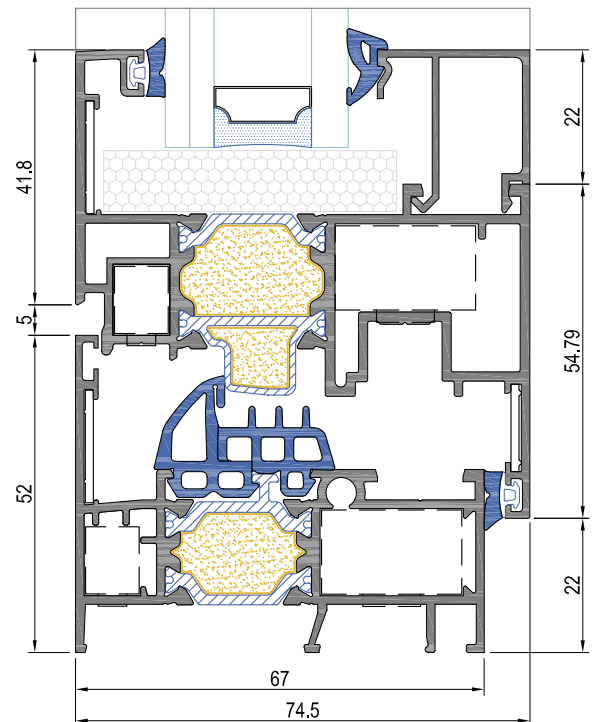
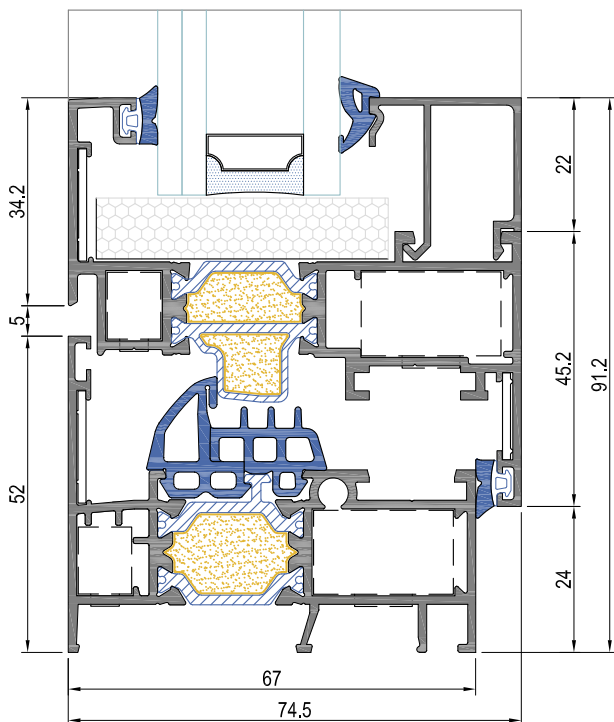


# Sistema Abatible con Rpt



## RT67 CE/C16

Marcos de 67 mm y hojas de 74,5 mm. Rotura de puente térmico con poliamida reforzada de 24 mm.  
Acrilamiento desde 23 mm hasta 55 mm en marcos y hojas.  
Posibilidad de acabados bicolor. Unión de inglete mediante doble escuadra mecánica.

### ENSAYOS

Permeabilidad al aire: Clase 4  
Estanqueidad al agua: Clase E1800 (CE), Clase E1200 (C16mm)  
Resistencia al viento: Clase C5  
Atenuación acústica: Dependiendo del vidrio, hasta 45dB  
(según anexo B norma UNE-EN 14351:2006 + A1:2001)

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

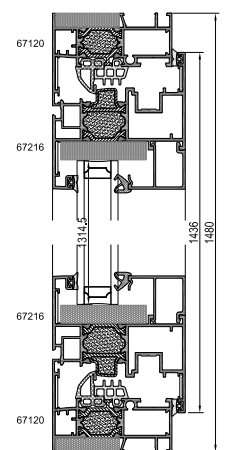
Uh (U del Hueco)  
1,7 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio Eclaz one 4/16/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)  
1,3 W/m<sup>2</sup>k Con vidrio Eclaz 4/14/4/14/4 (según ensayo, hueco 1,23 x 1,48)

Dimensiones máximas\*      Peso máximo\* 170 kg.

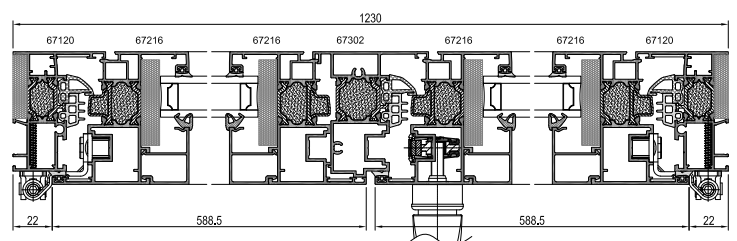
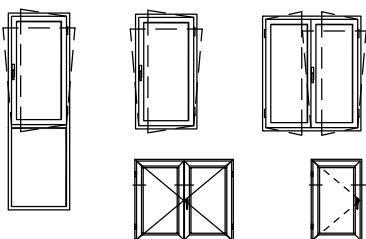
Ancho (L): 1.700 mm

Alto (H): 2.500 mm

\*Consultar dimensiones máximas según tipología



### PRINCIPALES APERTURAS



### FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

Cmno. De la Torrecilla, s/n - 18200 Maracena (Granada)  
T: 958 420 570      info@grupolaminex.com

### DEPARTAMENTO TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com

Para más información visite:

[www.grupolaminex.com](http://www.grupolaminex.com)