

Una ventana al mercado



# A71RPT

Abisagrada de máximas prestaciones para los proyectos más exigentes



La serie A71RPT se presenta como la carpintería Alfil de más alta gama. La inclusión de una poliamida de 30mm nos permite la elaboración de carpinterías con la mayor eficiencia térmica, más robustas y con más acristalamiento confiriéndole a nuestra vivienda la elegancia y simplicidad que caracteriza a las series Alfil.



## Características generales

- Ancho de marco: **71mm** (Hoja 78mm)
- RPT con poliamida de **30mm**.
- Cámara europea estándar
- **Acrisolamiento** máximo de **62mm**.
- Coplanar exteriormente con resalte de hojas sobre marco al interior.
- **Peso** máximo de hoja: **140kg.\***
- **Dimensiones máximas** de hoja: **2700x1700mm.\***

\* En función del herraje escogido.

## Prestaciones:

- Permeabilidad al aire: **Clase 4** (UNE-EN 12207:2000)
- Estanquidad al agua: **Clase 9A** (UNE-EN 12208:2000)
- Resistencia al viento: **Clase 4** (UNE-EN 12210:2000)
- Transmitancia de marco (U<sub>h,m</sub>): **2,4 W/m<sup>2</sup> K** (EN-ISO 10077-2:2003)
- Transmitancia de ventana (U<sub>h</sub>): **1,8 W/m<sup>2</sup> K \***
- Índice aislamiento acústico: **R<sub>w</sub>=39(-2;-4)dB** (UNE-EN 14351-1:2006)\*\*

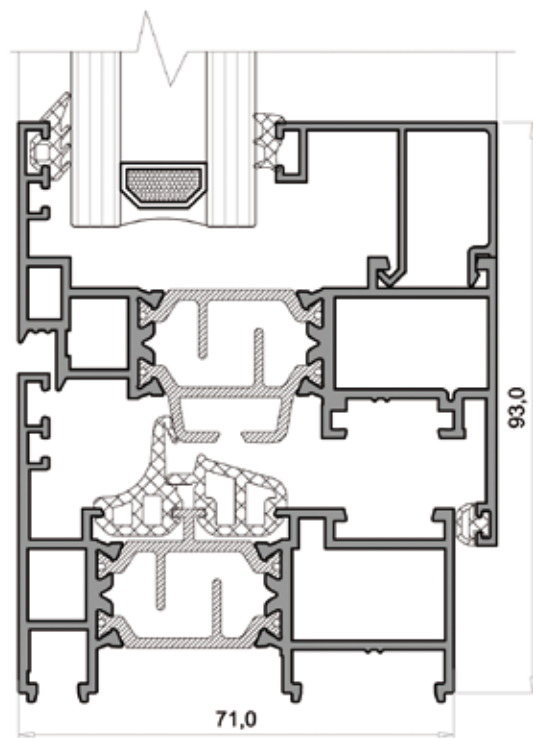
\* Ventana tipo oscilo-batiente 1500x1250 de dos hojas y vidrio  
U<sub>g</sub>=1,1W/m<sup>2</sup> K

\*\* Vidrio 6.6-15-10

## Posibilidades constructivas:

En la serie Alfil A71 RPT podemos encontrar una amplia selección de perfiles de muy variadas formas tanto curvas como rectas, siendo estas últimas las más acordes con las tendencias arquitectónicas actuales, ofreciendo la posibilidad de crear grandes huecos para crear estancias mejor iluminadas con luz natural. Para ello la serie Alfil A71RPT cuenta con:

- Fijos, ventanas batientes, oscilo-batientes de una y dos hojas, abatibles y replegables.
- Puertas batientes de apertura interior de una o dos hojas y puertas oscilo-batientes.



Detalle a escala 4:5