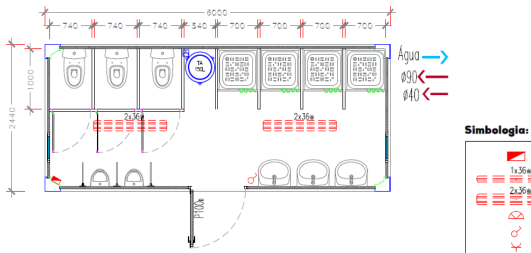
Ficha Técnica Módulo | 6M WC Balneário

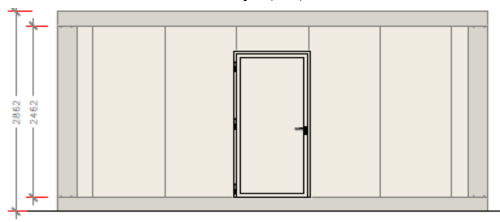


>> P. 1/2

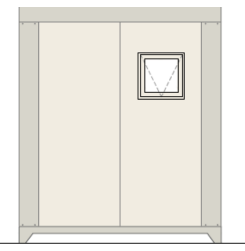




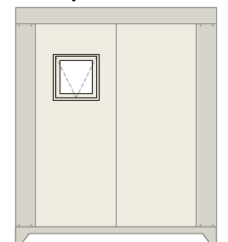
Alçado principal



Alçado lateral esquerdo



Alçado lateral direito



Ficha Técnica Módulo 6M WC Balneário



>> P. 2/2

| DESCRIÇÃO | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 1– Estrutura Galvanizada: | - Pintura estrutura Ral 9002 (standard) | | | |
| 2 – Cobertura e Teto: | - Telha em chapa perfilada - Teto interior bandeja metálica lacada a branco | | | |
| 3 – Paredes: | - Exteriores em painél 40mm - Interiores em painél 40mm | | | |
| 4 – Chassis e Pavimento: | - Placas de contraplacado faces de pinho - Viníl Cinza (standard) | | | |
| 5 - Portas | - Portas exteriores simples, lacadas a branco - Portas interiores simples, lacadas a branco | | | |
| 6 - Janelas | - Janelas de (830 ou 975 ou 1500) de correr em pvc branco - Estores interiores laminados - 500 basculante em pvc branco - Grades | | | |
| 7 – Eletricidade | - Quadro Elétrico - Luminária de régua LED - Interruptores - Tomadas monofásica 230 V - 16 Amp | | | |

| Cliente | Proposta: | Data: | Aprovação cliente: |
|--------------------------------------------|------------|---------|----------------------------------------------------------------|
| | | //23 | Tomei conhecimento do presente layout e aprovo a sua execução. |
| Descrição: Amplo 6m wc sanitário balneário | Projeto nº | Escala: | |
| | | | |
| | | Área: | |
| | | | Data e assinatura |

Observações:

- As portas e janelas poderão variar o sentido e a posição no alçado mediante disponibilidade de stock é necessário confirmação comercial.

- Não estão incluídas bases de assentamento, ligações a ramais, redes de dados ou voz.
 Altura máxima pode variar entre 2.61 e 2.88 m mediante disponibilidade.
 Em Módulos com ligações à rede, estas podem ser colocadas de forma diferente do que se encontra apresentado na maquete.