

# notas

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

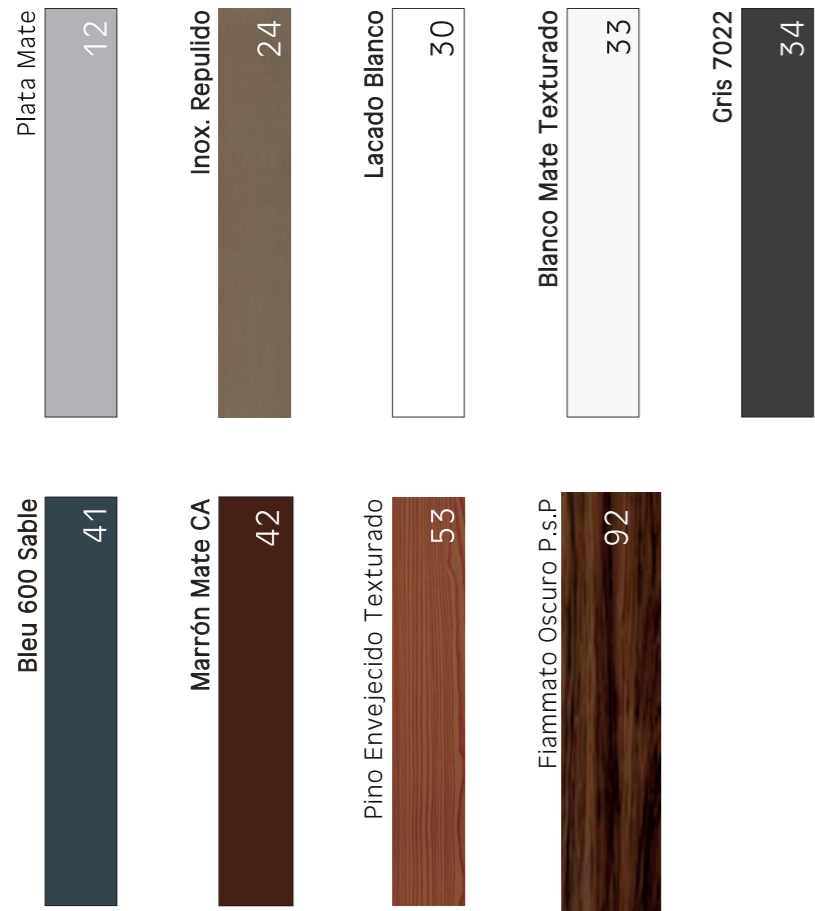


---



---

## ACABADOS EN STOCK



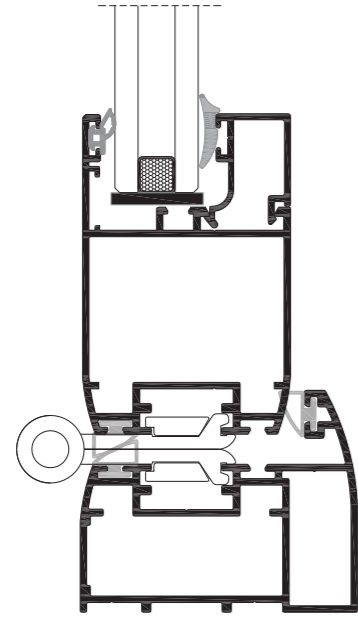
La representación de los colores es orientativa y puede haber diferencias con el original

## 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](mailto:info@aluminiosvalverde.es)  
[www.aluminiosvalverde.es](http://www.aluminiosvalverde.es)

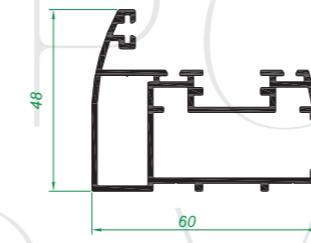


Renova Plegable 45

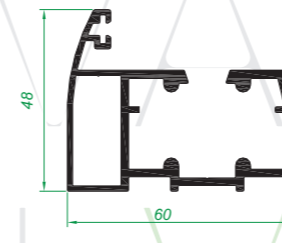


E 1:2

E 1:2



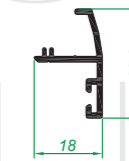
61.1360 Marco Lateral / Inferior 60



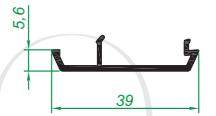
61.1260 Marco Guía Sup. 60



61.6650 Tapeta Lateral CO 2 hojas



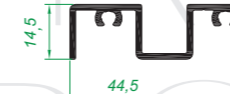
61.6600 Acople cierre



61.6652 Tapa lateral hoja



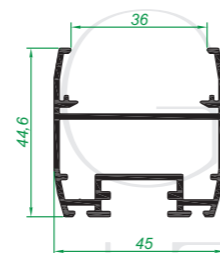
61.6651 Tapeta Lateral CO 1 hoja



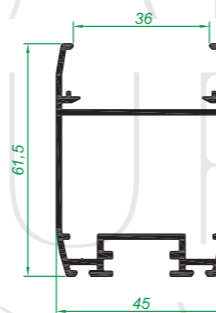
61.8345 Guía Sobrepuesta



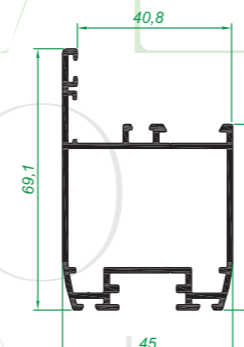
61.8360 Guía Empotrada



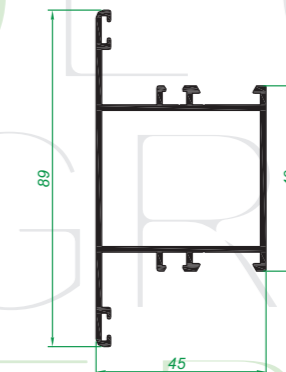
61.2036 Hoja Lamas Ventana 45



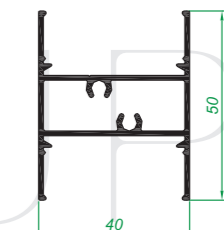
61.2136 Hoja Lamas Puertas 45



61.2145 Hoja vidrio 45



70.3949 Transversal Vidrio



61.810 Transversal Lamas

## Características

<b>Sistema:</b>	Renova Coarrugable
<b>Sección de marco:</b>	60
<b>Sección de hoja:</b>	45
<b>Máximo hueco acristalar:</b>	34
<b>Rotura puente térmico:</b>	NO

## Características

Sistema de mallorquina de lamas fijas o móviles para uso exterior.

Sistema para practicable, plegable y corredera.

Hojas de ventana y puerta compatibles con lama fija, lama móvil, lama machihembrada y vidrio.

Hojas simétricas sin ala que facilita su trabajo y evita el inversor. Sin embargo, en el nudo central es necesario la colocación de un perfil de acople que evite al paso de la luz.

Gran diversidad de perfiles y accesorios de calidad para realizar todas las combinaciones imaginables.

Sección de marco (mm): 60.

Sección de hoja (mm): 45.

## Acabados

- Lacado colores RAL.
- Lacado colores especiales.
- Lacado imitación madera.
- Lacado madera polvo sobre polvo.
- Anodizado.

## Tipos apertura

