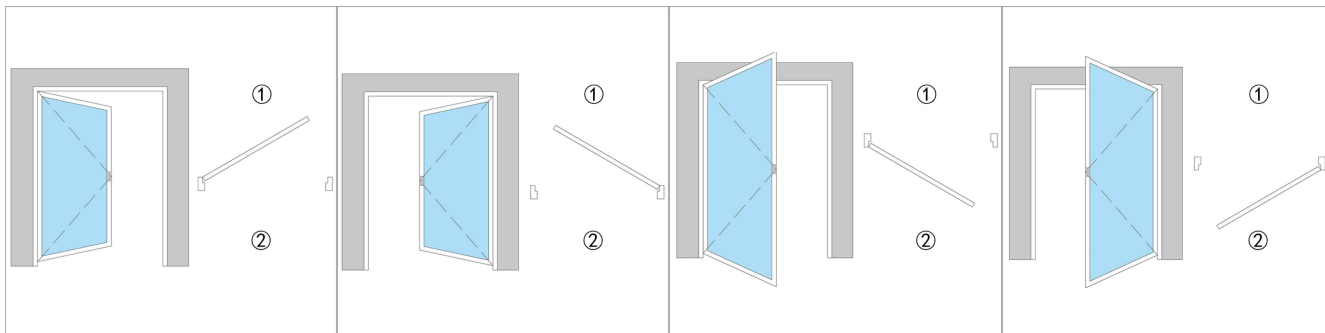


Tipo de puerta única

1- Habitación interior; 2- Habitación exterior.

Al confirmar la dirección, se utiliza por defecto la forma de abrir la puerta cuando se está en el exterior y se necesita entrar en la habitación. En el caso de la puerta doble desigual, si la puerta estrecha no suele estar abierta, se puede fijar con un cerrojo. La puerta pequeña se puede abrir cuando sea necesario.



A1 = Giro hacia adentro del bloqueo derecho

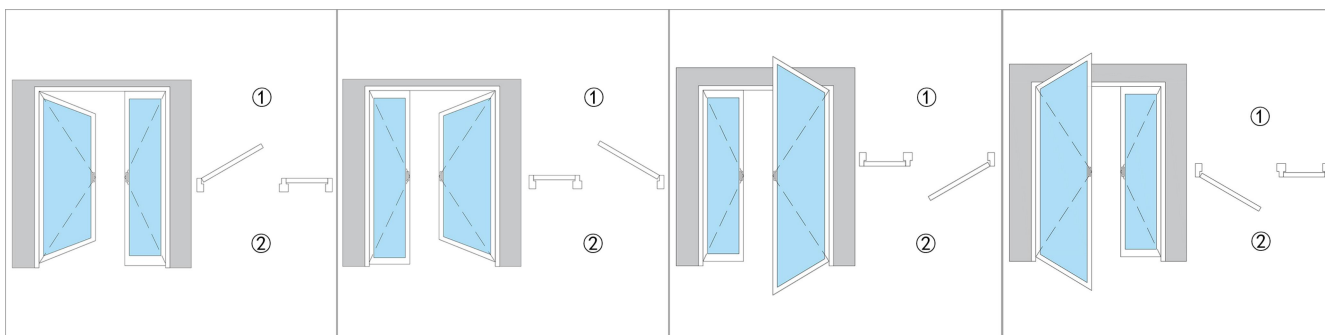
A2=Bloqueo izquierdo hacia adentro

A3 = Bloqueo a la derecha abatible hacia afuera

A4 = Oscilación con bloqueo izquierdo

Tipo puerta doble desigual.

1- Habitación interior; 2- Habitación exterior. Al confirmar la dirección, se utiliza por defecto la forma de abrir la puerta cuando se está en el exterior y se necesita entrar en la habitación. En el caso de la puerta doble desigual, si la puerta estrecha no suele estar abierta, se puede fijar con un cerrojo. La puerta pequeña se puede abrir cuando sea necesario.



B1 = Giro hacia adentro activo hacia la izquierda

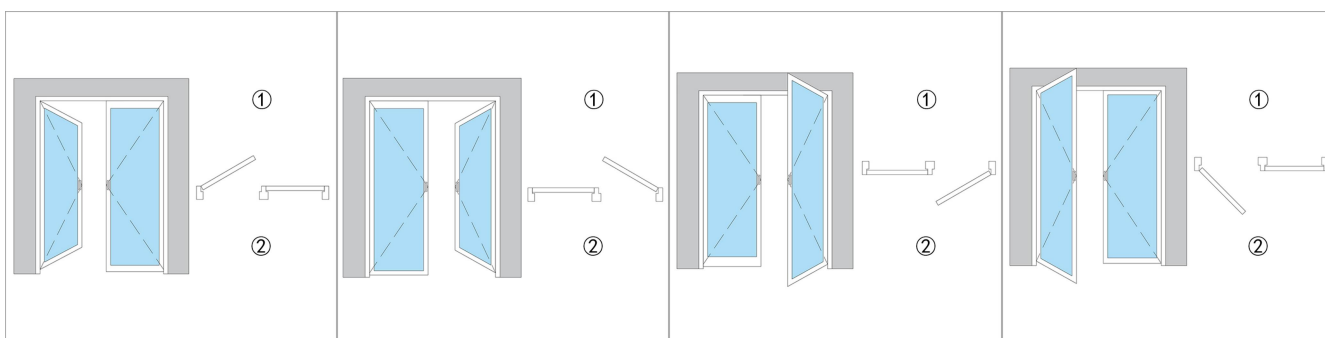
B2 = Oscilación hacia adentro activa hacia la derecha

B3 = movimiento hacia afuera activo hacia la derecha

B4=Outswing activo izquierdo

Tipo de puerta doble

1-Habitación interior; 2-Habitación exterior. Al confirmar la dirección, se utiliza por defecto el método de apertura de la puerta cuando se está en el exterior y se necesita entrar en la habitación. En el caso de la puerta doble, las hojas que no se abren con frecuencia tendrán pestillos fijos.



C1 = oscilación activa hacia adentro a la izquierda

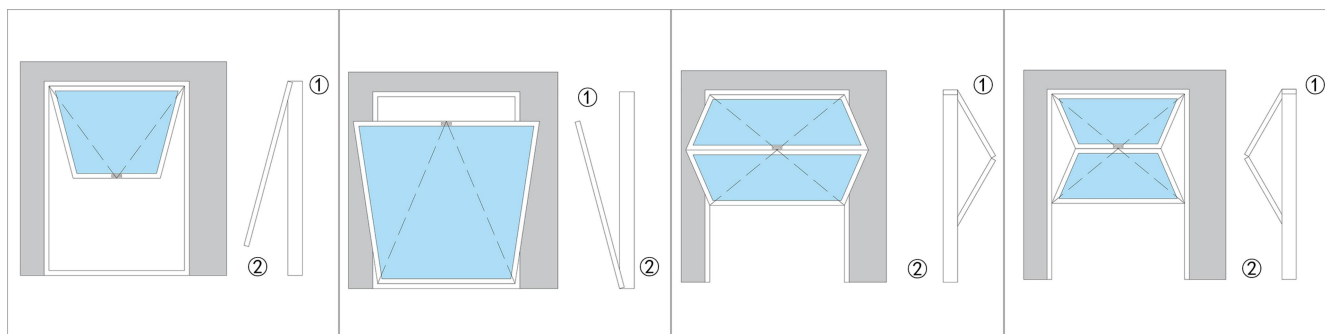
C2 = Oscilación hacia adentro activa hacia la derecha

C3 = movimiento hacia afuera activo hacia la derecha

C4 = Oscilación hacia afuera activa hacia la izquierda

Método de apertura de ventana de aleación de aluminio

1-Habitación interior; 2-Habitación exterior.

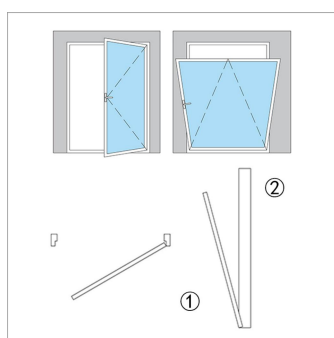


W1=Empuje la ventana hacia afuera

W2=colgado bajo

W3=Plegable interior hacia arriba y hacia abajo

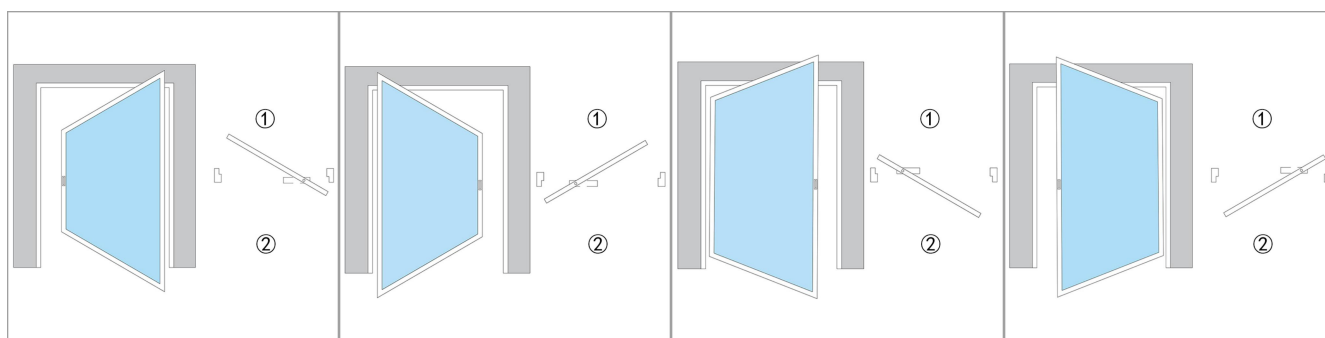
W4=Se puede plegar hacia arriba y hacia abajo en el exterior



W5 = rotación de inclinación de aleación de aluminio

Método de apertura de puerta pivotante

1-Habitación interior; 2-Habitación exterior Al confirmar la dirección, asumimos que usted se encuentra afuera y necesita ingresar a la habitación en dirección a la puerta.

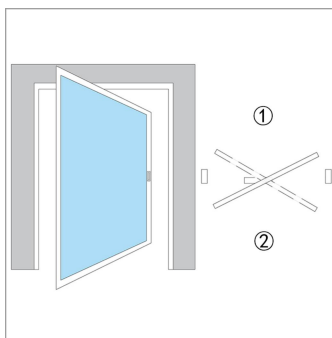


PD1=bloqueo a la derecha, giro hacia adentro

PD2=Bloqueado hacia la izquierda, girar hacia adentro

PD3=bloqueo a la derecha, giro hacia afuera

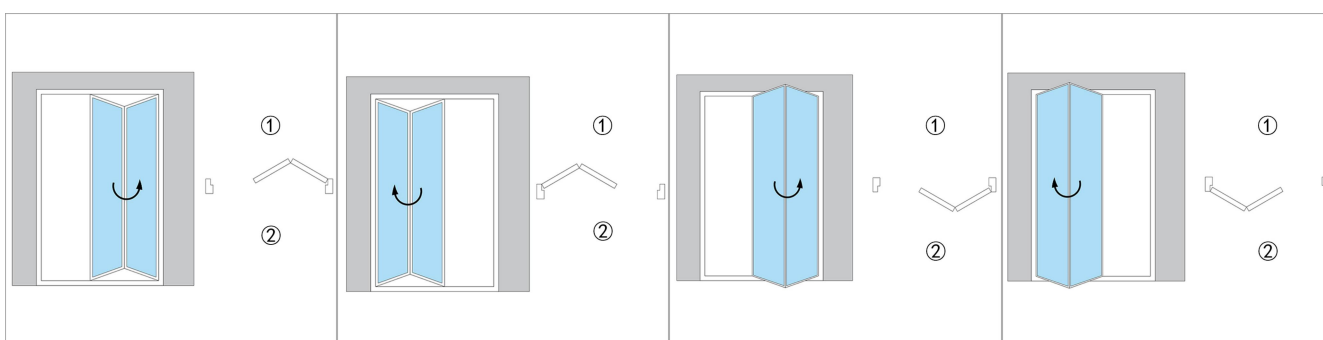
PD4=Bloqueado a la izquierda, girar hacia afuera



PD5=Bisagra de piso medio de estructura plana

Método de apertura de puerta plegable de aleación de aluminio

1-Habitación interior; 2-Habitación exterior

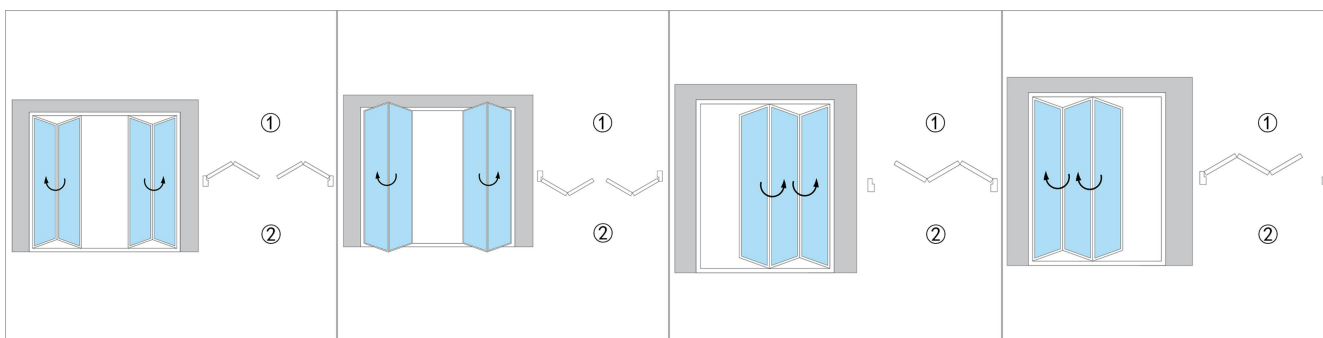


F1=Doblar la segunda pieza interior hacia la derecha

F2=doblar la segunda pieza interior hacia la izquierda

F3=El segundo exterior se pliega hacia la derecha

F4=Exterior 2 Pliegue hacia la izquierda

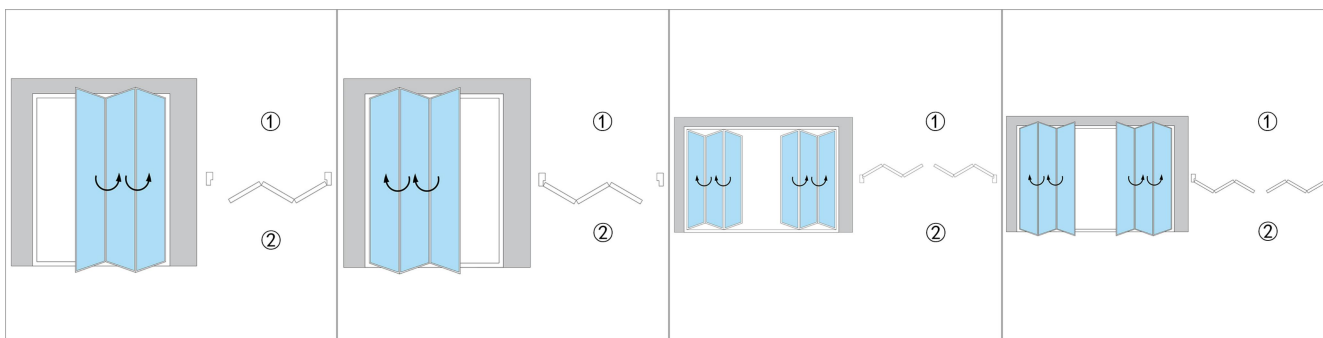


F5=Pliegue doble interior en direcciones opuestas

F6 = Doble2 exterior: plegado en dirección opuesta

F7=Tres pliegues interiores hacia la derecha

F8=Tres pliegues interiores hacia la izquierda

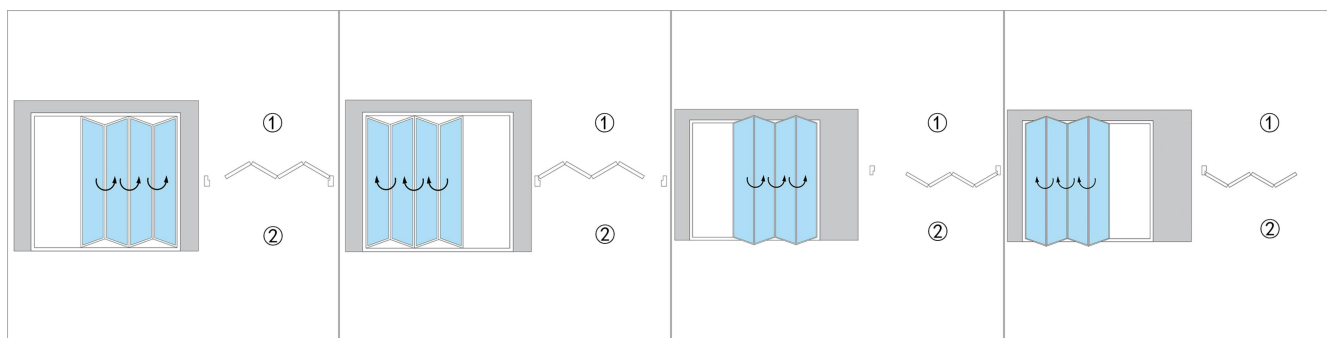


F9=Doblar el exterior hacia la derecha 3 veces

F10=Exterior 3 - Plegable hacia el lado izquierdo

F11=Doble triple en el interior, en sentido opuesto

F12=Doblar los lados exteriores en 3 veces, en la dirección opuesta



F13=Doblar el lado interior 4 veces hacia la derecha

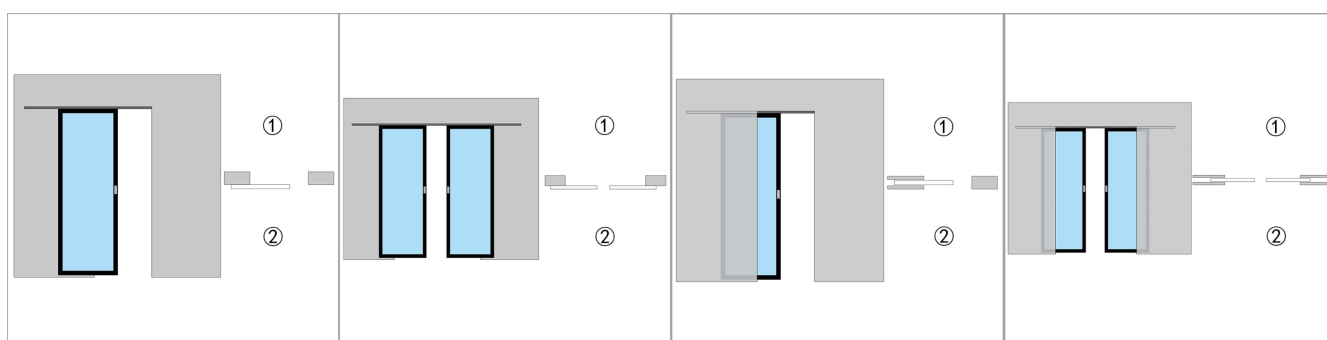
F14=Doblar el lado interior 4 veces hacia la izquierda

F15 = doblar el exterior 4 veces hacia la derecha

F16 = doblar el exterior 4 veces hacia la izquierda

Método de apertura de puerta corrediza de aleación de aluminio

1-Habitación interior; 2-Habitación exterior

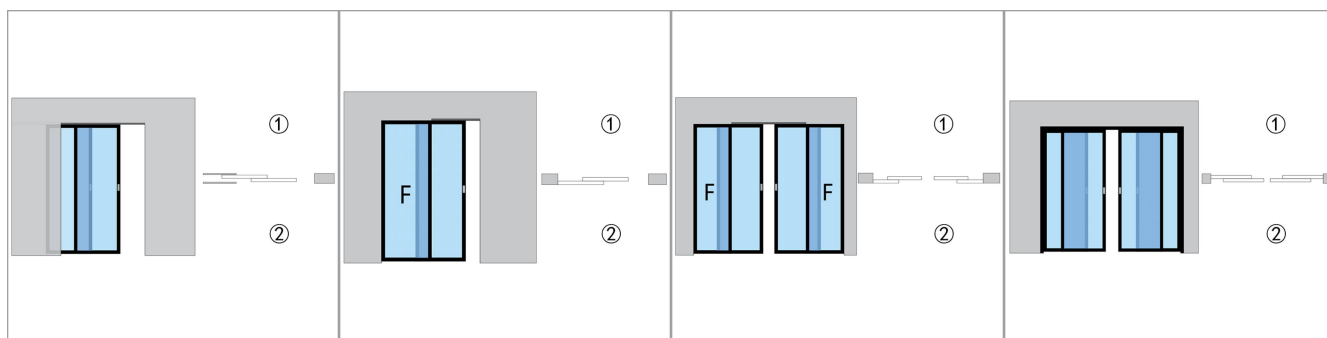


S1=Puerta corredera simple

S2=puerta de varillaje inverso externo monorraíl

P1=Puerta empotrada corrediza unidireccional

P2=Puerta empotrada doble inversa de riel simple

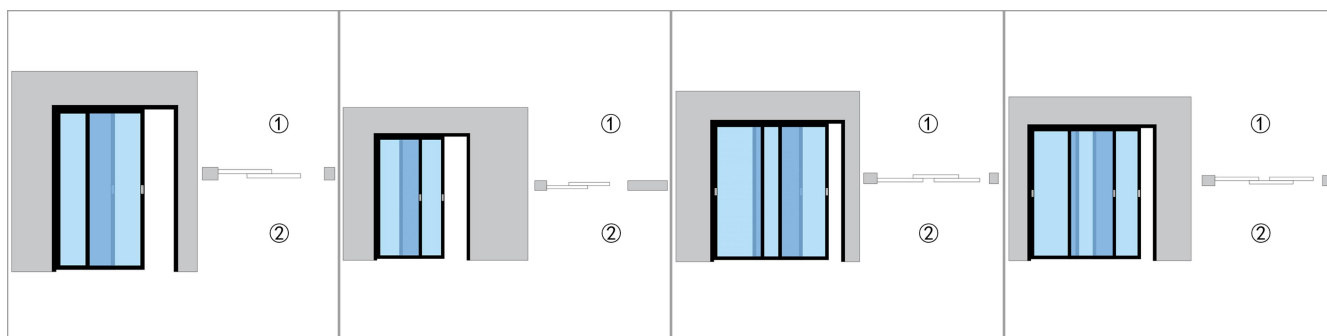


P3=Puerta corrediza con varillaje de 2 carriles

FS1=Puerta simple fija más puerta simple corredera

FS2 = 2 pistas, 4 puertas, la puerta del medio está en el interior

FS3=2 pistas 4 paneles + dirección inversa

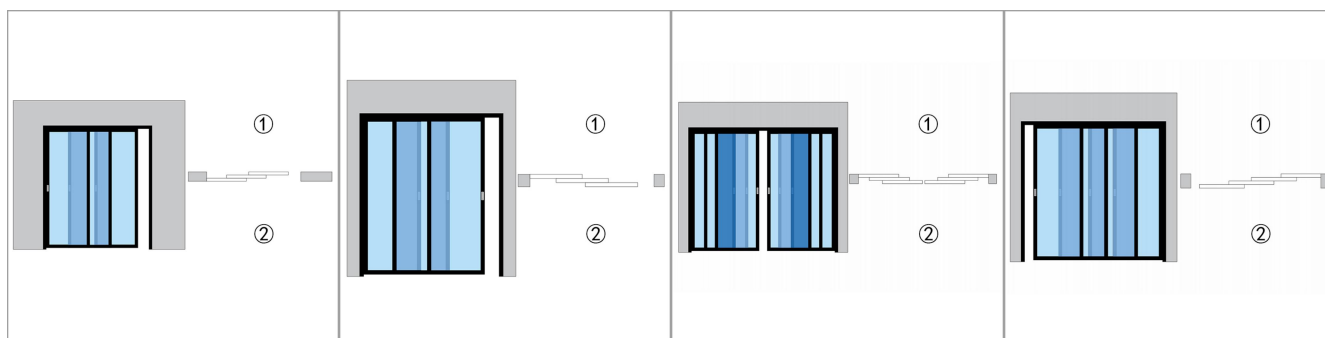


DS1 = 2 vías, 2 puertas, hoja de puerta derecha en el exterior

DS2 = 2 vías, 2 puertas, hoja de puerta izquierda en el exterior

TS1=2 pistas y 3 puertas, la puerta del medio está en el interior

TS2 = 2 pistas y 3 puertas, la puerta del medio está afuera

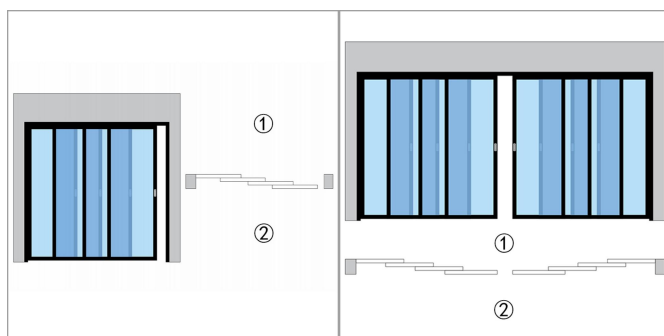


LS1=3 puerta de enlace+puerta exterior de puerta izquierda

LS2=3 Puerta vinculada El pestillo de la puerta derecha está afuera

LS3=3 varillaje 6 puertas y apertura en dirección inversa

BFS1=4 puerta de varillaje, puerta exterior de puerta izquierda



BFS2=4 varillaje 4 puertas, el pestillo de la puerta derecha está en el exterior

BFS3=4 varillaje 8 puertas sentido inverso