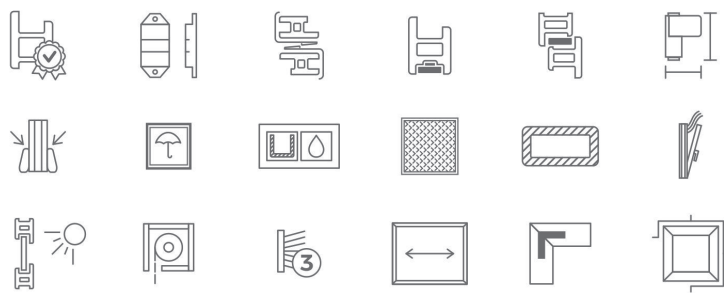
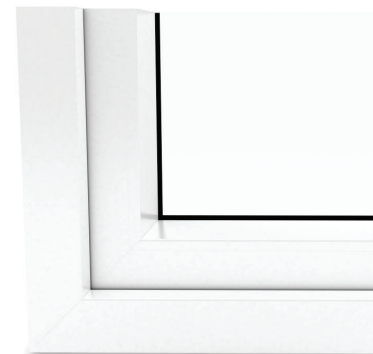
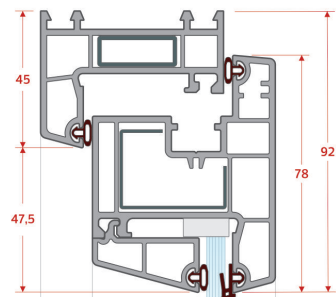




ARCHICENTRO *SISTEMAS*

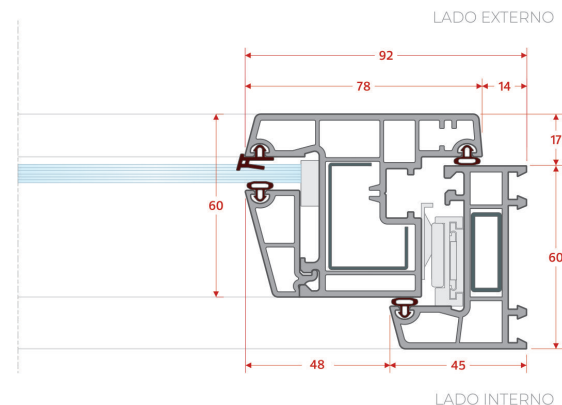
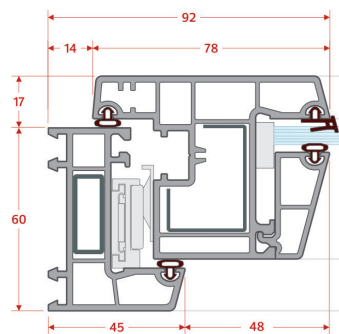
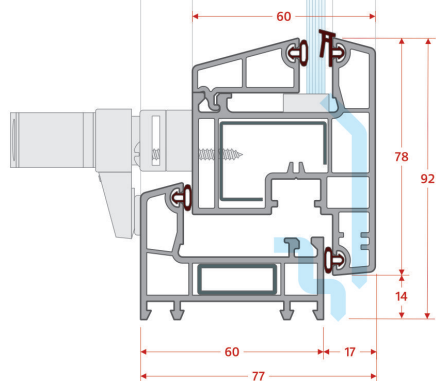
JANELA MAXIMAR ELEGANCE





LADO INTERNO

LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL

CORTE HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Canal de ferragens.



Braços reforçados até caixa 17 mm com



Drenagem Inferior das folhas.



Robusta mas com perda de apenas 18 cm de área de vidro.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS



PERFIS DE PVC NORMALIZADOS

Os perfis de PVC para esquadrias respeitam normas brasileiras específicas, que determinam resistência às intempéris, 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.



VEDAÇÃO DE EPDM DUPLA NO VIDRO

Os vidros sofrem com a deformação dos perfis das esquadrias, e uma vedação que não é flexível ou que resseca pode causar a ruptura dos mesmos, ou perda de estanqueidade. Uma vedação dupla garante ao vidro movimentação sem gerar pontos de estresse.



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

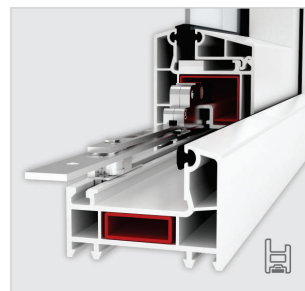
No projeto de um sistema há muitas variáveis a considerar. Um bom projeto une resistência e aumento de seção de iluminação. Quanto menos espaço ocuparem os perfis, mais área de insolação terá a esquadria.



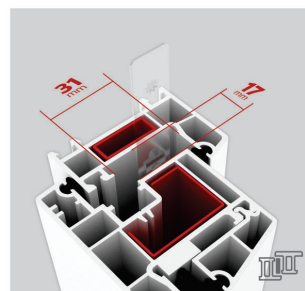
CANAL PARA BRAÇOS REFORÇADOS

A linha Elegance permite articulações para sistemas projetantes de grandes dimensões, de até 17 x 31 mm. Estes braços permitem folhas móveis mais pesadas (por tamanho e espessura de vidro) e eventualmente reversão das mesmas para limpeza.

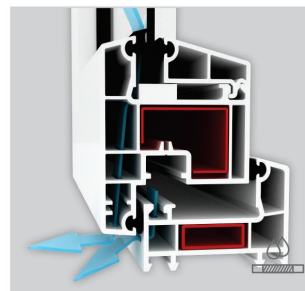
CANAL DE FERRAGENS.



BRAÇOS REFORÇADOS ATÉ CAIXA 17 MM COM REVERSAO.



DRENAÇÃO INTERIOR DAS FOLHAS.



ROBUSTA MAS COM PERDA DE APENAS 18 CM DE ÁREA DE VIDRO



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.

500 mm

MÁX.

1200 mm



ALTURA

MIN.

500 mm

MÁX.

1600 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 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.