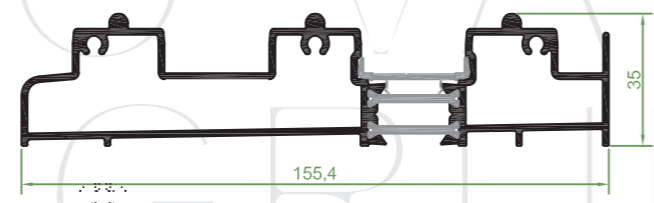
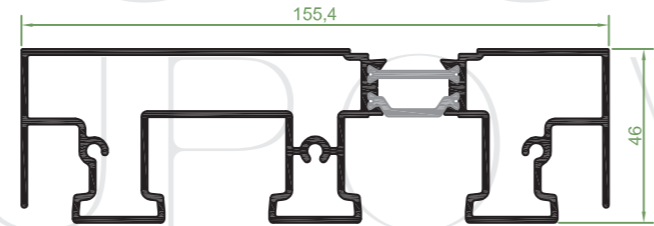


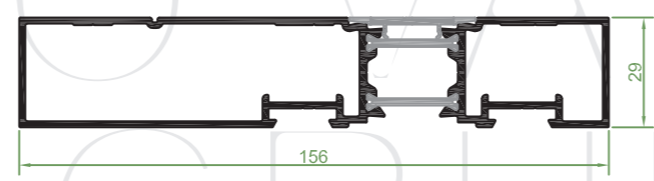
86.1170 | Marco perimetral 70  
Sólo Corredera



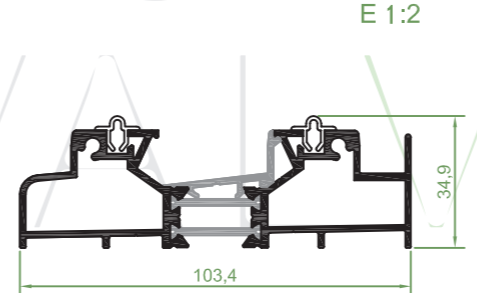
86.1510 | Marco inferior 155



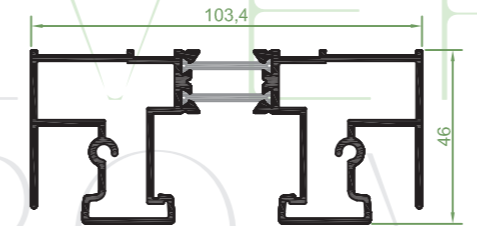
86.1520 | Marco superior 155



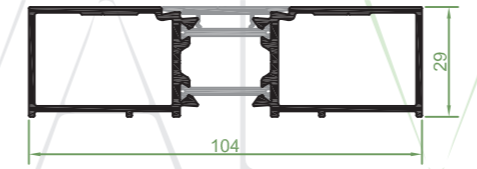
86.1530 | Marco lateral 156



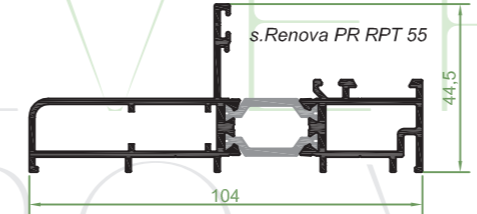
86.1100 | Marco inferior 103



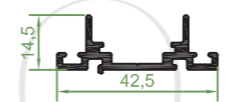
86.1200 | Marco superior 103



86.1300 | Marco lateral 104



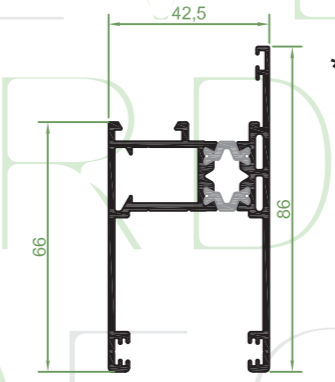
86.1400 | Marco fijos 104



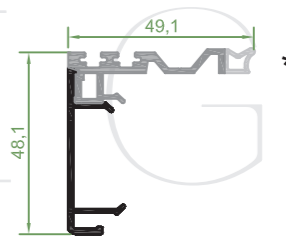
86.1301 | Acople marco lateral



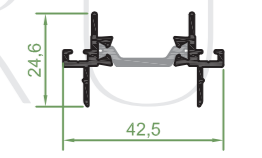
86.6501 | Carril marco inferior  
sólo disponible en plata mate



86.2000 | Hoja elevable y corredera

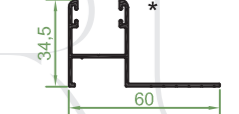
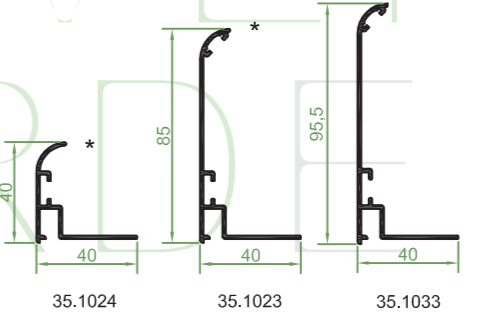
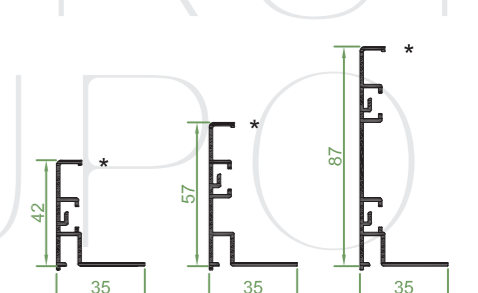
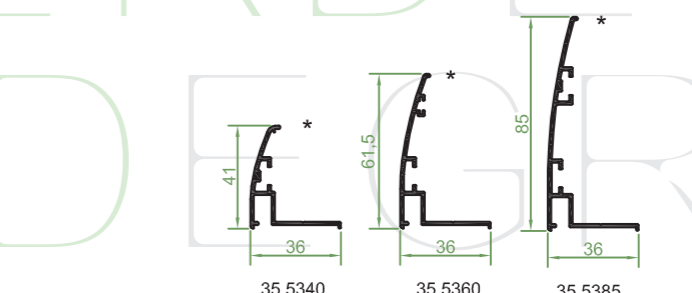


86.6000 | Acople Cruce



86.6500 | Acople 3 / 4 hojas

59.4508	58.4510*	58.4513	59.4015	59.4115	59.4515*	58.4519	59.4522	59.4025	59.4125	59.4525*	59.4029	59.4129	59.4529*	59.4534*
Cámara 5	Cámara 7	Cámara 10	Cámara 12	Cámara 16	Cámara 19	Cámara 22	Cámara 26	Cámara 31						



41.1560

**Características**

- Sistema:** Renova CO ELV 100
- Sección de marco:** 104
- Sección de hoja:** 42.5
- Máximo hueco acristalar:** 31
- Rotura puente térmico:** 24 / 12

**Aislamiento térmico**

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U<sub>h,m</sub>): 4,7 (W/m<sup>2</sup> K)  
 Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>h,m</sub>): 4,0 (W/m<sup>2</sup> K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio	Uw (W/m <sup>2</sup> K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,1	2,3
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	2,0
2600x2200	Balconera 2 hojas	1,1	1,8

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)	23 (-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)

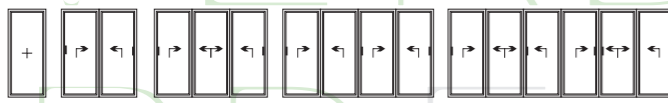
Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

**Resultados obtenidos en banco de ensayos**

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 3
- Estanticidad al agua (UNE-EN1027:2000): CLASE 4A
- Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000) CLASE C1

Ventana 2 hojas 2600 x 2200mm.

**Tipos apertura**



\* Perfiles en stock