

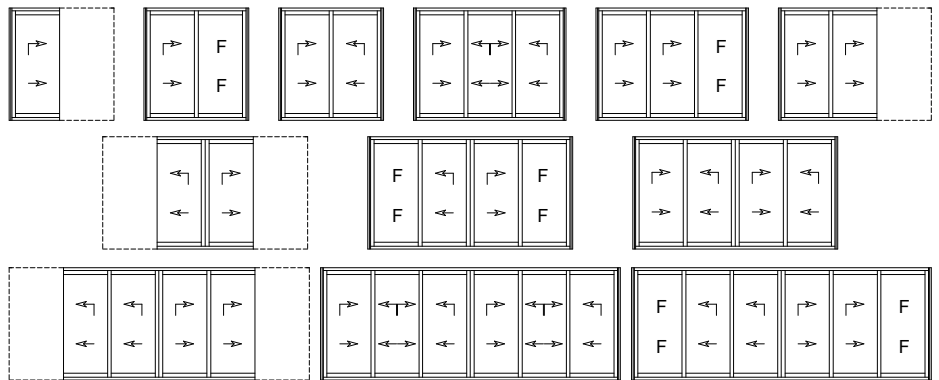
ALUPROM 31



BIM
READY



APERTURAS POSIBLES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Serie corredera elevable con rotura de puente térmico con marco de 80 mm.
- Acristalamiento de hasta 33 mm.
- Altura de hojas de 65mm y de 74 mm para correderas elevables.
- Carril de rodadura reemplazable de aluminio o de acero.
- Sección perimetral vista de 92 mm y central de 30 mm.

HERRAJES

- Herrajes para realizar corredera en línea con cierre embutido.
- Herrajes para realizar corredera multipunto.
- Herrajes para realizar corredera elevable.
- Vierteaguas, felpudos fin-seal (correderas) y juntas de estanqueidad para apertura corredera-elevable.

RESULTADOS DE ENSAYOS

TRANSMISIÓN TÉRMICA

NUDO CENTRAL (W/m ² K)	5,3
NUDO LATERAL EXTERIOR (W/m ² K)	4,9
NUDO LATERAL INTERIOR (W/m ² K)	4,5

VALORES TÉRMICOS DESDE (Uf) 1,5

VALORES ACÚSTICOS HASTA (Rw) 35

POSIBILIDADES CONSTRUCTIVAS

- Nudo central con refuerzo integrado obteniendo una inercia de hasta 327 cm .
- Peso de hoja máximo: 200 kg.
- Altura de hoja máxima: 2,7 m.
- Ancho de hoja máximo: 2,36 m.
- Marco de monocarril, de dos y de tres carriles.
- Perfil de unión de marcos.
- Esquinero graduable.
- Perfil para cuatro y seis hojas.
- Acople mosquitera, perfil visera y perfil refuerzo.

RESULTADOS ENSAYOS AIRE, AGUA Y VIENTO

PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 4

ESTANQUEIDAD AL AGUA 7A

RESISTENCIA AL VIENTO C 5

