

2 PLANTA DE TETO REFLETIDO
ESCALA 1/100



3 DETALHE FIXAÇÃO
ESCALA 1/100

TETO -Forro de Fibra Mineral AMF Topiq Prime Ly In 625 x 625 x 15mm

ESPECIFICAÇÕES
Classificação de reação ao fogo: A1 de acordo com norma EN 13501-1
Absorção sonora: EN ISO 354 aw = 0,95 segundo EN ISO 11654 NRC = 0,90 segundo ASTM C 423
Atenuação: Dn,f,w = 24 dB segundo EN ISO 10848 Isolamento de som Aéreo: Rw = 13 dB segundo EN ISO 10140-2:201
Resistência à umidade: Até 100% de umidade relativa
Reflexão Luminosa: para branco similar a RAL 9010 sem ofuscamento, aprox 88%
Cor: Branco
Peso: 16,7 KG



4 MODELO FORRO APLICADO
SEM ESCALA



5 MODELOS LUMINARIAS
SEM ESCALA



LEGENDA	
QUANT.	DESCRIÇÃO
00	BALIZADOR SPOT LED CHÃO PISO 5 W 3000K - EMBUTIR BLINDADO BIVOLT. REF. STELLA. ÂNGULO DE ABERTURA 30°, (IRC -80)
21	LUMINÁRIA CALHA COMERCIAL PARA LÂMPADA TUBULAR LED T8 - 2 x 18W - 120CM TIPO SOBREFOR COR BRANCO VOLTAGEM 110V/220V (BIVOLT)
114	1 - LUMINÁRIA CALHA COMERCIAL ALETADA EMBUTIR 625X200 PARA 4 LÂMPADAS DE 18W TUBULAR T8 80CM BIVOLT. ÂNGULO E ILUMINAÇÃO 120° E REFINAMENTO 77%. REF. FABRICANTE VITTALED OU SIMILAR
06	REFLETOR 30W ELGIN OU SIMILAR. LED BIVOLT 6000K. IPS ACOMPANHAR TOMADA CARGAÇA PRETO LUZ BRANCO/REF
18	VENTILADOR PAREDE WAP OU SIMILAR. RAJADA PRO 80CM 5 PÁS PRETO BIVOLT F900966
26	LUMINÁRIA ARANDELA DE PAREDE TIPO TARTARUGA LED BRANCA RW 6500K BIVOLT, ELGIN OU EQUIVALENTE
02	AR CONDICIONADO TIPO AIR SPLIT SPRINGER CARRIER OU SIMILAR 12.000 BTU/S (INSTALAÇÃO OBRIGATÓRIA)
01	AR CONDICIONADO TIPO AIR SPLIT SPRINGER CARRIER OU SIMILAR 18.000 BTU/S (INSTALAÇÃO OBRIGATÓRIA)
01	AR CONDICIONADO TIPO AIR SPLIT SPRINGER CARRIER OU SIMILAR 30.000 BTU/S (INSTALAÇÃO OBRIGATÓRIA)
04	UNIDADES CONDENSADORA H=220mm P/ OS AR CONDICIONADOS DESCRITOS EM PROJETOS - CX 47x47" (INSTALAÇÃO OBRIGATÓRIA)
-	PLATANDA E BERAL DE PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO. ESPESURA 3mm
-	PAINEL COM PREVISÃO PARA INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO, NÃO PODENDO ALTERAR O LOCAL.

NOTAS

- DIMENSÕES EM METROS;
- COTAS DE NÍVEL EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO AS BUILT E DO FNDE

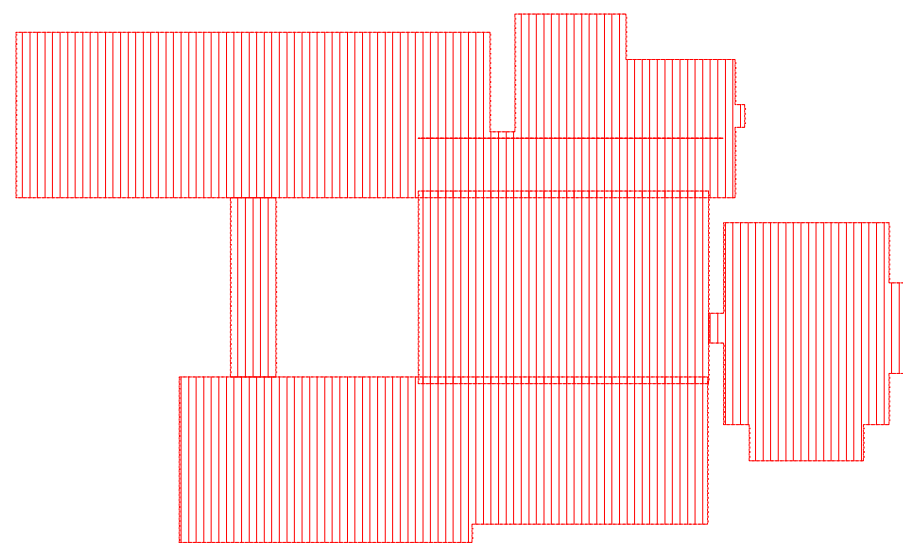
REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO;

O forro de fibra mineral deverá ser instalado conforme modulação detalhada em projeto arquitetônico - Planta de teto refletido.
As luminárias são de embutir, e ocupam o espaço correspondente a uma placa do forro.
Em locais onde há vigas estruturais, o perfil principal deve ficar perpendicular à estrutura.

– CUIDADOS INICIAIS:

A movimentação dos forros requer cuidados, como não apoiar as placas pelas bordas.
O forro de fibra mineral e seu sistema de suspensão (perfis metálicos) não deverão servir de apoio para nenhum outro material.
As luminárias e as demais instalações como ar condicionado, caixas de som, ou qualquer outro equipamento embutido no forro, deverão ser instalados na estrutura metálica com fixação independente.
Os ventiladores deverão ser instalados nas paredes, em cima do perfil pultrudado, para maior segurança.



1 CROQUI DE REFERÊNCIA
ESCALA 1/500

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

BRASIL

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA

MUNICÍPIO – UF: BOM JESUS – RS

PROPRIETÁRIO

TATIANA GONÇALVES
RESP. TÉCNICO AS BUILT CAU A90413–9

PAULA B.F. VASQUES
AUTOR DO PROJETO CAU A67756–6

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B PROJETO DE ARQUITETURA AS BUILT

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE TETO REFLETIDO ESPECIFICAÇÕES FORRO E LUMINÁRIAS	ARQ
REVISÃO R.06	ESCALA 1:100	PRANCHA 32/33
ARQUIVO 94-TM-B-ARQ-FOR-GER0-32_R06	DATA EMISSÃO MAIO/2025	
FORMATO A1		