



- chassis com estrutura em madeira de alta resistência mecânica e à umidade (guajará, secção das travessas de 5,00 cm x 6,00 cm e das vigas de 6,00 cm X 16,00 cm);
- piso em compensado naval de 14 mm de espessura, com tratamento anti-fungo e anti-cupim e pintura de acabamento;
- estrutura em perfis de chapa de aço galvanizado dobrada de 1,5 mm de espessura, que possibilita o remonte;
- fechamento do teto e da lateral com telhas de aço galvanizado de 0,5 mm de espessura;
- instalação elétrica básica com dois pontos de luz e uma tomada, além de 4 pontos de tomadas altas para os chuveiros;
- piso revestido com emborrachado anti-derrapante (plurigoma);
- canaleta no piso para escoamento de água;
- calha de mictório e lavatório medindo 1,20 m x 0,32 m, de fibra de vidro com estrutura reforçada em aço galvanizado;
- porta de 0,96 m x 2,10 m, janelas venezianas de 1,03 m x 0,63 m e 2,00 m x 0,63 m proporcionando excelente ventilação;
- exclusivo sistema de içamento, utilizando ganchos em aço forjado e parafusos no corpo do módulo;
- opções com revestimento de paredes e teto, pisos e instalações elétricas diferenciados; modelos de janelas e portas, conforme necessidades do cliente.

DOLMA
CONTAINERS

DOLMA
CONTAINERS LTDA.

Container modelo D6/2WC-4CH
(banheiro de 6 metros: 2 vasos sanitários e 4 chuveiros)

escala: 1:50