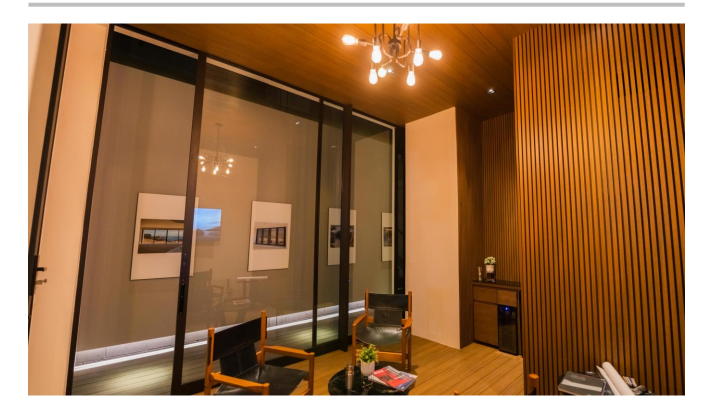
# ForView 17

200 500 635

#### Puerta Corredera

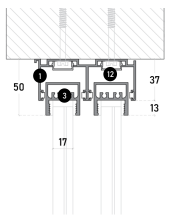


El sistema corredizo permite acceder a una amplia vista panorámica, con distintas configuraciones de hojas y aperturas. Su diseño minimalista permite embutir el marco en el piso sin generar un cambio de nivel, el cual al realizar una transición entre dos espacios pasa desapercibido al tacto, y a su vez, se puede guardar las hojas en un cajón de muro, permitiendo despejar completamente el espacio.

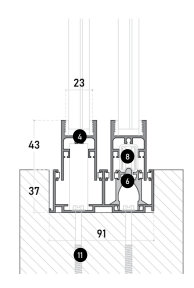
De igual forma cuenta con soluciones anticiclónicas, contemplando la configuración de los refuerzos y dimensiones del elemento, su facilidad de movimiento es posible debido a que los rodamientos son de acero inoxidable fabricados en ForView.

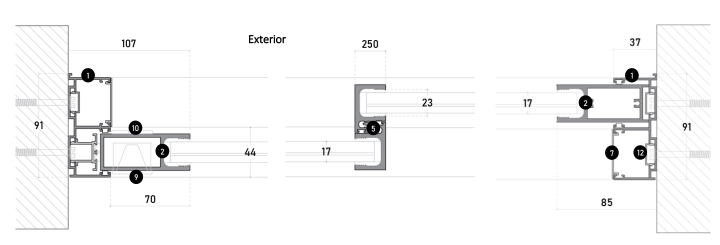
El diseño arquitectónico minimalista de los canceles permiten ocultar de la vista la tornillería, al igual que sellar completamente los cristales, con espesores anodizados para los perfiles desde 20 micras. Todas estas características aportan elegancia, robustez y practicidad a estas soluciones de puertas corredizas.

- Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- Zoclo minimalista
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- Tirador fagal
- 10 Chapa
- Tapcon hexagonal
- Tapa Cubre pijas



Exterior





Longitud máxima 1200mm

Altura máxima 3200mm

Espesor máximo de cristal 17mm

Permeabilidad al aire Clase 3

Permeabilidad al agua Clase 5A

Resistencia al viento Clase B3

Prestaciones térmicas 0,71 (W/M2k)

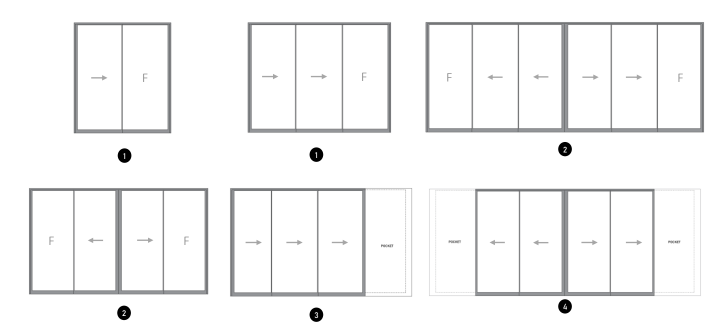
Prestaciones acústicas 31(-2; -4) dB

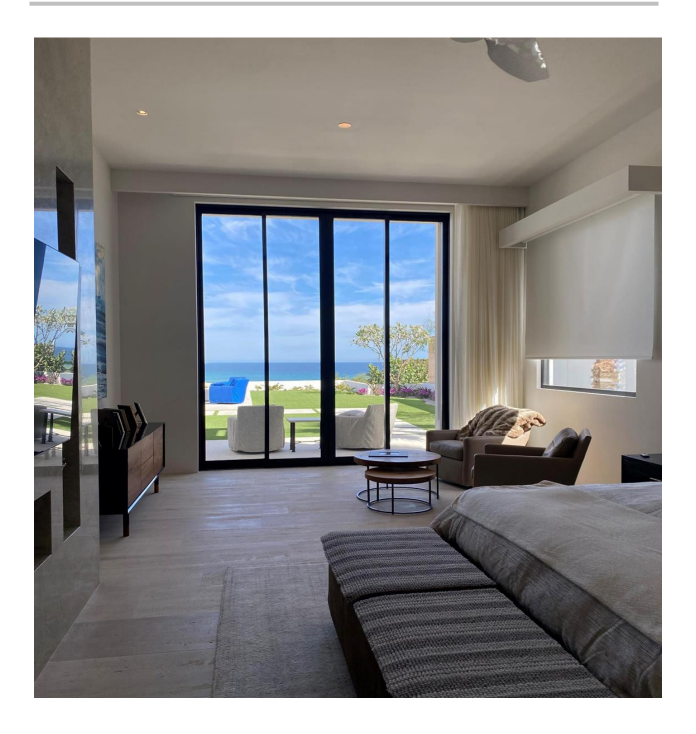
#### Tipologías

1 Cierre lateral

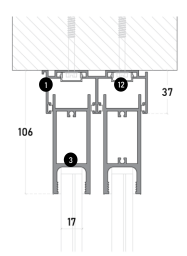
2 Cierre central

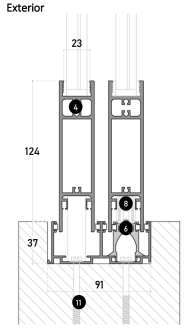
3 Pocket cierre lateral

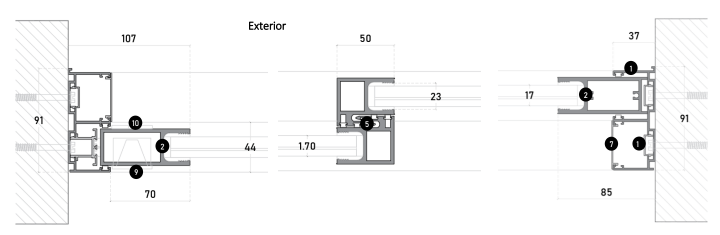




- Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal
- 4 Zoclo monumental
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- Tirador fagal
- 10 Chapa
- Tapcon hexagonal
- Tapa Cubre pijas







Longitud máxima 1600mm

Altura máxima 4000mm

Espesor máximo de cristal 17mm

Permeabilidad al aire Clase 4

Permeabilidad al agua Clase 5A

Resistencia al viento Clase B4

Prestaciones térmicas 0,71 (W/M2k)

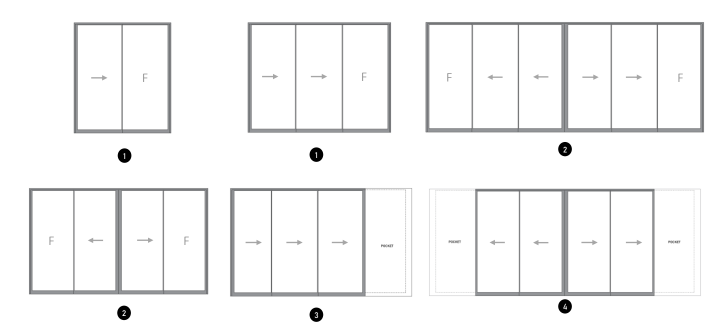
Prestaciones acústicas 31(-2; -4) dB

#### **Tipologías**

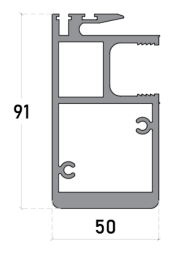
1 Cierre lateral

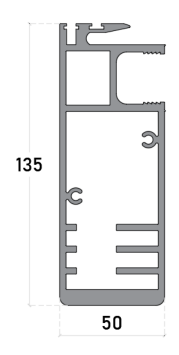
2 Cierre central

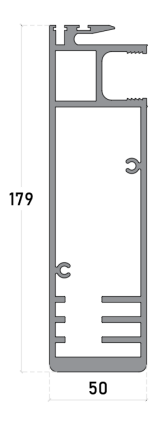
3 Pocket cierre lateral



## Traslapes Refuerzo / 500







### ① Traslape 23/500/2

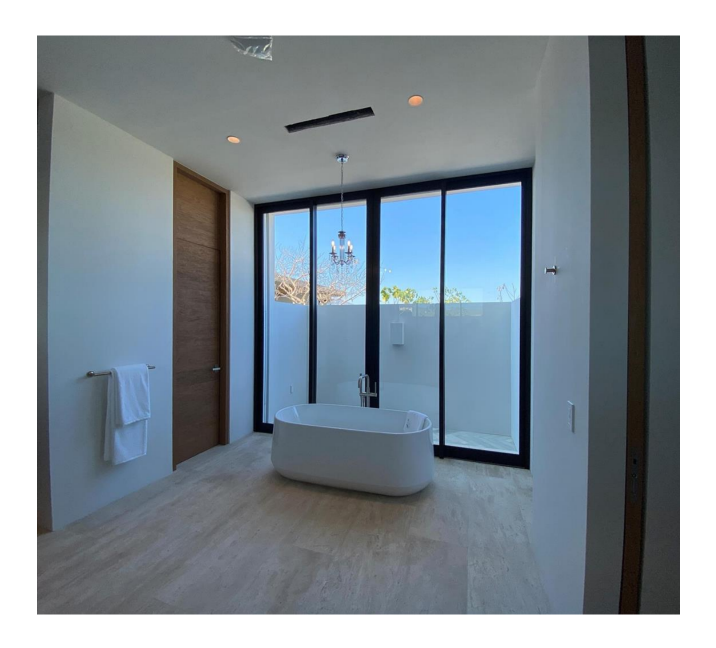
Área (cm2)	12.9957
Aleación	6063
Kg/m	3.589
Inercia (cm4)	123.30

#### ② Traslape 23/500/3

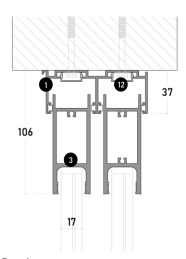
Área (cm2)	17.8591
Aleación	6063
Kg/m	4.902
Inercia (cm4)	380.29

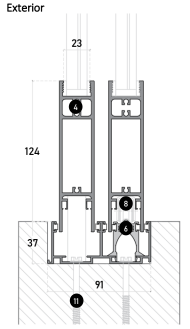
#### ③ Traslape 23/500/4

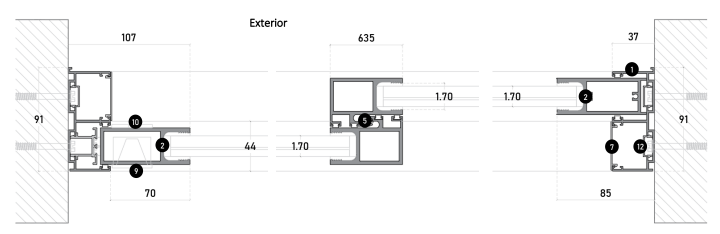
Área (cm2)	20.4726
Aleación	6063
Kg/m	5.607
Inercia (cm4)	793.99



- Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal
- 4 Zoclo monumental
- 5 Traslape
- 6 Riel
- Tapa marco
- 8 Rodamiento
- Tirador fagal
- 10 Chapa
- Tapcon hexagonal
- Tapa Cubre pijas







Longitud máxima 1200mm

Altura máxima 3200mm

Espesor máximo de cristal 17mm

Permeabilidad al aire Clase 3

Permeabilidad al agua Clase 5A

Resistencia al viento Clase B3

Prestaciones térmicas 0,71 (W/M2k)

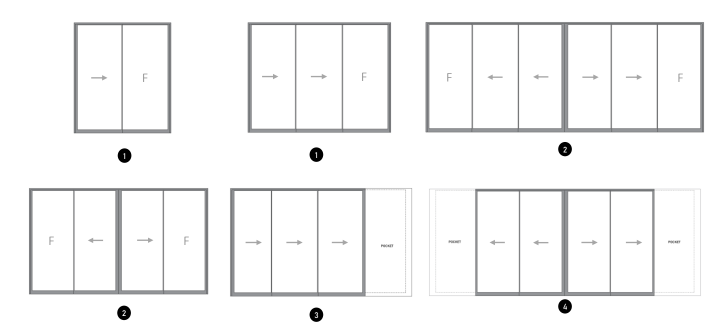
Prestaciones acústicas 31(-2; -4) dB

#### Tipologías

Cierre lateral

2 Cierre central

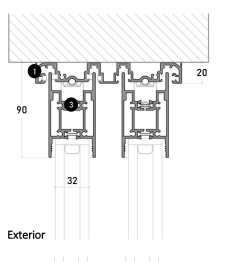
3 Pocket cierre lateral

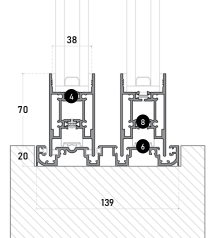


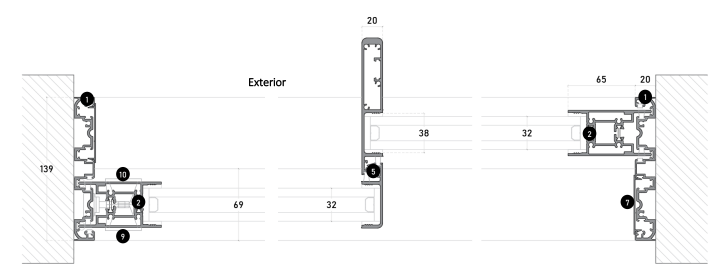
# ForView 38



- Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- 4 Zoclo minimalista
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- Tirador fagal
- 10 Chapa
- Tapcon hexagonal
- Tapa Cubre pijas







Longitud máxima 2000mm

Altura máxima 6000mm

Espesor máximo de cristal 38mm

Permeabilidad al aire Clase 4

Permeabilidad al agua Clase 7A

Resistencia al viento Clase B3

Prestaciones térmicas 0,85 (W/M2k)

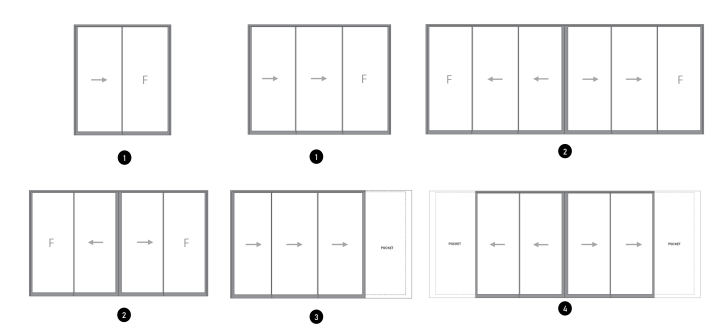
Prestaciones acústicas 38 (-2; -4) dB

#### Tipologías

1 Cierre lateral

2 Cierre central

3 Pocket cierre lateral



# 03

# ForView 54

#### Puerta Corredera

El sistema corredizo FV-54 diseñado para elementos monumentales cuyas dimensiones sobrepasan por mucho los estándares comerciales.

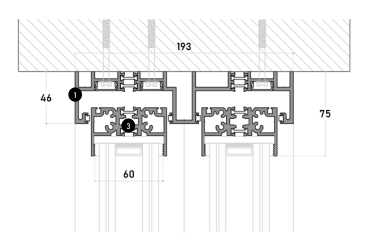
Con perfilería robusta permitiendo una vista limpia con un mínimo porcentaje de obstrucción y gran sensación en su operación, con la posibilidad de colocar distintas configuraciones de cristal llegando a ocupar un espesor máximo de 54mm, esto en conjunto con la ruptura de puente térmico lleva las prestaciones térmicas y acústicas al más alto nivel.

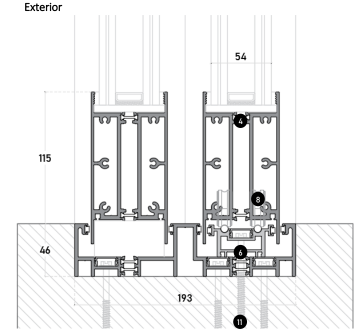
El diseño arquitectónico de los canceles permiten ocultar de la vista la tornillería, al igual que sellar completamente los cristales, con espesores anodizados para los perfiles desde 20 micras. Todas estas características aportan elegancia, robustez y practicidad a estas soluciones de puertas corredizas.

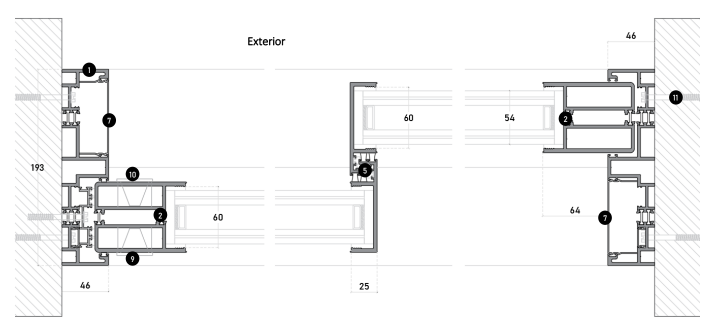




- Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- 4 Zoclo monumental
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- Tirador doble fagal
- 10 Chapa
- Tapcon hexagonal







Longitud máxima 2000mm

Altura máxima 6000mm

Espesor máximo de cristal 54mm

Permeabilidad al aire Clase 4

Permeabilidad al agua Clase 7A

Resistencia al viento Clase B3

Prestaciones térmicas 0,85 (W/M2k)

Prestaciones acústicas 38 (-2; -4) dB

#### Tipologías

1 Cierre lateral

2 Cierre central

3 Pocket cierre lateral

