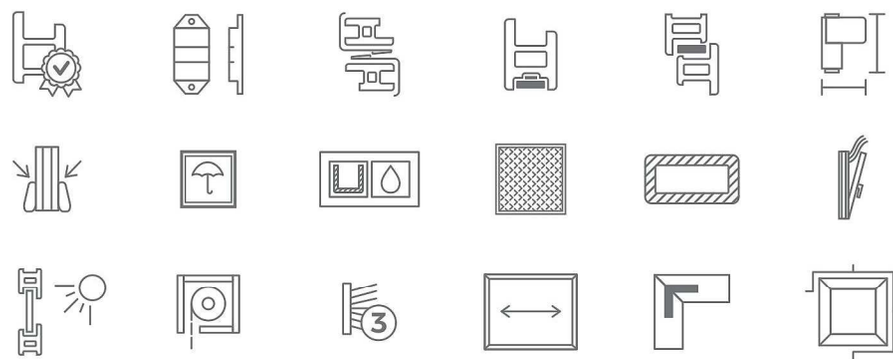




ARCHICENTRO *SISTEMAS*

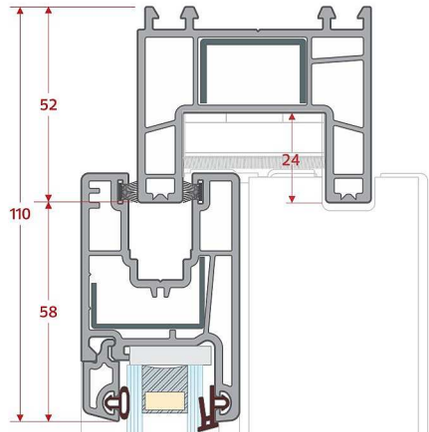
JANELA DE CORRER COMFORT



JANELA DE CORRER DUAS FOLHAS

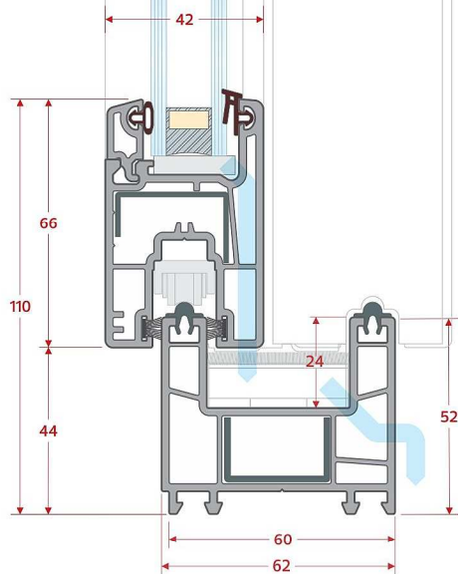
ESCALA APROXIMADA

1:2



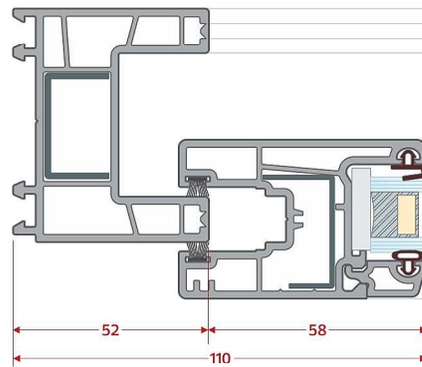
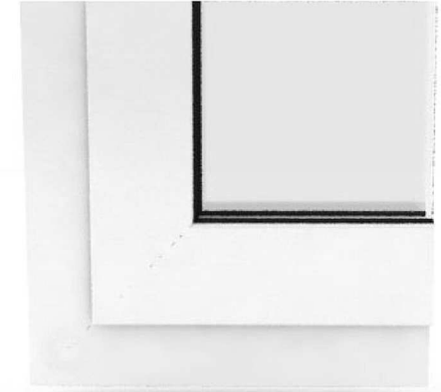
LADO INTERNO

LADO EXTERNO

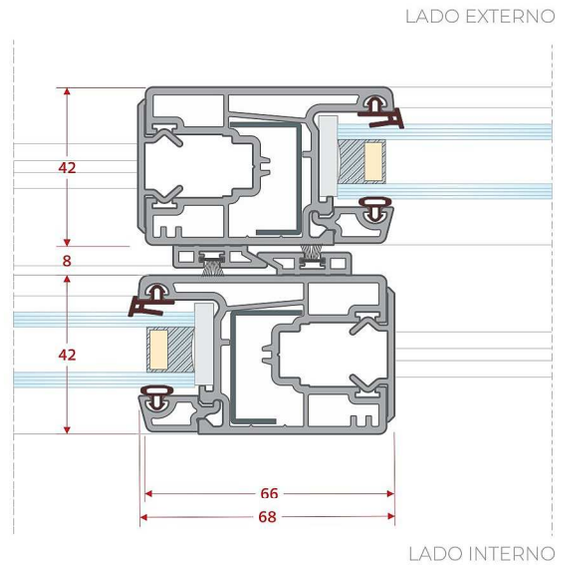


DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação central Inferior/Superior.



Interlock com escova de polipropileno.



Canal de ferragens nas folhas.

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.



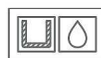
REFORÇOS DE AÇO GALVANIZADO

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.



ARCOS

O PVC permite em alguns casos o uso de arcos fixos, ou até folhas móveis. É importante observar que existe um diâmetro mínimo de 90 cm e máximo de 500 cm para curvar os perfis.



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 água, para evitar sua corrosão.



PERSIANAS

As persianas são a melhor solução para escurecimento de vãos de permanência prolongada, como quartos e ambientes íntimos. Pelo fato da persiana ser externa, o calor gerado pela incidência do sol é rapidamente dissipado para a atmosfera, aumentando o conforto térmico desses ambientes.



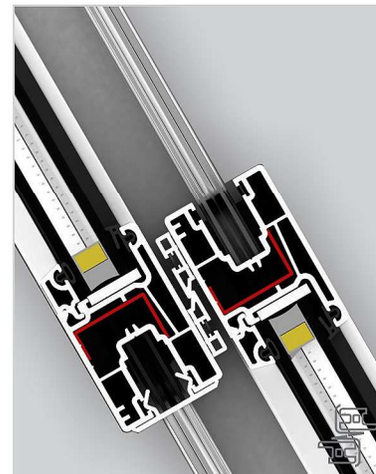
TELA MOSQUITEIRA

Levando em consideração a movimentação de abertura, cada esquadria tem uma opção ou mais de colocação de sistema de tela para mosquitos. Pode ser mais uma folha de correr, fixa ou uma tela retrátil de enrolar.

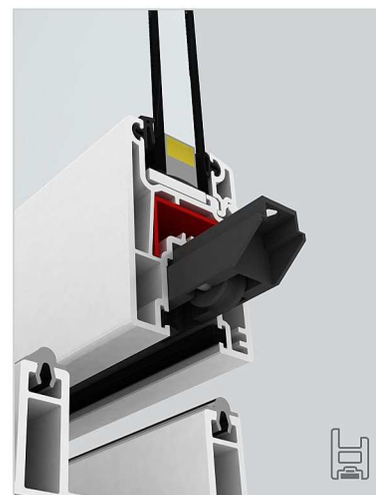
VEDAÇÃO CENTRAL INFERIORE SUPERIOR



INTERLOCK COM ESCOVA DE POLIPROPILENO



CANAL DE FERRAGENS NAS FOLHAS



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVIDADO



CHAMPAGNE

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO EXTERNO
BASE MARROM COM RECOBRIMENTO INTERNO E EXTERNO



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREIJÓ



CARVALHO



NOGUEIRA



PRETO CAFÉ



DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN.

400 mm

MÁX.

1500 mm



ALTURA

MIN.

600 mm

MÁX.

1800 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 16, 20, 22 e 24 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.