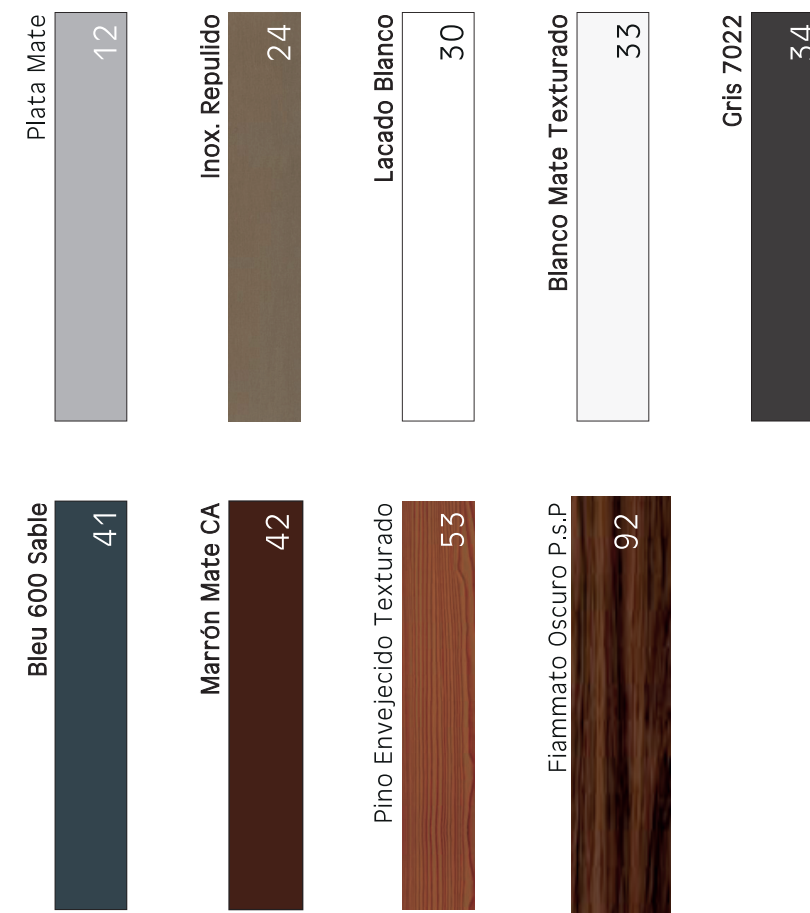


notas

ACABADOS EN STOCK



La representación de los colores es orientativa y puede haber diferencias con el original

GRUPO VALVERDE

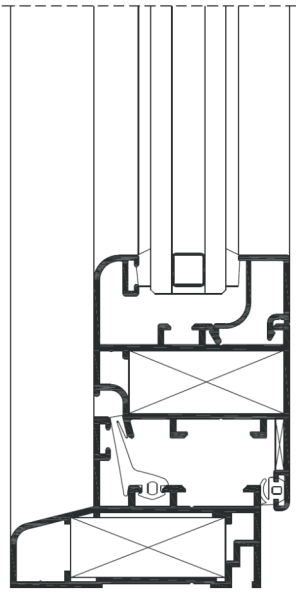
C/ Mollet 9-13, naves 4-5-6-7
Pol. Ind. Nord
08402 GRANOLLERS (Barcelona)
T. 93 860 42 16
Fax 93 860 42 17
info@aluminiosvalverde.es
www.aluminiosvalverde.es



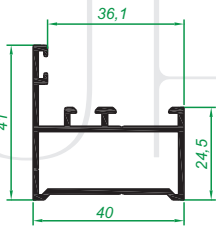
Renova PR 40



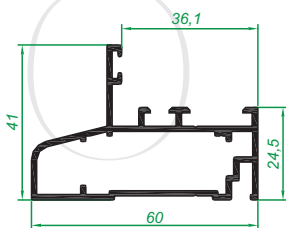
GRUPO VALVERDE



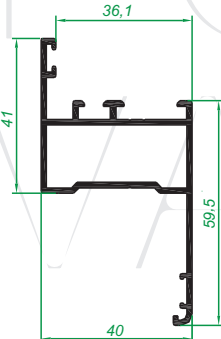
E 1:2



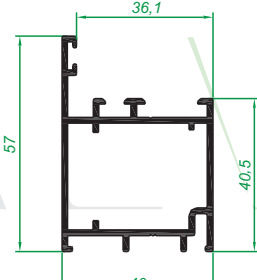
60.651 Marco 40



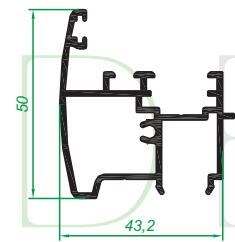
60.661 Marco 60



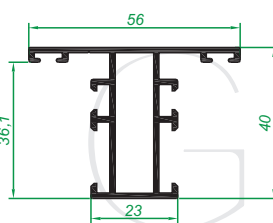
60.671 Marco solape



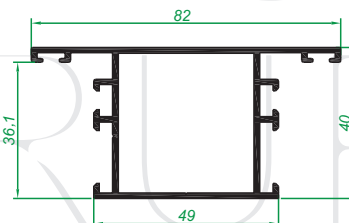
60.781 Marco Puerta 40



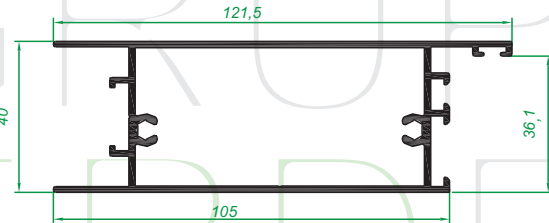
60.655 Inversor Hoja



60.653 Transversal Ventana

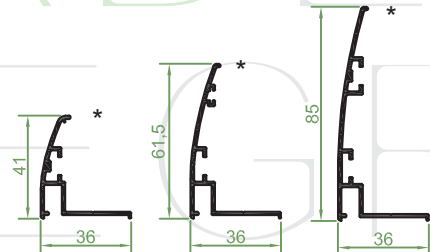


60.773 Transversal Puerta

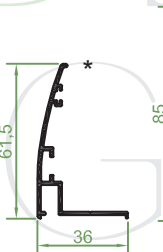


60.778 Zócalo Bajo

E 1:3



35.5340



35.5360



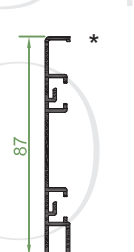
35.5385



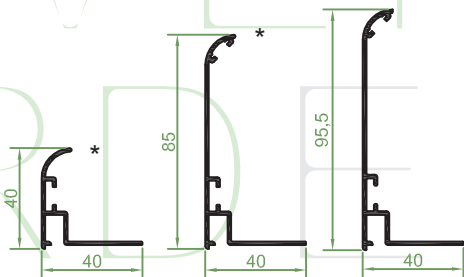
35.5640



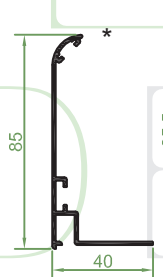
35.5660



35.5685



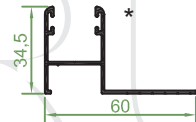
35.1024



35.1023



35.1033



41.1560

Aislamiento térmico

Transmitancia térmica Marco/Hoja (Uh,m): 5,7 (W/m² K)
Transmitancia térmica Nudo central (Uh,m): 5,7 (W/m² K)

Medidas	Descripción	Ug (W/m² K) Vidrio	Uw (W/m² K) Ventana
1230x1480	Ventana 2 hojas	1,6	2,8
1480x2180	Balconera 2 hojas	1,6	2,6

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)	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 14351-1:2006.

Resultados obtenidos en banco de ensayos

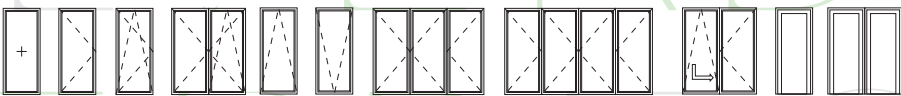
Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000):	CLASE 4
Estanquidad al agua (UNE-EN1027:2000):	CLASE 3A
Resistencia a la carga de viento (UNE-EN12211:2000)	CLASE C5

Ventana 2 hojas 1200 x 1200 mm.

Características

Sistema:	Renova PR 40
Sección de marco:	40 / 60
Sección de hoja:	47
Máximo hueco acristalar:	24

Tipos apertura



GRUPO VALVERDE

GRUPO VALVERDE

GRUPO VALVERDE

* Perfiles en stock