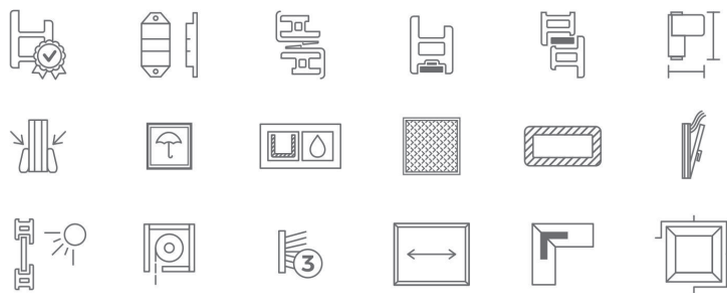
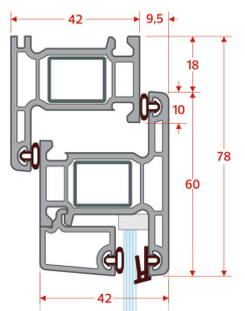




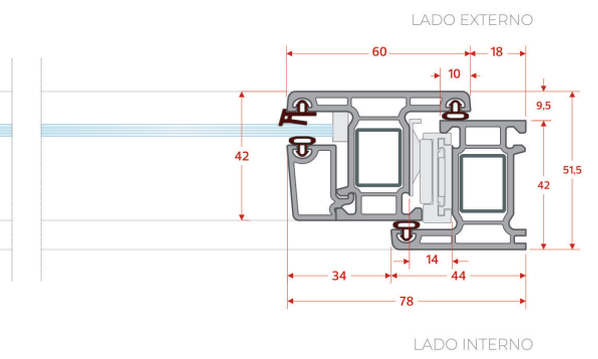
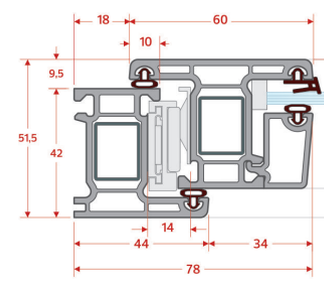
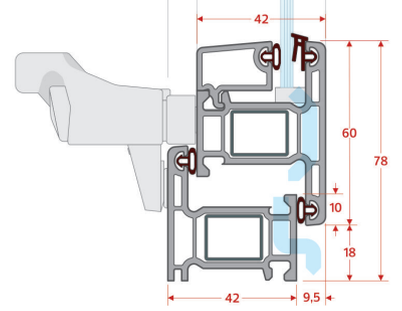
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

JANELA MAXIMAR COMFORT





LADO INTERNO LADO EXTERNO



 DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL

CORTE HORIZONTAL

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Canal para braços até 14 mm com reversão.



Drenagem Inferior das folhas.



Dupla vedação de EPDM.



Perfil com 3 Câmaras.

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.



PERFIS COM SEÇÃO REDUZIDA

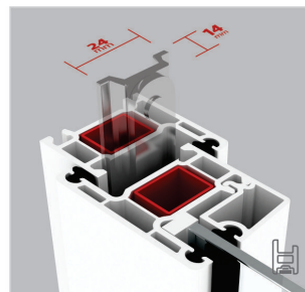
No projeto de um sistema há muitas variáveis a considerar. Um bom projeto une resistência e aumento de seção de iluminação. Quanto menos espaço ocuparem os perfis, mais área de insolação terá a esquadria.



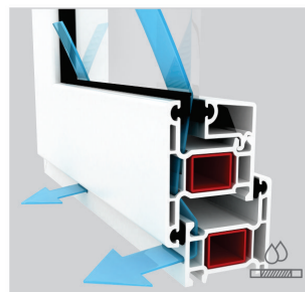
TELA MOSQUITEIRA

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.

CANAL PARA BRAÇOS ATÉ 14 MM COM REVERSÃO



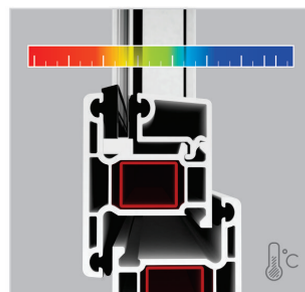
DRENAGEM INFERIOR DAS FOLHAS



DUPLA VEDAÇÃO DE EPDM



PERFIL COM 3 CAMADAS



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO

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



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÓ



CARVALHO



NOGUEIRA



PRETO ULTI-MATT

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN. 400mm MÁX. 1000 mm



ALTURA

MIN. 400 mm MÁX. 1000 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.