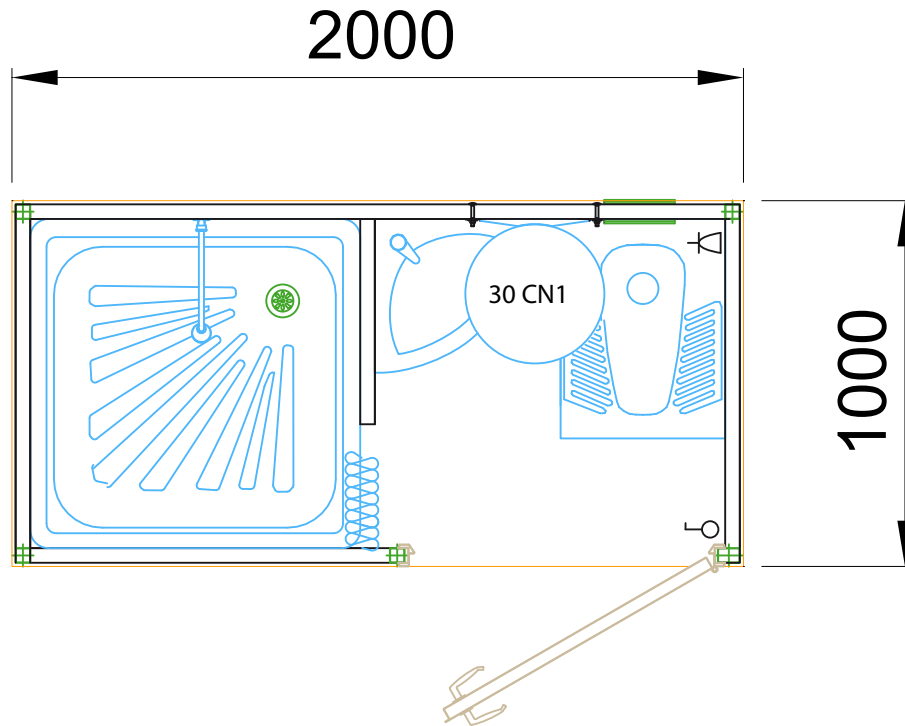


VYCAS

C2AS2



Peso: 300 Kg

	Largo	Ancho	Alto	Superficie	Volumen
Interior	1885	898	2230	1.69 m ²	3.77 m ³
Exterior	2000	1000	2500	2.00 m ²	5.00 m ³

Estructura

- Estructura de base y cubierta mediante perfiles conformados en frío, en chapa galvanizada de 1,5 mm. de espesor.

Cerramientos

- Cubierta tipo cúpula doble fabricada en fibra traslúcida.
- Fachada en panel sándwich plano de 40mm de espesor con núcleo de espuma de poliuretano con densidad 40 kg/m³ y un coeficiente de transmisión térmica $K=0,45$ Kcal/m² h °C.
- Suelo mediante tablero aglomerado hidrófugo de 19 mm de espesor, acabado en sintasol.

Electricidad

- Realizada según reglamento electrotécnico de baja tensión (R.E.B.T.), vista mediante canalís.
- Instalación protegida mediante magneto térmicos y diferenciales. 1 Punto de luz mediante 1 aplique oval de 60W y 1 interruptor de superficie.

Carpintería

- Puerta de acceso fabricada con dos planchas de 0,6 mm con núcleo de espuma de poliuretano y marco en chapa galvanizada de 1,2 mm de espesor, con cerradura y manilla incorporadas.

Fontanería

- Instalación vista en tubería de polietileno reticulado con barrera de oxígeno, desagües en PVC.
- Sanitarios de fibra formados por 1 placa turca, 1 plato de ducha y 1 lavamanos de esquina con grifo 1 agua monomando. Todas las piezas con su correspondiente sifón a la salida.
- Termo eléctrico de 30l para el suministro del agua caliente a la ducha.