

NOTAS:

1. PROJETO DE EXECUÇÃO DEVE SER ELABORADO PELO SERRALHEIRO CONTRATADO.

FIXAÇÃO		
- TODOS OS PARAFUSOS APLICADOS EM PERFIS DE ALUMÍNIO SÃO DE AÇO INOX AUSTENÍTICO AISI 304 PASSIVADOS E QUANDO APARENTES SERÃO DE COR COMPATIVEL COM A COR DA ESQUADRIA.		
- PARA ACESSÓRIOS FIXADOS POR REBITE "POP" OS MESMOS SERÃO DE AÇO INOX OU ALUMÍNIO COMPATIVEL COM OS ESFORÇOS SOLICITANTES.		
- NÃO SERÃO USADOS REBITES DE REPUXO TIPO "POP" NOS LOCAIS SUJEITOS A ESFORÇO DE CISALHAMENTO.		
COMPONENTES		
- TODOS OS COMPONENTES SÃO NA MESMA COR DA ESQUADRIA.		
- TODOS OS ACESSÓRIOS ATENDEM AOS ESFORÇOS DE USO ESTABELECIDOS DA NBR-10821		
PERFIS / GUARNIÇÕES		
- TODOS OS PERFIS DE ALUMÍNIO CORRESPONDEM A LIGA 6060 T5.		
- TODAS AS GAXETAS SÃO EM EPDM E ATENDEM AOS PARÂMETROS ESTABELECIDOS NA NORMA NBR-13.756.		
- AS GAXETAS POSSUEM FORMATO E DIMENSIONAMENTO ADEQUADO PARA GARANTIR A VEDAÇÃO E TER OS CANTOS PERFEITAMENTE ALIUSTADOS.		
SELANTES		
- A APLICAÇÃO DE SILICONE DEVERÁ SER EFETUADA NAS VEDAÇÕES DE TODAS AS JUNTAS ENTRE PERFIS, REVESTIMENTO, TAMPAIS OU QUALQUER OUTRA PARTE SUJEITA A INFILTRAÇÃO.		
- BITE DO SILICONE ESTRUTURAL DEVERÁ SER CALCULADO PELO FABRICANTE		
APLICAÇÃO / USO		
DOW CORNING		MOMENTIVE
Juntas de Perfis	DC- 784	TOP 490
Selamentos em geral	DC-791	TOP 490

LISTA DE CORTE				
- DEVERÃO SER EMITIDAS PELO SERRALHEIRO AS MEDIDAS DE FABRICAÇÃO DAS ESQUADRIAS QUE DEVEM SER AFIRMS E CONTERIDAS "IN LOCO" E SERÃO INCLUSIVE DE RESPONSABILIDADE DO PARTICIPANTE.				
LINHA/SISTEMISTA				
- LINHA ECOSTICK - PERFIL ALUMINIO				
ACABAMENTO SUPERFICIAL				
- ANODIZADO NATURAL				
VIDROS				
- VIDRO LAMINADO DE CONTROLE SOLAR				
ESTRUTURA METALICA AUXILIAR				
- AS ESTRUTURAS METALICAS INDICADAS EM NOSSO PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS, E DEVERÃO SEGUIR DIMENSIONAMENTO DE PROJETO ESPECIFICO.				

00	EMISSÃO INICIAL	24.08.2023	AB				
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	DES.:	APROV.:			
							
Disciplina:		Fase:					
ESQUADRIAS DE ALUMINIO		PC					
PROJETO CONCEITUAL							
CLIENTE: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial							
112.02							
Obras: REFORMA UNIDADE TIRADENTES							
AVENIDA TIRADENTES, 822 - LUZ - SP							
e-mail : andersonbueno@alboconsultoria.com.br tel : +55 11 984286277							
Título / Descrição:							
DETALHES BÁSICOS		Esc.: INDICADA					
Folha:		003					
Responsável:	Desenho:	Data:	Arquivo:				
ARO ANDERSON BUENO	AB	24.08.2023	TIR-COA-PC-003-DET-R00				

