



Parede de Gesso acartonado com perfil 90 mm e placa de gesso de 12,5 mm dos dois lados, pintadas de branco. Utilizar placas de gesso verde nas paredes do banheiro e da copa, espessura 13 mm

Peças cerâmicas acima dos lavatórios, assentadas na placa de gesso

Paredes do container Reefer High: 2 chapas externas de aço inox, poliuretano de alta densidade com 70 mm de espessura nas paredes, 100 mm de espessura no teto e 250 mm de espessura no piso sendo o seu interior todo de aço inox de alta qualidade. Tratamento da parte inferior do container com lixamento, aplicação de TF7 e pintura com fundo escuro. Container sem pontos de ferrugem nem amassados/machucados.

#### QUADRO DE VÃOS

##### PORTAS

TIPO		LARG.	ALT.	QUANT.
P1	PORTA MESMO MATERIAL DO CONTAINER (2 FOLHAS DE CORRER C/ CHAVES)	1.90	2.20	02
P2	PORTA DE MADEIRA (1 FOLHA DE ABRIR)	0.80	2.10	01
P3	PORTA DE MADEIRA COM BARRA HORIZONTAL E CHAVE FIXA INTERNA SANITÁRIO (1 FOLHA DE ABRIR)	0.80	2.10	01

##### JANELAS

TIPO		LARG.	ALT.	PEIT.	QUANT.
J1	JANELA MESMO MATERIAL DO CONTAINER (2 FOLHAS - 1 FOLHA FIXA E OUTRA DE CORRER COM CHAVE NO ENCONTRO COM A GUARNIÇÃO)	1.20	1.20	1.00	02
J2	JANELA DO MESMO MATERIAL DO CONTAINER (1 FOLHA MAXIM-AR COM TRAVA INTERNA)	0.60	0.60	1.60	01

OS VIDROS DAS PORTAS E JANELAS DEVEM TER ESPESSURA DE 8 MM, TRANSPARENTES E TEMPERADOS

