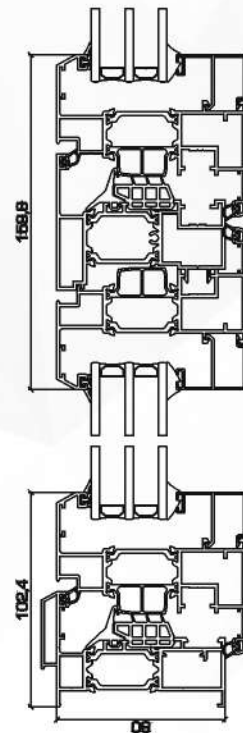
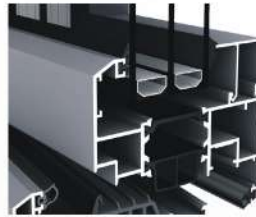


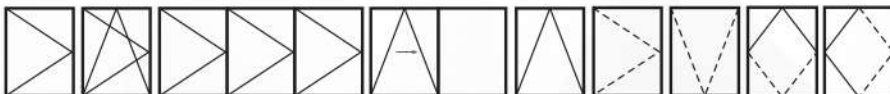
# DELTA 80 RPT C16

ROBUSTEZ, DISEÑO E INNOVACIÓN, APROVECHÁNDO EL 100% DEL ESPACIO



## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería con **Rotura de puente térmico**
- Sistema con **Canal 16**.
- Sección de marco: **80 mm**.
- Sección vista de: **102,4 mm**.
- Acristalamiento: **hasta 62mm**.
- Poliamidas RPT de: **34 mm**.

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **2.2 w/m2 K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.8 w/m2 K\***

Permeabilidad al aire **CLASE 4**  
UNE-EN 12207

Estanqueidad al agua **CLASE E2100**  
UNE-EN 12208

Resistencia al viento **CLASE C5**  
UNE-EN 12210

Aislamiento acústico **Rw=39 dB**

\* Ensayo de referencia ventana 1.2 x 1.5m, 2 hojas;  
\* Vidrio: Ug=0.6 W/m K

## EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

### Eficiencia Energética de la Ventana

A<sup>+++</sup>

Fabricante: Aluminios y Persianas Álvarez  
Marca: CODALMHA  
Modelo: DELTA 80 RPT C16

Invierno		Verano	
Más eficiente	A <sup>+++</sup>	Más eficiente	A <sup>+++</sup>
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
Menos eficiente		Menos eficiente	

Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (Uw) (K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1.8	4
Transmitancia térmica del muro (Uw) (K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (Uw) (K)	Factor total del aislamiento Edificacional
2.2	1.0	0.45

Para más información visite la web [www.ventanasificon.com](http://www.ventanasificon.com) o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

[www.asefave.org](http://www.asefave.org)