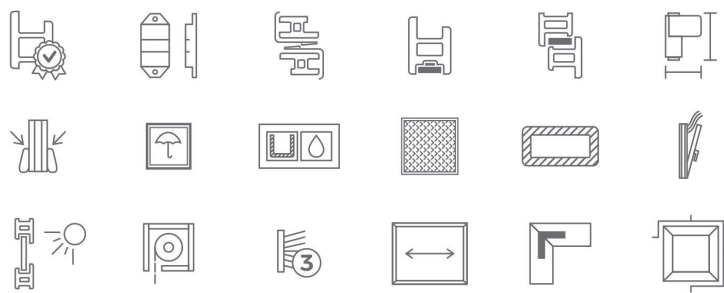
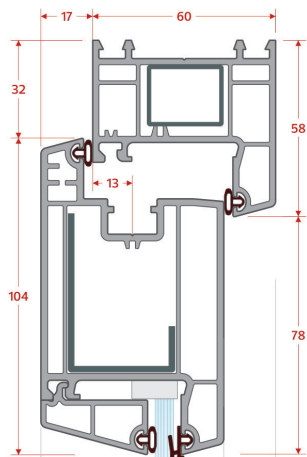




**ARCHICENTRO** *SISTEMAS*

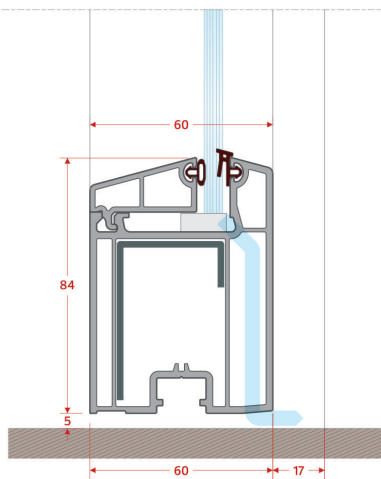
**PORTA DE GIRO ELEGANCE**





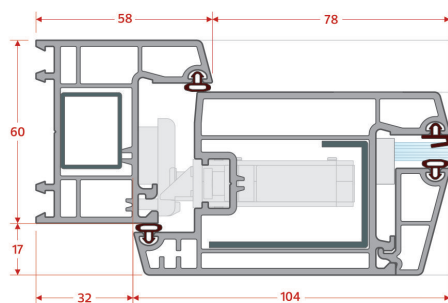
LADO INTERNO

LADO EXTERNO



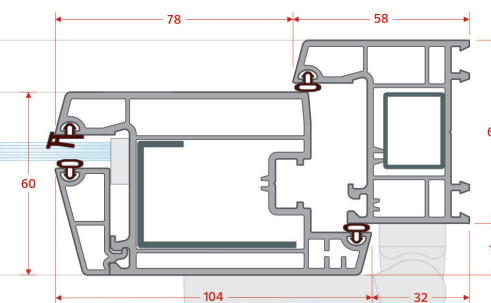
DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL

LADO EXTERNO



LADO INTERNO

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Fechamento multiponto.



Dobradiças com regulagem 3D.



Vedação dupla de EPDM.



Vidro de até 34 mm de espessura.

### 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.



#### REFORÇO PARA SOLDA

Sistemas de giro com dobradiças necessitam maior resistência na solda dos ângulos, pois o peso da folha móvel é sustentado por uma das laterais da folha. Nesse caso são utilizadas peças de PVC injetado para aumentar a área de solda.



#### FERRAGEM MULTIPONTO

Ao fecharmos uma folha de qualquer esquadria, podemos ter variação na pressão da folha contra o marco. Ferragens multiponto garantem estanqueidade em todo o perímetro da folha, assim como maior segurança devido aos pontos de fechamento.



#### 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 ESPESURA

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.



#### DOBRADIÇAS COM REGULAGEM 3D

Dobradiças especiais que permitem a regulagem lateral, de altura e profundidade em relação ao batente.

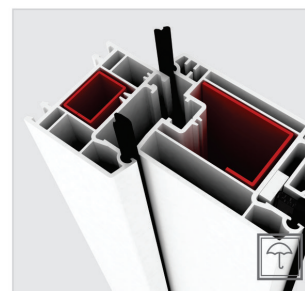
FECHAMENTO MULTIPONTO.



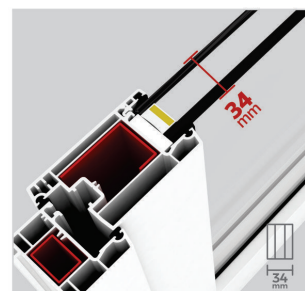
DOBRADIÇAS COM REGULAGEM 3D.



VEDAÇÃO DUPLA DE EPDM.



VIDRO DE ATÉ 34 MM DE ESPESURA.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO 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.

600 mm

MÁX.

1000 mm



ALTURA

MIN.

1000 mm

MÁX.

2400 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 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.