

LADO INTERNO

Manual de Instalação - Janela de Correr

PARA NÃO PERDER A GARANTIA, ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO DA PEÇA, LEIA E SIGA COM ATENÇÃO TODOS OS ITENS ABAIXO.

Atenção

Este Manual oferece informações para efetuar a instalação correta da esquadria. Recomenda-se que esse tipo de serviço seja feito por profissional qualificado e especializado.

UTILIZAR ESPUMA EXPANSIVA SOMENTE PARA POSICIONAMENTO.

NÃO RETIRE AS CINTAS QUE ENVOLVEM

A ESQUADRIA (A MENOS QUE SEJA

EXTREMAMENTE NECESSÁRIO, COMO

EM CASOS EM QUE A ESQUADRIA

ESTEJA ABAULADA, CONFORME FIGURA 3.2)

NEM A EMBALAGEM RÍGIDA.

CHUMBAR COM A EMBALAGEM.

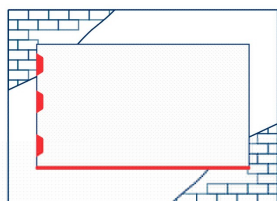
Lembre-se

A embalagem rígida protege a peça de respingos de cal, cimento e tinta, além de proteger os vidros e indicar o lado interno (dentro) e o lado externo (fora). Retire a proteção somente após terminar o acabamento da parede. Esta embalagem não garante o esquadro 90° da peça.

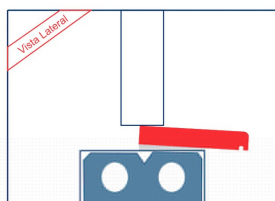
CUIDADO



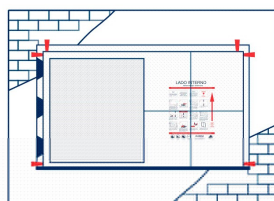
FRÁGIL



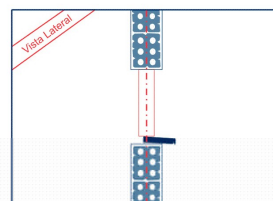
1 - Preparação da base: para facilitar a instalação da peça no vão, faça 3 (três) pontos de massa de cimento (murchetas) na parte lateral. Na parte inferior coloque a pedra pingadeira para servir de base para a janela. Faça o alinhamento com régua, nível e prumo e deixe secar para depois colocar a esquadria.



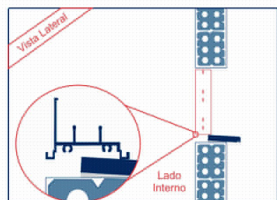
1.1 - Lembrando que: A pedra pingadeira deverá estar nivelada e ter inclinação para o lado externo.



2 - Posicionamento da peça: com o vão devidamente preparado e a pedra pingadeira posicionada de forma correta, coloque a esquadria e calce com cunhas de madeira ou plástica somente nas extremidades da esquadria (cantos).



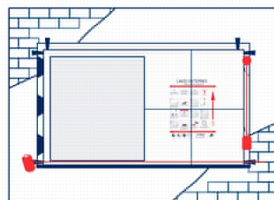
2.1 - A esquadria deverá ser posicionada sempre no eixo (centro) da parede.



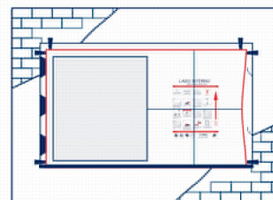
2.2 - Caso o acabamento seja com uso de vistas (alizes), a instalação da esquadria deve ser feita fazendo internamente o acabamento da parede, e não no eixo da parede como foi mencionado no item 2.1.



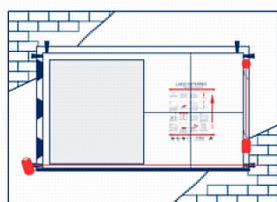
3 - Preparação da peça para fixação: abra todas as grapas (chumbadores) existentes na peça.



3.1 - Confira o alinhamento com régua, nível, prumo e estique uma linha na parte inferior da peça para evitar eventuais embargamentos. Verifique o esquadro em 90°.



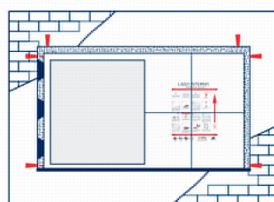
3.2 - Caso a esquadria esteja abaulada, corte a cinta e corrija o alinhamento da esquadria.



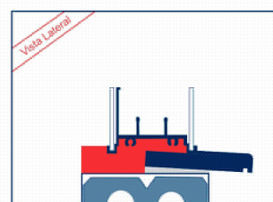
3.3 - Confira novamente o alinhamento e posteriormente inicie a fixação.



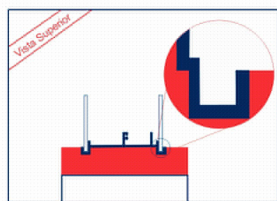
4 - Início da fixação: com a peça devidamente calçada, nível e prumo conferidos, comece a fixação com massa de cimento devidamente impermeabilizada, o que aumenta a aderência ao alumínio, evitando fissuras e infiltrações. PREENCHA TODOS OS VÃOS.



4.1 - Após a secagem da massa, retire as cunhas e preencha todos os espaços deixados pelas cunhas com massa de cimento devidamente impermeabilizada.



5 - Término da fixação: Na parte inferior da esquadria, arremate a peça com reboco preenchendo todos os espaços entre a esquadria, a parede e a pingadeira, lembre-se de deixar o lado externo que está apoiado sobre a pingadeira totalmente livre, para a água poder sair.



5.1 - Nas laterais e na parte superior da esquadria arremate a peça com reboco até o início da aba existente, conforme o desenho. A aba de alumínio deve estar totalmente chumbada.



6 - Acabamento: só retire a embalagem após o término da pintura ou revestimento cerâmico para evitar queimaduras e outros danos a peça.

INSTALAR
NESTA
POSIÇÃO
SETA
PARA CIMA



ALUMASÁ
ALUMÍNIO E PLÁSTICO

Alumasá Indústria de Plástico e Alumínio Ltda.
Rodovia SC-445, Km 2,5 (Rodovia Genesio Mazoni)
Unusangá - SC - 88840-000 - www.alumasa.com.br
Fone: (48) 3441-2200 - Fax: (48) 3441-2227

PARA A INSTALAÇÃO DESTA ESQUADRIA, A ALUMASÁ RECOMENDA A UTILIZAÇÃO DOS SEGUINTE EPI'S:



Luvas Têxtil



Botas de Segurança



Capacete



Óculos de Proteção

CÓD.:10326