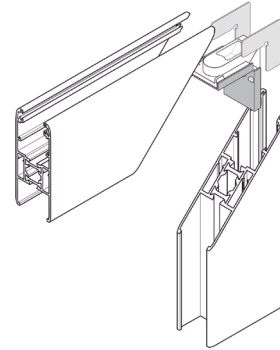


Corredissa perimetral 80 RPT

- Sistema de finestres i portes corredisses amb trencament de pont tèrmic que compagina estètica i funcionalitat amb elevades prestacions mecàniques i tèrmiques.
- Bisells de marc i fulla a 45°, unions d'escaire d'alumini fos.
- Dimensions del sistema: marc de 80 mm / fulla de 33 mm.
- Poliamides de 14,8 mm.
- Gruix màxim del vidre: 24 mm.
- Gruix general dels perfils: 1,5 mm. al marc i 1,6 mm a la fulla.
- Possibilitat de tancaments amb clau, onglera, tiradors i sistema multipunt.

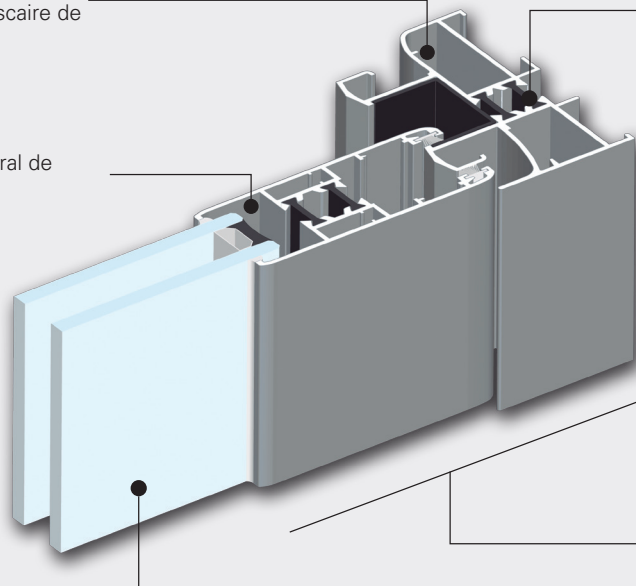


Unió de bisells amb escaire de tetons.



Assemblatge de marc amb doble escaire de bulons

Fulla perimetral de 33 x 80 mm.



RPT amb poliamida de 14,8 mm

Amplada vista de 120 mm

Fins a 24 mm de vidre



FINESTRA DE 2 FULLES

AIRE	AIGUA	VENT	ACÚSTIC	TÈRMIC
3	6A	C4	26	2,41

Assaigs d'aire, aigua i vent realitzats per Ensatec amb nº 129.207. Reducció acústica amb vidre 4/10/4, segons la norma 14351. Valor de transmissió tèrmica amb vidre 6/16 argó6/ baix emissor. Valor de transmissió del nus marc - fulla 4,10 W/m² °K.

BALCONERA DE 2 FULLES

AIRE	AIGUA	VENT	ACÚSTIC	TÈRMIC
3	7A	C2	25	2,07

Assaigs d'aire, aigua i vent realitzats per Ensatec amb nº 200.938. Reducció acústica amb vidre 4/10/4, segons la norma 14351. Valor de transmissió tèrmica amb vidre 6/16 argó6/ baix emissor. Valor de transmissió del nus marc - fulla 4,10 W/m² °K.