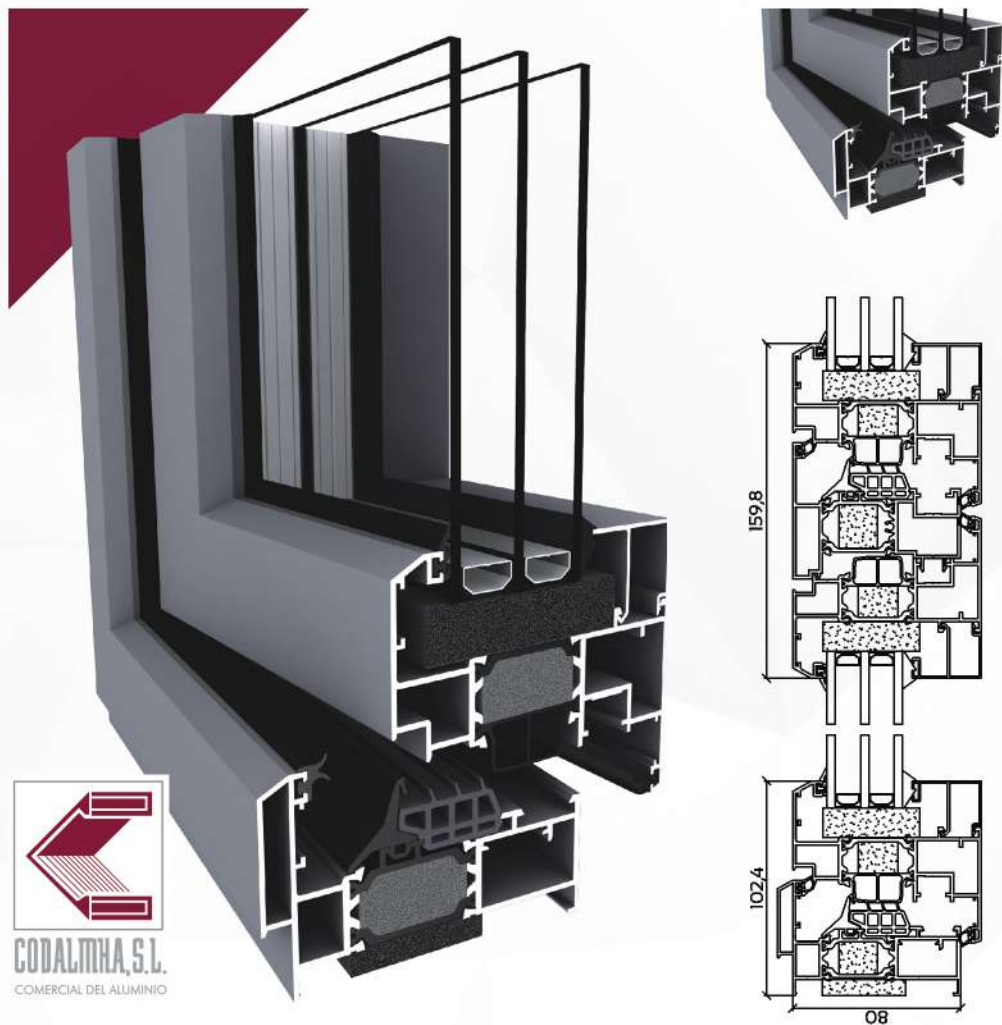


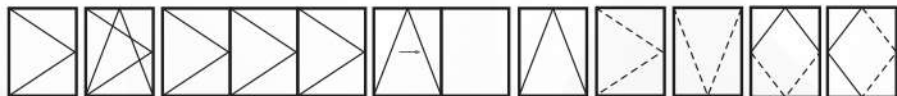
# DELTA 80 RPT C16 SI

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**.
- Poliamidas rellenas con **Aisrepol Neo**.
- Sección de marco: **80 mm**.
- Sección vista de : **102,4 mm**.
- Acristalamiento: **hasta 62mm**.
- Poliamidas RPT de: **34 mm**.

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.6 w/m<sup>2</sup>K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.2 w/m<sup>2</sup>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=42 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.

