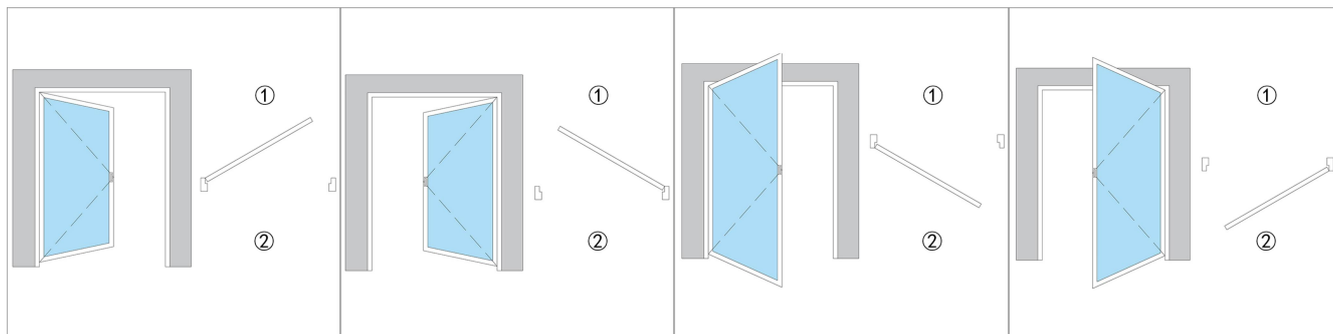


Tipo de porta única

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

Ao confirmar a direção, usamos como padrão a forma como abre a porta quando está do lado de fora e precisa de entrar na divisão.



A1=Bloqueio direito, giro interno

A2=Bloqueio esquerdo, giro interno

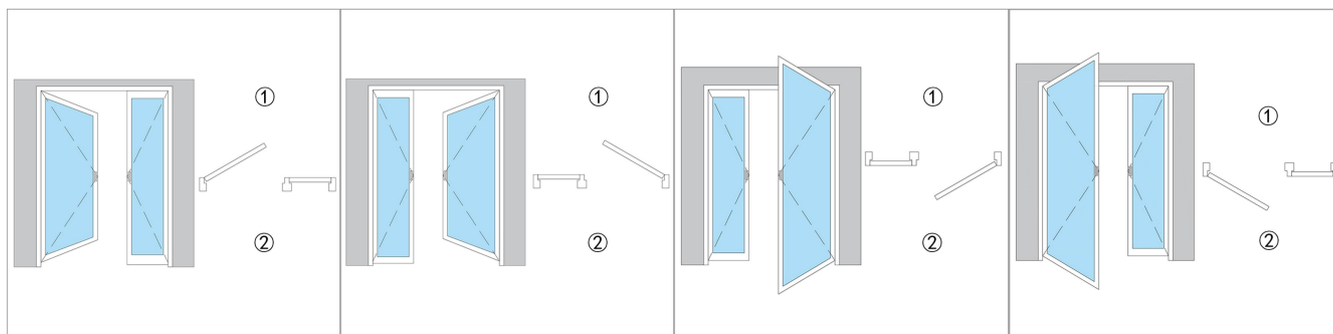
A3 = Bloqueio direito oscilante para fora

A4 = Balanço de bloqueio para a esquerda

Portas duplas de diferentes tamanhos

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

Ao confirmar a direção, usamos como padrão a forma como abre a porta quando está do lado de fora e precisa de entrar na divisão. Para portas duplas desiguais, quando a porta estreita não está normalmente aberta, pode ser fixada com um parafuso. A pequena porta pode ser aberta quando necessário.



B1 = Balanço ativo esquerdo para dentro

B2 = Balanço interno ativo para a direita

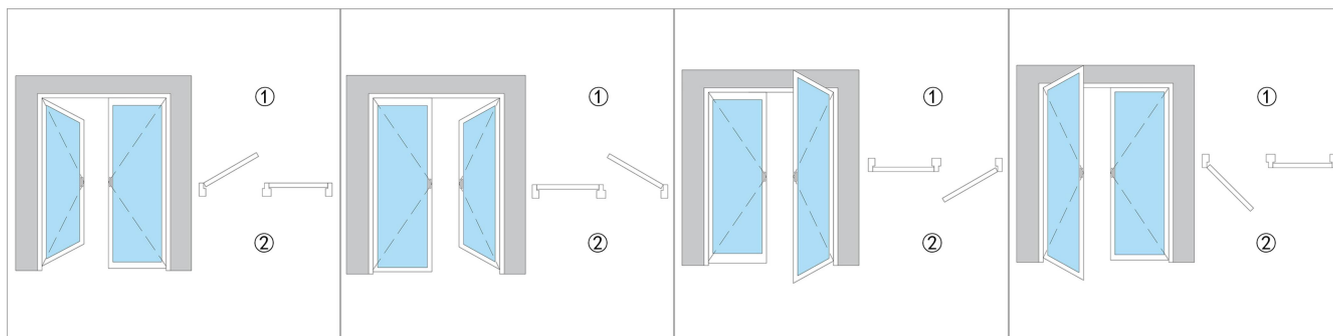
B3 = Outswing ativo para a direita

B4 = Balanço ativo para a esquerda

Tipo de porta dupla desigual

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

Ao confirmar a direção, utilizamos por defeito a forma como abre a porta quando está do lado de fora e precisa de entrar na divisão.



C1 = balanço interno ativo esquerdo

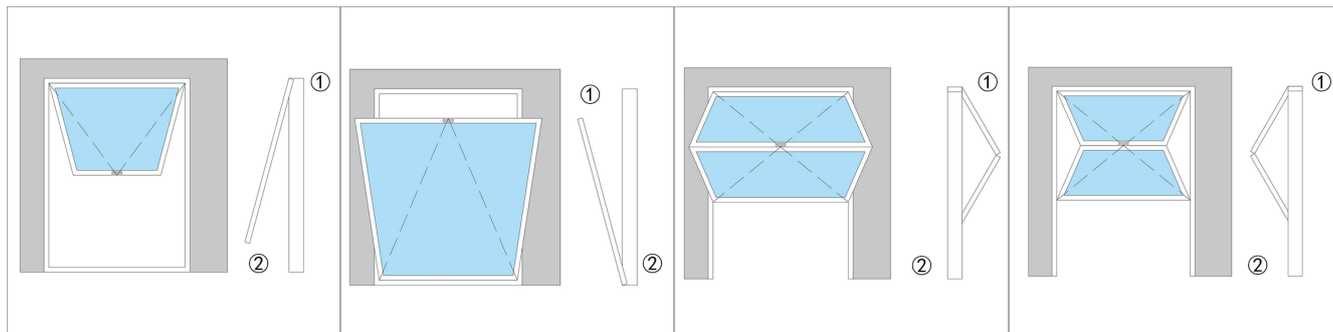
C2 = Balanço interno ativo para a direita

C3 = Outswing ativo para a direita

C4 = Balanço ativo para a esquerda

Método de abertura de janelas em liga de alumínio

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

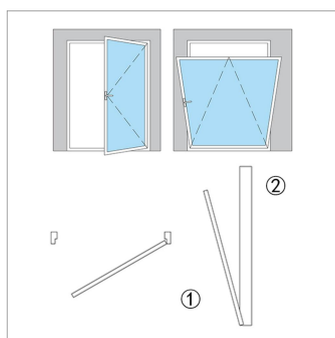


W1 = Janela aberta

W2=pendurado baixo

W3 = Dobrável para cima e para baixo em ambientes interiores

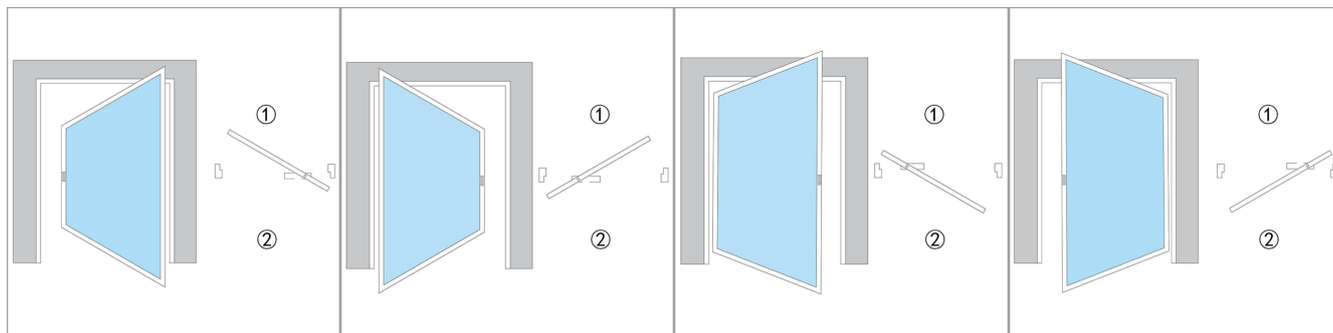
W4=dobrável para cima e para baixo ao ar livre



W5=rotação de inclinação em liga de alumínio

Método de abertura de porta pivotante

1-Sala Interior; 2-Sala exterior. Ao confirmar a direção, usamos como padrão a forma como abre a porta quando está do lado de fora e precisa de entrar na divisão.

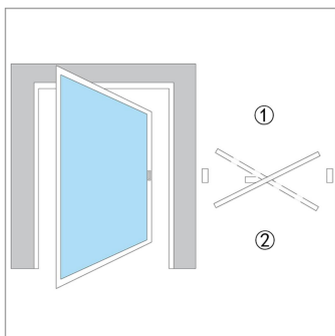


PD1 = bloqueio direito, rodar para dentro

PD2=Esquerda bloqueada dentro do balanço

PD3 = Bloqueio de rotação para a direita

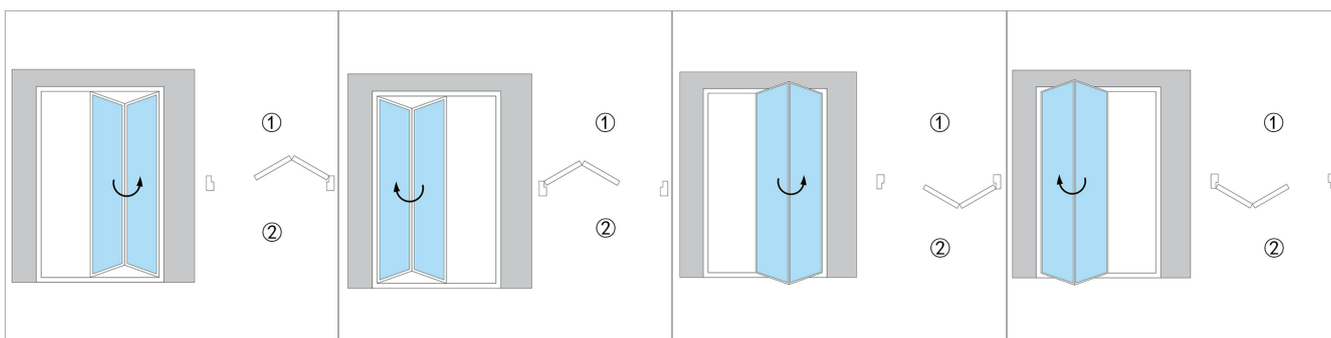
PD4 = bloqueio esquerdo, rodar para fora



PD5=Dobradiça intermédia do pavimento com estrutura plana

Método de abertura de porta dobrável em liga de alumínio

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

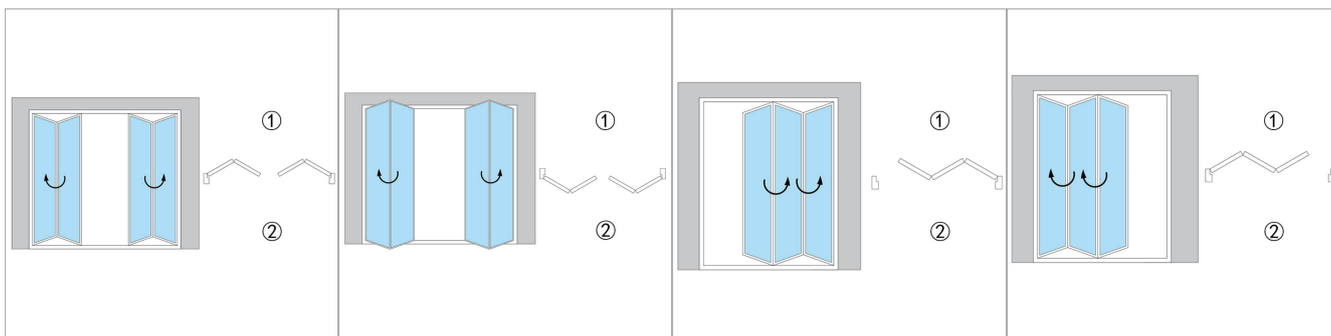


F1=Interior 2 Dobre para a direita

F2=Interior 2 Dobre para a esquerda

F3 = fora 2 dobra para a direita

F4=Fora 2 dobras para a esquerda

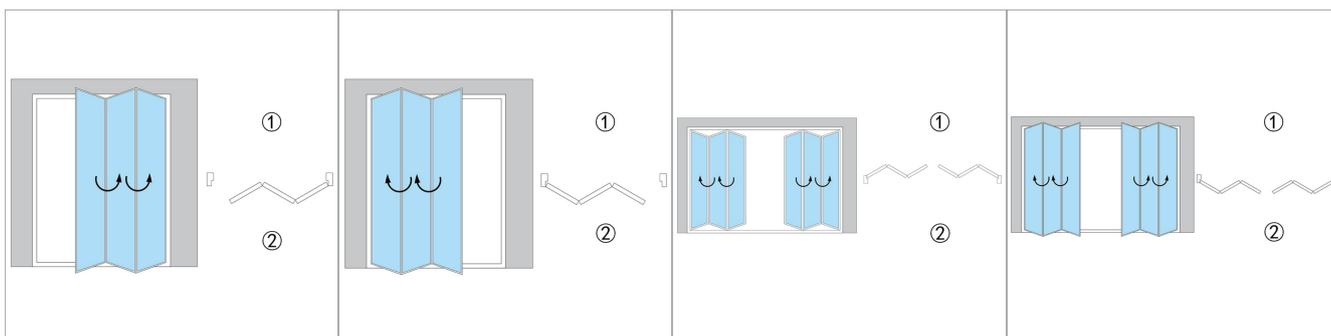


F5 = dobrar 2 dobras para dentro no sentido oposto

F6 = Dobra dupla exterior para a direção oposta

F7=Interior 3 vezes para a direita

F8=Interior 3 vezes para a esquerda

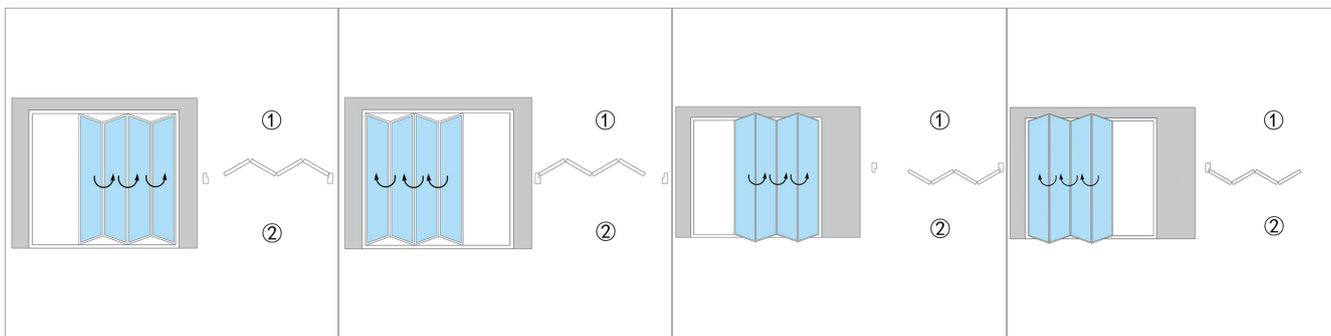


F9=Dobre a parte exterior 3 vezes para a direita

F10=Dobrável para o lado esquerdo

F11 = sentido inverso, 3 dobras para dentro

F12=Dobrar 3 vezes para fora no sentido oposto



F13 = dobrar para dentro 4 vezes para a direita

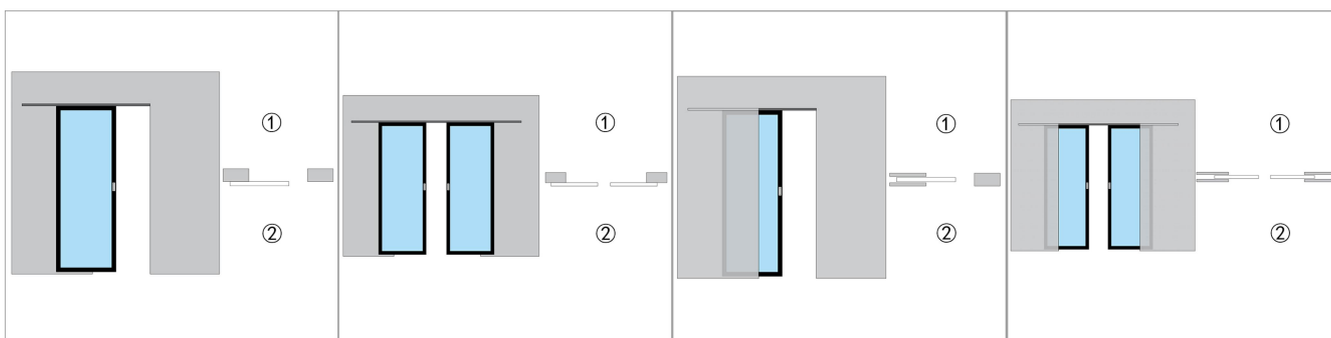
F14=Dobre o interior 4 vezes para a esquerda

F15 = dobrar a parte exterior 4 vezes para a direita

F16 = dobrar a parte exterior 4 vezes para a esquerda

Método de abertura de porta deslizante em liga de alumínio

1-Sala Interior; 2-Sala exterior.

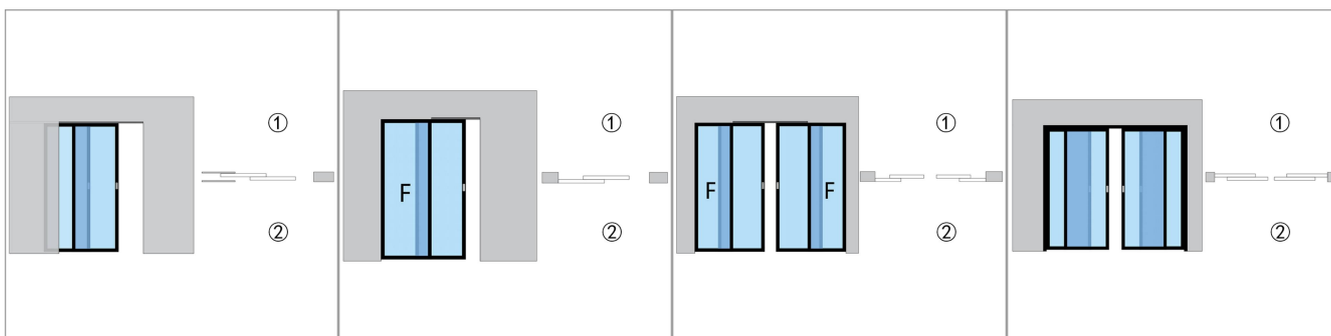


S1=Porta deslizante simples

S2 = Portas de ligação externas de via única em diferentes direções

P1 = Porta de correr de correr simples

P2 = Porta de bolso duplo inverso de calha simples

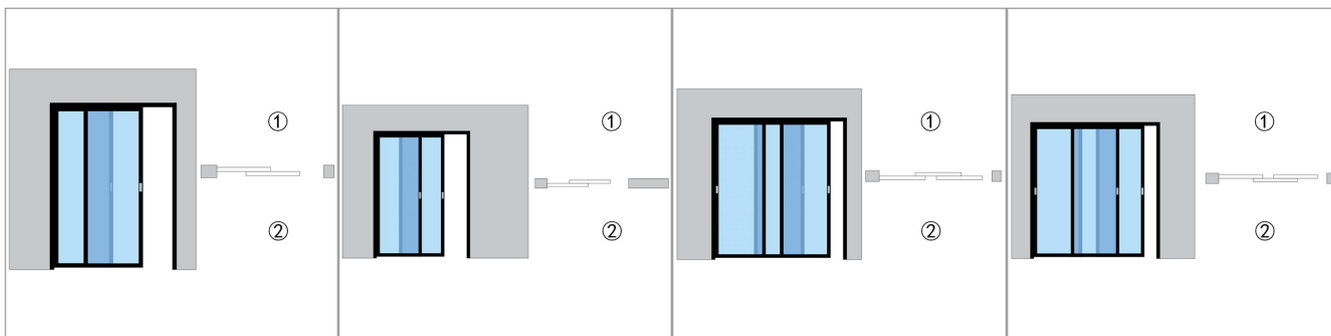


P3=2 porta de correr de articulação de carris

FS1=Porta simples fixa mais porta deslizante simples

FS2 = 2 calhas e 4 painéis de portas, a folha da porta do meio está dentro de casa

FS3=2 calhas, 4 painéis de porta + sentido inverso

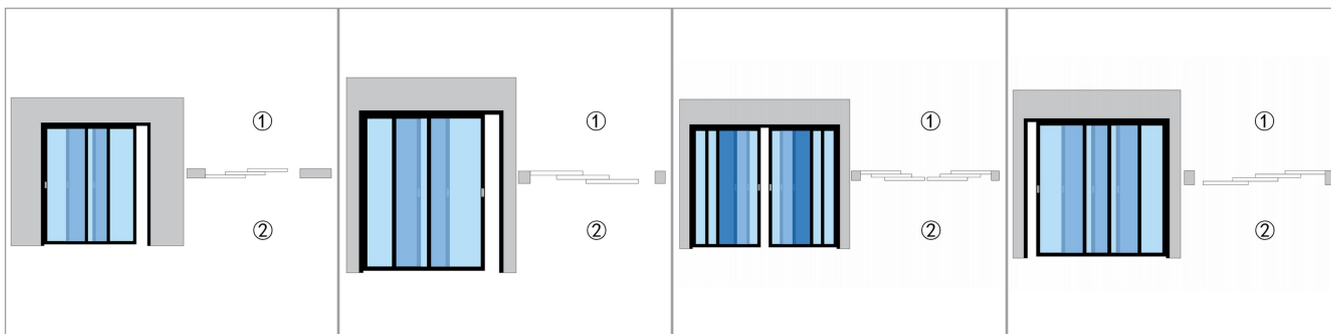


DS1=2 carris 2 folhas, a folha direita da porta está do lado de fora

DS2 = 2 carris, 2 folhas, folha esquerda no exterior

TS1=2 calhas e 3 portas, a porta do meio é interna

TS2=2 calhas e 3 portas, a porta do meio está do lado de fora

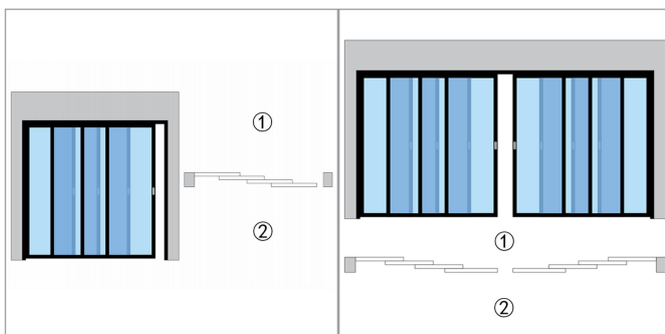


LS1=3 portas de ligação + porta exterior esquerda

LS2=3 Porta ligada O fecho da porta direita está do lado de fora

LS3=3 articulação 6 folhas da porta e abertura no sentido contrário

BFS1=4 portas articulação porta esquerda porta exterior



Ligação BFS2=4 4 portas, o fecho da porta direita está do lado de fora

BFS3=4 liga 8 portas inversas