

V EVOLUTION 61 RPT



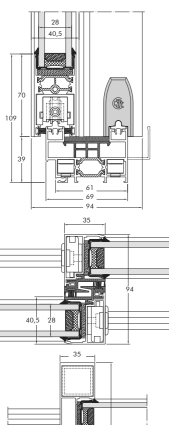
V EVOLUTION 61 RPT és un sistema de finestres i portes corredisses de 61 mm de profunditat, amb ruptura de pont tèrmic, que proporciona excel·lents prestacions tèrmiques i mecàniques.

Presenta una gran robustesa i un disseny modern de tall recte amb encreuament panoràmic.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Transmitància	UNE-EN ISO 10077-2:2012	Uw≥1,50 (Per una finestra de 2 fulles de 2.350 x 2.180 mm (L x H). Vidre amb Ug = 1,0 W/m² ° K amb intercalari aïllant swisspacer).
Aïllament acústic	UNE-EN 145351-1/2006	Rw fins a 41dB (Aïllament Acústic Vidre 41dB (C;Ctr) -2; -5 - Assaig ENSATEC Núm. 240.696).
Permeabilitat a l'aire	UNE-EN-1026/2000	Classe 4 (Assaig ENSATEC Núm. 244.858).
Estanquitat a l'aigua	UN-EN-1027/2000	Classe 7A (Assaig ENSATEC Núm. 244.858).
Resistència al vent	UN-EN-12211/2000	Classe C4 (Assaig ENSATEC Núm. 244.858).

Assajos realitzats per ENSATEC Núm. 244.858 amb una finestra de 2.200×2.385 mm de 2 fulles. Assaig acústic realitzat per ENSATEC Núm. 240.696.



Seccions

Marc: 61 mm, Fulla: 40,5 mm Marc amb desaigües ocults de gran capacitat

Envidrament

Màx.: 28 mm

Envidraments estàndards

24 mm, 28 mm

Gruix general de perfils

1,5 mm

Dimensions màximes aconsellables

Amplada (L) 1.700 mm, Alçada (H) 2.400 mm

Dimensions màximes amb encreuament reforçat

Amplada (L) 1.700 mm, Alçada (H) 2.700 mm

Pes màxim per fulla

180 kg

Possibilitats d'obertura

Possibilitats d'obertura: 2, 3, 4 i 6 fulles, 1 i 2 fulles Galandage. Marcs de 2, 3 i 4 carrils.

Altres possibilitats

- · Sistema de tall recte (90°) molt versàtil, amb diferents possibilitats d'execució a obra.
- · Fixacions a obra ocultes.
- · Ferramenta de seguretat (nivells).

