

FOLHA DE REFERÊNCIA

SNC-TIR-100-R02
SNC-TIR-101-R02

NOTAS:

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

FIXAÇÃO

- TODOS OS PARAFUSOS APLICADOS EM PERFIS DE ALUMÍNIO SÃO DE AÇO INOX AUTÊNTICO AISI 304 PASSIVADOS E QUANDO APARENTES SERÃO DE COR COMPATÍVEL COM A COR DA ESQUADRIA.

- PARA ACESSÓRIOS FIXADOS POR REBITE "POP" OS MESMOS SERÃO DE AÇO INOX OU ALUMÍNIO COMPATÍVEL 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 AJUSTADOS.

SELANTES

- A APLICAÇÃO DE SILICONE DEVERÁ SER EFETUADA NAS VEDAÇÕES DE TODAS AS JUNTAS ENTRE PERFIS, REVESTIMENTO, TAMPAS 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 AFERIDAS E CONFERIDAS "IN LOCO" E SERÃO INTERAMENTE DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.

LINHA/SISTEMISTA

- LINHA ECOSTICK - PERFIL ALUMÍNIO

ACABAMENTO SUPERFICIAL

- ANODIZADO NATURAL

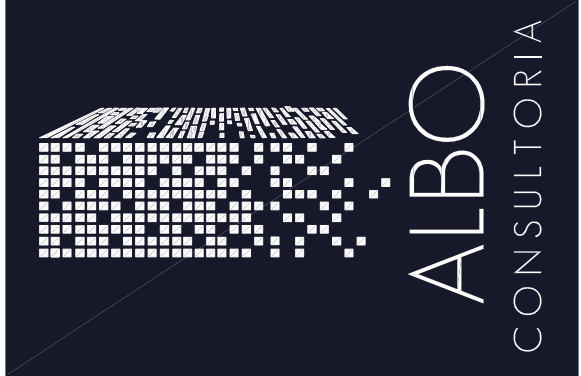
VIDROS

- VIDRO LAMINADO DE CONTROLE SOLAR

ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR

- AS ESTRUTURAS METÁLICAS INDICADAS EM NOSSO PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS. E DEVERÃO SEGUIR DIMENSIONAMENTO DE PROJETO ESPECÍFICO.

00	EMISSÃO INICIAL	24.06.2023	AB	AFROV.	
REVISÃO:	DESCRIÇÃO:	DATA:	DES.		



Cliente: 112.02
e-mail: andersenbueno@alboconsultoria.com.br | Cel: +55 11 984286277

Obra: SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
REFORMA UNIDADE TIRADENTES
AVENIDA TIRADENTES 822 - LUZ - SP

Disciplina: ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
Fase: PC
PROJETO CONCEITUAL

e-mail: andersenbueno@alboconsultoria.com.br | Cel: +55 11 984286277
Rev.: 00

Título / Descrição: DETAHES BÁSICOS
Esc.: INDICADA
Folha:

Responsável: ARQ. ANDERSON BUENO / AB
Data: 24.06.2023
Arquivo: TIR-CXO-PC-0002-DET-R00