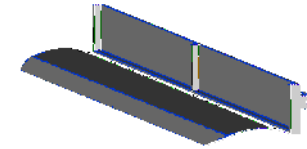
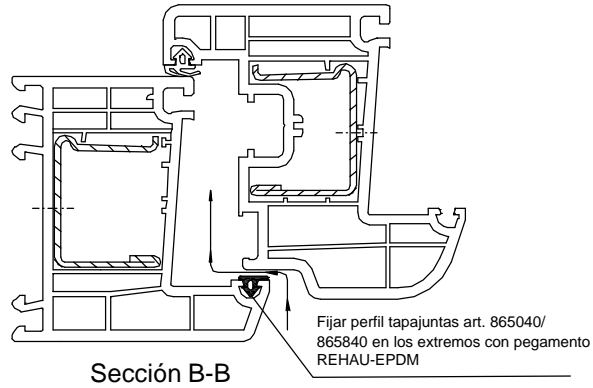
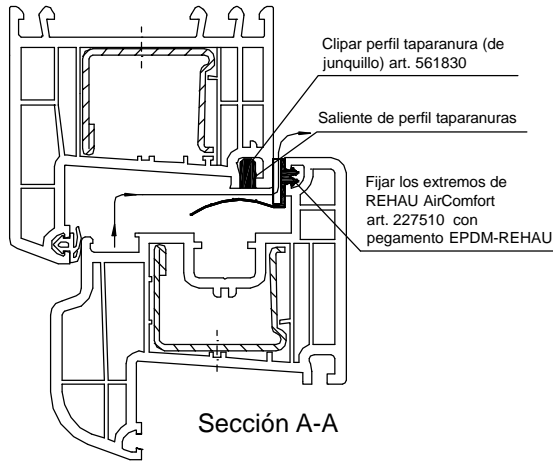


En combinación sólo con el sistema
Thermo-Design 70/Brillant-Design



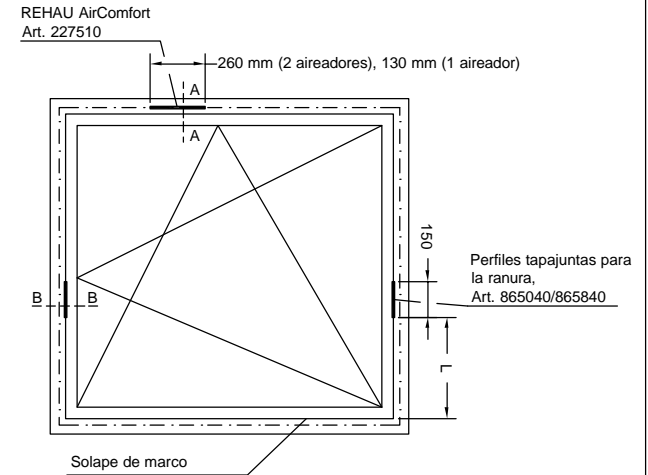
Art. 227820
Kit REHAU AirComfort compuesto de
2 x REHAU AirComfort
Art. 227510 (L = 130mm)
2 x perfil taparanura (de junquillo)
Art. 561830, (L = 140 mm),
2 x perfiles tapajuntas para ranura
Art. 865040/865840, (L = 150 mm)

Guía de elaboración:

- Introducir los dos aireadores de galce de ventana REHAU AirComfort directamente uno al lado del otro en la parte horizontal superior de la hoja, donde no haya herrajes. Fijación puntual en los respectivos extremos.
Los aireadores también se pueden colocar individualmente, es decir, separados por un cerradero. No comprimir/aplastar los aireadores.
- Clipar perfil taparanuras en la ranura del junquillo del marco en la zona del aireador.

- En la zona vertical derecha e izquierda se sustituye la junta de estanqueidad del marco por el perfil tapajuntas.
Longitud: 150 mm en cada tramo vertical.
Distancia desde el canto inferior del solape de marco: ver tabla.

Altura del marco	Distancia L
hasta 500 mm	100 mm en cada lado
hasta 1200 mm	250 mm en cada lado
superior a 1200 mm	450 mm en cada lado



Permeabilidad al aire de una ventana con REHAU AirComfort según DIN EN 13141-1:

Diferencia de presión en Pa	4	8	10	20	30	40	50	70	100
Permeabilidad al aire en m³/h	2,9	4,1	4,7	6,7	8,1	5,6	3,1	3,3	3,8

REHAU	Perfiles complementarios/ accesorios/planchas
E 1:2	26.09.06
barc 534	710270-61a
	Aireador de galce de ventana REHAU AirComfort