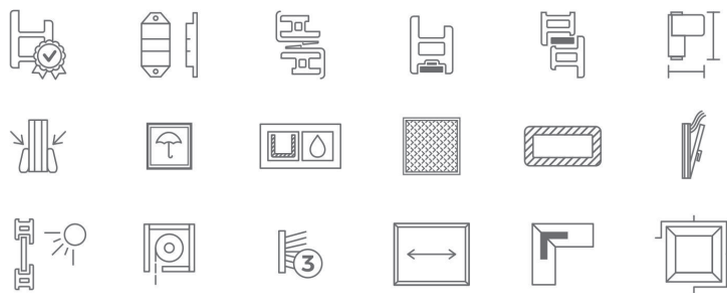
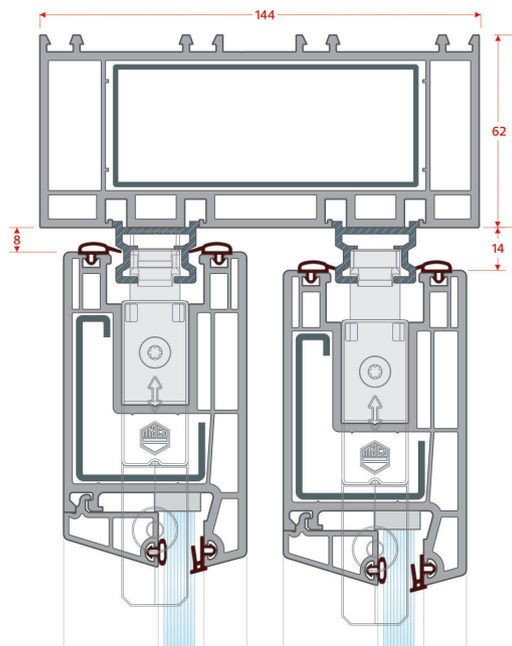




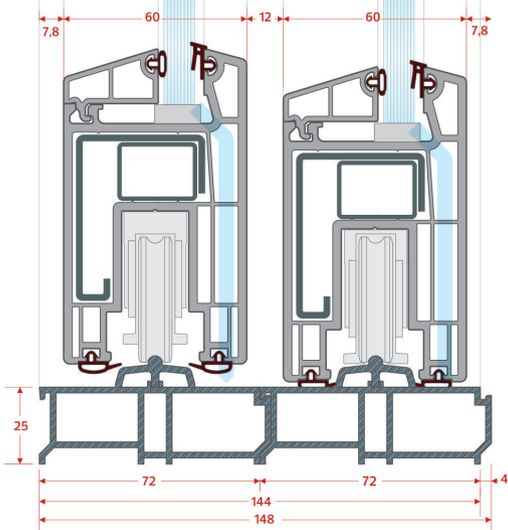
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

PORTA ELEVADORA ELEGANCE

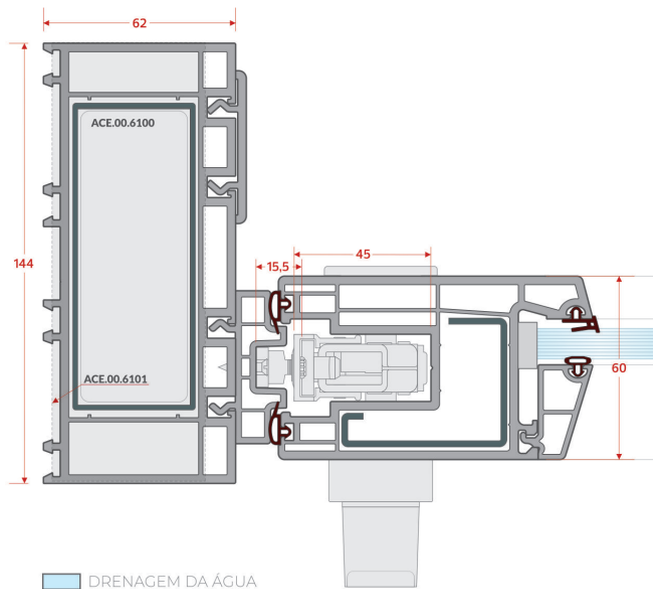




LADO INTERNO LADO EXTERNO

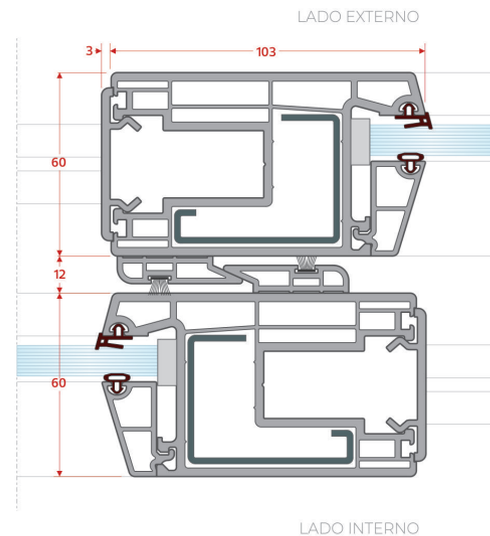


CORTE VERTICAL



DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE HORIZONTAL



LADO INTERNO

Revisão - Junho/2018 - Documento não controlado - Passível de modificação sem prévio aviso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação perimétrica dupla em EPDM.



Medida máxima por folha de 2500 x 3200 mm.



Ferragens para folhas móveis pesadas (400 kg).



OUTRAS CARACTERÍSTICAS



PERFIS DE PVC NORMALIZADOS

Os perfis de PVC para esquadrias respeitam normas brasileiras específicas, que determinam resistência às intempéries, resistência mecânica, estabilidade da cor, estabilidade dimensional e outras características importantes para o desempenho da esquadria a longo prazo.



REFORÇOS DE AÇO GALVANIZADO

Os perfis principais das esquadrias de PVC recebem reforços de aço galvanizado em seu interior. A combinação dos dois perfis torna a esquadria de PVC a mais resistente e durável. Os reforços não entram em contato com água ou maresia, pois estão selados dentro de câmaras independentes.



PERFIS PARA GRANDES DIMENSÕES

Sistema de perfis que permite reforçar as folhas móveis internamente, com o objetivo de realizar o fechamento de vãos maiores, sem o uso de quadros fixos.



DESÁGUE POR CAMARAS INDEPENDENTES

Faz parte do projeto das esquadrias a circulação de água pelo interior da mesma para posterior drenagem para o exterior. Essa movimentação da água deve ser feita por áreas do perfil que não tenham contato com os reforços de aço, para evitar sua corrosão.



VEDAÇÃO EM EPDM

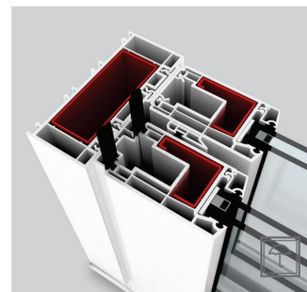
Esquadrias com vedação perimétrica em EPDM são muito mais estanques que as que utilizam escovas de polipropileno, além de terem durabilidade muito maior.



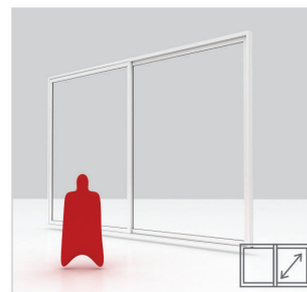
VIDROS DE ATÉ 34 MM DE ESPESSURA

Linhas mais robustas permitem o uso de vidros com maior espessura. Vidros com desempenho termoacústico melhor, ou vidros duplos com micro persianas internas, necessitam profundidades maiores de folha.

VEDAÇÃO PERIMÉTRICA DUPLA EM EPDM.



MEDIDA MÁXIMA POR FOLHA DE 2500 X 3200 MM.



FERRAGENS PARA FOLHAS MÓVEIS PESADAS (400KG).



PORTA COM MÚLTIPLAS FOLHAS.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO EXTERNO E EXTERNO



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDDÓ



CARVALHO



NOGUEIRA



PRETO ULTI-MATT



DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN.

1500 mm

MÁX.

5000 mm



ALTURA

MIN.

1800 mm

MÁX.

3200 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 31 e 34 mm

*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.

** A COMBINAÇÃO DE MEDIDAS MÁXIMAS PODE VARIAR DEVIDO AO PESO DO VIDRO E DAS FOLHAS MÓVEIS.

* MEDIDAS EM MILÍMETROS.