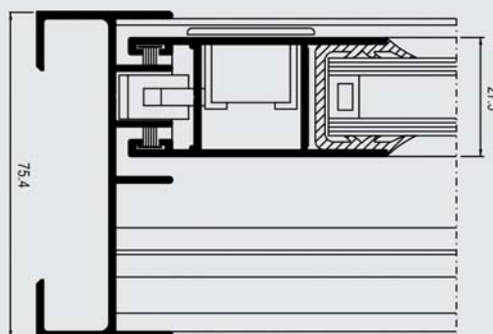
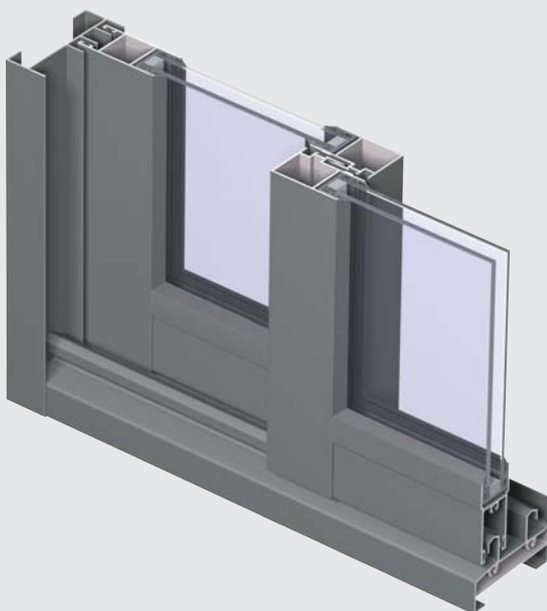




AV 47

Correderas

R
REYNAERS
aluminium



La AV-47 es una corredera sin rotura de puente térmico que permite un amplio abanico de posibilidades gracias a una extensa gama de perfiles y accesorios. Dispone de perfiles tapajuntas de diferentes medidas especialmente diseñados para la realización de registros de persiana integrados. Asimismo existe un perfil para la realización de módulos fijos ajunquillados ya sean laterales, superiores o inferiores. El drenaje del cerramiento es excelente y la evacuación se realiza mediante aberturas al exterior cubiertas por deflectores de aire. Un perfil central reforzado permite utilizar esta corredera para balconeras de altura elevada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Anchura mínima visible	
Hoja	59 mm
Travesero	50 mm
Cruce	50 mm
Anchura de construcción	
Marco (2 guías)	72.2 mm
Marco (3 guías)	100 mm
Hoja	27.5 mm
Lateral	75.4 mm
Espesor vidrio	de 5 a 18 mm
Método de acristalado	con EPDM o silicona neutra



PRESTACIONES

Permeabilidad al aire, presión máx de ensayo ⁽¹⁾	hasta 600 Pa (clase A3)
Estanqueidad al agua ⁽²⁾	hasta 300 Pa (clase E2)
Resistencia a la carga de viento, presión máx. de ensayo ⁽³⁾	hasta 2000/3000 Pa (clase V4)

(1) El test de permeabilidad al aire mide el volumen de aire que atraviesa un cerramiento a una cierta presión de aire.

(2) El test de estanqueidad al agua se comprueba aplicando un rociador uniforme de agua a una presión de aire creciente hasta que el agua atraviesa el cerramiento.

(3) En el test de resistencia al viento se mide la resistencia del perfil y se comprueba aplicando niveles crecientes de presión de aire que simulan la fuerza del viento.