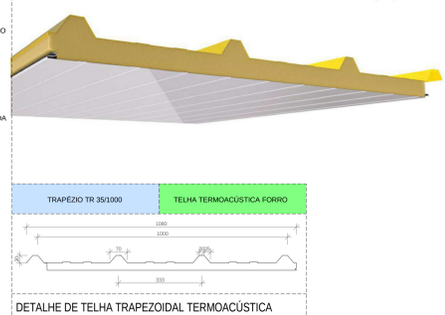


telha termoaústica modelo foro - TR35  
núcleo de PUR ou PIR - produção contínua



REVESTIMENTO PISO	
1	PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO QUEIMADO
2	PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO QUEIMADO
3	PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO QUEIMADO
4	PISO EM BLOCO INTERCALADO NA COR CONCRETO, m=100x50x40, ASSENTADO EM FORMATO ESPINHA DE PEIXE
5	PISO EM BRTA GRADADA
REVESTIMENTO PAREDE	
1	PARDE EM BLOCO CIMENTICO APARENTE, APLICAÇÃO DE PINTURA PRIMEIRA HORIZONTAL E NAO PINTURA DE PROTEÇÃO ULTRA PROTEÇÃO O ENVELHECIMENTO DA SUPERFICIE E FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO.
2	PARDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO 10x10, SINOCLA, FORMA SLIM BRANCO, ACABAMENTO QUEIMADO, COM ESPESSURA SIMILAR ÀQUELA PARA ÁREAS UMBRAGADAS
3	PARDE COM APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRILICA, BRANCO NEVE, DUAS DEMÃO
4	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA, COR BRANCO NEVE, APLICADA COM ROLO PARA TEXTURA EXTRA RUGOSA.
REVESTIMENTO FORRO	
1	LATE EM CONCRETO APARENTE IMPERMEABILIZADO
2	LATE EM CONCRETO ESPONDOADO COM PINTURA ACRILICA, BRANCO NEVE, DUAS DEMÃO, COR BRANCA, SUAVIL PREMIUM POCO DO EQUIVALENTE TÉCNICO
3	FORRO EM AÇO GALVALUME COM PERFIL RETILÍNEO NA COR CINZA, PARA FORAÇÃO DA TELHA TERMOAÚSTICA
4	FORRO EM GESSO MODULAR REDETEL, RETANGULAR PARA MODULAÇÃO DE ILUMINAÇÃO, COR BRANCA, INSTALADO COM SISTEMA DE PERFIS E CLICADOS ABaixo DA LAJE

TABELA DE TELHADO.	
TIPO	ÁREA
TELHA TRAPEZOIDAL TERMOAÚSTICA 50MM TIPO FORO	578,99 m²

QUADRO GERAL DE JANELAS						
COD.	DIMENSÕES	ÁREA (m²)	TIPO	MATERIAL	QTD.	AMBIENTE
J01	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J02	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J03	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J04	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J05	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J06	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J07	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J08	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J09	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J10	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J11	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J12	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J13	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J14	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J15	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J16	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J17	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J18	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J19	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA
J20	1,20 x 1,80	2,16	ABERTURA EM VÍDIO DE PARDE	ALUMÍNIO E VIDRO	1	COZINHA

QUADRO DE ESTADÍSTICAS	
MUNICÍPIO:	SANTO ANTÔNIO DO SUDESTE - PR
QUADRA:	292   LOTE: 10-11-23-24-25-26   ZONEAMENTO: 20-3

QUADRO DE ÁREAS E TAXAS	
TIPO	ÁREA (m²)
PAVIMENTO	713,92m²
TERREO	220,91m²
1ºPV	463,62m²
ÁREA TEC.	20,39m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	713,92m²
ÁREA DO LOTE	1937,66m²
ÁREA OCUPIADA	960,01m²
ÁREA PERMEÁVEL	1225,74m²
ÁREA CONSTRUÍDA (P. U.U.)	713,92m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	34,20%
TAXA DE PERMEABILIDADE	63,16%
TAXA DE UTILIZAÇÃO (U.U.)	36,84%

**FOCCO**  
ARQUITETURA E URBANISMO

CONTATO:  
Tel: (41) 3100-0107 | email: atendimento@focco.com.br

Prefeitura  
Ricardo Antonio Ortinli  
Prefeito Municipal  
CPF: 020.897.029-77

Prefeitura Municipal de Santo Antônio do Sudoeste - PR  
CNPJ: 17.927.962/0001-00

ESCALA: INDICADA | FOLHA: P03 | PRANCHAS: ARQUITETÔNICO (pavimento 1, cobertura, área técnica)  
DATA: 21/12/21

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ANDRÉS ANTONIO VILHABA  
CPF: 020.897.029-77

APROVADO  
ATELIER DE URBANISMO  
CESAR AUGUSTO PORTEGA  
CPF: 020.897.029-77

ENDEREÇO:  
Av. Brasil, 1431, Centro, Santo Antônio do Sudoeste - PR  
Cidade: TERMINAL RODoviÁRIO