



NOTAS GERAIS

- 1 - O detalhe da estrutura apresentado deve ser seguido. Havendo utilização de outro tipo de estrutura, a mesma deve ser avaliada.
- 2 - Este sistema de proteção necessita de projeto específico de instalação, que deve ser implantado em projeto individual por torre, com planta baixa e corte.
- 3 - Considerar a panela 4cm abaixo para colocação de tela, após a colocação da tela fazer complemento com sarrapo para da altura, proporcionando que a mesma fique concretada na laje.
- 5 - Sugerimos que seja atendida a legislação 18.9.4.2 que se refere ao teste de carga para garantir a rigidez do sistema.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fixação dos travessões Chapa de Aço espessura 3mm, fixados à alvenaria com parafuso sextavado 12mm

Travessões Sarrapo de 1" de 1" x 4".

Tela metálica malha de Aço CA-50 Ø8,00 - 10X30 ou AÇO CA-50 Ø10,00

Panela Compensado plastificado de 20mm - será utilizado compensado iniciando do térreo até a última laje Sendo aplicado 01 laje sim 02 lajes não

DOCUMENTO REFERÊNCIA -

18.9.3 Os vãos de acesso às caixas dos elevadores devem ter fechamento provisório de toda a abertura, constituído de material resistente, travado ou fixado à estrutura, até a colocação definitiva das portas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS TELA

REDE DE FIBRA DE POLIPROPILENO DE ALTA TENACIDADE

----- MALHA 100mm, FIO DE 5mm, COM TRATAMENTO DE ANTI-SOLAR (CERTIFICADO PELA EN 1263).

CORDA DE COSTURA ----- DIÂMETRO DE 6mm.

ABRACADEIRA DE NYLON (FITA HELLERMAN)

ENTELAMENTO ----- TELA LARANJA H=1,20m

AÇO (GANCHO) ----- A CADA 0,50m (8mm DE DIÂMETRO), QUE SERÁ UTILIZADO PARA PASSAGEM DA CORDA DE COSTURA

VISTA PROTEÇÃO DE POÇO DO ELEVADOR

