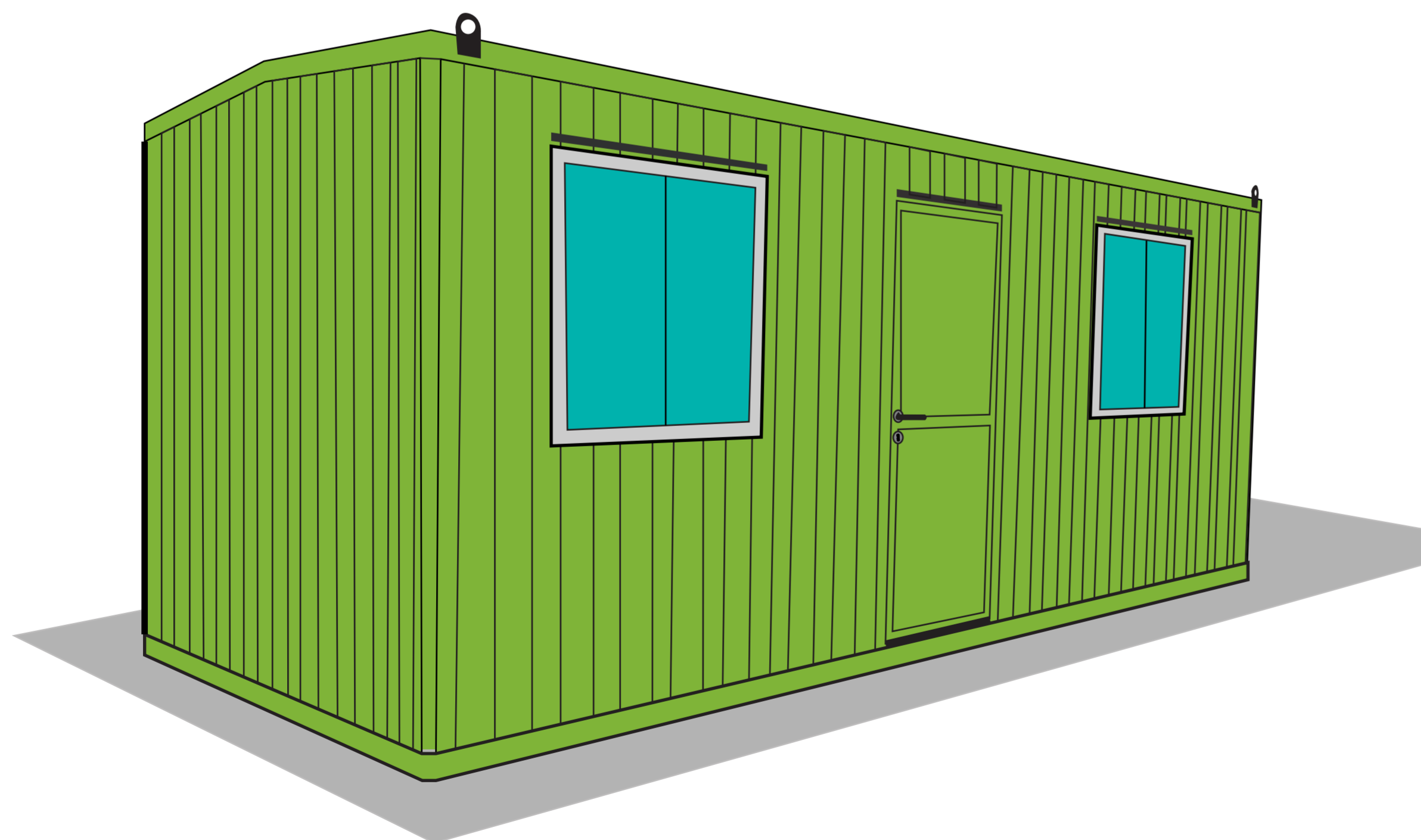


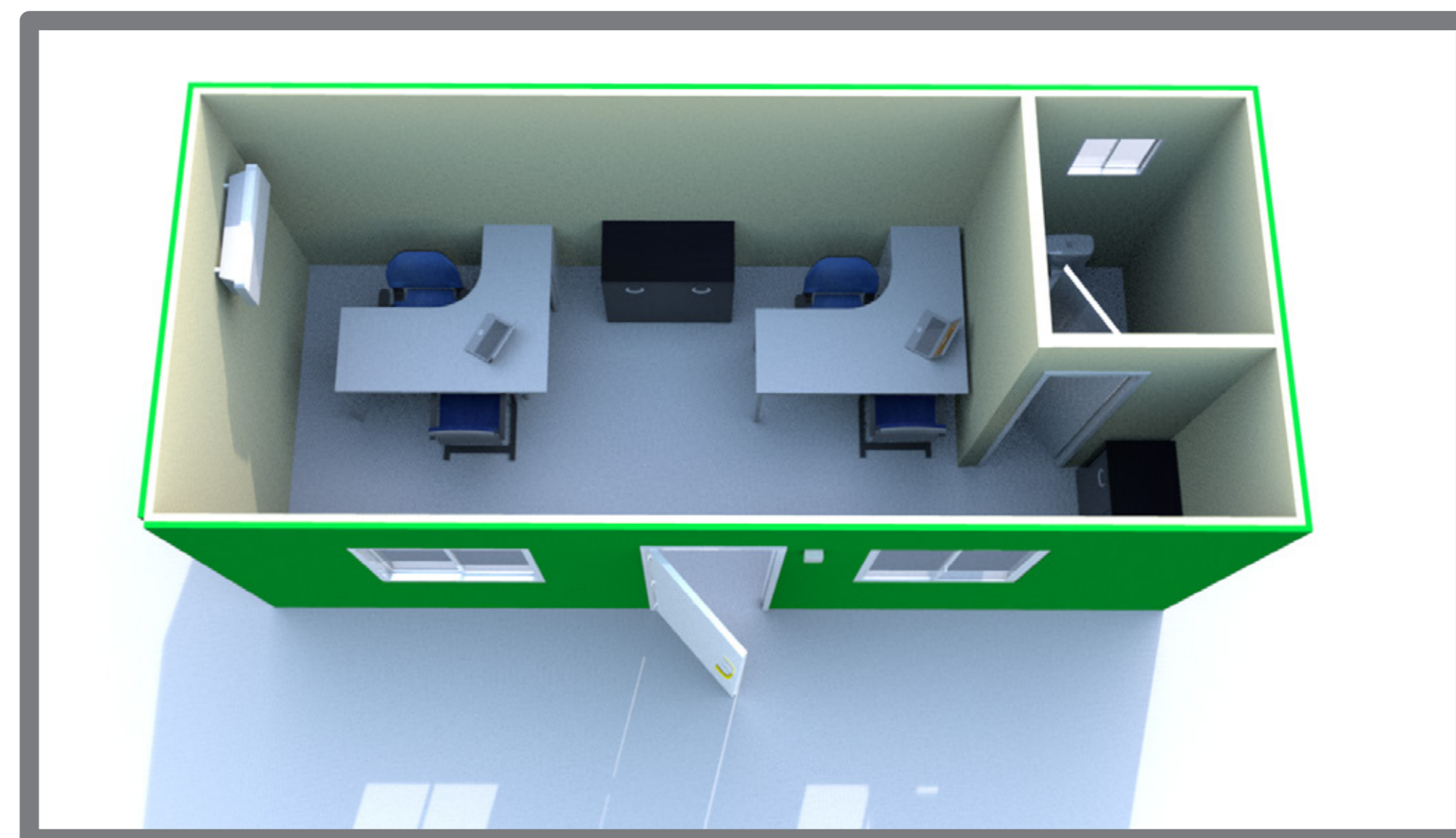
SOLUCIONES MODULARES



OFICINA CON BAÑO ■

MODULO 2000A

ESPECIFICACIONES TECNICAS MODULO 2000A - OFICINA CON BAÑO



Estructura

Confección en base a una estructura principal de perfil 100x50x2 mm y perfiles de diferentes espesores soldados mediante sistema MIG.

El revestimiento exterior es en base a planchas de acero plegado, uniéndose entre sí, a la estructura mediante soldadura MIG.

Pintura Exterior

Tratamiento de superficie metálica con dos manos de anticorrosivo. Terminación con dos manos de esmalte sintético.

Instalación Eléctrica

Tendido eléctrico con cables de TH HN N° 12 Y 14. Caja exterior de empalme para toma de energía. TDA bajo norma chilena. Instalación eléctrica embutida con tubo de P.V.C., dos interruptor 9/12, dos enchufes dobles de 16 A, dos equipos fluorescentes electrónico de 3x18 watts de alta eficiencia. Un foco para baño.

Instalación Telefónica

Caja exterior para empalme de dos líneas, dos conexiones interiores de tipo pin, embutida en tubo de P.V.C.

Aislación y revestimiento

Poliestireno expandido rígido, de 40mm de espesor. Revestimiento interior de muros, placa de yeso cartón de 10mm de espesor.

Revestimiento interior de piso, placa de OSB estructural cubierto con vinílico imitación piso flotante.

Cielo

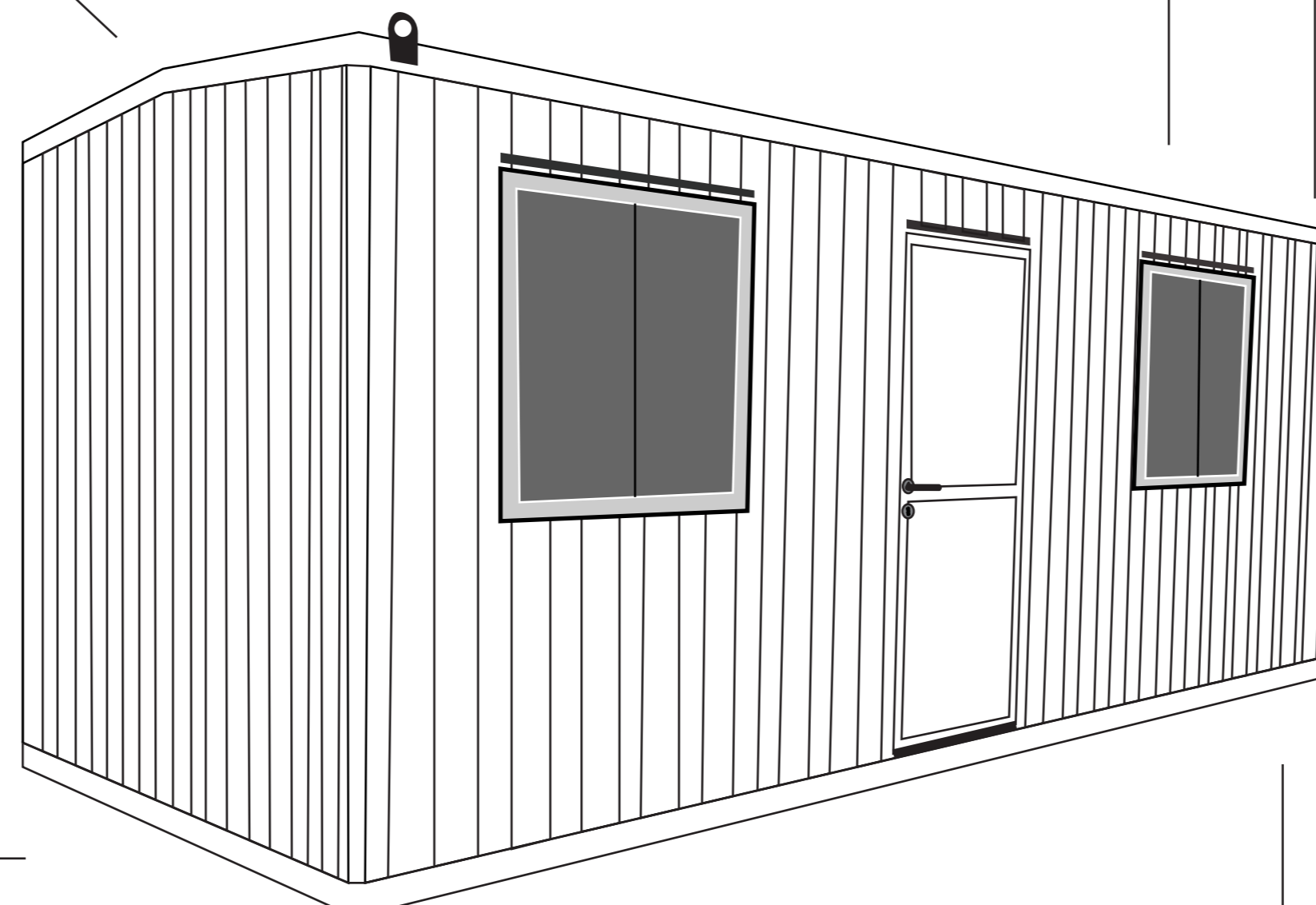
Cielo americano de palmetas de fibra mineral de 60x60 cm.

Ventanas

Dos ventanas de PVC de 100x100 cm con una hoja corredera. Una ventana de PVC de 50x50 cm con celosías.

Terminaciones

Juntura de MDF en union de placas de muro. guardapolvos de MDF foliado tono madera.

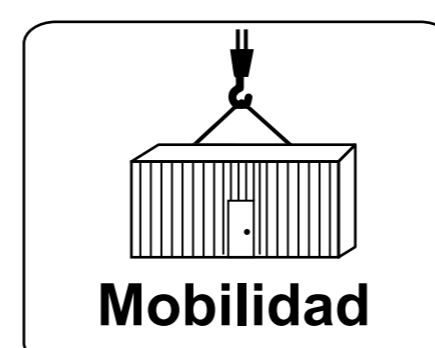


Puerta exterior

Una puerta de acceso metálica de 0.80 x 2.00 Mts. con cerradura de seguridad.

Equipamiento de baño

Un lavamanos de loza con pedestal, un WC con estanque.



SANTIAGO:

Cerro sombrero 1403, maipu, santiago.
+56 22 5898 700
ventas@co-ol.cl

ANTOFAGASTA:

Sierra Nevada 11815, La Chimba.
+56 552918801
ventasantofagasta@co-ol.cl

Síguenos en:

/Co-ol Containers

@coolModular

/construccionmodular

CO-OL
CONSTRUCCIONES MODULARES