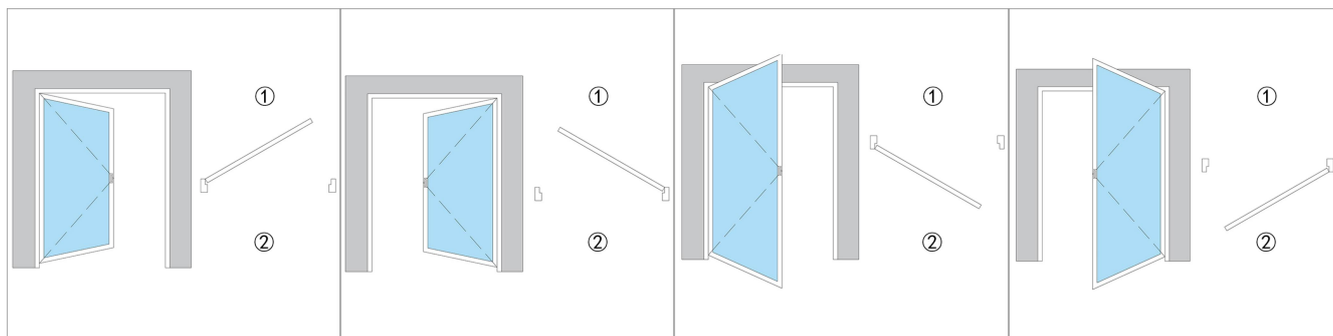


Type de porte simple

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

Lors de la confirmation de l'itinéraire, nous appliquons par défaut la méthode d'ouverture de la porte lorsque vous êtes à l'extérieur et devez entrer dans la pièce.



A1 = Verrouillage intérieur à droite

A2 = verrouillage à gauche vers l'intérieur

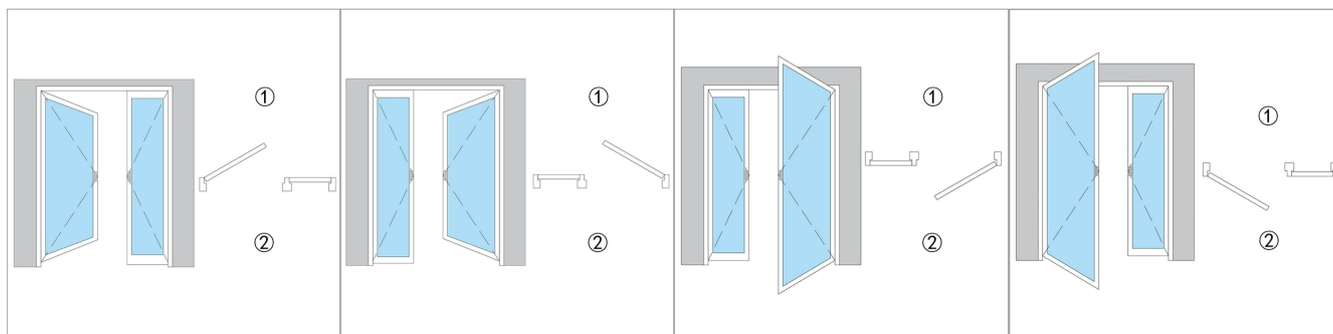
A3 = swing de verrouillage à droite

A4 = swing de verrouillage à gauche

Portes doubles de différentes tailles

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

Lors de la confirmation du sens d'ouverture, la porte est ouverte par défaut lorsque vous êtes à l'extérieur et que vous devez entrer dans la pièce. Pour les portes doubles inégales, lorsque la porte étroite n'est pas normalement ouverte, elle peut être verrouillée avec un verrou. La petite porte peut être ouverte si nécessaire.



B1 = inswing actif gauche

B2 = inswing actif à droite

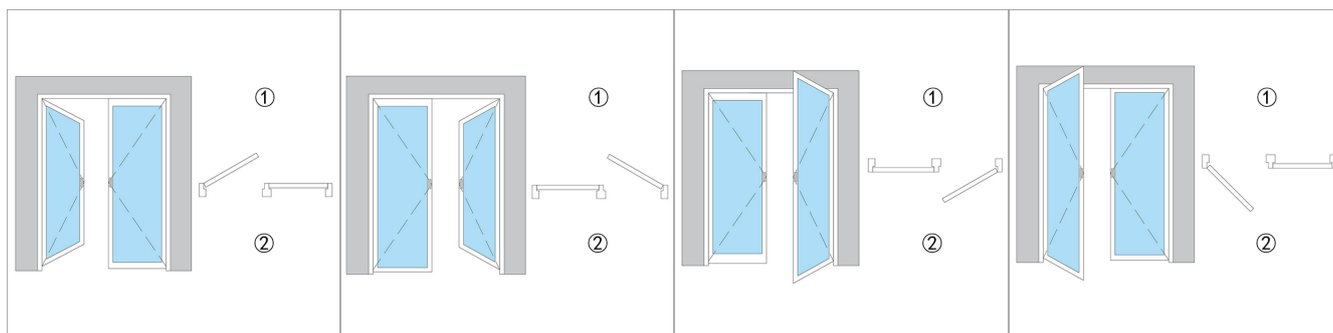
B3 = swing extérieur actif à droite

B4 = swing extérieur actif gauche

Type de porte double inégale

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

Lors de la confirmation de la direction, nous appliquons par défaut la direction d'ouverture de la porte lorsque vous êtes à l'extérieur et devez entrer dans la pièce. Pour les portes doubles, les loquets des battants qui ne s'ouvrent pas souvent seront fixes.



C1 = inswing actif gauche

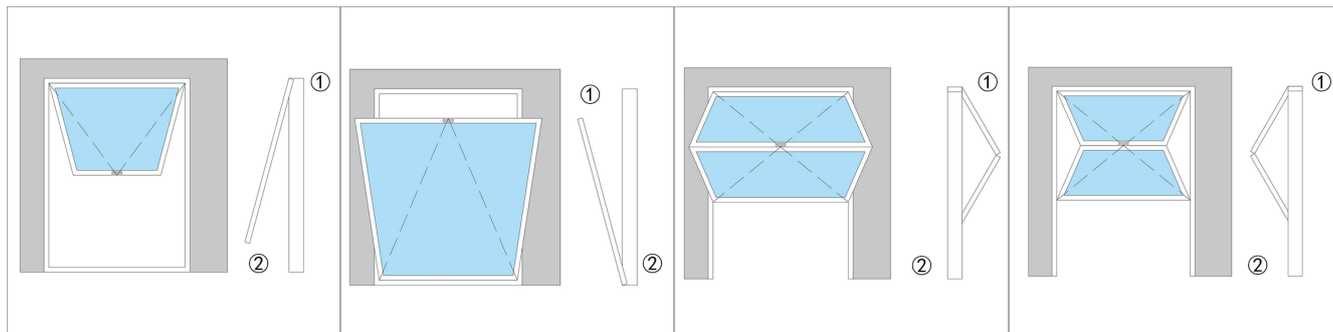
C2 = inswing actif droit

C3 = swing extérieur actif à droite

C4 = swing extérieur actif gauche

Méthode d'ouverture de fenêtre en alliage d'aluminium

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

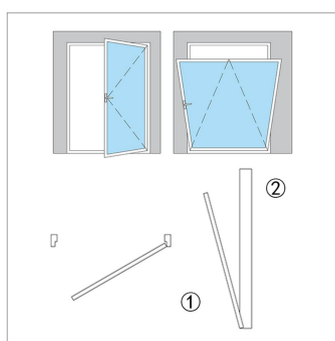


W1 = pousser la fenêtre vers le haut

W2=pendaison inférieure

W3=pliage intérieur vers le haut et vers le bas

W4 = extérieur pliant vers le haut et vers le bas

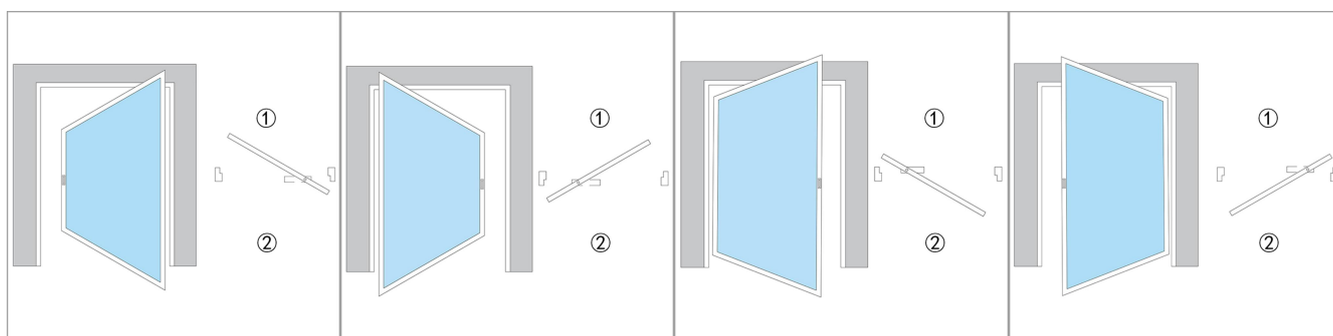


W5 = Rotation et inclinaison en alliage d'aluminium

Méthode d'ouverture de la porte pivotante

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

Lors de la confirmation de la direction, nous utilisons par défaut la manière dont vous ouvrez la porte lorsque vous vous trouvez à l'extérieur et devez entrer dans la pièce.

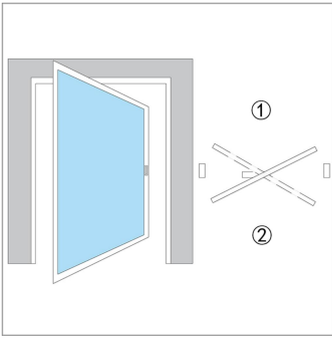


PD1=verrouillage à droite vers l'intérieur

PD2 = verrouillage à gauche vers l'intérieur

PD3 = swing de verrouillage à droite

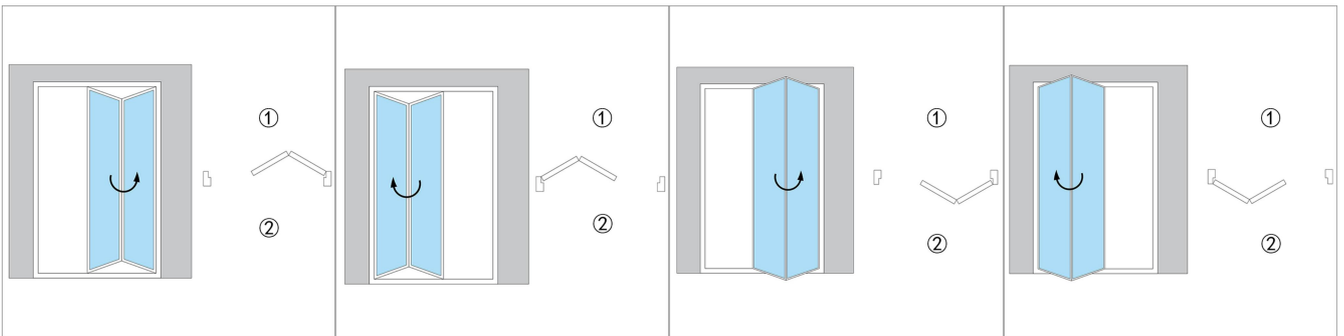
PD4 = swing de verrouillage à gauche



PD5 = Charnière de plancher intermédiaire à cadre plat

Méthode d'ouverture de porte pliante en alliage d'aluminium

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

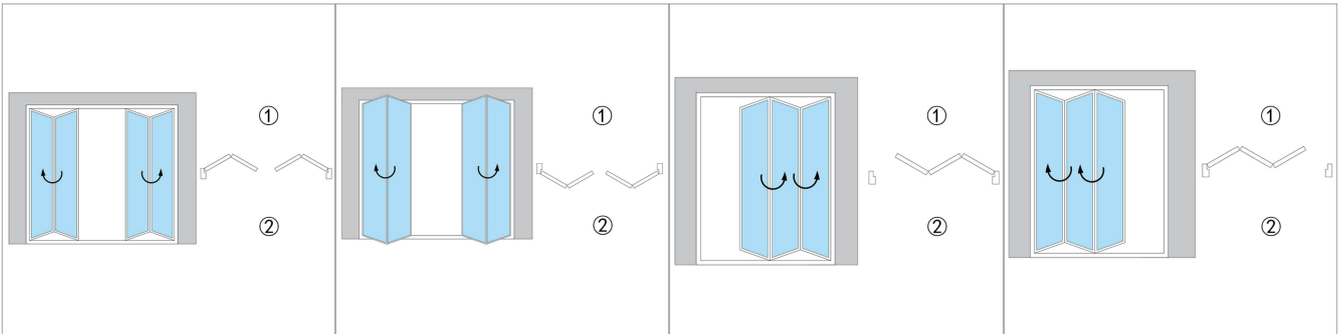


F1=Intérieur 2 fois plié vers la droite

F2 = Intérieur 2 fois plié vers la gauche

F3 = extérieur 2 plis vers la droite

F4=Extérieur 2 plis vers la gauche

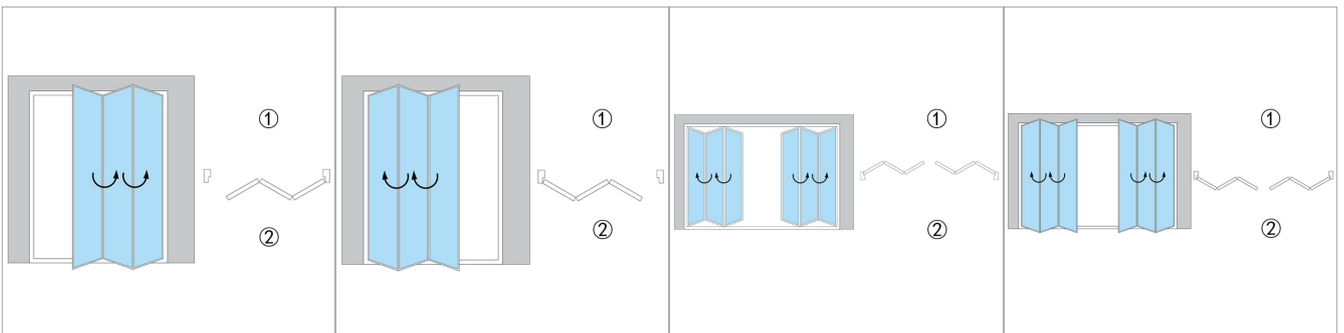


F5 = Intérieur double pli 2 fois dans des directions opposées

F6=Double 2 extérieur - Pliage dans le sens opposé

F7=Intérieur 3 plis vers la droite

F8=Intérieur 3 plis vers la gauche

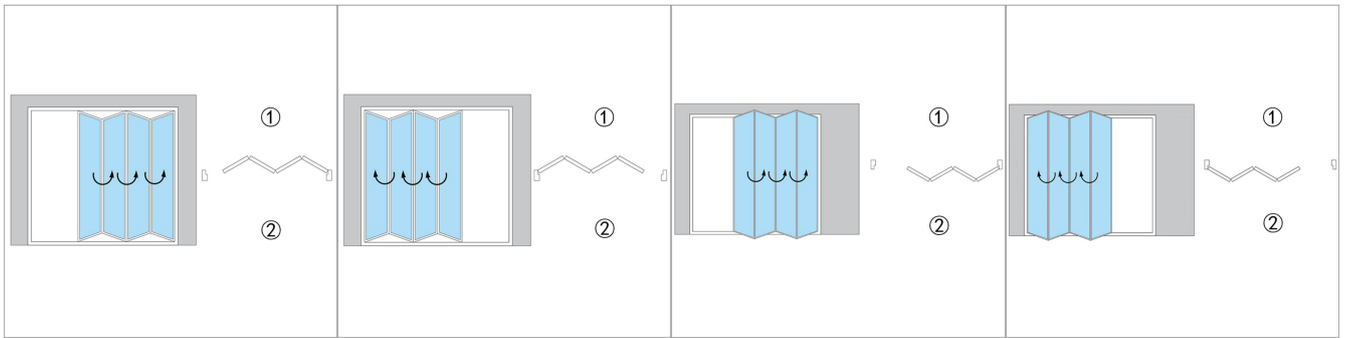


F9=Extérieur 3 plis vers la droite

F10=Extérieur 3 - Pliage vers la gauche

F11=Le double intérieur se plie en 3 fois dans le sens opposé

F12=Double 3 plis extérieurs dans le sens inverse



F13=Plier le côté intérieur 4 fois vers la droite

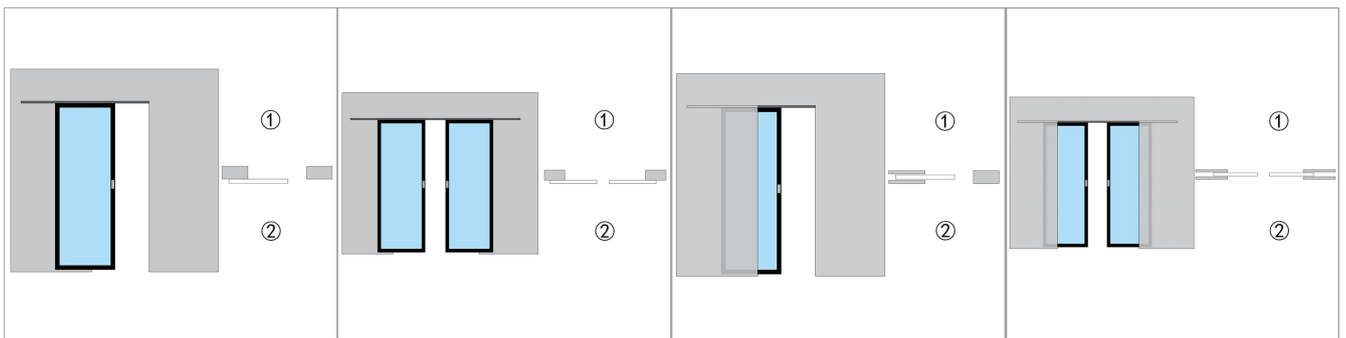
F14=Intérieur 4 plis vers la gauche

F15=Côté extérieur 4 plié vers la droite

F16=Côté extérieur 4 plié vers la gauche

Méthode d'ouverture de porte coulissante en alliage d'aluminium

1 - Pièce intérieure ; 2 - Pièce extérieure.

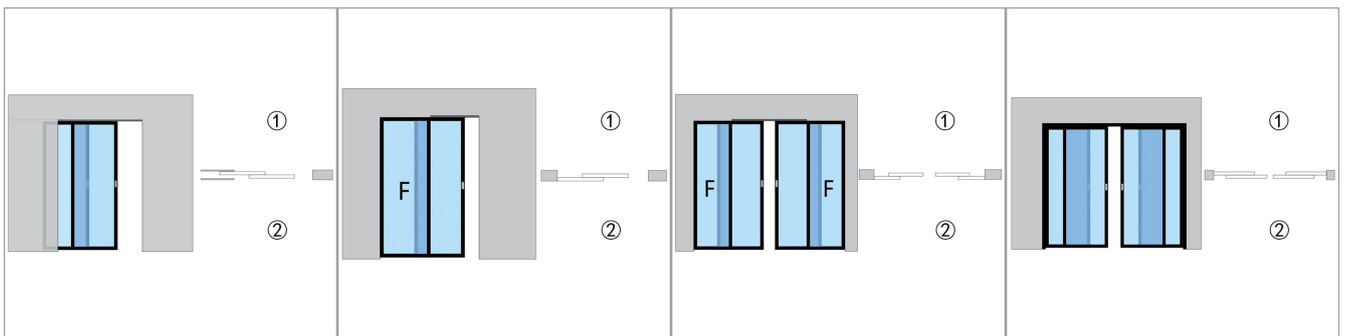


S1=Porte coulissante simple

S2 = Porte à tringlerie externe monorail dans différentes directions

P1=Porte coulissante simple à galandage

P2=Porte escamotable inversée à rail unique

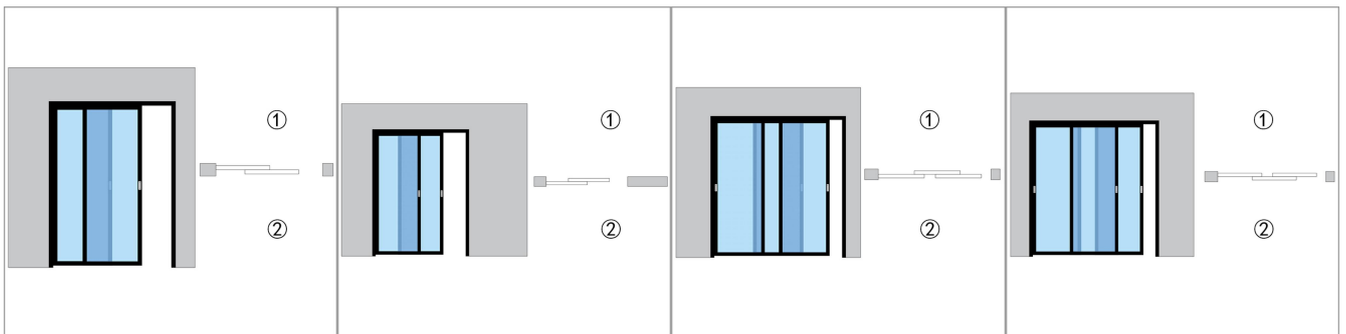


P3=porte escamotable à 2 voies

FS1 = porte fixe simple plus porte coulissante simple

FS2 = 2 pistes, 4 portes, la porte du milieu est à l'intérieur

FS3=2 rails, 4 panneaux de porte + sens inverse

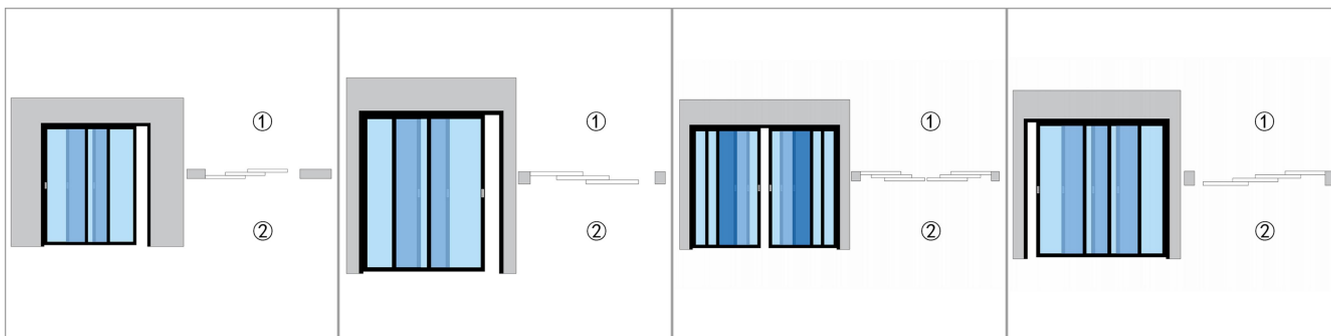


DS1=2 rails 2 portes, la porte droite est à l'extérieur

DS2=2 rails 2 portes, la porte gauche est à l'extérieur

TS1=2 rails et 3 portes, la porte du milieu est à l'intérieur

TS2=2 pistes et 3 portes, la porte du milieu est à l'extérieur

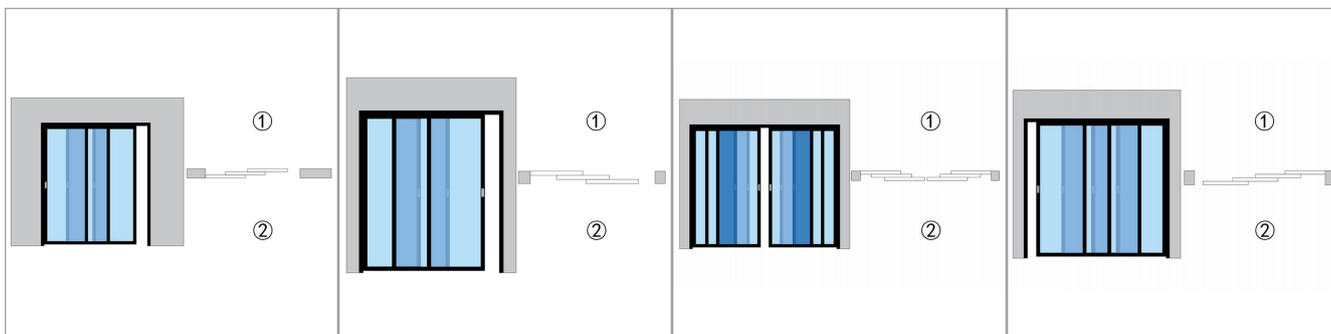


DS1=2 rails 2 portes, la porte droite est à l'extérieur

DS2=2 rails 2 portes, la porte gauche est à l'extérieur

TS1=2 rails et 3 portes, la porte du milieu est à l'intérieur

TS2=2 pistes et 3 portes, la porte du milieu est à l'extérieur

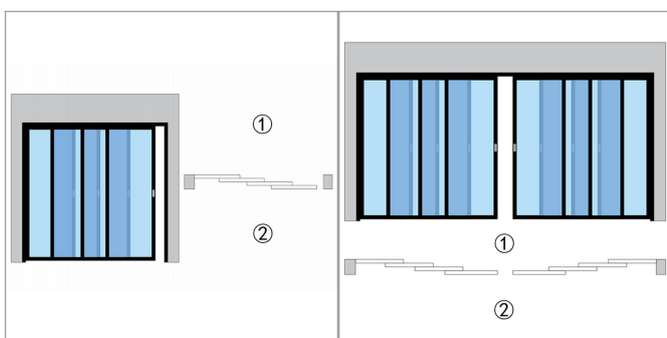


LS1=3 portes de liaison + porte extérieure gauche

LS2=3 Porte liée Le loquet de la porte droite est à l'extérieur

LS3=3 liaisons 6 portes et ouverture inversée

BFS1=4 tringlerie 4 portes porte gauche porte extérieure



BFS2=4 tringlerie 4 portes, le loquet de la porte droite est à l'extérieur

BFS3=4 tringlerie 8 portes en sens inverse