


PLANTA BAIXA TÉCNICA
ESCALA: 1/50

 Parede de Gesso acartonado com perfil 90 mm e placa de gesso de 12,5 mm dos dois lados, pintadas de branco

 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)	1.90	2.20	02
P2	PORTA DE MADEIRA (1 FOLHA DE ABRIR)	0.80	2.10	02

JANELAS

TIPO		LARG.	ALT.	PEIT.	QUANT.
J3	JANELA MESMO MATERIAL DO CONTAINER (4 FOLHAS - 2 FOLHAS FIXAS NAS PONTAS E 2 FOLHAS DE CORRER C/ CHAVE NO ENCONTRO DELAS)	2.50	1.20	1.00	02

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

