



Lumina
janelas e portas de pvc

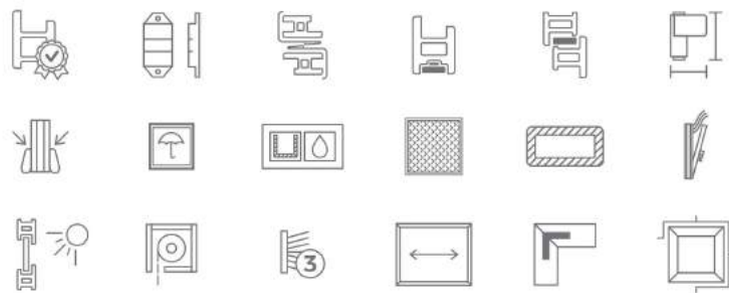
CATÁLOGO TÉCNICO

www.luminapvc.com.br



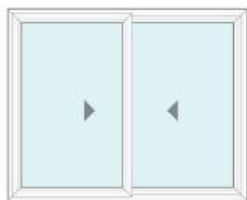
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

MODELOS DE JANELAS, PORTAS E PERSIANAS



MODELOS DE JANELAS, PORTAS E PERSIANAS**JANELA DE CORRER**

As esquadrias de correr são as mais populares no Brasil. Permitem grandes vãos de iluminação, ventilam 50% da área da esquadria, mas o grande diferencial é que, ao realizar suas tarefas de ventilar e iluminar, não ocupam áreas internas e externas. Não requerem regulagens após muito tempo de uso.

**JANELA MAXIMAR**

A janela maximar permite ventilação permanente dos ambientes, sem entrada de chuva. A ventilação é realizada por todo o vão da janela, ainda mantendo privacidade com a utilização de vidros opacos ou foscos.

**JANELA OSCILO-BATENTE**

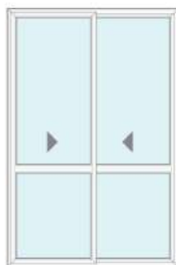
A janela oscilo-batente, ou de abrir e tomar, como também é conhecida, é a tipologia mais utilizada na Europa. Permite a abertura superior para ventilação, sem a incidência direta de chuva, e a abertura lateral para ventilação total, ou para limpeza externa do vidro. É a esquadria com maior estanqueidade do mercado. Seu único inconveniente é que necessita de espaço interno para abertura.





PORTA DE CORRER

Além das vantagens já citadas nas janelas de correr, as portas de correr permitem grandes vãos com o uso de roldanas de alto desempenho. Com uma correta especificação na obra, o trilho pode ser nivelado com o piso interno, evitando tropeços.



PORTA DE GIRO

São as portas mais utilizadas depois das portas de correr. Tem fácil manuseio e permitem muitos ciclos de utilização diários. Ventilam e iluminam por todo o vão. As portas em 2 folhas são utilizadas em locais em que o vão de passagem precisa ser ampliado, a folha menos utilizada é chamada de folha passiva. Normalmente não levam soleira, o que facilita a passagem mas compromete a vedação.



PERSIANAS

Podem ser utilizadas com todos os sistemas, exceto as janelas maximar, desde que respeitadas as medidas máximas das palhetas. Permitem o escurecimento total do ambiente, motorização para facilitar o manuseio e aumentar a durabilidade, e quando abertas, permanecem recolhidas e escondidas na caixa que é colocada na parte superior da esquadria.

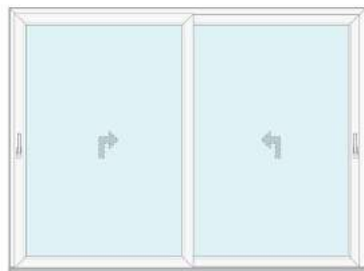


MODELOS DE JANELAS, PORTAS E PERSIANAS



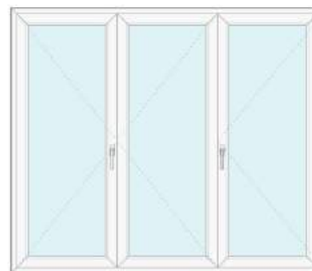
PORTA ELEVADORA

A porta elevadora, ou de alçar e correr, é uma evolução de uma porta de correr comum. Ela tem todas as vantagens das portas de correr, mas desempenho termo acústico similar ao de uma janela maximar ou oscilo-batente. As ferragens podem atender folhas de até 400 kg.



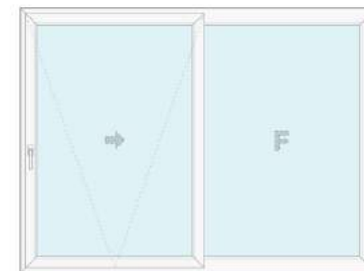
PORTA CAMARÃO

Também conhecida como porta sanfonada, é o único sistema de porta para vão largos que permite abertura total. Pode ser confeccionada com 3 a 7 folhas. Normalmente necessitam de soleira, que melhora a vedação mas podem causar tropeços.



PORTA DESLIZANTE PARALELA

Este sistema de porta é muito utilizado na Europa. É uma variação de uma janela oscilo-batente, mas que corre lateralmente. O sistema de perfis é o mesmo de uma porta oscilo-batente. A folha que correr se projeta para dentro de casa em paralelo ao vidro fixo. Ao fecha-la, o desempenho é similar ao de uma esquadria oscilo-batente. Necessitam de soleira, que melhora a vedação, mas podem causar tropeços.

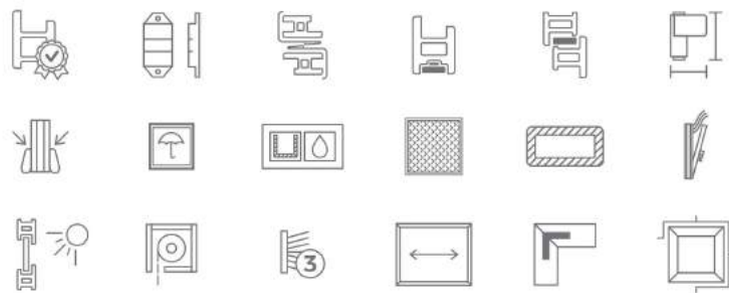






ARCHICENTRO *SISTEMAS*

CORES E RECOBRIMENTO





■ Recobrimento externo



■ Recobrimento interno e externo

OS PERFIS DE PVC SÃO DISPONIBILIZADOS EM 2 VERSÕES

■ Perfis brancos com recobrimento externo. A esquadria é branca por dentro, combinando com a decoração mais leve, e colorida por fora, mantendo a harmonia da fachada;

■ Perfis marrons, com recobrimento interno e externo. A esquadria tem o mesmo acabamento pelos 2 lados.



15

CARVALHO



16

NOGUEIRA



11

LOURO FREIJÓ



28

CHAMPAGNE



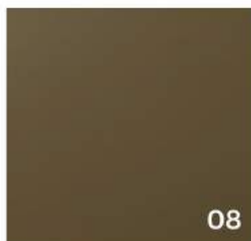
29

AÇO ESCOVADO



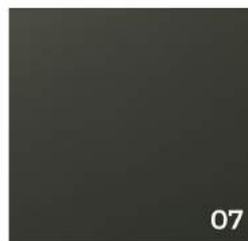
27

BRONZE METALIZADO



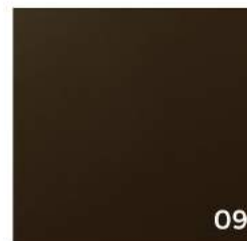
08

BRONZE SÓLIDO



07

CINZA SÓLIDO



09

PRETO CAFÉ





RECOBRIMENTO

O recobrimento decorativo dos perfis é a melhor forma de trazer cor para suas esquadrias de PVC. A utilização de filmes e adesivos de alta performance, proporciona as mesmas facilidades de sua esquadria branca, não necessitando manutenção ou pintura, apenas limpeza. Com uma ampla opção de padrões lisos ou madeirados, recobrimento interno/externo ou apenas externo, a Archicentro garante a harmonia de seu projeto.



Lâminas de PMMA transparentes
 Textura/Padrão
 Lâmina de base PMMA de cores com SST
 Camada de adesão

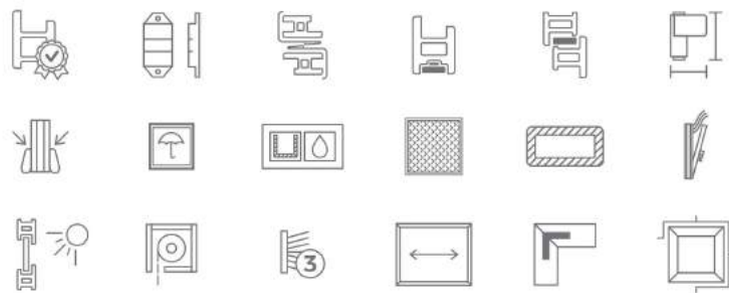
PMMA (polimetil-metacrilato) / SST (Solar Shield Technology)

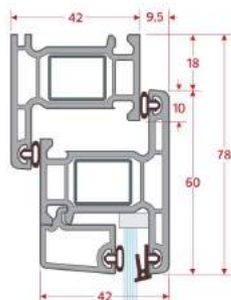




ARCHICENTRO *SISTEMAS*

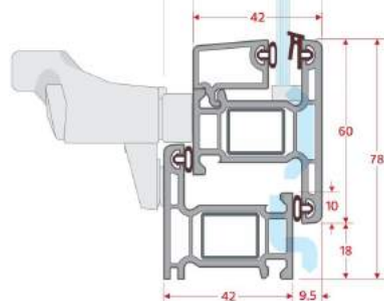
JANELA MAXIMAR COMFORT





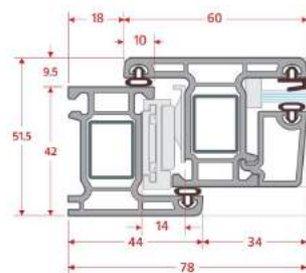
LADO INTERNO

LADO EXTERNO

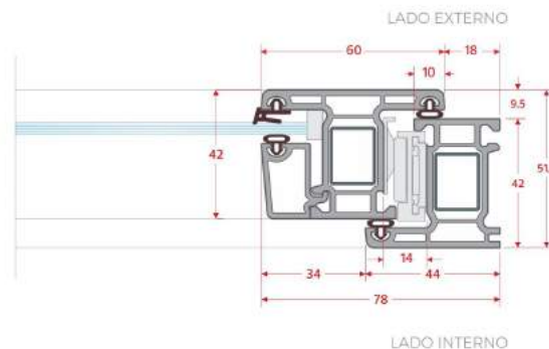


 DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

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 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.



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

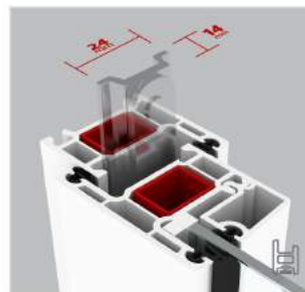
No projeto de um sistema há muitas variáveis a considerar. Um bom projeto une resistência e aumento de seção de iluminação. Quanto menos espaço ocuparem os perfis, mais área de insolação terá a esquadria.



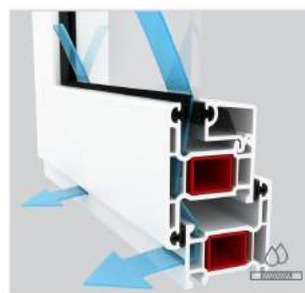
TELA MOSQUITEIRA

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.

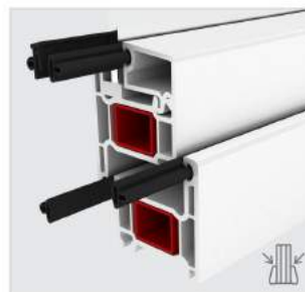
CANAL PARA BRAÇOS ATÉ 14 MM COM REVERSÃO



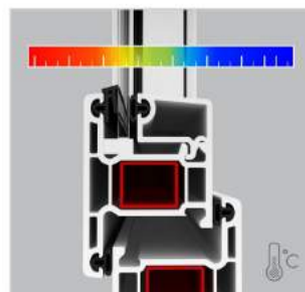
DRENAGEM INFERIOR DAS FOLHAS



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 INTERNO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN. 400mm MÁX. 1000 mm



ALTURA

MIN. 400 mm MÁX. 1000 mm



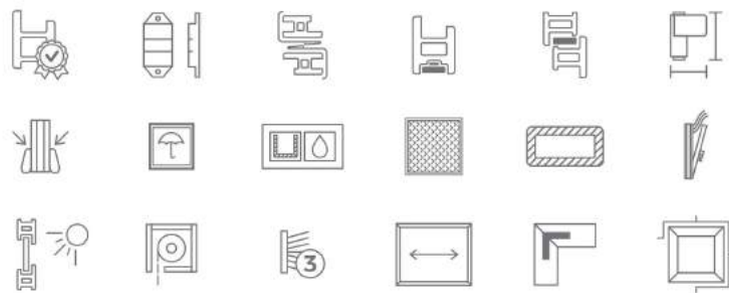
ESPESSURAS DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 16, 20, 22 e 24 mm



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

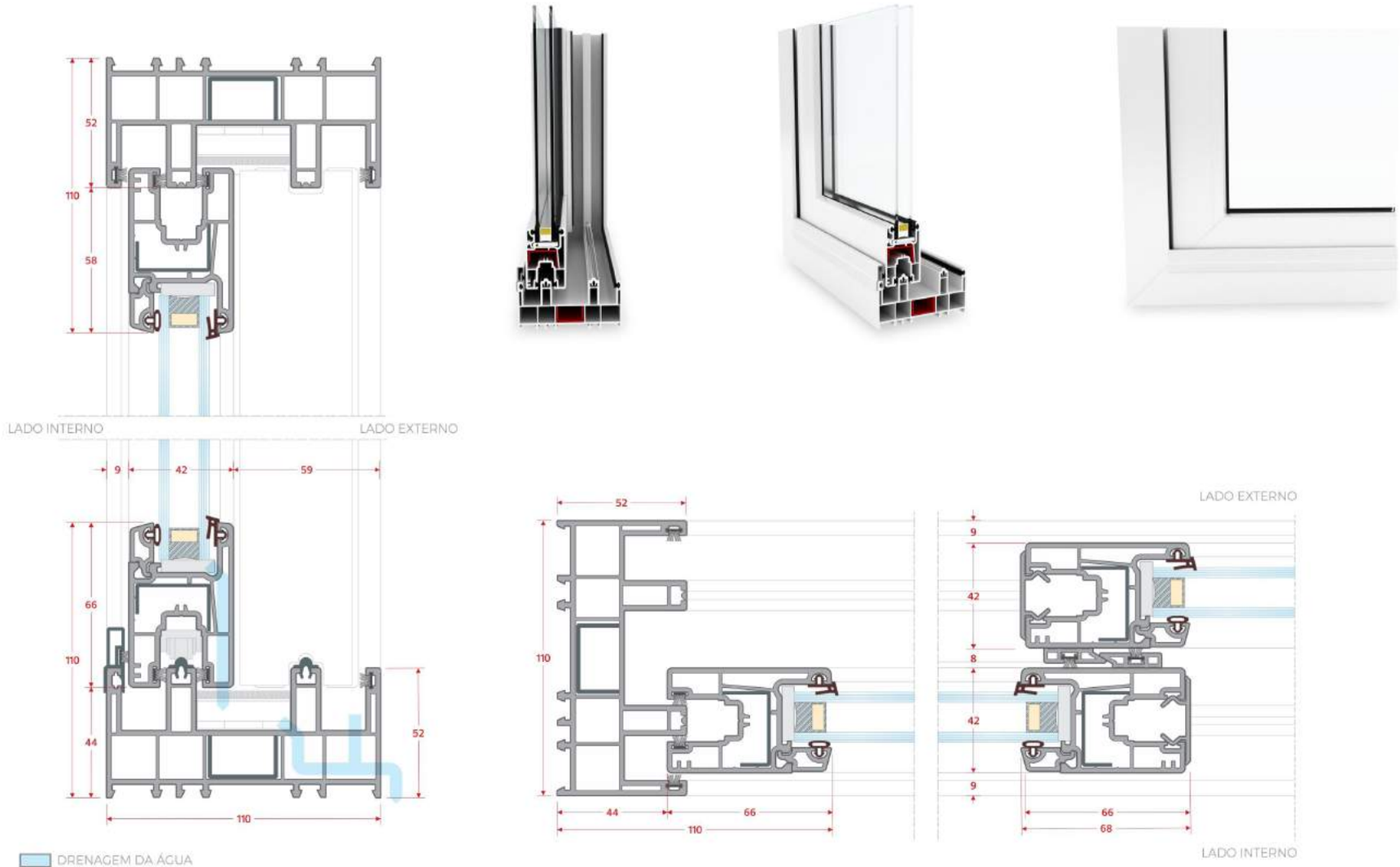
JANELA DE CORRER TRIPLA VEDAÇÃO COMFORT



JANELA DE CORRER DUAS FOLHAS COM TRIPLA VEDAÇÃO

ESCALA APROXIMADA

1:2



CORTE VERTICAL

CORTE HORIZONTAL

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação central
Inferior/Superior.



Interlock com escova
de polipropileno.



Canal de ferragens
nas folhas.



Marco exclusivo com
3 pontos de vedação.

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.



PERSIANAS

As persianas são a melhor solução para escurecimento de vãos de permanência prolongada, como quartos e ambientes íntimos. Pelo fato da persiana ser externa, o calor gerado pela incidência do sol é rapidamente dissipado para a atmosfera, aumentando o conforto térmico desses ambientes.



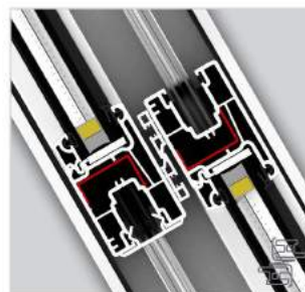
TELA MOSQUITEIRA

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.

VEDAÇÃO CENTRAL
INFERIOR E SUPERIOR



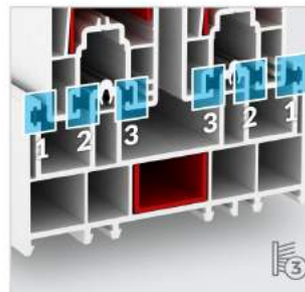
INTERLOCK COM
ESCOVA DE POLIPROPILENO



CANAL DE FERRAGENS
NAS FOLHAS



MARCO EXCLUSIVO COM
3 PONTOS DE VEDAÇÃO



BASE BRANCA



BRANCO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO

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

DIMENSÕES
MÁXIMAS DAS
FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN. 400 mm MÁX. 1500 mm



ALTURA

MIN. 600 mm MÁX. 1800 mm



ESPESSURAS
DE VIDROS

4, 6, 8, 10, 16, 20, 22 e 24 mm



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

MODELOS MARCOS DE CORRER

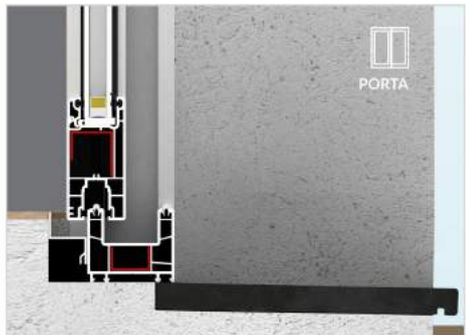


MODELOS MARCOS DE CORRER

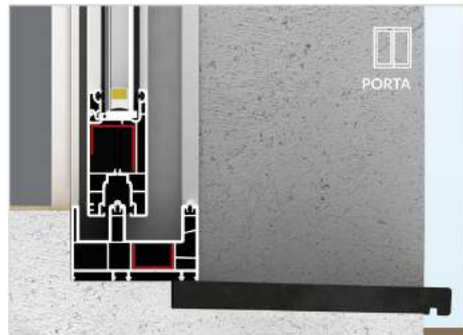
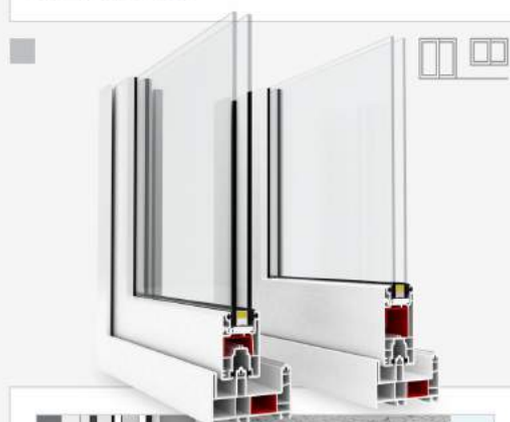
ESCALA APROXIMADA

S/E

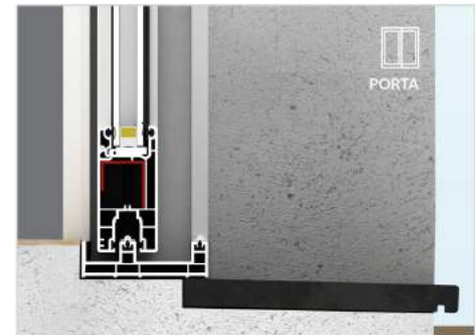
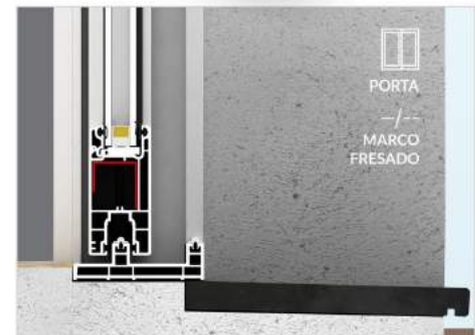
MARCO 2 TRILHOS SEM ABA
C42.01.0005



MARCO 2 TRILHOS COM ABA
C42.01.0006



MARCO BAIXO COM ABA
C42.01.0009



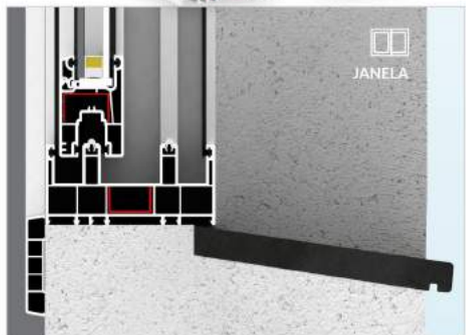
Revisão - Junho/2018 - Documento não controlado - Passível de modificação sem prévio aviso.

MODELOS MARCOS DE CORRER

ESCALA APROXIMADA

S/E

MARCO 2 TRILHOS COM VEDAÇÃO TRIPLA C42.01.0016



JANELA



PORTA

MARCO 3 TRILHOS COM ABA C42.01.0004



JANELA



PORTA

C42.01.0006



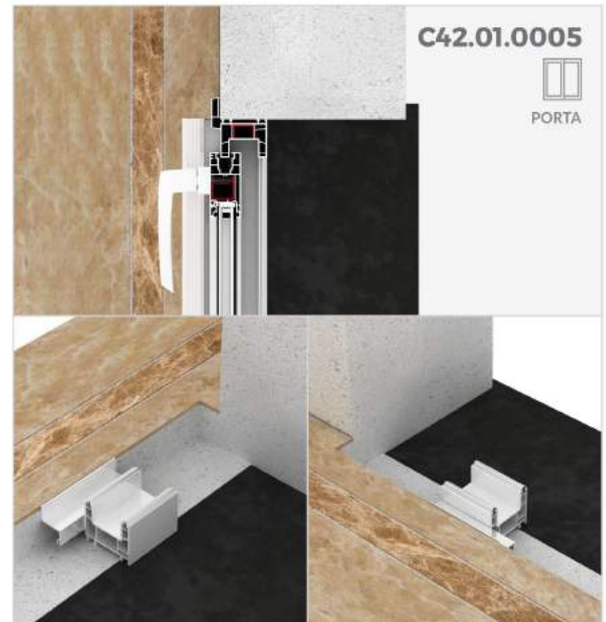
PORTA



C42.01.0005



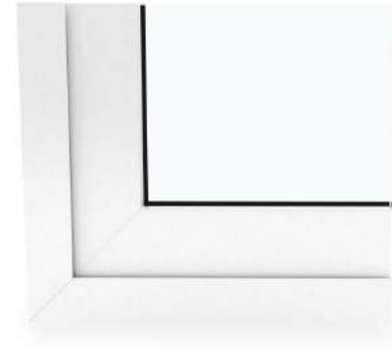
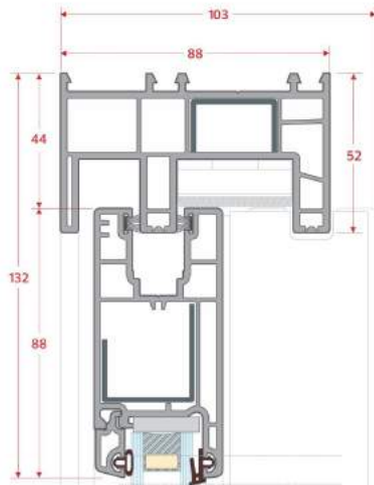
PORTA



PORTA DE CORRER DUAS FOLHAS

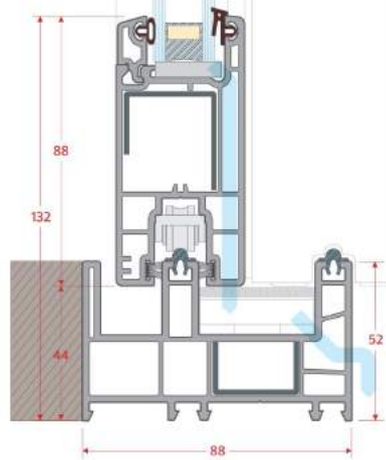
ESCALA APROXIMADA

1:2



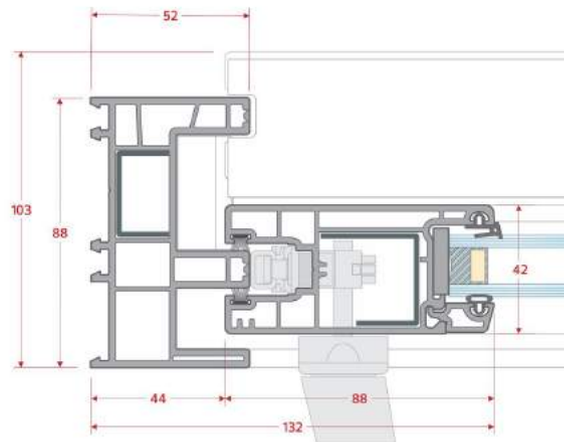
LADO INTERNO

LADO EXTERNO

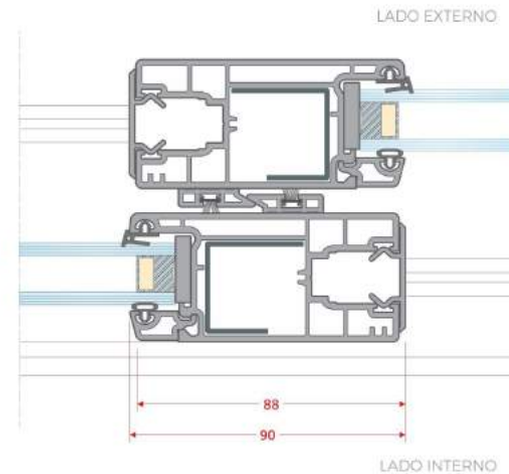


DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Vedação Inferior/Superior.

Interlock com escova de polipropileno.

Canal de ferragens nas folhas.

Drenagem inferior das folhas.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

PERFIS DE PVC NORMALIZADOS

Os perfis de PVC para esquadrias respeitam normas brasileiras específicas, que determinam resistência as intempéries, resistência mecânica, estabilidade da cor, estabilidade dimensional e outras características importantes para o desempenho da esquadria a longo prazo.

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.

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.

PERSIANAS

As persianas são a melhor solução para escurecimento de vãos de permanência prolongada, como quartos e ambientes íntimos. Pelo fato da persiana ser externa, o calor gerado pela incidência do sol é rapidamente dissipado para a atmosfera, aumentando o conforto térmico desses ambientes.

INTERLOCK COM ESCOVA DE POLIPROPILENO

As esquadrias de correr possuem folhas que correm paralelamente à parede, e em planos diferentes. Isso permite sua sobre -posição, para a abertura do vão. O interlock previne a passagem de ar em toda a altura das folhas.

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.

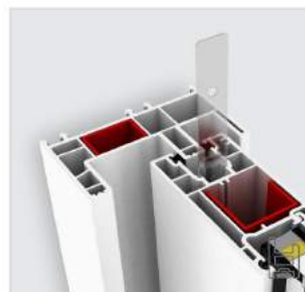
VEDAÇÃO CENTRAL INFERIOR E SUPERIOR



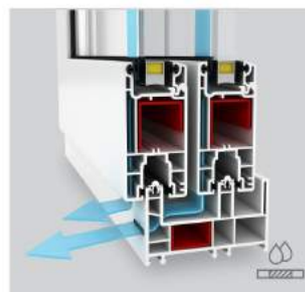
INTERLOCK COM ESCOVA DE POLIPROPILENO



CANAL DE FERRAGENS NAS FOLHAS



DRENAGEM INFERIOR DAS FOLHAS



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO EXTERNO E INTERNO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS

LARGURA

MIN. 1000 mm MÁX. 3000 mm

ALTURA

MIN. 1000 mm MÁX. 2500 mm

ESPESSURAS DE VIDROS

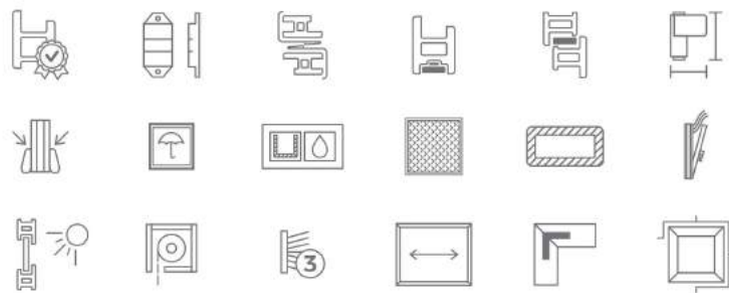
4, 6, 8, 10, 16, 20, 22 e 24 mm

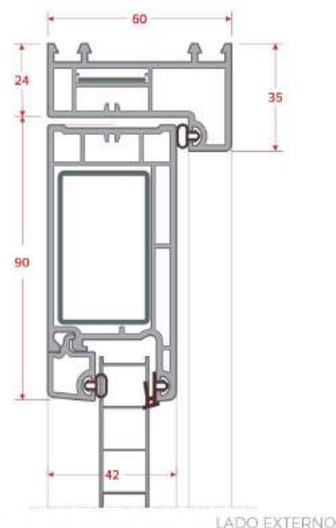
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

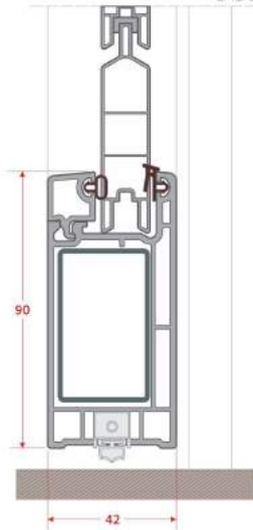
PORTA DE GIRO COMFORT



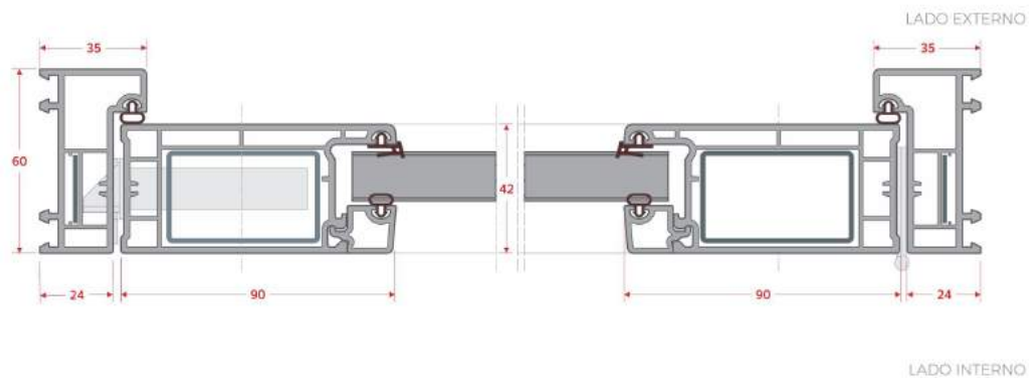


LADO INTERNO

LADO EXTERNO



CORTE VERTICAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

CORTE HORIZONTAL

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Marcos diminuem em apenas 7 cm a largura útil.



Fechadura nacional padrão de fácil reposição.



Cantos com reforço de solda.



Reforço tubular de 30 x 50 mm.

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.



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.



FERRAGENS NACIONAIS

Sistemas de giro com ferragens multi ponto, como a linha Elegance, garantem vedação melhor, mas são ferragens mais complexas e custosas. As portas da linha Comfort utilizam fechaduras nacionais normalizadas, que permitem fácil manutenção e manuseio.



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

As portas de giro são as esquadrias mais utilizadas para entrada e saída diária de ambientes. Este sistema garante a mesma dimensão útil de uma porta de madeira, consumindo apenas 7 cm do vão total.

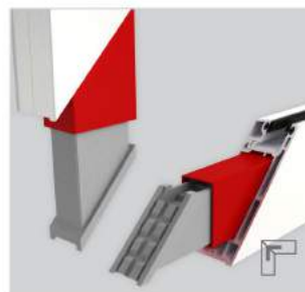
MARCOS DIMINUEM EM APENAS 7 CM A LARGURA ÚTIL



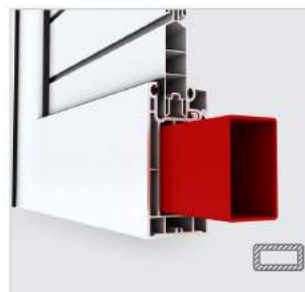
FECHADURA NACIONAL PADRÃO DE FÁCIL REPOSIÇÃO.



CANTOS COM REFORÇO DE SOLDA.



REFORÇO TUBULAR DE 30 X 50 MM.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



ÃO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO

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



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN. 400 mm MÁX. 1000 mm



ALTURA

MIN. 400 mm MÁX. 2400 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

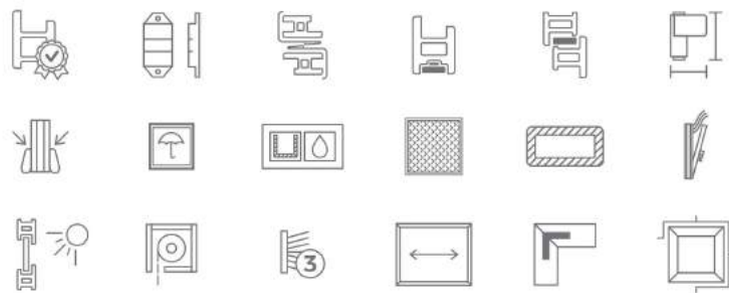
4, 6, 8, 10, 16, 20, 22 e 24 mm

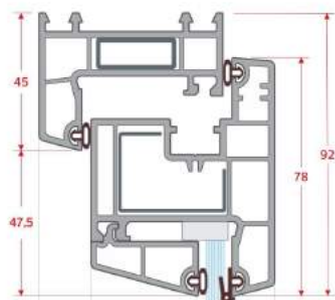
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

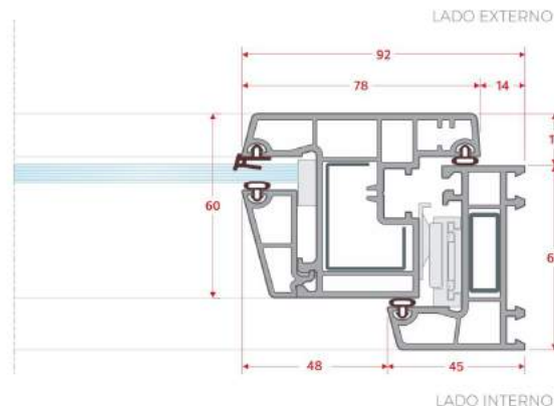
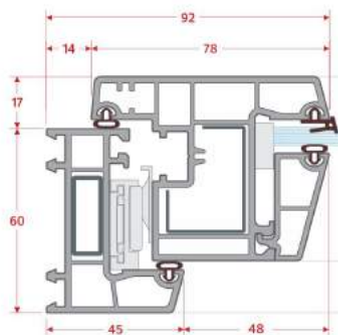
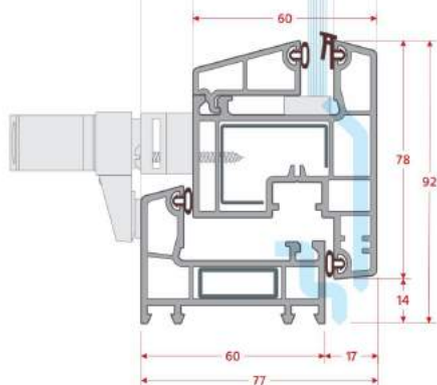
JANELA MAXIMAR ELEGANCE





LADO INTERNO

LADO EXTERNO



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL

CORTE HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



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 aço, 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.



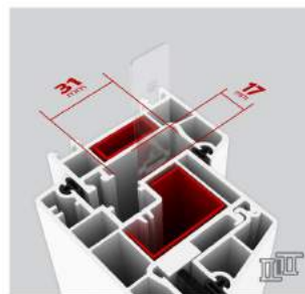
CANAL PARA BRAÇOS REFORÇADOS

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.

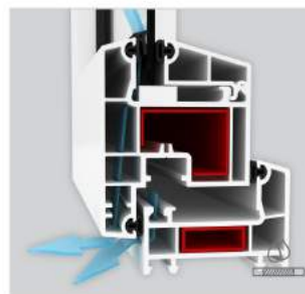
CANAL DE FERRAGENS.



BRAÇOS REFORÇADOS ATÉ CAIXA 17 MM COM REVERSÃO.



DRENAGEM INFERIOR 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 FREDÔ



CARVALHO



NOUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN. 500 mm MÁX. 1200 mm



ALTURA

MIN. 500 mm MÁX. 1600 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

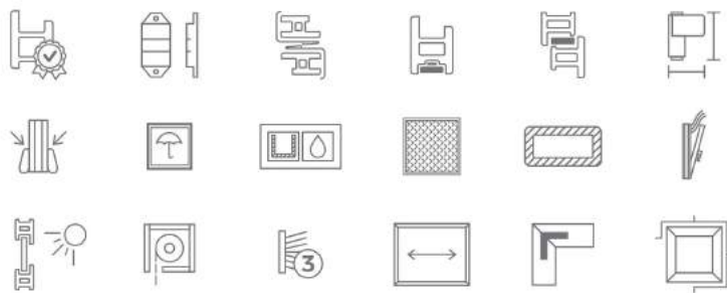
4, 6, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 31 e 34 mm

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



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

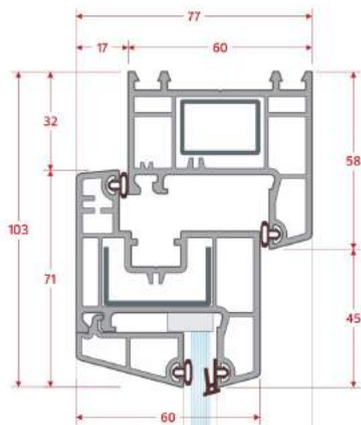
JANELA OSCILO-BATENTE ELEGANCE



JANELA OSCILO-BATENTE

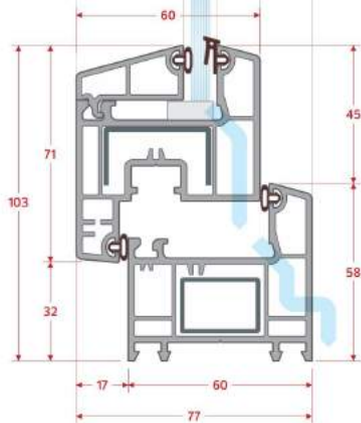
ESCALA APROXIMADA

1:2



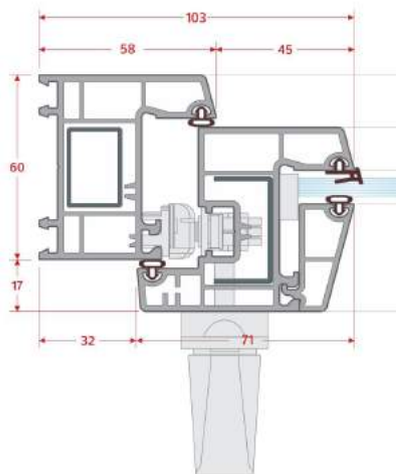
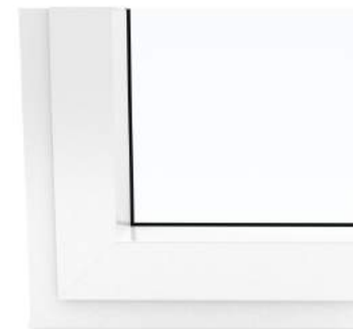
LADO INTERNO

LADO EXTERNO



DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Sistema de abertura em duas posições.



Abertura de até 180 graus para ventilação e limpeza.



Fechamento perimétrico, com ferragem e contrafechos.



Ventilação segura ao tombar.

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.

SISTEMA DE ABERTURA EM DUAS POSIÇÕES.



ABERTURA DE ATÉ 180 GRAUS PARA VENTILAÇÃO E LIMPEZA.



VENTILAÇÃO SEGURA AO TOMBAR (TOMBAMENTO PARA VENTILAÇÃO).



FECHAMENTO PERIMÉTRICO, COM FERRAGEM E CONTRAFECHOS.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE

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



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOUEIRA



PRETO CAFÉ

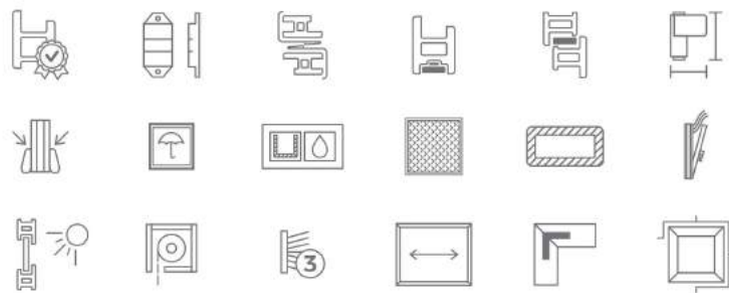
	DIMENSÕES MÁXIMAS DA FOLHA MÓVEL*	 LARGURA	MIN.	500 mm	MÁX.	1200 mm
		 ALTURA	MIN.	500 mm	MÁX.	1800 mm
	ESPESSURAS DE VIDROS	4, 6, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 31 e 34 mm				

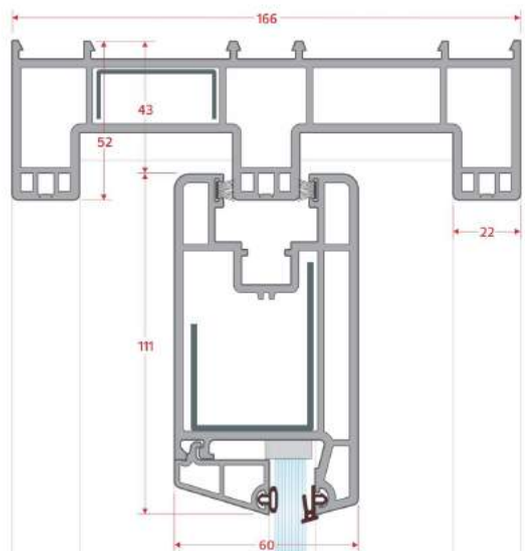
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

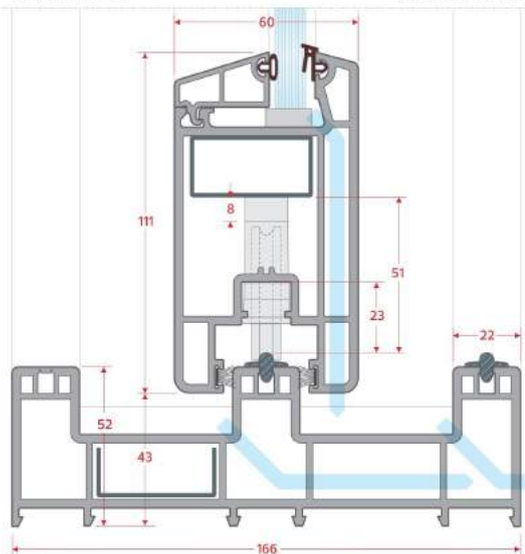
PORTA DE CORRER ELEGANCE





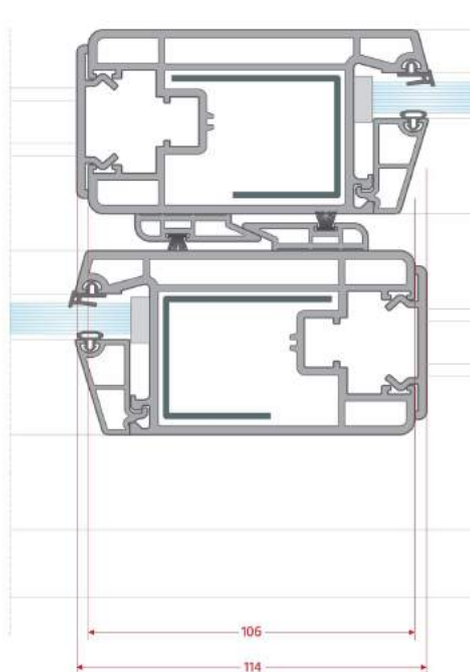
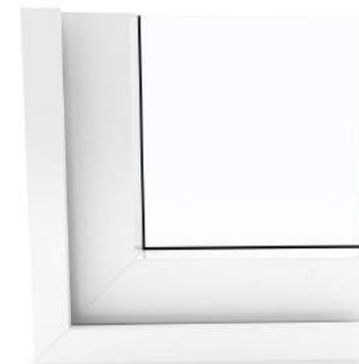
LADO INTERNO

LADO EXTERNO

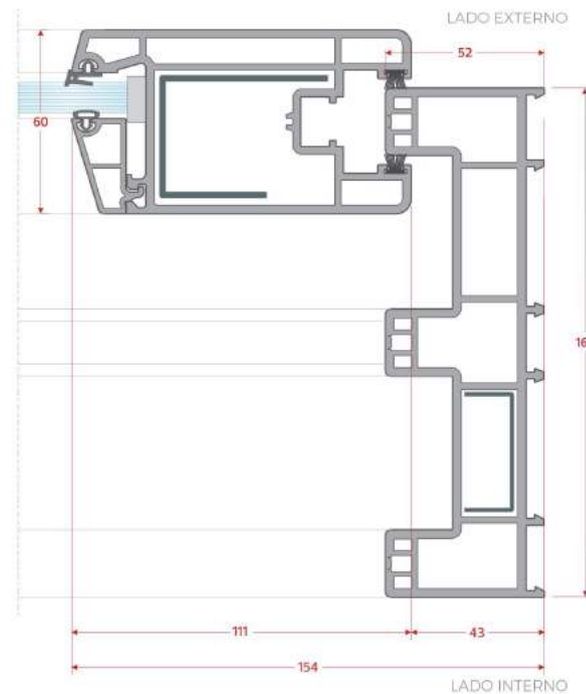


DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



LADO EXTERNO

LADO INTERNO

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

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.



INTERLOCK COM ESCOVA DE POLIPROPILENO

As esquadrias de correr possuem folhas que correm paralelamente à parede, e em planos diferentes. Isso permite sua sobreposição, para a abertura do vão. O interlock previne a passagem de ar em toda a altura das folhas.



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.



VIDROS DE ATÉ 34 MM DE ESPESSURA

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.



PERFIS PARA GRANDES DIMENSÕES

Sistema de perfis que permite reforçar as folhas móveis internamente, com o objetivo de realizar o fechamento de vãos maiores, sem o uso de quadros fixos.

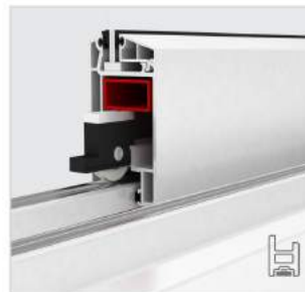
VEDAÇÃO CENTRAL INFERIOR E SUPERIOR



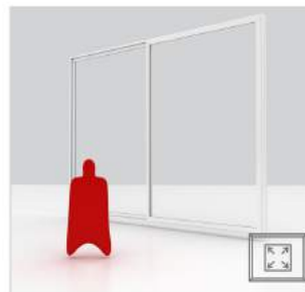
INTERLOCK COM ESCOVA DE POLIPROPILENO



CANAL DE FERRAGENS NAS FOLHAS



PERFIS PARA GRANDES DIMENSÕES*



BASE BRANCA



BRANCO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO

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

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN.

1200 mm

MÁX.

5000 mm



ALTURA

MIN.

1000 mm

MÁX.

3200 mm



ESPESURAS DE VIDROS

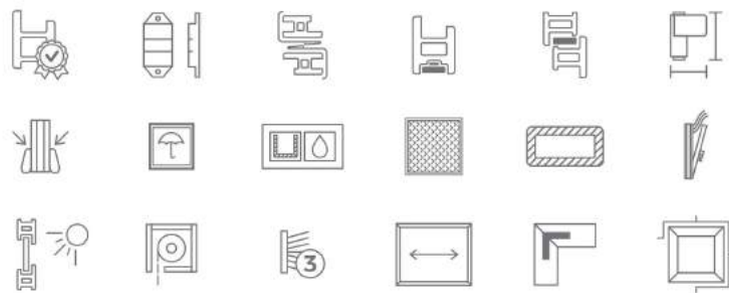
4, 6, 8, 10, 12, 20, 22, 24, 26, 31 e 34 mm

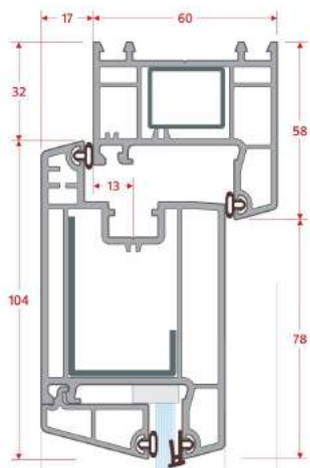
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

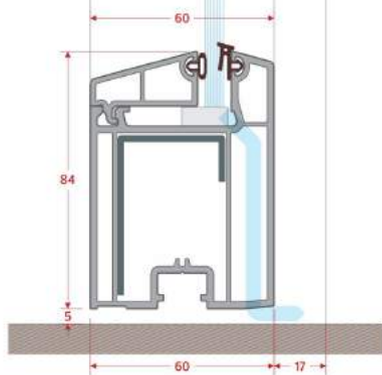
PORTA DE GIRO ELEGANCE





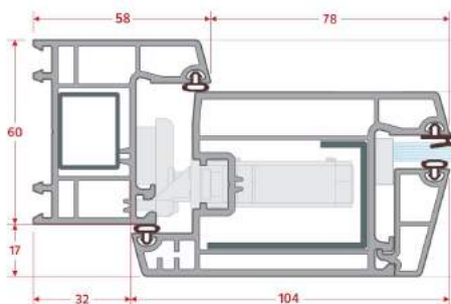
LADO INTERNO

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 intempéris, 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 ESPESSURA

Linhas mais robustas permitem o uso de vidros com maior espessura. Vidros com desempenho termo-acústico 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.

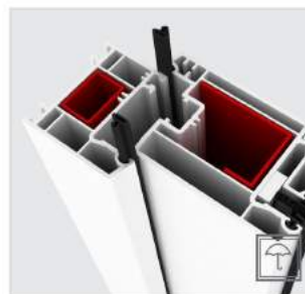
FECHAMENTO MULTIPONTO.



DOBRADIÇAS COM REGULAGEM 3D.



VEDAÇÃO DUPLA DE EPDM.



VIDRO DE ATÉ 34 MM DE ESPESSURA.



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 FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS



LARGURA

MIN.

600 mm

MÁX.

1000 mm



ALTURA

MIN.

1000 mm

MÁX.

2400 mm



ESPESURAS DE VIDROS

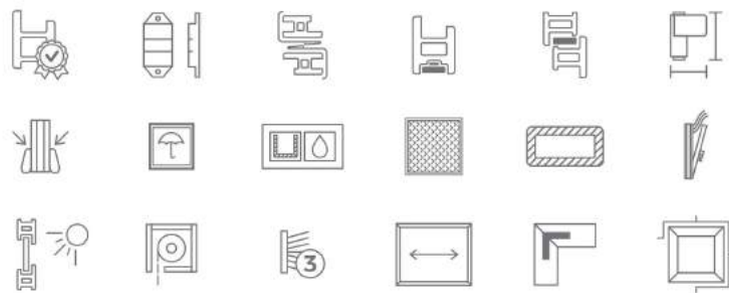
4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 31 e 34 mm

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



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

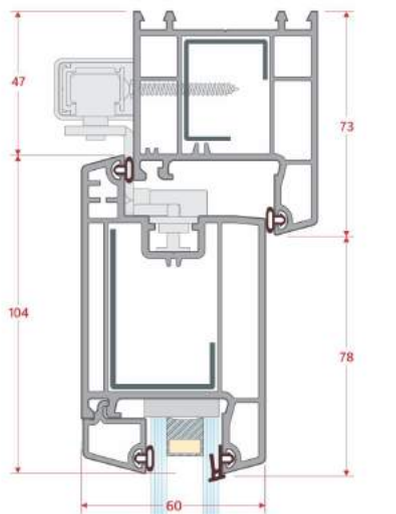
PORTA DESLIZANTE PARALELA ELEGANCE



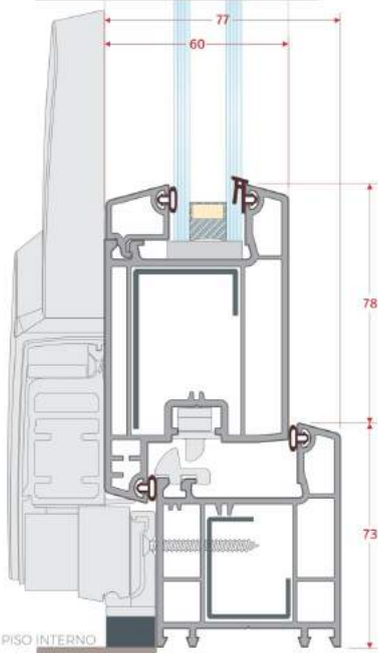
PORTA DESLIZANTE PARALELA

ESCALA APROXIMADA

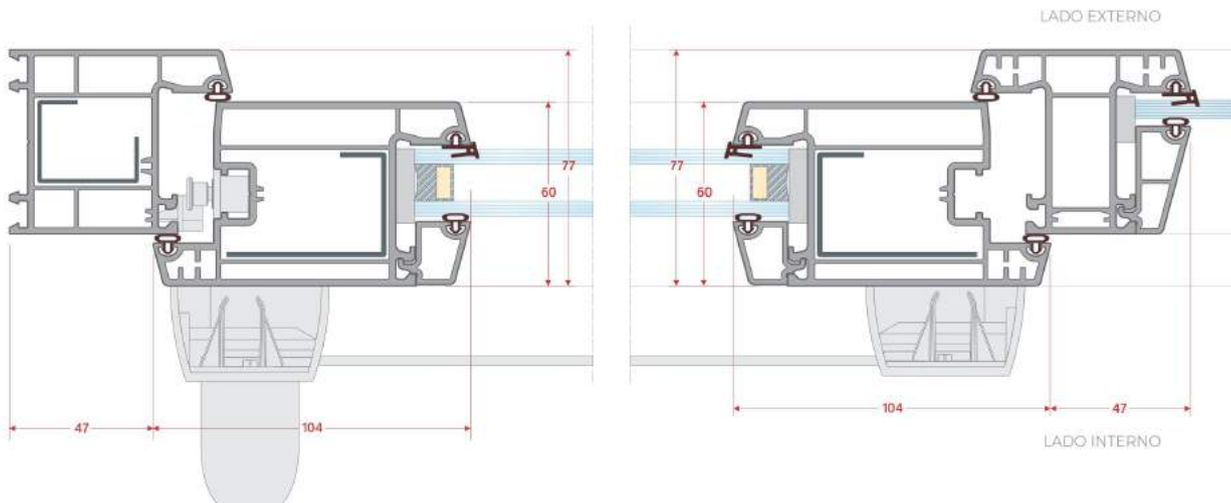
1:2



LADO INTERNO LADO EXTERNO



CORTE VERTICAL  DRENAGEM DA ÁGUA



CORTE HORIZONTAL

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação perimétrica em EPDM.



Fechamento perimétrico, com ferragem e contrafechos



Ocupa pouco espaço interno.



Ventilação segura ao tombar.

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.



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

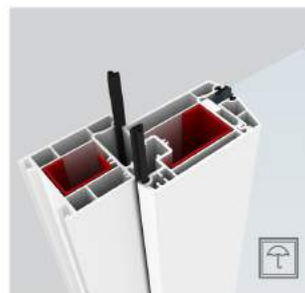
Esquadrias com vedação perimétrica em EPDM são muito mais estanques que as que utilizam escovas de polipropileno, além de terem durabilidade muito maior.



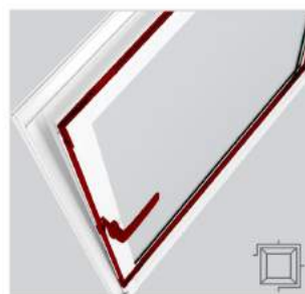
ESPAÇO OCUPADO REDUZIDO

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



CINZA SÓLIDO

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



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN.

600 mm

MÁX.

1000 mm



ALTURA

MIN.

1000 mm

MÁX.

2400 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

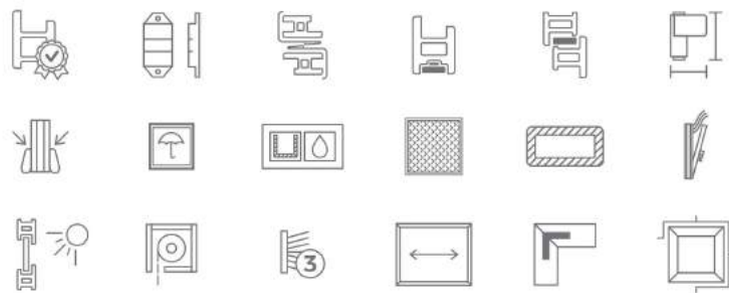
4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 31 e 34 mm

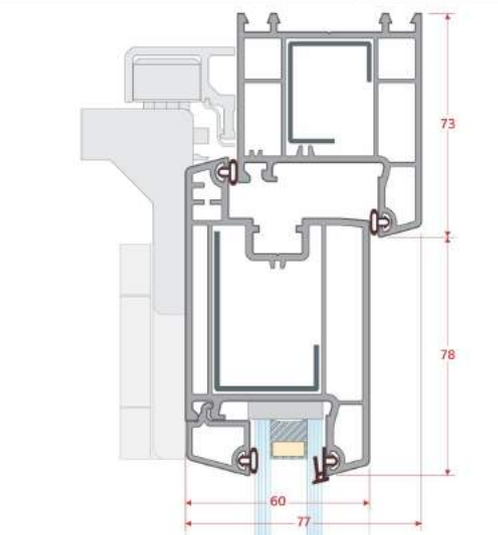
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



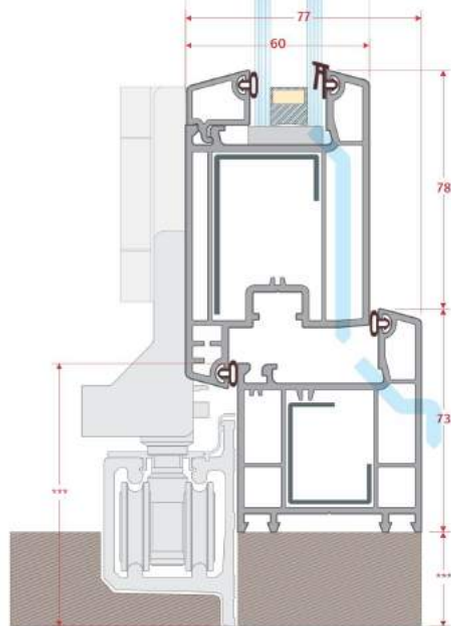
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

PORTA CAMARÃO ELEGANCE

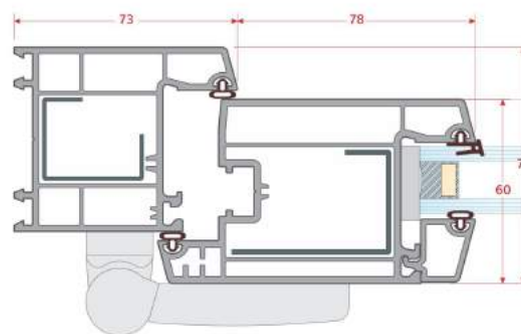




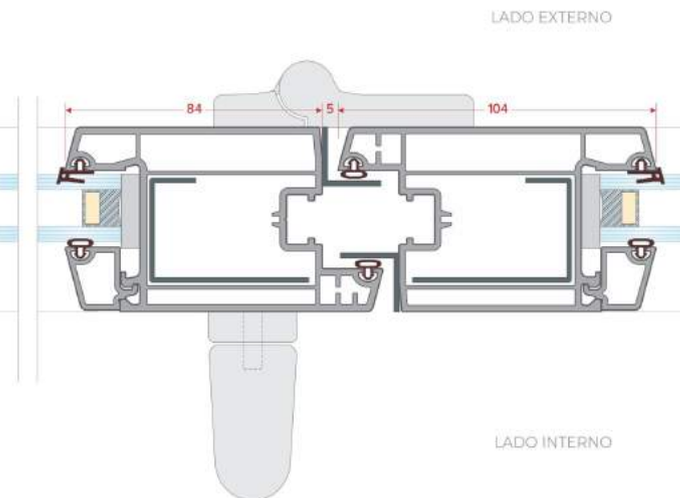
LADO INTERNO LADO EXTERNO



PISO INTERNO DRENAGEM DA ÁGUA
CORTE VERTICAL



CORTE HORIZONTAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação dupla de EPDM.



Uma folha para uso diário.



Ferragem especial para garantir vedação.



Abertura completa do vão.

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.



ABERTURA COMPLETA DO VÃO

Abertura de passagem e ventilação total do vão.



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

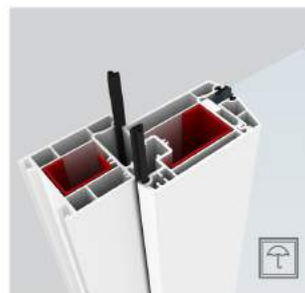
Esquadrias com vedação perimétrica em EPDM são muito mais estanques que as que utilizam escovas de polipropileno, além de terem durabilidade muito maior.



PORTA DE GIRO PARA ACESSO RÁPIDO

Este sistema permite a abertura total do vão para o acesso no dia a dia. A folha principal funciona como uma porta de giro, sem a necessidade de movimentar o restante das folhas.

VEDAÇÃO DUPLA EM EPDM.



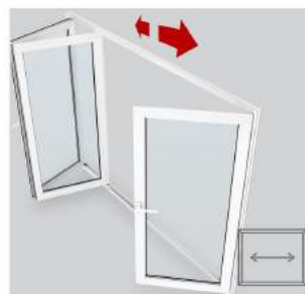
UMA FOLHA PARA USO DIÁRIO.



FERRAGEM ESPECIAL PARA GARANTIR VEDAÇÃO.



VENTILAÇÃO SECURA AO TOMBAR.



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 FREDÔ



CARVALHO



NOUEIRA



PRETO CAFÉ

DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN.

600 mm

MÁX.

1000 mm



ALTURA

MIN.

1000 mm

MÁX.

2400 mm



ESPESSURAS DE VIDROS

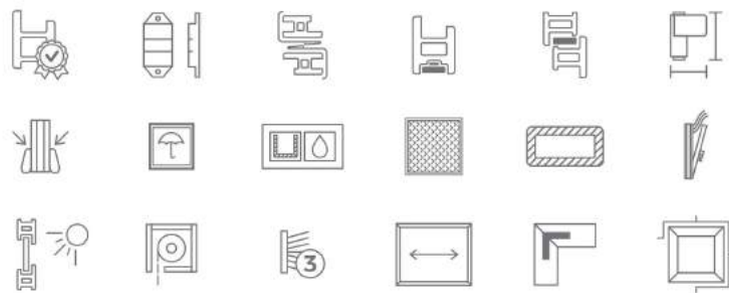
4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 31 e 34 mm

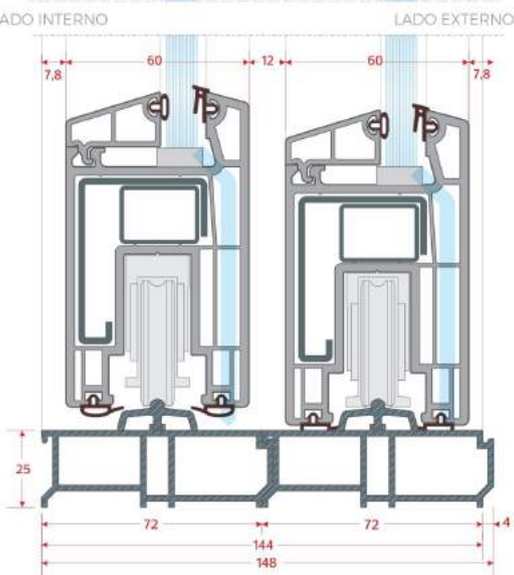
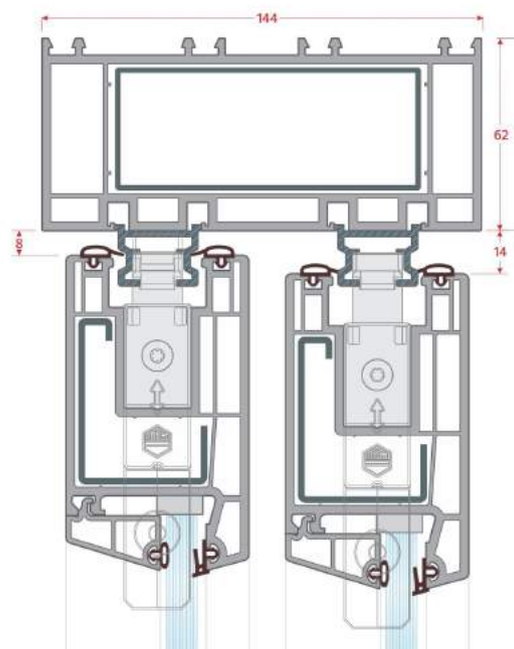
*As medidas mínimas e máximas das folhas podem variar dependendo das regiões de vento, peso dos vidros e especificações das ferragens.



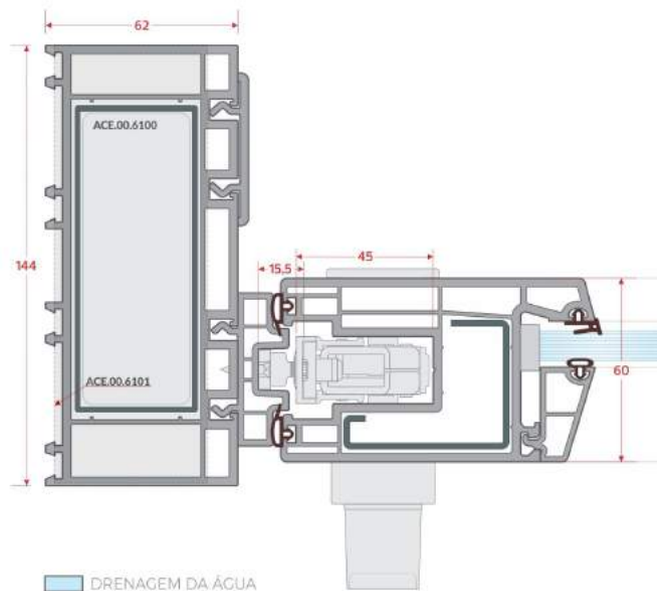
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

PORTA ELEVADORA ELEGANCE



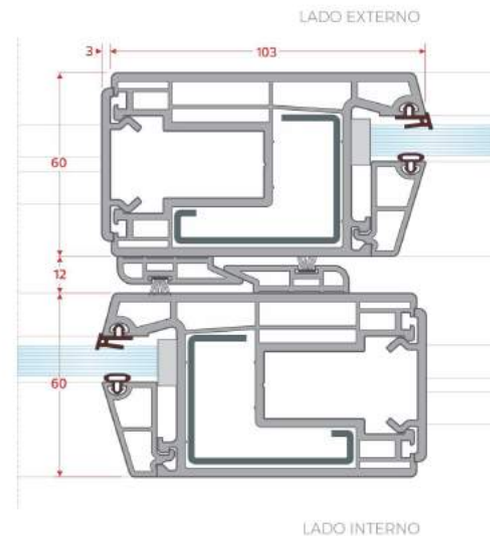


CORTE VERTICAL



DRENAGEM DA ÁGUA

CORTE HORIZONTAL



LADO INTERNO

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Vedação perimétrica dupla em EPDM.



Medida máxima por folha de 2500 x 3200 mm.



Ferragens para folhas móveis pesadas (400 kg).



Porta com múltiplas folhas.

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.



PERFIS PARA GRANDES DIMENSÕES

Sistema de perfis que permite reforçar as folhas móveis internamente, com o objetivo de realizar o fechamento de vãos maiores, sem o uso de quadros fixos.



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.



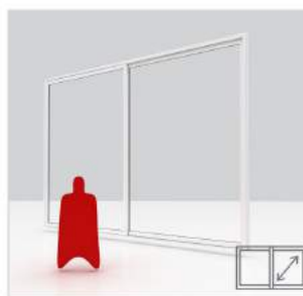
VIDROS DE ATÉ 34 MM DE ESPESSURA

Linhas mais robustas permitem o uso de vidros com maior espessura. Vidros com desempenho termo-acústico melhor, ou vidros duplos com micro persianas internas, necessitam profundidades maiores de folha.

VEDAÇÃO PERIMÉTRICA DUPLA EM EPDM.



MEDIDA MÁXIMA POR FOLHA DE 2500 X 3200 MM.



FERRAGENS PARA FOLHAS MÓVEIS PESADAS (400kg).



PORTA COM MÚLTIPLAS FOLHAS.



BASE BRANCA



BRANCO

BASE BRANCA E RECOBRIMENTO EXTERNO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO

BASE BRANCA COM RECOBRIMENTO EXTERNO E INTERNO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOZUEIRA



PRETO CAFÉ



DIMENSÕES MÁXIMAS DAS FOLHAS MÓVEIS*



LARGURA

MIN. 1500 mm MÁX. 5000 mm



ALTURA

MIN. 1800 mm MÁX. 3200 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.

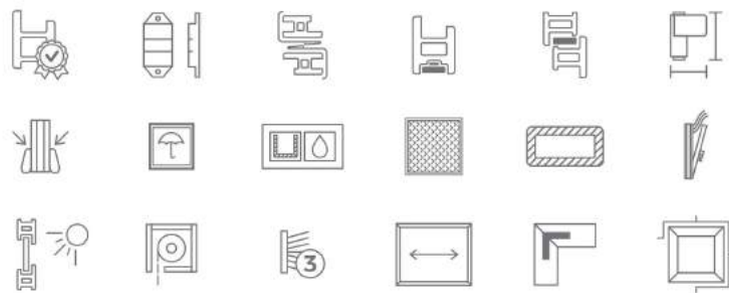






ARCHICENTRO *SISTEMAS*

PERSIANAS



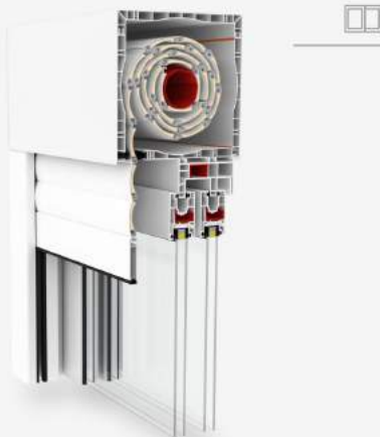


CAIXA DE PERSIANA DE PVC

ESCALA APROXIMADA

S/E

As persianas são a melhor solução para escurecimento de vãos de permanência prolongada, como quartos e ambientes íntimos. Pelo fato da persiana ser externa, o calor gerado pela incidência do sol é rapidamente dissipado para a atmosfera, aumentando o conforto térmico desses ambientes.

CAIXA DE PERSIANA PREMIUM
155 mm

CAIXA 155 mm

Menor caixa de PVC do mercado. Permite esquadrias de até 1,50 m de altura, de forma econômica, mantendo máxima área de iluminação e ventilação.

MODELO DE TALA		PER.01.0037	PER.01.6043	PER.01.6045
ALTURA MÁXIMA DA ESQUADRIA	EIXO 40 mm	1,60 m	1,60 m	1,45 m
	EIXO 60 mm	1,50 m	1,50 m	1,30 m

CAIXA DE PERSIANA PREMIUM
185 mm

CAIXA 185 mm

Permite esquadrias de até 2,3 m, sendo a menor caixa para portas com persiana.

MODELO DE TALA		PER.01.0037	PER.01.6043	PER.01.6045
ALTURA MÁXIMA DA ESQUADRIA	EIXO 40 mm	2,65 m	2,65 m	2,20 m
	EIXO 60 mm	2,40 m	2,40 m	2,10 m

CAIXA DE PERSIANA PREMIUM
200 mm

CAIXA 200 mm

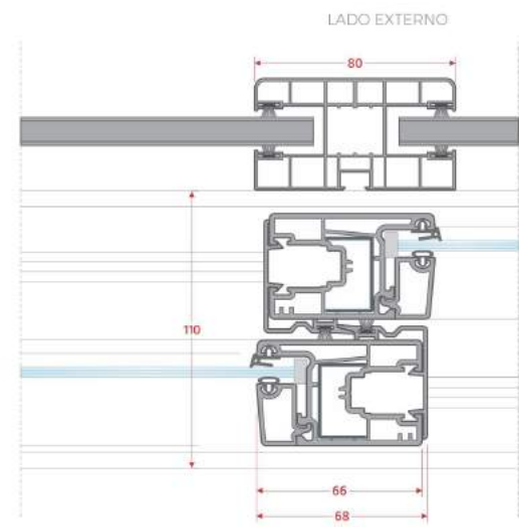
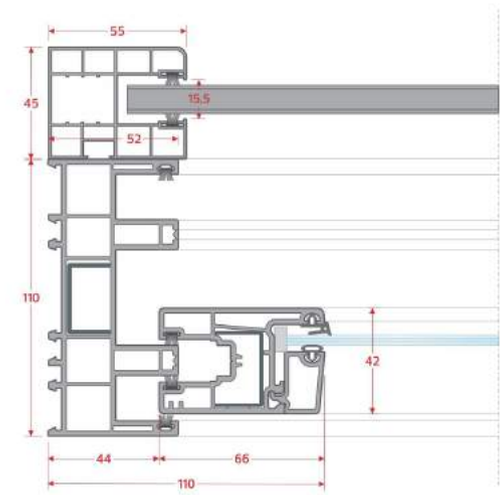
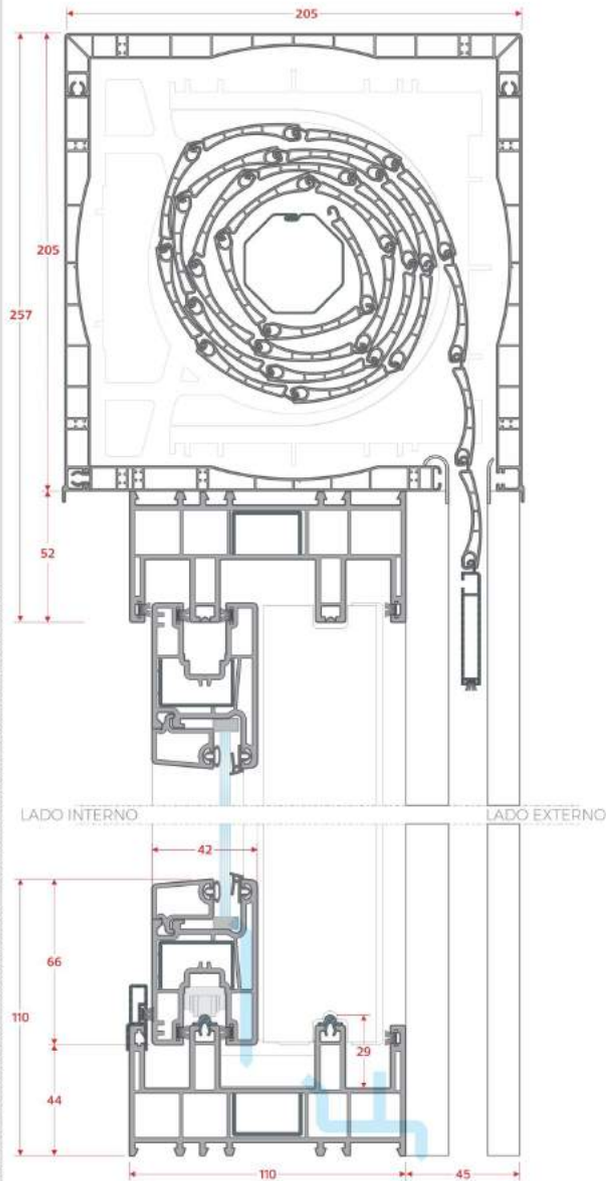
Permite esquadrias de até 2,70 m, assim como esquadrias com tela mosquiteira ou três folhas, devido a sua profundidade.

MODELO DE TALA		PER.01.0037	PER.01.6043	PER.01.6045
ALTURA MÁXIMA DA ESQUADRIA	EIXO 40 mm	2,85 m	2,85 m	2,50 m
	EIXO 60 mm	2,70 m	2,70 m	2,40 m

JANELAS DE CORRER DUAS FOLHAS COM PERSIANA

ESCALA APROXIMADA

1:2



DRENAGEM DA ÁGUA
 CORTE VERTICAL

CORTE HORIZONTAL

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Tampas duplas evitam a movimentação lateral das palhetas.



Sistema extraível.



Motorização da persiana pós-obra.



Espuma para reduzir a entrada de som.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS



PLACAS DUPLAS

O sistema Premium é composto de uma placa lateral externa, para acabamento, e uma segunda placa interna para limitação da movimentação das persianas, evitando o deslocamento lateral das mesmas.



MANUTENÇÃO SEM USO DE FERRAMENTAS

A tampa interna tem encaixe que permite a abertura para manutenção, sem a necessidade de acesso lateral da esquadria e sem necessidade de soltar parafusos.



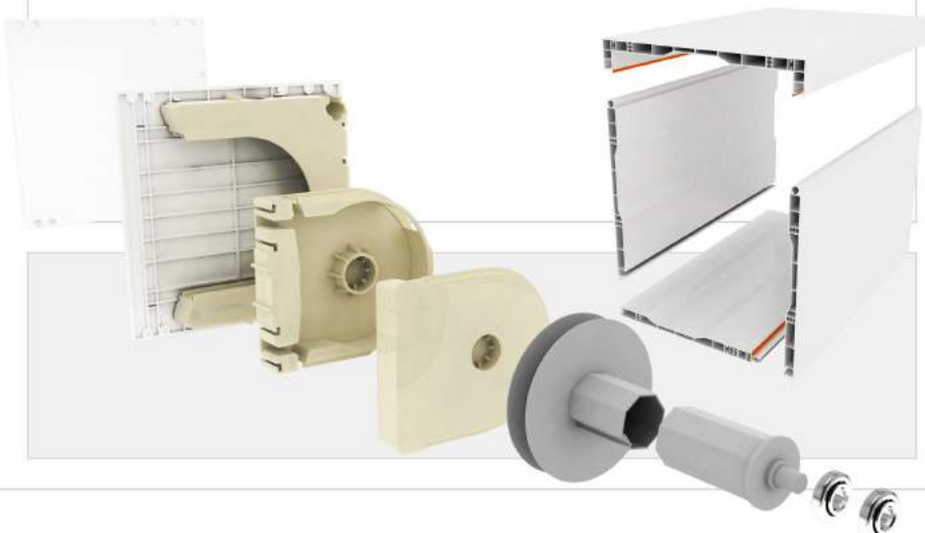
SISTEMA EXTRAÍVEL

O sistema é composto de diversas placas laterais internas diferentes, adequadas para cada uso, como recolhedor, motorização, panos duplos ou simples. Essas placas podem ser intercambiadas sem remover a esquadria, portanto permitindo motorização da persiana após a colocação da mesma.



VEDAÇÕES LATERAIS

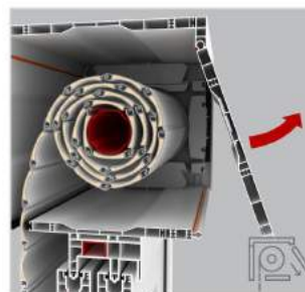
A caixa de persiana normalmente compromete o isolamento acústico de uma esquadria. Este sistema tem encaixes precisos com vedação por co-extrusão flexível, e vedação com espuma nas laterais da tampa interna.



TAMPAS DUPLAS EVITAM A MOVIMENTAÇÃO LATERAL DAS PALHETAS.



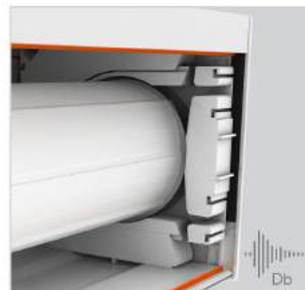
SISTEMA EXTRAÍVEL



MOTORIZAÇÃO DA PERSIANA PÓS-OBRA.



ESPUMA PARA REDUZIR A ENTRADA DE SOM.



BASE BRANCA



BRANCO



AÇO ESCOVADO



CHAMPAGNE



CINZA SÓLIDO



BRONZE METALIZADO



BRONZE SÓLIDO



LOURO FREDÔ



CARVALHO



NOGUEIRA



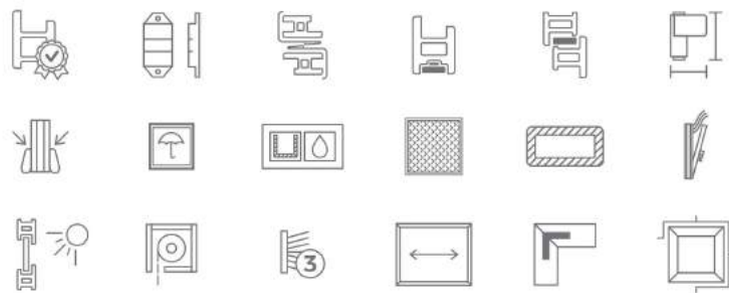
PRETO CAFÉ

BASE BRANCA COM RECUBRIMENTO EXTERNO
BASE BRANCA COM RECUBRIMENTO INTERNO E EXTERNO



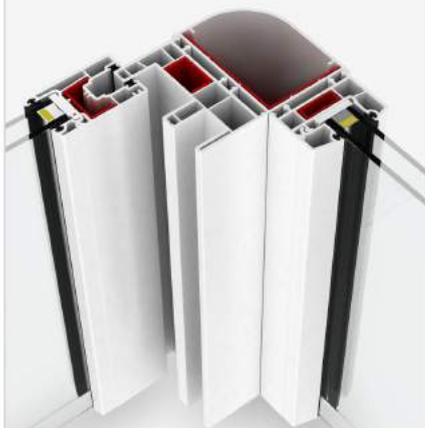
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

CONEXÕES



CONEXÃO DE CANTO EME.01.0560

CONEXÃO DE CANTO ARREDONDADO
PARA MARCO 60/88 mm



EME.01.0560

MEDIDA DO CANTO	63 X 91 mm
-----------------	------------

MODELOS DE MARCO

MEDIDA DO CANTO	MODELOS DE MARCO	
	60 mm	
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO BAY.01.0000

CONEXÃO DE CANTO ARREDONDADO
PARA MARCO DE 60 E 88 MM



BAY.01.0000

MEDIDA DO CANTO	63 X 91 mm
-----------------	------------

MODELOS DE MARCO

MEDIDA DO CANTO	MODELOS DE MARCO	
	60 mm	
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO EME.01.0988

CONEXÃO DE ÂNGULO 135° PARA
MARCO 80/88 mm



EME.01.0988

MEDIDA DO CANTO	78 X 82 mm
-----------------	------------

MODELOS DE MARCO

MEDIDA DO CANTO	MODELOS DE MARCO	
	60 mm	
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO EME.01.0360

CONEXÃO DE CANTO ARREDONDADO
90° PARA MARCO DE 60 MM



EME.01.0360

MEDIDA DO CANTO	71 X 71 mm
-----------------	------------

MODELOS DE MARCO

MEDIDA DO CANTO	MODELOS DE MARCO	
	60 mm	
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001

CONEXÃO DE CANTO **EME.01.0088**

CONEXÃO SIMPLES PARA MARCO DE
88 mm



EME.01.0088

MEDIDA DO CANTO 94 X 14 mm

MODELOS DE MARCO

88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO **EME.01.0188**

CONEXÃO DE CANTO ARREDONDADO
PARA MARCO 60/88 mm



BAY.01.0188

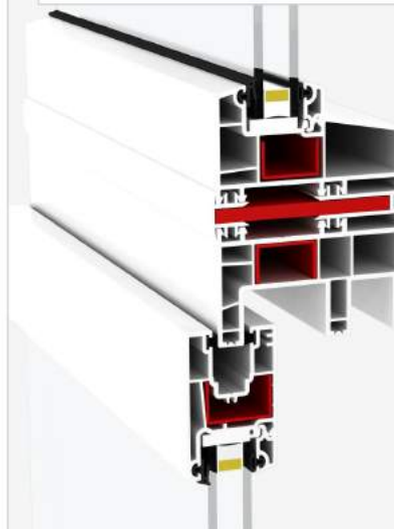
MEDIDA DO CANTO 91 X 63 mm

MODELOS DE MARCO

60 mm		A60.01.000
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO **EME.01.0101/0103**

CONEXÃO "T" REFORÇADA



EME.01.0101/0103

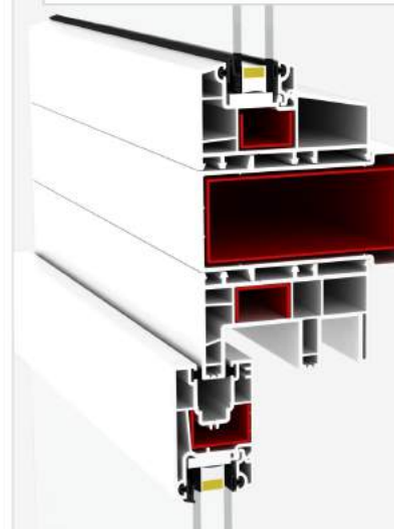
MEDIDA DO CANTO 21 X 18 mm
19 x 44 mm

MODELOS DE MARCO

60 mm		A60.01.000
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006

CONEXÃO DE CANTO **EME.01.0000**

COLUNA DE REFORÇO



EME.01.0000

MEDIDA DO CANTO 58 X 108 mm

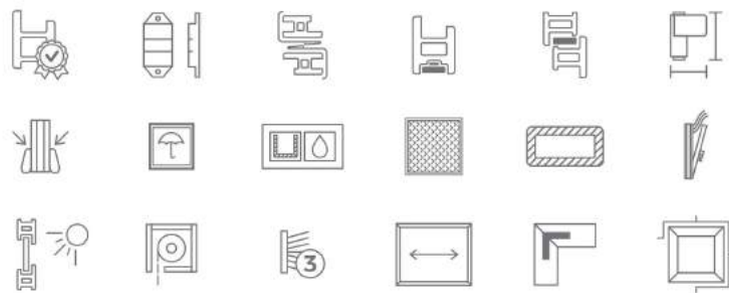
MODELOS DE MARCO

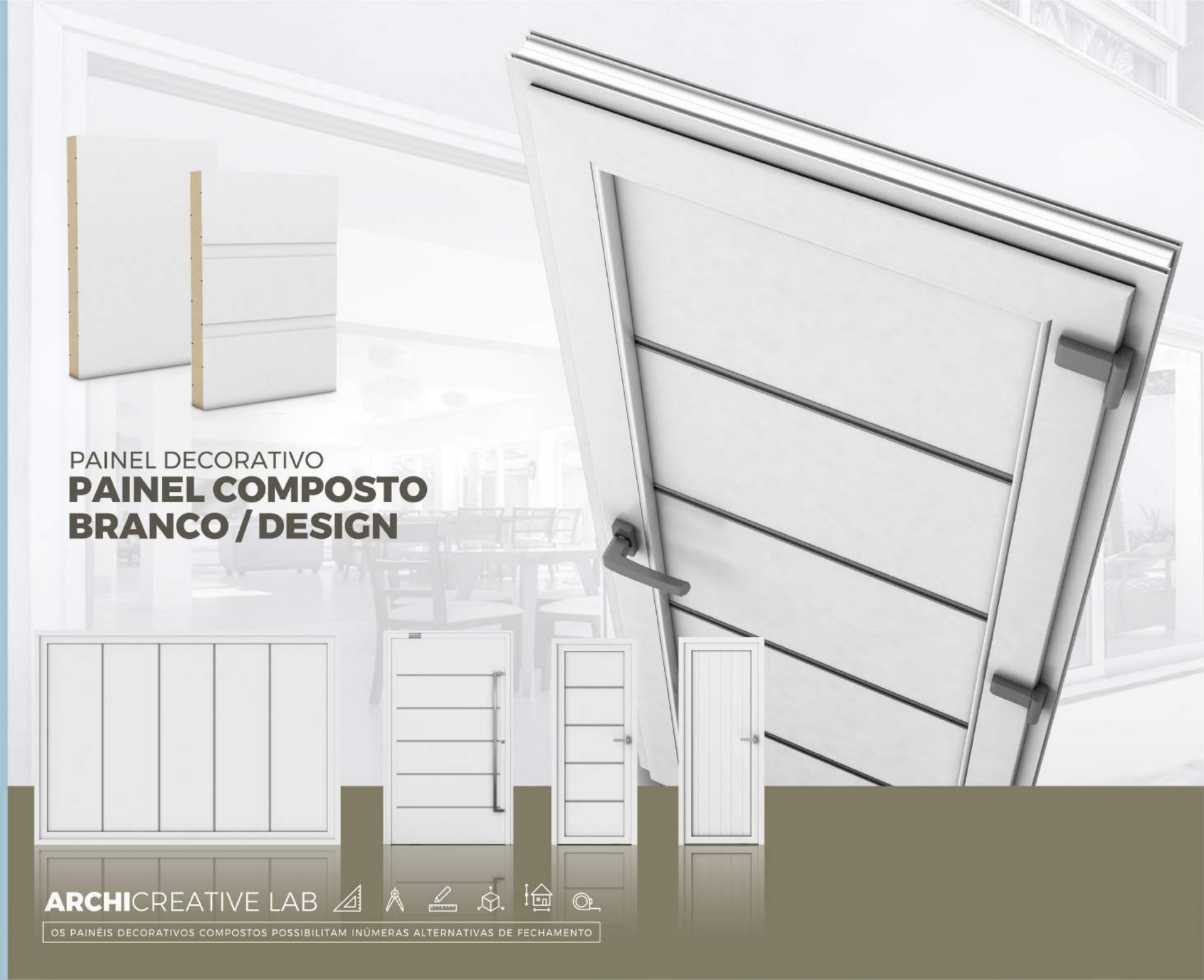
60 mm		A60.01.000
		A60.01.001
		A60.01.011
		C42.01.005
		A42.01.001
88 mm		C42.01.001
		C42.01.006



ARCHICENTRO *SISTEMAS*

PAINÉIS DECORATIVOS





PAINEL DECORATIVO
**PAINEL COMPOSTO
BRANCO / DESIGN**



ARCHICREATIVE LAB      

OS PAINÉIS DECORATIVOS COMPOSTOS POSSIBILITAM INÚMERAS ALTERNATIVAS DE FECHAMENTO

PAINEL DECORATIVO PAINEL COMPOSTO BRANCO



Frente e verso em PVC branco de 1,0 ou de 1,5 mm.



Núcleo de XPS (espuma de poliestireno rígida).



Resistência a raios UV.



Resistência a intempéries.



Redução acústica de 27 dB.



PAINEL DECORATIVO PAINEL COMPOSTO DESIGN BRANCO



Frente e verso em PVC branco de 2,5 e 1,5 mm.



Núcleo de XPS (espuma de poliestireno rígida).



Resistência a raios UV.



Resistência a intempéries.



Redução acústica de 28 dB.



*Sentido dos vãos do painel design inteiro.



PAINEL COMPOSTO BRANCO

 Medidas do Painel inteiro	PVC de 1,0 mm de espessura			
	Medidas	Medidas das Camadas		
	Altura x Largura x Profundidade	PVC	XPS	PVC
	2000 x 1000 x 20 mm	1,0 mm	18 mm	1,0 mm
 Medidas do Painel inteiro	PVC de 1,5 mm de espessura			
	Medidas	Medidas das Camadas		
	Altura x Largura x Profundidade	PVC	XPS	PVC
	3000 x 1500 x 20 mm	1,5 mm	17 mm	1,5 mm

PAINEL COMPOSTO DESIGN BRANCO

 Medidas do Painel inteiro	PVC de 1,5 mm e 2,5 mm de espessura			
	Medidas	Medidas das Camadas		
	Altura x Largura x Profundidade	PVC	XPS	PVC
	3000 x 1500 x 24 mm	2,5 mm	20 mm	1,5 mm

PAINEL DECORATIVO PAINEL COMPOSTO 1 LADO



Frente de 2,0 mm de HPL com filme decorativo Renolit.



Núcleo de XPS (espuma de poliestireno rígida).



Verso em PVC branco de 1,5 mm.



Resistência a raios UV.



Resistência a intempéries.



Redução acústica de 27 dB.



PAINEL COMPOSTO 1 LADO

Medidas do Painel inteiro	PVC de 2,0 mm de espessura			
	Medidas	Medidas das Camadas		
	Altura x Largura x Profundidade	HPL+F	XPS	PVC
	3050 x 1150 x 20 mm	2,0 mm	16 mm	2,0 mm
Cores				

PAINEL DECORATIVO PAINEL COMPOSTO 2 LADOS



Frente de 2,0 mm de HPL com filme decorativo Renolit.



Núcleo de XPS (espuma de poliestireno rígida).



Verso de 2,0 mm de HPL com filme decorativo Renolit.



Resistência a raios UV.



Resistência a intempéries.



Redução acústica de 27 dB.



PAINEL COMPOSTO 2 LADOS

Medidas do Painel inteiro	PVC de 2,0 mm de espessura			
	Medidas	Medidas das Camadas		
	Altura x Largura x Profundidade	HPL+F	XPS	HPL+F
	3050 x 1150 x 20 mm	2,0 mm	16 mm	2,0 mm
Cores				



PERFIL DE EMENDA
PAINEL COMPOSTO PVC



ARCHICREATIVE LAB

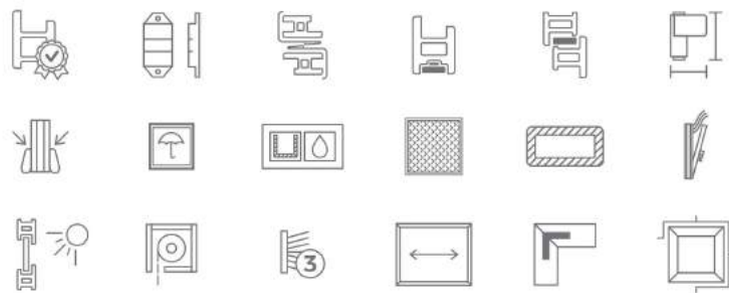


OS PAINÉIS DECORATIVOS COMPOSTOS POSSIBILITAM INÚMERAS ALTERNATIVAS DE FECHAMENTO



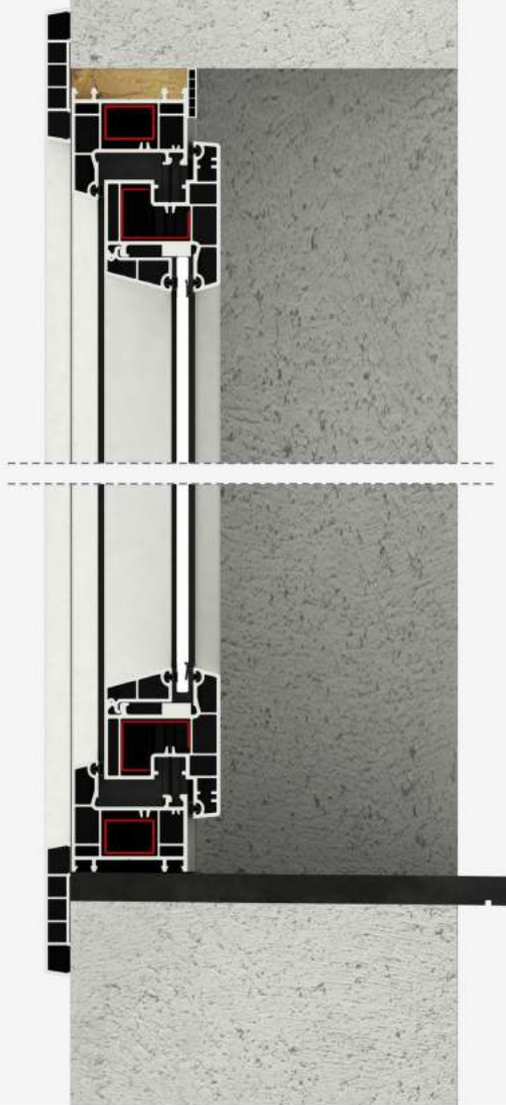
ARCHICENTRO *SISTEMAS*

TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO NO VÃO

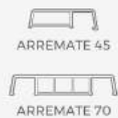


TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO NO VÃO

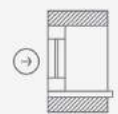
TIPOLOGIA 01 FACEANDO INTERNO - SEM CONTRAMARCO



ARREIMATE INT.



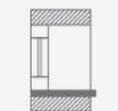
ALINHAMENTO



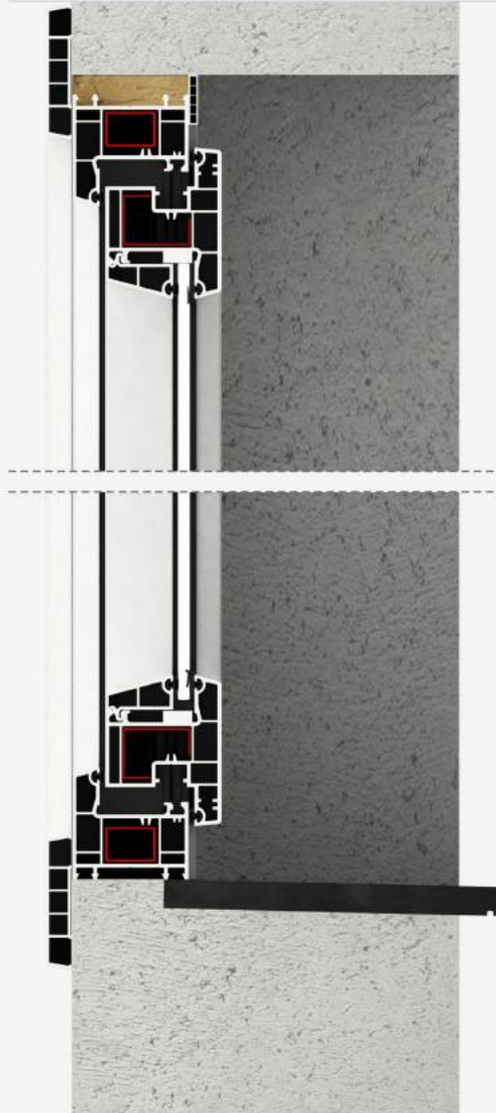
ARREIMATE EXT.



CARACTERÍSTICA



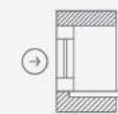
TIPOLOGIA 02 FACEANDO INTERNO - SEM CONTRAMARCO



ARREIMATE INT.



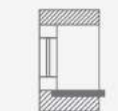
ALINHAMENTO



ARREIMATE EXT.

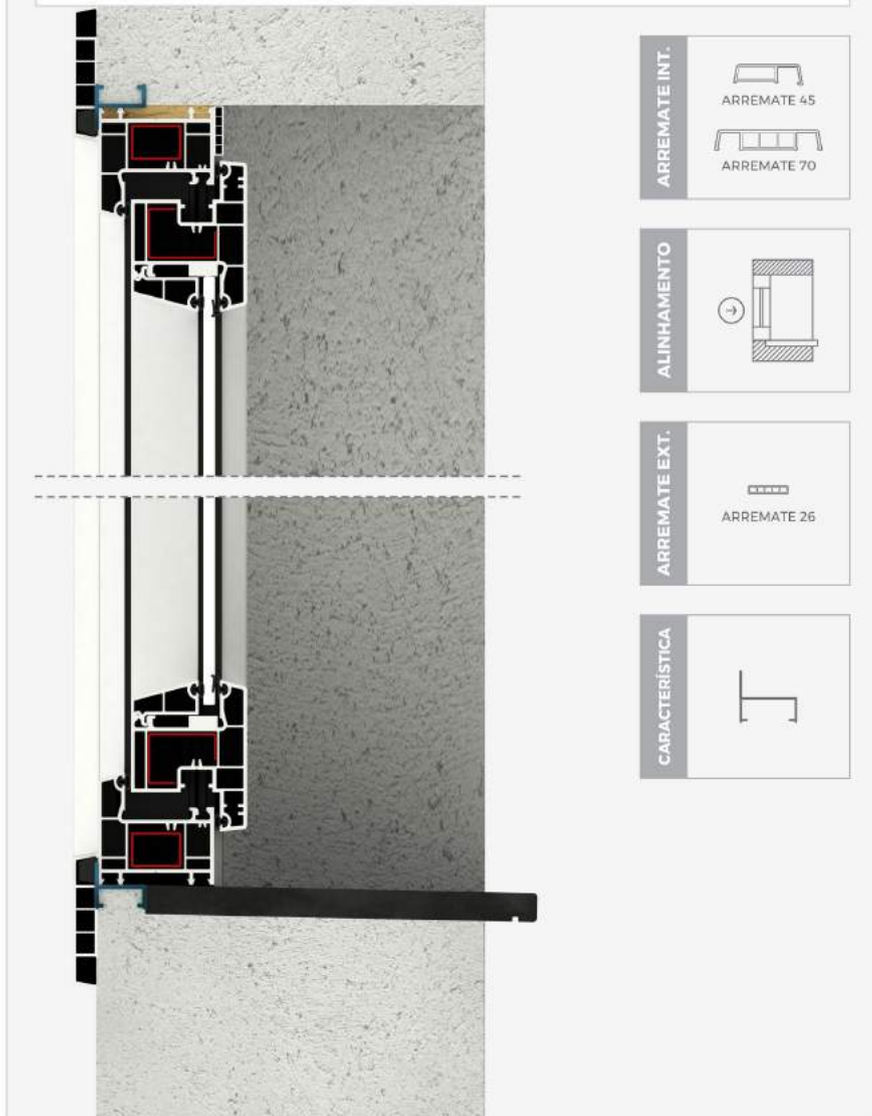


CARACTERÍSTICA

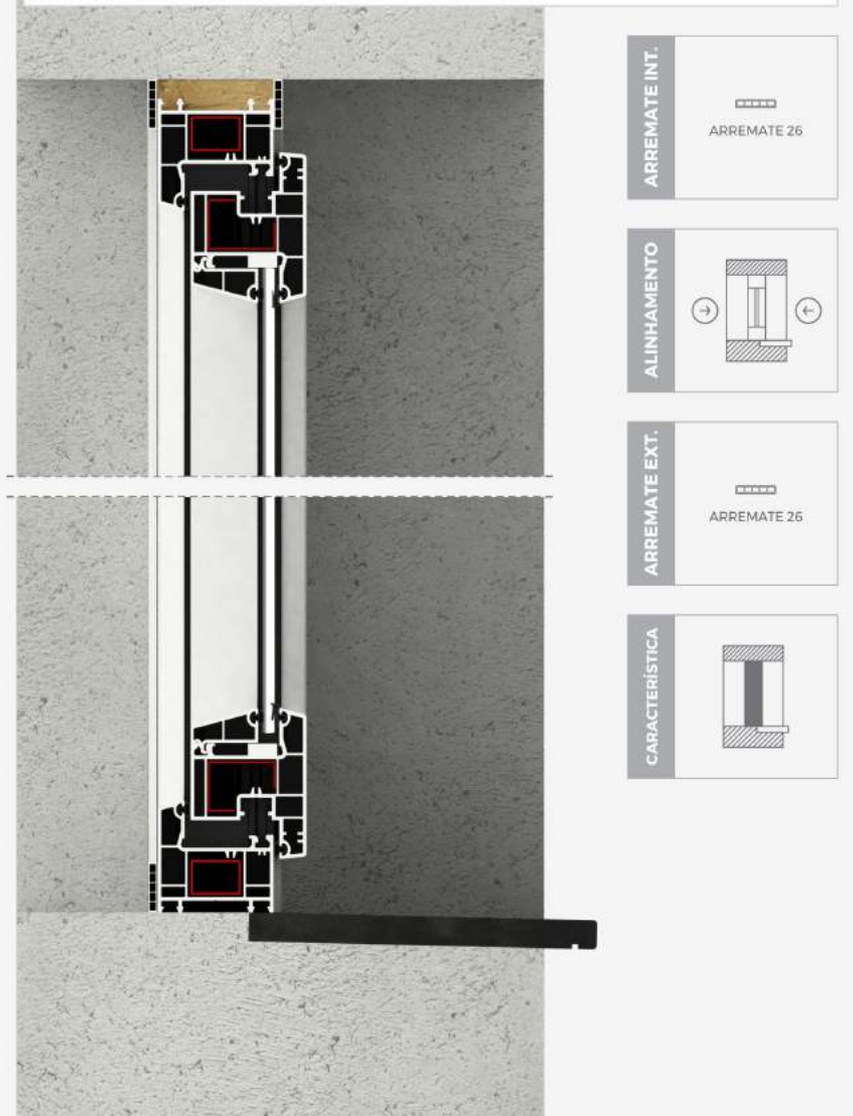


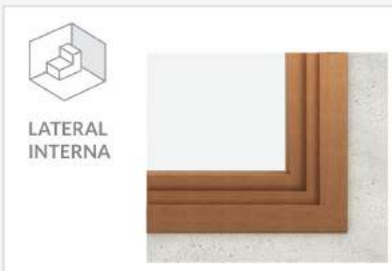
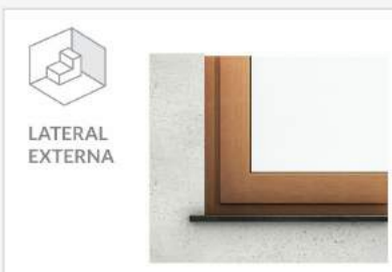
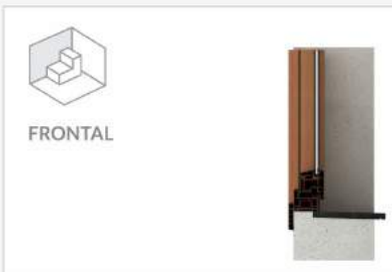
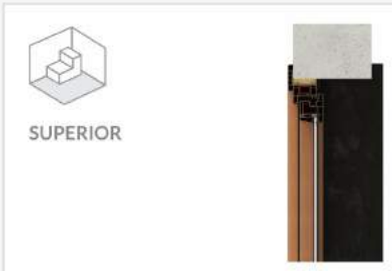
TIPOLOGIAS DE INSTALAÇÃO NO VÃO

TIPOLOGIA 03 FACEANDO INTERNO - COM CONTRAMARCO



TIPOLOGIA 04 MEIO DE VÃO - SEM CONTRAMARCO

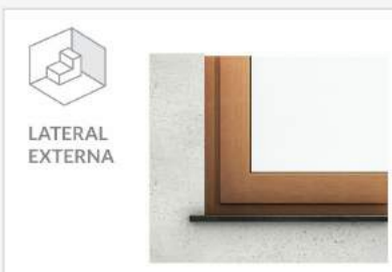
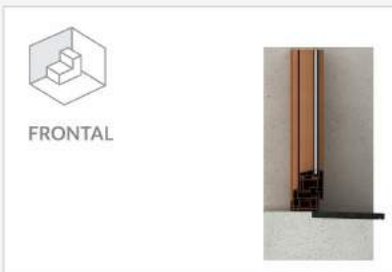
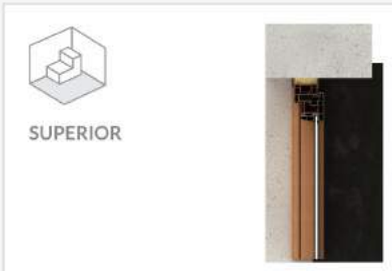




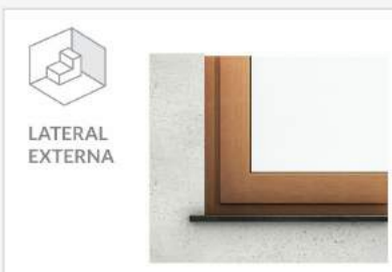
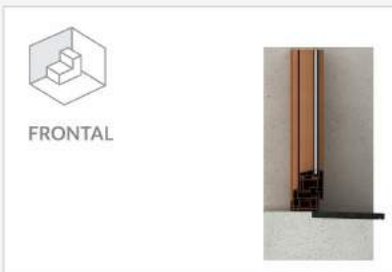
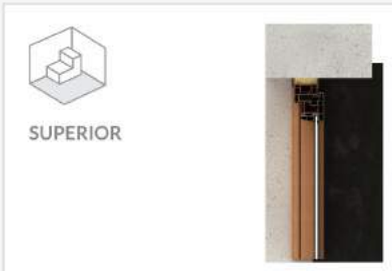
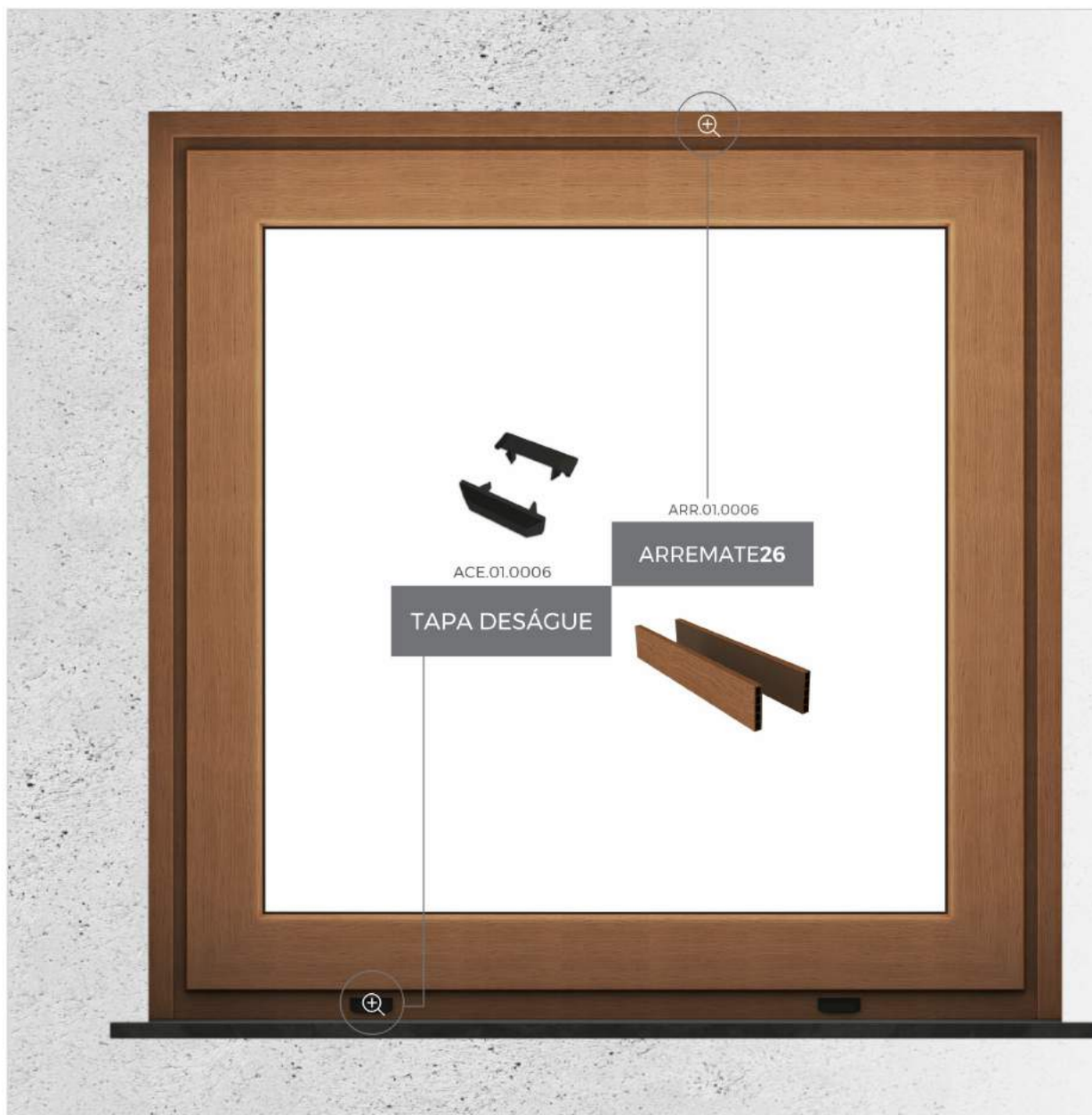


DETALHE
ARREMATES
E ESPUMA

DETALHE
ARREMATE + BOTÃO









DETALHE
ARREMATES
E ESPUMA

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



Lumina

janelas e portas de pvc

Rua Valfrido Soares dos Santos, 464
Área Industrial
Porto União - SC
CEP 89400-000
Fone (42) 3522-0023

www.luminapvc.com.br