

01

ForView 17

200

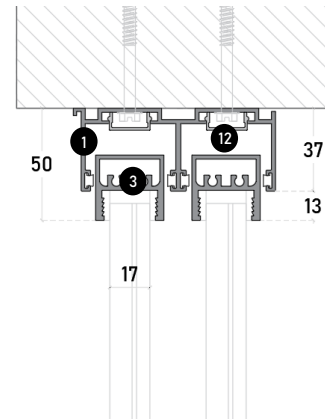
500

635

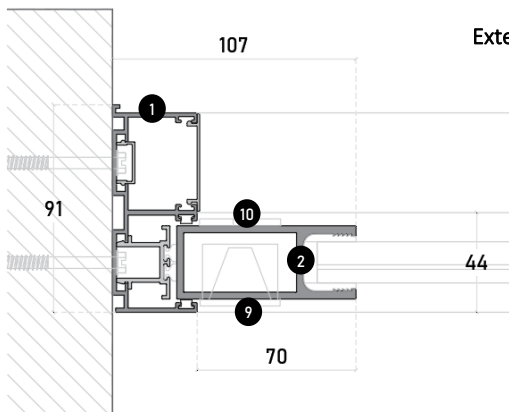
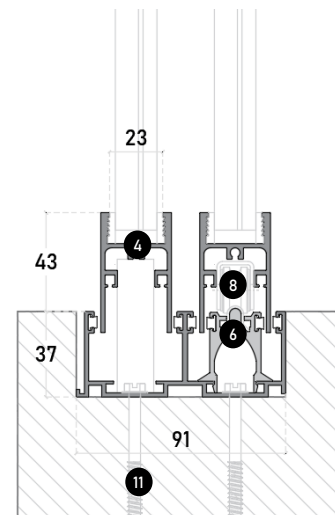


## Elementos del Sistema / 250

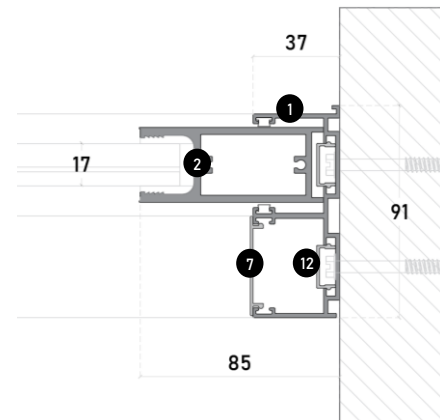
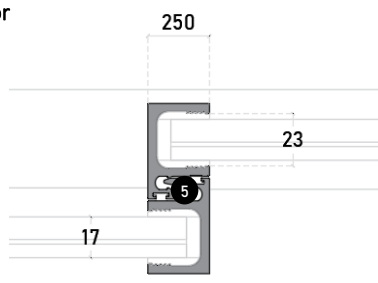
- 1 Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- 4 Zoclo minimalista
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- 9 Tirador fagal
- 10 Chapa
- 11 Tapcon hexagonal
- 12 Tapa Cubre pijas



Exterior



Exterior

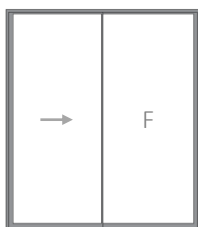


## Prestaciones del Sistema / 250

Longitud máxima	1200mm
Altura máxima	3200mm
Espesor máximo de cristal	17mm
Espesor de aluminio	4mm
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
- 4 Pocket cierre central



1



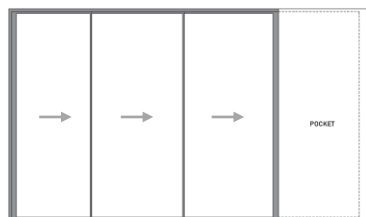
1



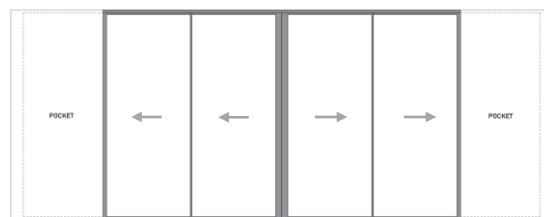
2



2



3

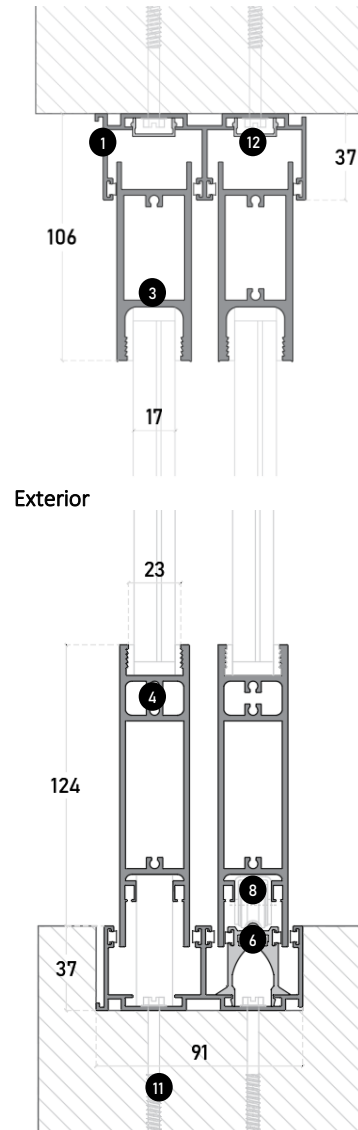


4

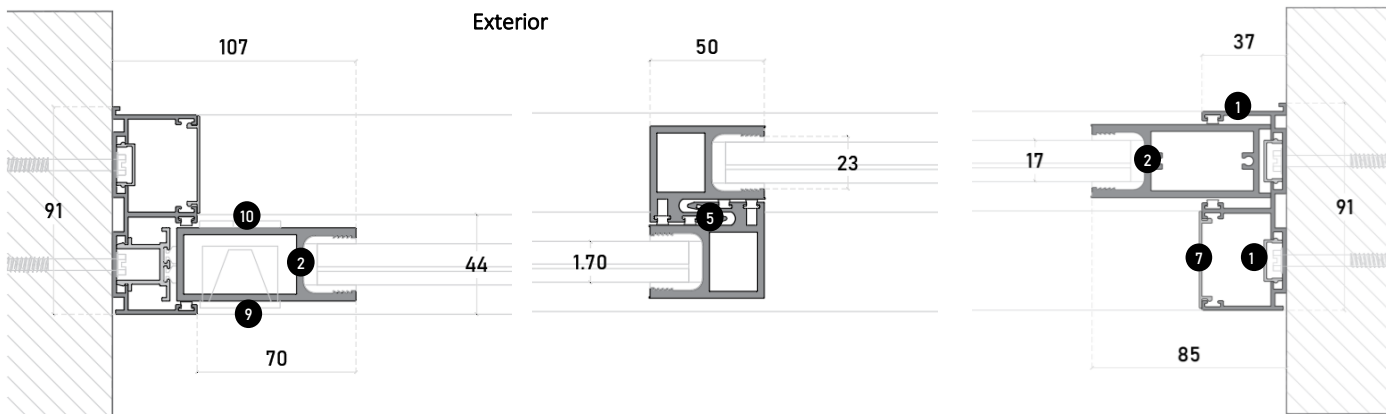


## Elementos del Sistema / 500

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



Exterior



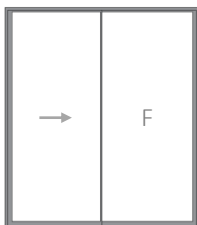
Exterior

## Prestaciones del Sistema / 500

Longitud máxima	1600mm
Altura máxima	4000mm
Espesor máximo de cristal	17mm
Espesor de aluminio	4-7mm
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

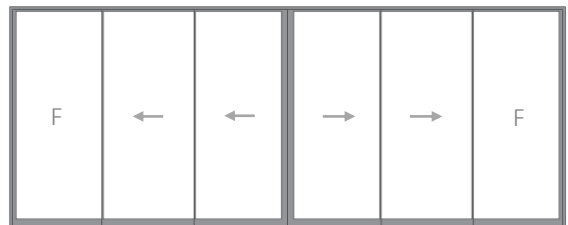
- ❶ Cierre lateral
- ❷ Cierre central
- ❸ Pocket cierre lateral
- ❹ Pocket cierre central



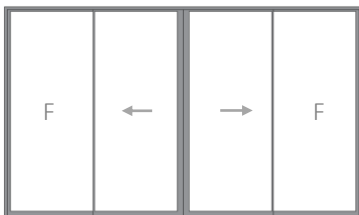
❶



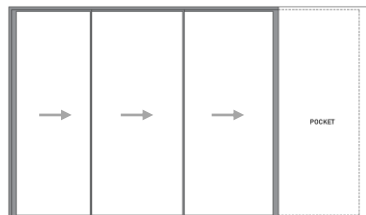
❶



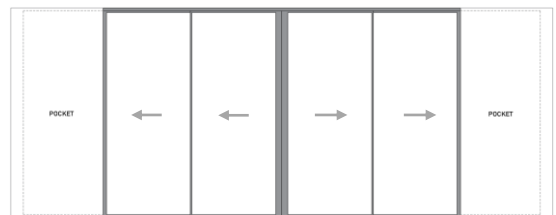
❷



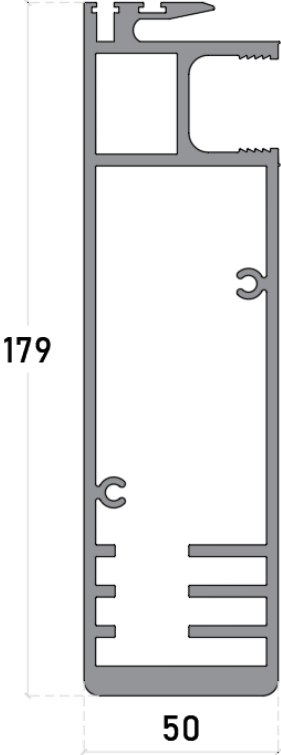
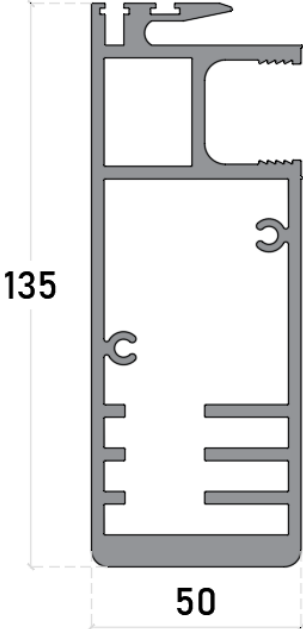
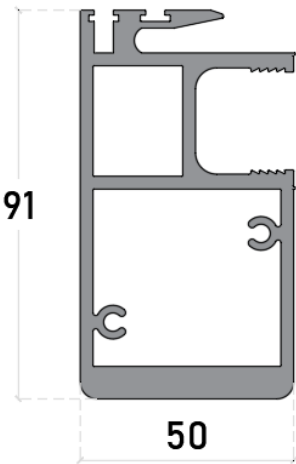
❷



❸



❹



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

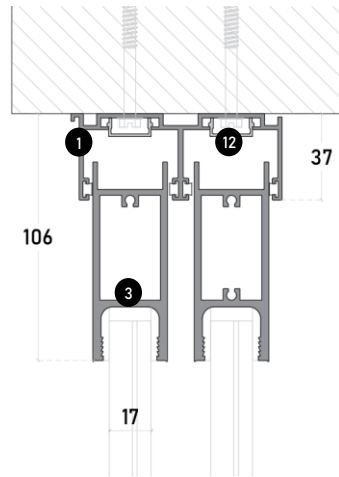
Área (cm2)	20.4726
Aleación	6063
Kg/m	5.607
Inercia (cm4)	793.99



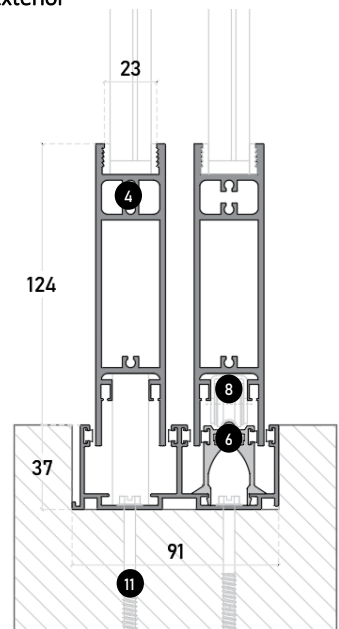


## Elementos del Sistema / 635

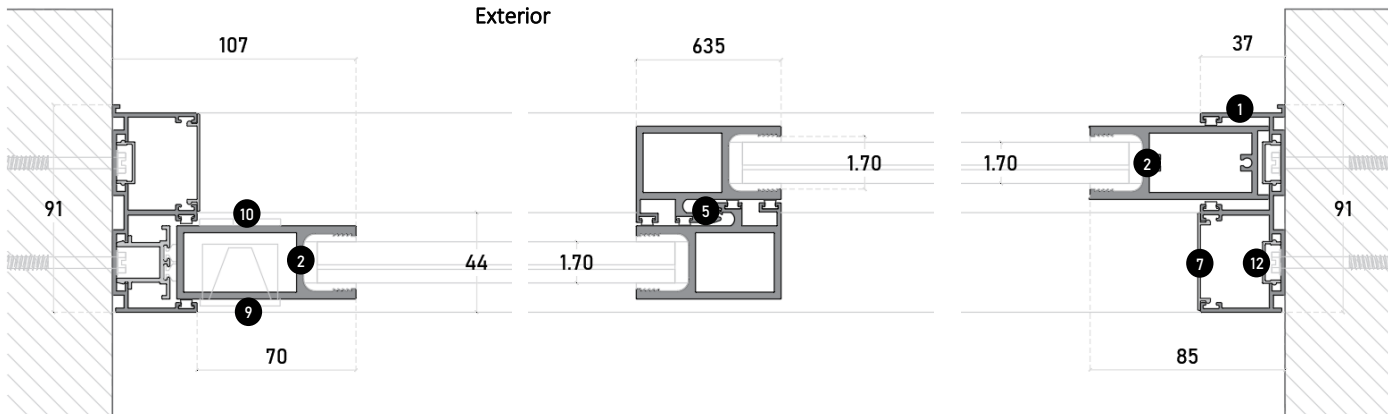
- 1 Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal
- 4 Zoclo monumental
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- 9 Tirador fagal
- 10 Chapa
- 11 Tapcon hexagonal
- 12 Tapa Cubre pijas



Exterior



Exterior

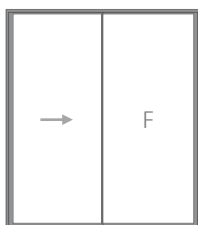


## Prestaciones del Sistema / 635

Longitud máxima	1200mm
Altura máxima	3200mm
Espesor máximo de cristal	17mm
Espesor de aluminio	4mm
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

- ❶ Cierre lateral
- ❷ Cierre central
- ❸ Pocket cierre lateral
- ❹ Pocket cierre central



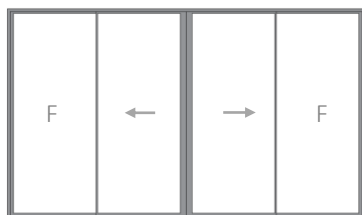
❶



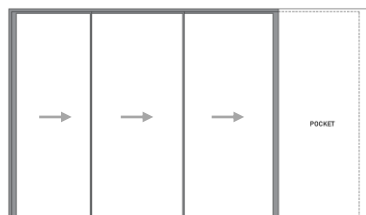
❶



❷



❷



❸



❹

02

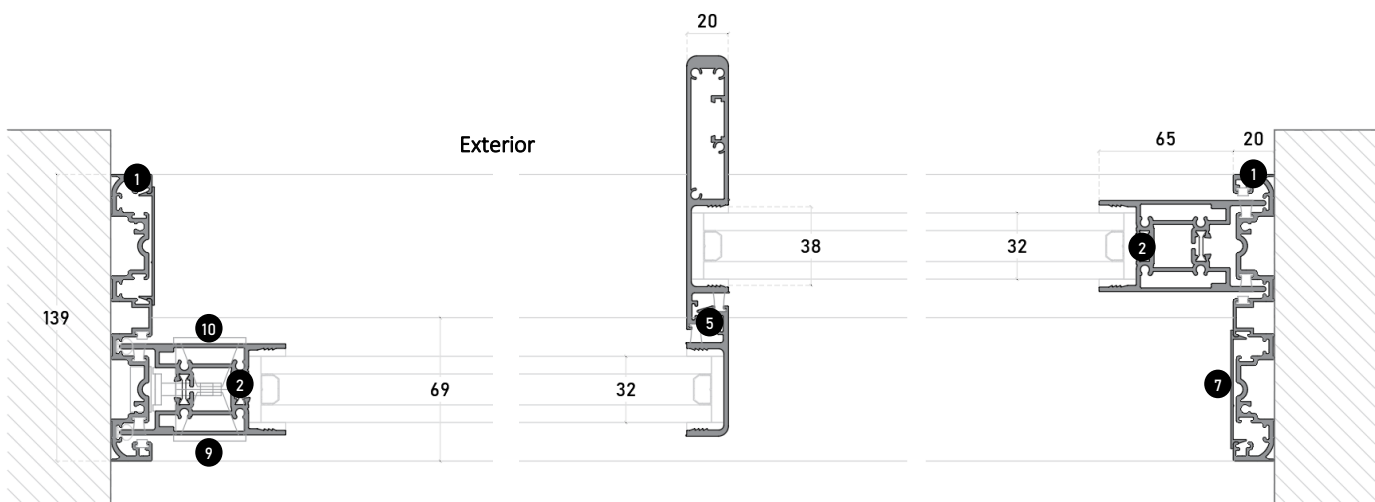
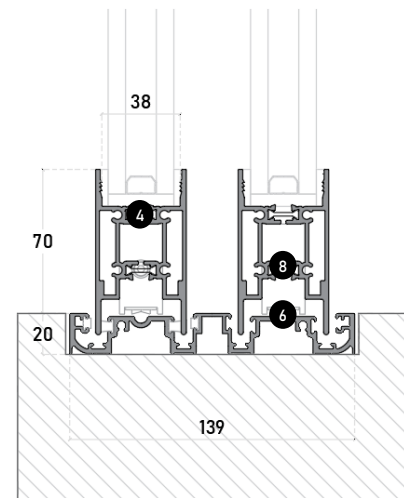
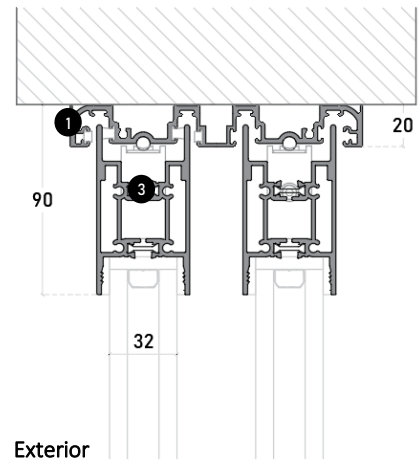
**ForView 38**

200



## Elementos del Sistema / 38

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

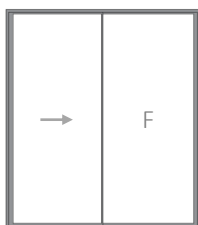


## Prestaciones del Sistema / 38

Longitud máxima	2000mm
Altura máxima	6000mm
Espesor máximo de cristal	38mm
Espesor de aluminio	4mm
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
- 4 Pocket cierre central



1



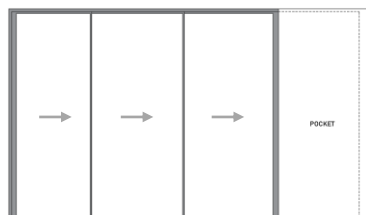
1



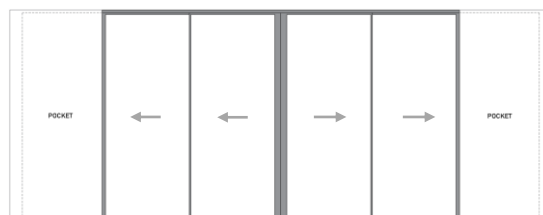
2



2



3



4

03

**ForView** 54

250



## Puerta Corredera

---

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

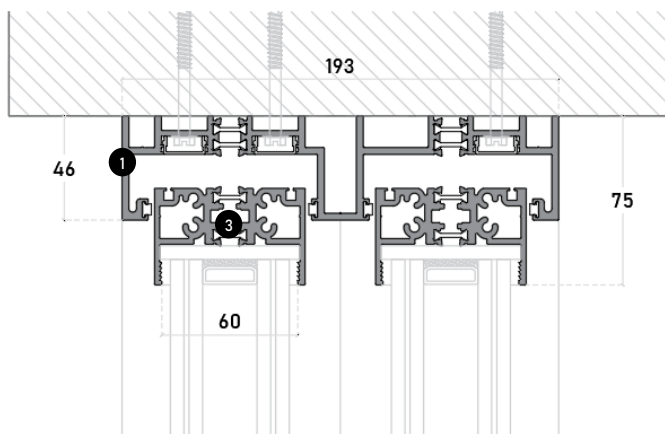
Con perfilería robusta permitiendo una vista limpia con un mínimo porcentaje de obstrucción y gran sensación en su operación, con la posibilidad de colocar distintas configuraciones de cristal llegando a ocupar un espesor máximo de 54mm, esto en conjunto con la ruptura de puente térmico lleva las prestaciones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

El diseño arquitectónico de los cancelos 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.

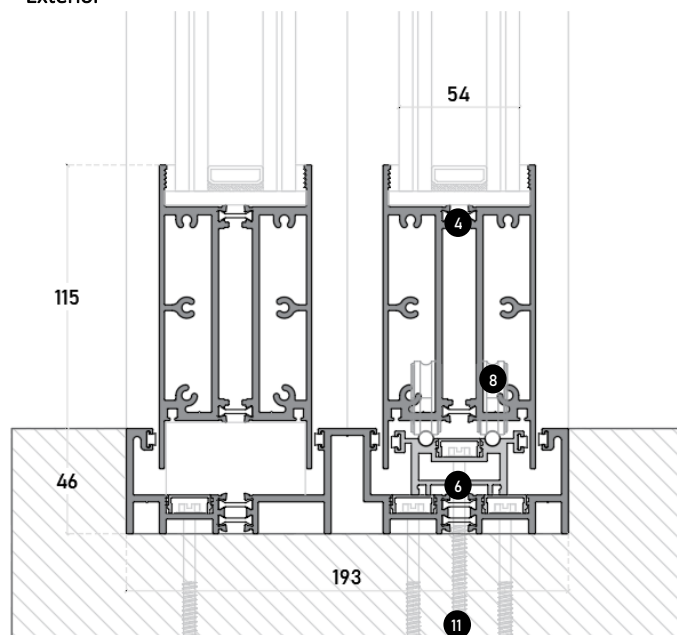


## Elementos del Sistema

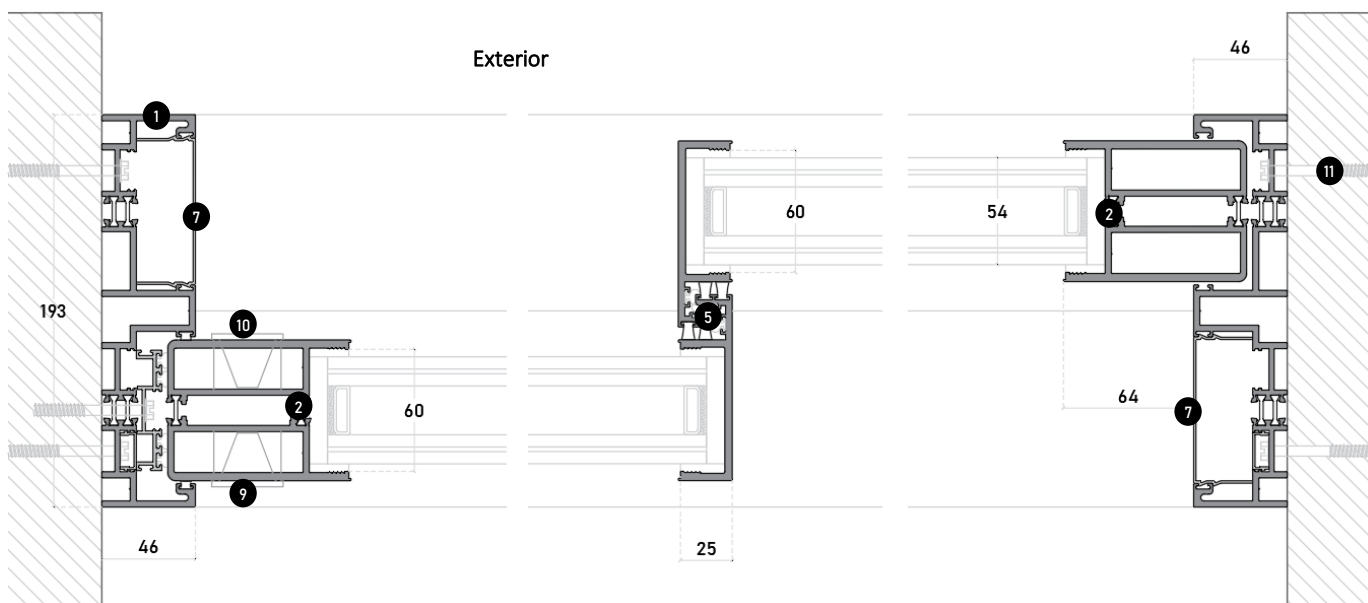
- 1 Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- 4 Zoclo monumental
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- 9 Tirador doble fagal
- 10 Chapa
- 11 Tapcon hexagonal



Exterior



Exterior

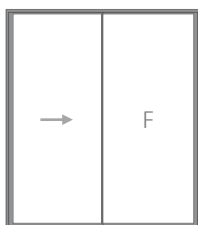


## Prestaciones del Sistema

Longitud máxima	2000mm
Altura máxima	6000mm
Espesor máximo de cristal	54mm
Espesor de aluminio	4-7mm
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
- 4 Pocket cierre central



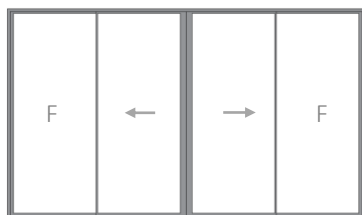
1



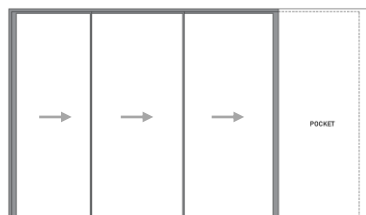
1



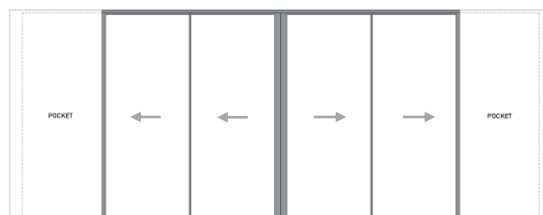
2



2



3



4

# 04

## Esencia

200



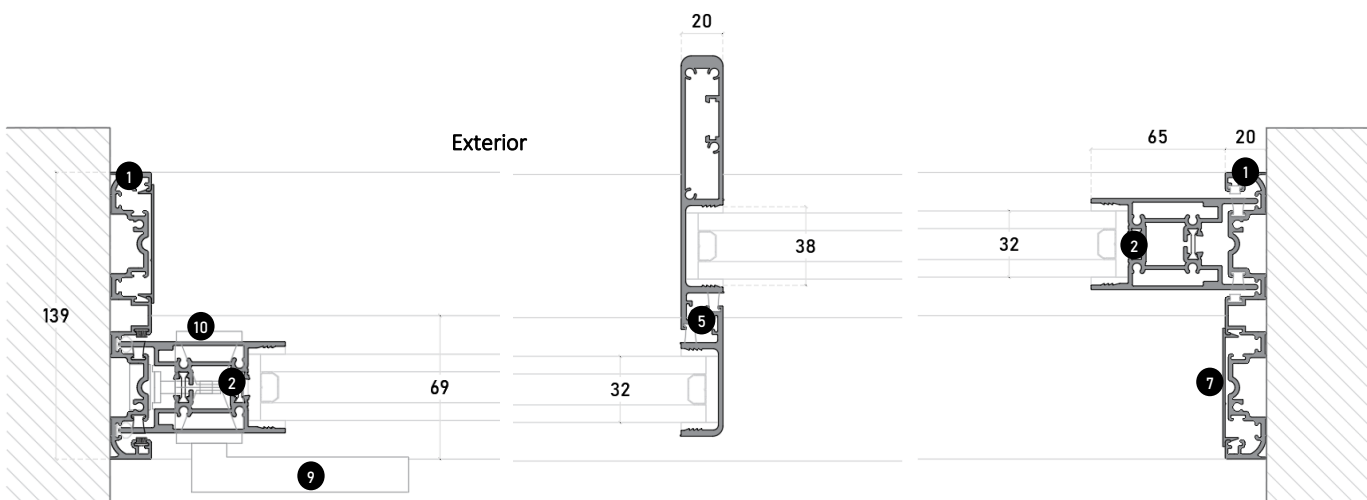
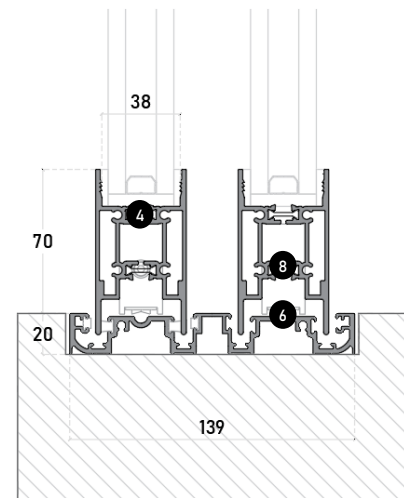
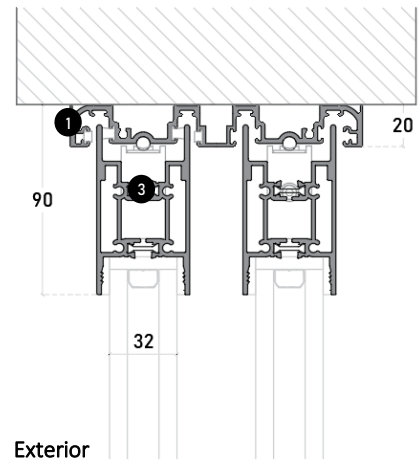
El sistema corredizo permite acceder a una amplia vista panorámica, con distintas configuraciones de hojas y aperturas. Su diseño minimalista permite embutir el marco en el piso sin generar un cambio de nivel, el cual al realizar una transición entre dos espacios pasa desapercibido al tacto, y a su vez,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

## Elementos del Sistema / Esencia

- 1 Marco principal
- 2 Cerco chapa
- 3 Cabezal minimalista
- 4 Zoclo minimalista
- 5 Traslape
- 6 Riel
- 7 Tapa marco
- 8 Rodamiento
- 9 Maneta
- 10 Chapa
- 11 Tapcon hexagonal
- 12 Tapa Cubre pijas

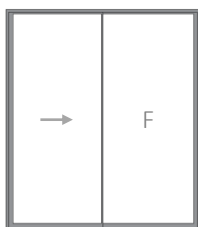


## Prestaciones del Sistema / Esencia

Longitud máxima	2200mm
Altura máxima	1850mm
Espesor máximo de cristal	38mm
Espesor de aluminio	4mm
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
- 4 Pocket cierre central



1



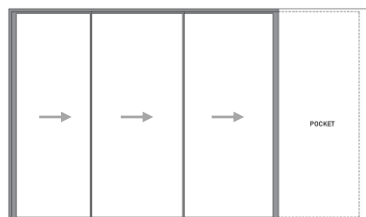
1



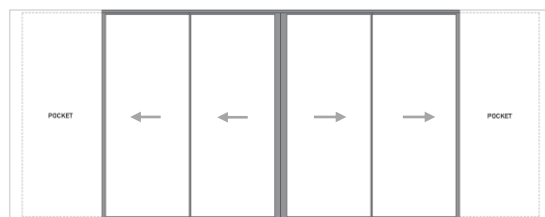
2



2



3



4