

### Características

<b>Sistema:</b>	Renova HO c16 Termic
<b>Sección de marco:</b>	70
<b>Sección de hoja:</b>	70
<b>Máximo hueco acristalar:</b>	28
<b>Rotura puente térmico:</b>	28



### Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (U<sub>f,m</sub>): 2,0 (W/m² K)  
 Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>f,m</sub>): 2,3 (W/m² K)

Medidas	Descripción	U <sub>g</sub> (W/m² K)	Vidrio	U <sub>w</sub> (W/m² K)	Ventana
1230x1490	Ventana 2 hojas	1,1	1,4	1,4	
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,1	1,3		

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

### Aislamiento acústico

R <sub>w</sub> (C;Ctr) Vidrio dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Ventana dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Vidrio dB	R <sub>w</sub> (C;Ctr) Ventana dB
30 (-1;-2)	33 (-1;-3)	36 (-1;-2)	36 (-1;-3)
33 (-1;-2)	34 (-1;-3)	39 (-1;-2)	37 (-1;-3)
34 (-1;-2)	35 (-1;-3)	40 (-1;-4)	38 (-1;-4)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2004.

### Resultados obtenidos en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000):	CLASE 4
Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000):	CLASE 9A
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000):	CLASE C5

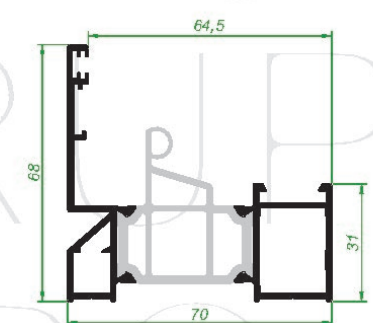
Ventana 2 hojas 1230 x 1490 mm.

### Tipos apertura

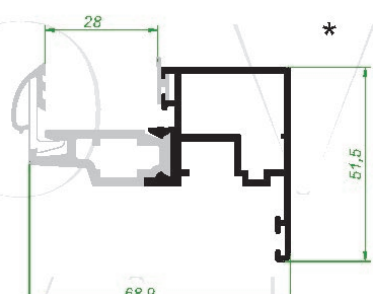


E 1:2

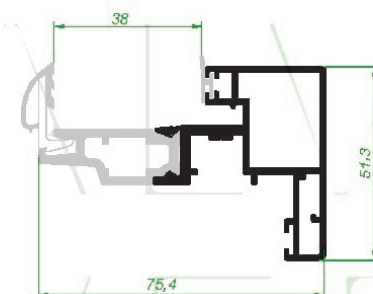
E 1:3



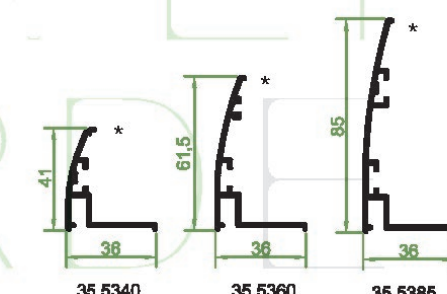
79.1146 | Marco 70 oculto



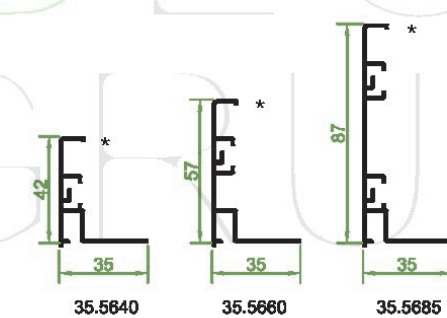
79.2146 | Hoja oculta 28



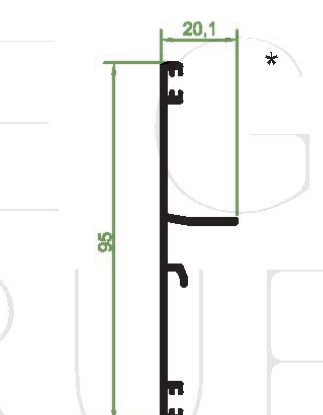
79.2156 | Hoja oculta 38



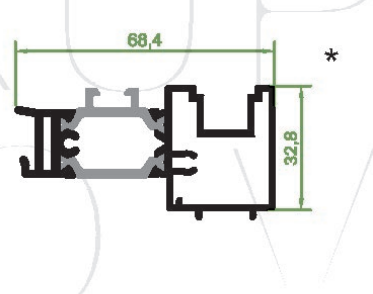
35.5340 35.5360 35.5385



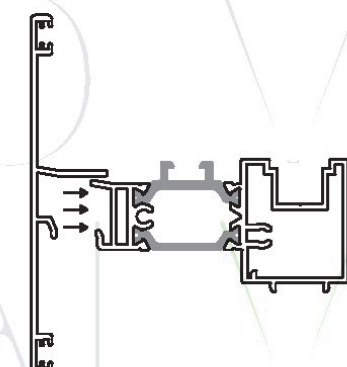
35.5640 35.5660 35.5685



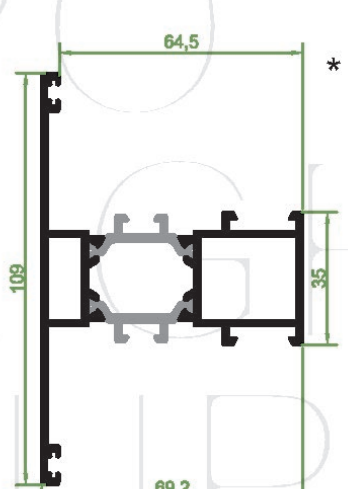
79.3636 | Tapeta Inversor Hoja oculta



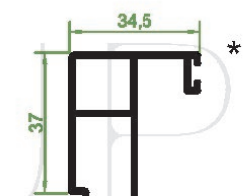
79.3536 | Inversor Hoja oculta



79.4536 | Junquillo marco fijos



79.3936 | Transversal



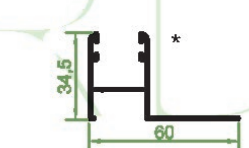
79.4536 | Junquillo marco fijos



GO579000 | Junquillo hoja oculta



35.1024 35.1023 35.1033



41.1560

\* Perfiles en stock