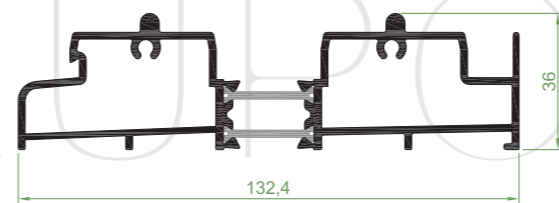
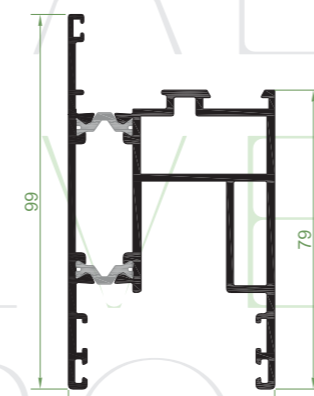


E 1:2



84.1100 | Marco inferior



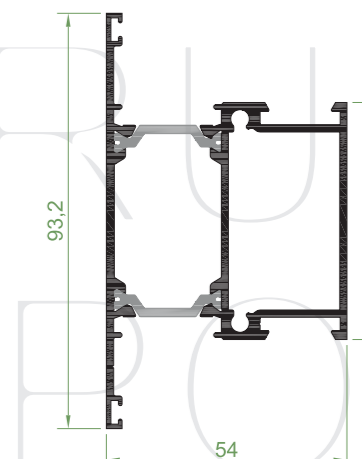
84.2000 | Hoja abierta



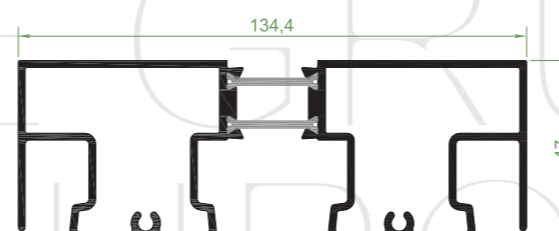
84.1301 | Acople marco lateral



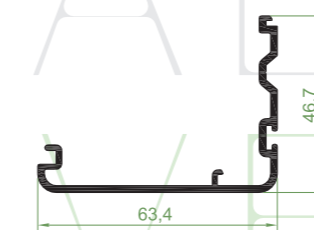
84.6500 | Acople marco lateral



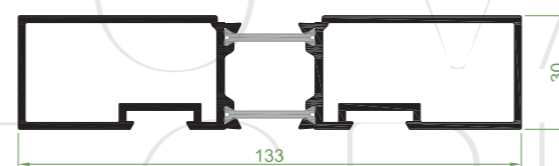
84.3900 | Transversal hoja



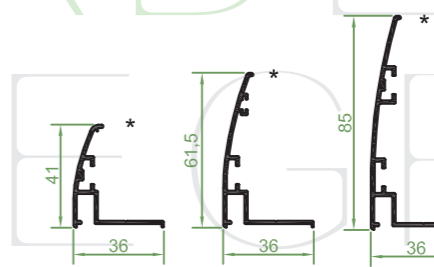
84.1200 | Marco superior



84.6000 | Acople de cruce



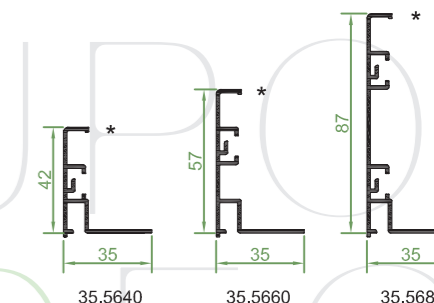
84.1300 | Marco lateral



35.5340

35.5360

35.5385



35.5640

35.5660

35.5685

E 1:3

Características

Sistema:	Elevable Advand
Sección de marco:	133
Sección de hoja:	55
Máximo hueco acristalar:	44
Rotura puente térmico:	24 / 14

Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U_{h,m}): 3,7 (W/m² K)
Transmitancia térmica Nudo central (U_{h,m}): 5,7 (W/m² K)

Medidas	Descripción	U _g (W/m ² K) Vidrio	U _w (W/m ² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,1	3,1
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	2,8
2600x2200	Balconera 2 hojas	1,1	2,2

Carpintería apta para las zonas A B C D y E del CTE.*
* En función del valor de transmitancia del vidrio.

Aislamiento acústico

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB	Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Rw (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	28 (-1;-1)	36 (-1;-2)	30 (-1;-2)
33 (-1;-2)	29 (-1;-2)	39 (-1;-2)	30 (-1;-2)
34 (-1;-2)	29 (-1;-1)	40 (-1;-4)	30 (-1;-2)

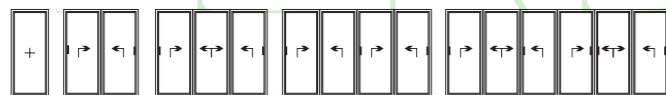
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

Resultados obtenidos en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000):	CLASE 4
Estanticidad al agua (UNE-EN1027:2000):	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):	CLASE C2

Ventana 2 hojas 2600 x 2200mm.

Tipos apertura



Cámara 18	Cámara 20	Cámara 23	Cámara 25		Cámara 29	Cámara 32	Cámara 35		Cámara 39		Cámara 44			

* Perfiles en stock

