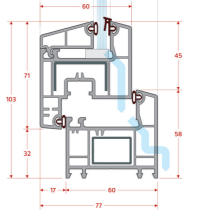


# **JANELA OSCILO-BATENTE ELEGANCE**





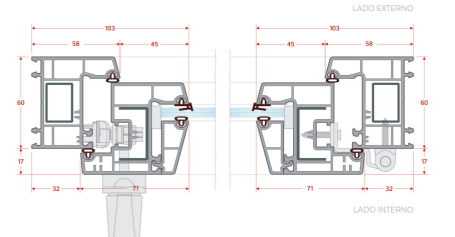


DRENAGEM DA ÁGUA









### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



em duas posições.





com ferragem e contrafechos



Abertura de até 180 graus Fechamento perimétrico, para ventilação e limpeza.

Ventilação segura ao tombar.

## **OUTRAS CARACTERÍSTICAS**



#### PERFIS DE PVC NORMATIZADOS

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.



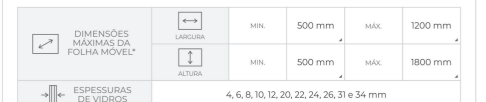
#### **DESÁGUE POR CAMARAS INDEPENDENTES**

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 major.



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





ABERTURA DE ATÉ 180 GRAUS PARA VENTILAÇÃO E LIMPEZA.



VENTILAÇÃO SEGURA AO TOMBAR (TÓMBAMENTO PARA







BRANCA BASE

E RECOBRIMENTO EXTERNO

BRANCA

BASE

EXTERNO RNO E EXTERNO

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO MARROM COM RECOBRIMENTO INTER

























BASE