

ESTE LADO PARA DENTRO

ESTE LADO PARA CIMA

ESTE LADO PARA CIMA



FRÁGIL

LINHA SLIM E SLIM MODULAR

RECEBIMENTO

Ao receber a sua esquadria, verificar se a mesma encontra-se em perfeitas condições (sem danos) e se as características correspondem exatamente ao seu pedido como (tipologia, tamanho, etc)

PREPARAÇÃO

1 - Com auxílio de um alicate dobrar os chumbadores o suficiente para se fazer o chumbamento (Fig. A det. 1), assegurando assim uma melhor fixação da esquadria.

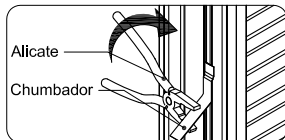
IMPORTANTE: RETIRAR A EMBALAGEM PLÁSTICA DO PRODUTO ANTES DA INSTALAÇÃO PARA QUE A MASSA POSSA ENTRAR EM CONTATO COM A PEÇA E TER A MELHOR ADERÊNCIA DO PRODUTO.

NÃO RETIRAR AS TIRAS DE ELCATEX DO PRODUTO PARA QUE O MESMO MANTENHA NO ESQUADRO E FACILITA NA APLICAÇÃO DA MASSA.

Fig. A



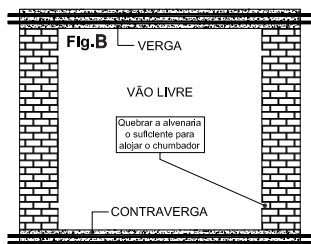
Det.1



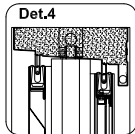
PREPARAÇÃO

2 - Deixar o vão livre com folga mínima de 3 centímetros na largura e altura, tendo como base as dimensões da esquadria.

Obs.: No caso de utilização de guarnição (opcional), instalar as esquadrias faceando pelo lado interno do ambiente considerando a parede acabada (reboco, cerâmica, pré-moldado ou pedras) e usar taliscas se necessário (fig. B).



Det.4



ATENÇÃO PARA O CHUMBAMENTO

4 - Virar a esquadria com o trilho inferior para cima e preenchê-los com massa reforçada de areia e cimento (3 partes por 1) conforme Det. 4 e aguardar até que a massa se fixe.

ATENÇÃO: Instalar a esquadria pelo lado interno.

OBSERVAÇÃO:

É NECESSÁRIO A VERIFICAÇÃO DO ESQUADRO E PRUMAGEM DO PRODUTO MESMO COM A PRESENÇA DAS TIRAS DE ELCATEX.

5 - Colocar cunhas ou calços de madeira ou papelão entre a esquadria e a parede para evitar danos ao produto.

6 - Posicionar a esquadria, aprumar e nivelar (alinhamento uniforme horizontal, vertical e em profundidade).

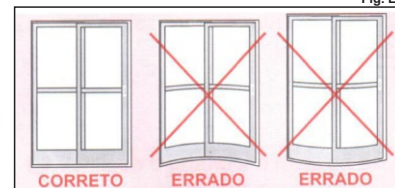
7 - Preencher (com massa reforçada de areia e cimento (3 partes por 1) no local de todos os chumbadores.

8 - Deixar secar.



Fig. D Lado interno

(Fig. D)



OBSERVAÇÃO: No processo de instalação verificar se os trilhos e laterais não estão abaulados ou fora de alinhamento conforme Fig. E, para isso NÃO calçar os trilhos superior e inferior na parte central, pois pode causar o empenamento travando as folhas móveis prejudicando o fechamento ideal para o produto. O correto é calçar apenas nas laterais.

LIMPEZA

Utilizar apenas água, detergente neutro (5% diluído em água) e esponja ou pano macio. Fazer a limpeza de todas as peças a cada 3 meses para zonas urbanas e rurais e 1 mês no caso de áreas marítimas e industriais. Não utilizar no produto esponja de aço, nem produtos químicos, tais como solventes e principalmente produtos ácidos ou alcalinos, pois sua aplicação pode causar o aparecimento de manchas e tornando a superfície opaca.

Limpar constantemente os batentes laterais e as articulações evitando o acúmulo de poeira, pois com o tempo as partículas vão se compactando pela ação de abrir e fechar, transformando em crostas de difícil remoção que comprometem o desempenho do produto.

ATENÇÃO - Caso o produto não seja instalado de imediato, não retirar a embalagem de proteção e não armazenar em locais úmidos próximos de produtos químicos (ácidos e solventes), cal, cimento ou exposto ao sol e chuva. Armazenar a esquadria apoiando o perfil inferior sobre calços de madeira evitando o contato com o piso. Ao manusear o produto, evitar atritos com objetos que venham a danificar a proteção contra corrosão.

O GRUPO RAMASSOL ISENTA-SE DE QUAISQUER RESPONSABILIDADE QUANTO AO DESEMPENHO E DURABILIDADE DO PRODUTO, QUANDO NÃO OCORRER O FIEL CUMPRIMENTO DAS INSTRUÇÕES DESCRITA NESSE MANUAL