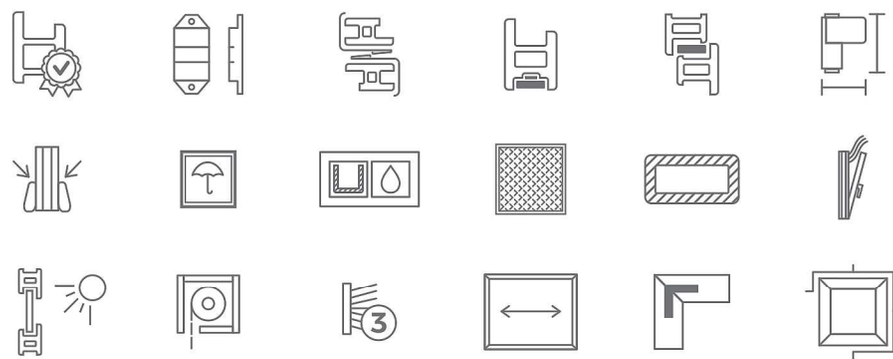


# ARCHICENTRO *SISTEMAS*

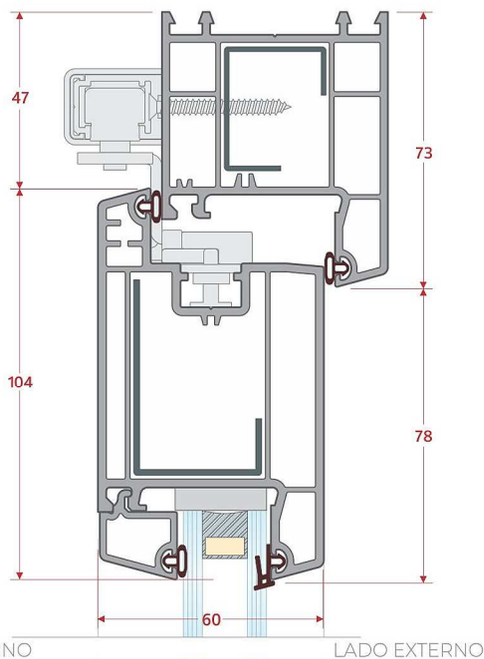
## PORTA DESLIZANTE PARALELA ELEGANCE



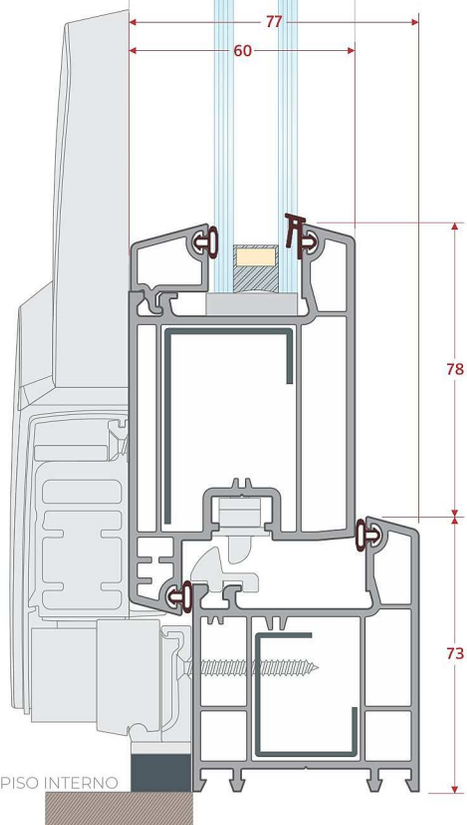
PORTA DESLIZANTE PARALELA

ESCALA APROXIMADA

1:2



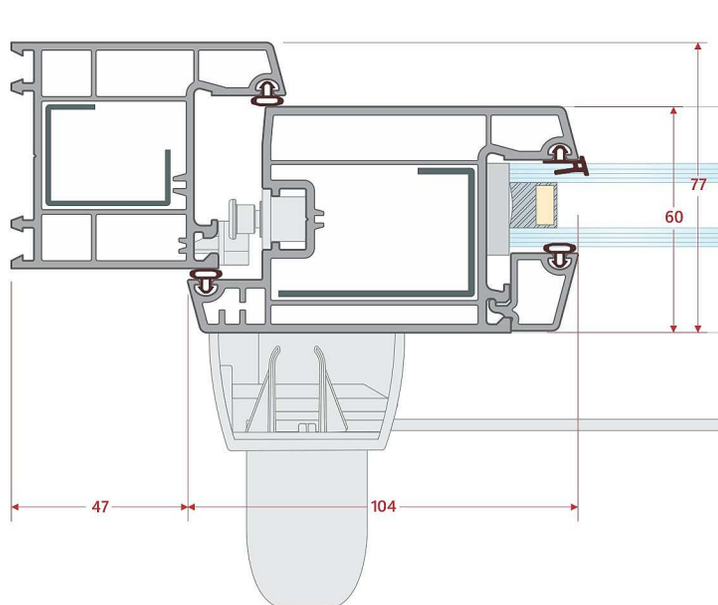
LADO INTERNO LADO EXTERNO



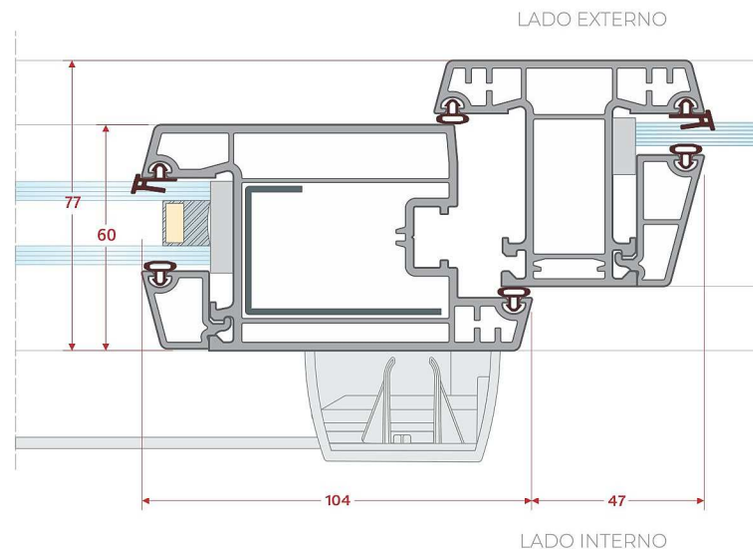
PISO INTERNO

CORTE VERTICAL

DRENAGEM DA ÁGUA



CORTE HORIZONTAL



LADO INTERNO

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



### 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.



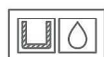
#### REFORÇOS DE AÇO GALVANIZADO

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.



#### TOMBAMENTO PARA VENTILAÇÃO

Alguns modelos de esquadrias permitem que, além da articulação de giro ou deslizamento, a folha tombe internamente para ventilação do ambiente.



#### 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

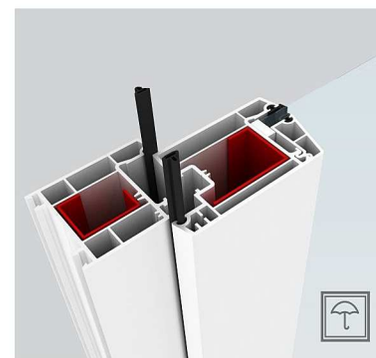
Esquadrias com vedação perimétrica em EPDM são muito mais estanques que as que utilizam escovas de polipropileno, além de terem durabilidade muito maior.



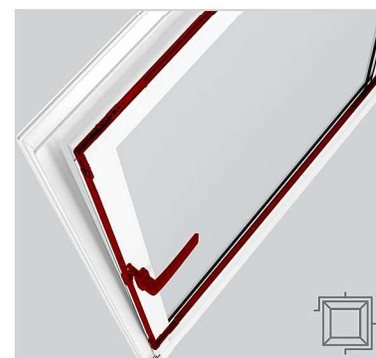
#### ESPAÇO OCUPADO REDUZIDO

Sistema que ocupa apenas 15 cm para dentro do ambiente, mas oferece vedação de sistemas de projetar.

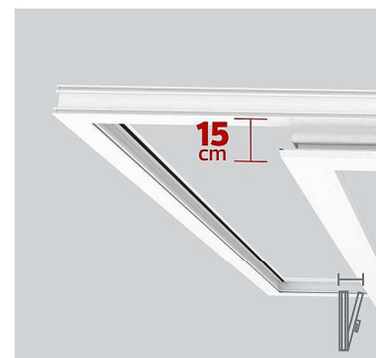
VEDAÇÃO PERIMÉTRICA EM EPDM.



FECHAMENTO PERIMÉTRICO, COM FERRAGEM E CONTRAFECHOS.



OCUPA POUCO ESPAÇO INTERNO.



VENTILAÇÃO SEGURA AO TOMBAR.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



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.

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.