

# Renova CO 60



## CARACTERÍSTICAS

Espesor de vidrio hasta 20 mm.

Sección de marco: 60/70 mm.

Sección de hoja: 28 mm.

Gran facilidad de trabajo.

Sistema de corredera perimetral.  
Rodamientos de alta calidad.

Marcos y decorativos con hueco para el registro.

Gran diversidad de perfiles para realizar todas las combinaciones imaginables. Marcos con y sin solape. Acople 3 o más carriles.

Compatible con las series:

- Renova PR 40.
- Renova PR 45.

## Resultados obtenidos en Banco de Ensayos

| Medidas   | Descripción               | Permeabilidad aire | Estanqueidad agua | Resistencia Viento |
|-----------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1200x1200 | Ventana corredera 2 hojas | 2                  | 7A                | C5                 |

Nº certificado: 09/32300296. Applus+.

## 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.

## Aislamiento térmico:

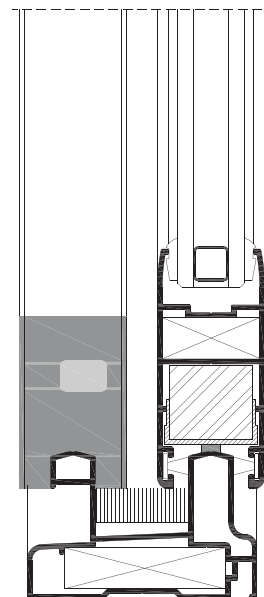
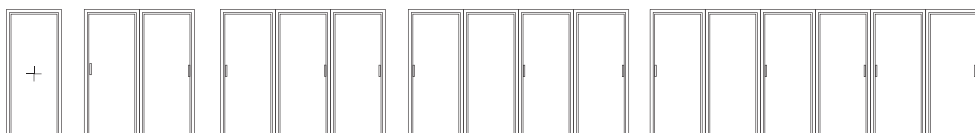
Transmitancia térmica Marco/Hoja (U<sub>h,m</sub>): 5,7 (W/m<sup>2</sup>K)  
Transmitancia térmica Nudo central (U<sub>h,m</sub>): 5,7 (W/m<sup>2</sup>K)

| Medidas   | Descripción       | U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Vidrio | U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K) Ventana |
|-----------|-------------------|--|---|
| 1230x1480 | Ventana 2 hojas   | 3  | 3,9   |
| 1480x2180 | Balconera 2 hojas | 1,6  | 2,6   |
| 2400x2200 | Balconera 2 hojas | 1,3  | 2,2   |

Carpintería apta para las zonas A B y C del CTE.\*





\*En función de la transmitancia del vidrio.

## Tipos de Apertura






E:1/2




Marcos

-  **62.4101**  
marco 60
-  **62.4111**  
marco 70 solape
-  **62.4121**  
marco 70
-  **62.4131**  
marco 70 carril abierto




Hojas

-  **62.4108**  
hoja 10
-  **62.4118**  
hoja 22
-  **62.4128**  
hoja cremona



Cruces

-  **62.4129**  
acople cruce recto
-  **62.4139**  
acople cruce curvo
-  **62.4149**  
acople cruce hoja cremona

Acoples

-  **62.4141**  
acople 3er carril
-  **62.4010**  
acople 3/4 hojas
-  **62.6501**  
tapa carril 62.4131

Marcos Fijos

-  **60.661**  
marco 60
-  **60.691**  
marco 70

Accesorios

| PRODUCTO  | REFERENCIA      | DESCRIPCION   | PRODUCTO  | REFERENCIA      | DESCRIPCION  |
|---|-----------------|---|---|-----------------|--|
|  | <b>AC162004</b> | Cortaviento Marco<br>Med. 24 x 16 mm  |  | <b>ES712090</b> | Escuadra alineamiento hoja.<br>Med: 12,5 x 1 mm.<br>Sólo para hoja 62.4128                 |
|  | <b>AC262000</b> | Kit tope hoja y cruce.<br>Cruce tradicional.                                    |  | <b>FE270811</b> | Felpa - Lámina 7 x 8 mm.   |
|  | <b>AC262002</b> | Kit tope hoja y cruce + cortavientos.<br>Cruce curvo.                           |  | <b>CO162000</b> | Cojinete de bolas.<br>Capacidad de carga: 14 Kg por cojinete .                             |
|  | <b>AC262004</b> | Kit tope hoja y cruce + cortavientos.<br>Cruce hoja 62.4128.                    |  | <b>CO162011</b> | Cojinete de bolas regulable.<br>Capacidad de carga: 14 Kg por cojinete.<br>1 rodamiento.   |
|  | <b>ES425103</b> | Escuadra hoja y marco 3 <sup>o</sup> carril.<br>Med: 24 x 10,5 mm. Tiro: 38 mm. |  | <b>CO162110</b> | Cojinete de agujas regulable.<br>Capacidad de carga: 45 Kg por cojinete.<br>1 rodamiento.  |
|  | <b>ES442100</b> | Escuadra marco.<br>Med: 41 x 10,8 mm. Tiro: 38 mm.                              |  | <b>CO262010</b> | Cojinete de bolas regulable.<br>Capacidad de carga: 28 Kg por cojinete.<br>2 rodamientos.  |
|  | <b>ES707050</b> | Escuadra alineamiento hoja.<br>Med: 6,8 x 0,5 mm.                               |  | <b>CO262110</b> | Cojinete de agujas regulable.<br>Capacidad de carga: 80 Kg por cojinete.<br>2 rodamientos. |