Piso Plano ForView 54

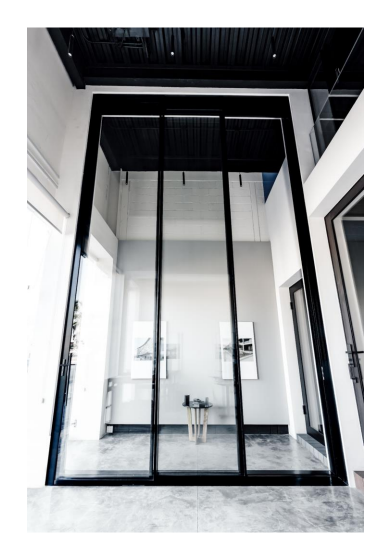
Piso Plano

El sistema piso plano 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, incorporando el sistema de riel escondido.

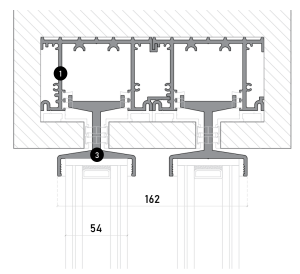
Con la posibilidad de colocar distintas configuraciones de cristal llegando a ocupar un espesor máximo de 54mm, esto en conjunto con la ruptura de puente térmico lleva las prestaciones térmicas y acústicas al más alto nivel.

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.

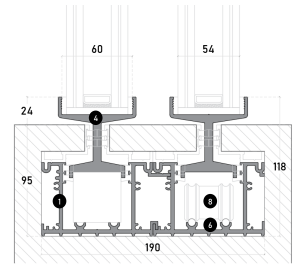


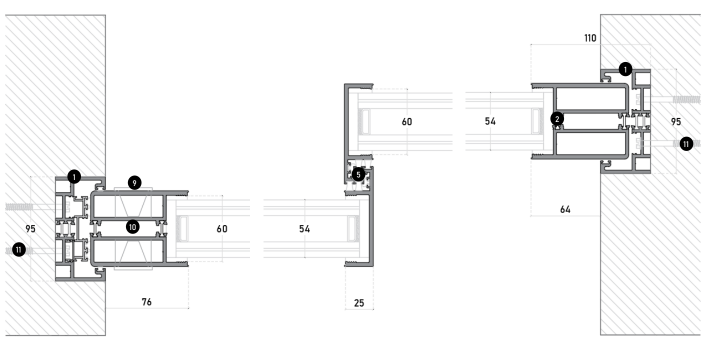
Elementos del Sistema

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



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

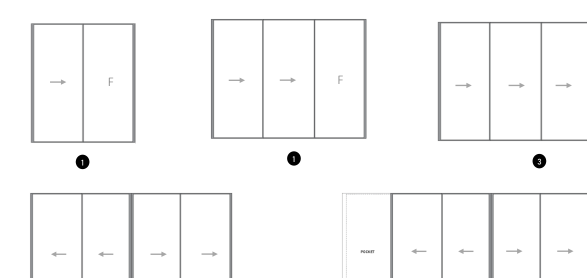
Tipologías

1 Cierre lateral

2 Cierre central

3 Pocket cierre lateral

Pocket cierre central



08

Full Plano ForView 54

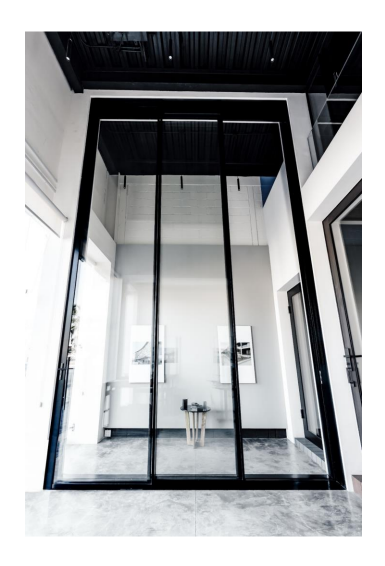
Full Plano

El sistema full plano 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 , contramarco perimetral y guía de riel escondidos detrás del material de acabado final , y gran sensación en su operación.

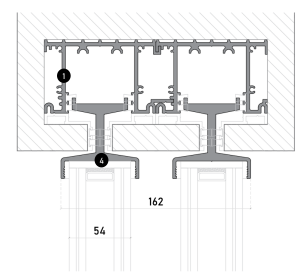
Con la posibilidad de colocar distintas configuraciones de cristal llegando a ocupar un espesor máximo de 54mm, esto en conjunto con la ruptura de puente térmico lleva las prestaciones térmicas y acústicas al más alto nivel.

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.

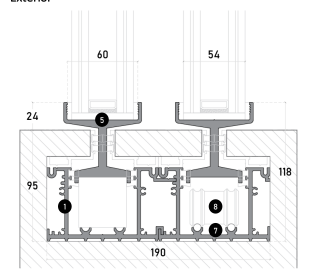


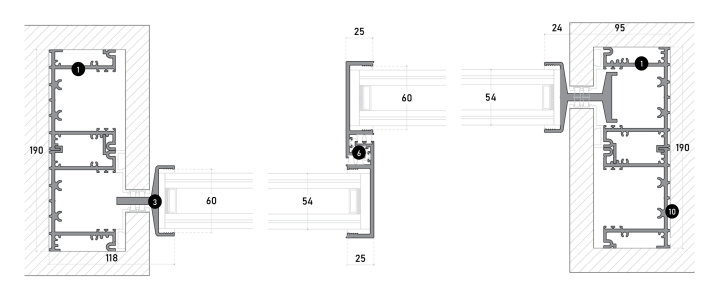
Elementos del Sistema

- Marco principal embutido
- 2 Cerco Fijo
- 3 Cerco Chapa
- 4 Cabezal minimalista
- 5 Zoclo minimalista
- 6 Traslape
- 7 Riel
- 8 Rodamiento
- Tirador doble fagal
- Tapcon hexagonal



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

Pocket cierre central

