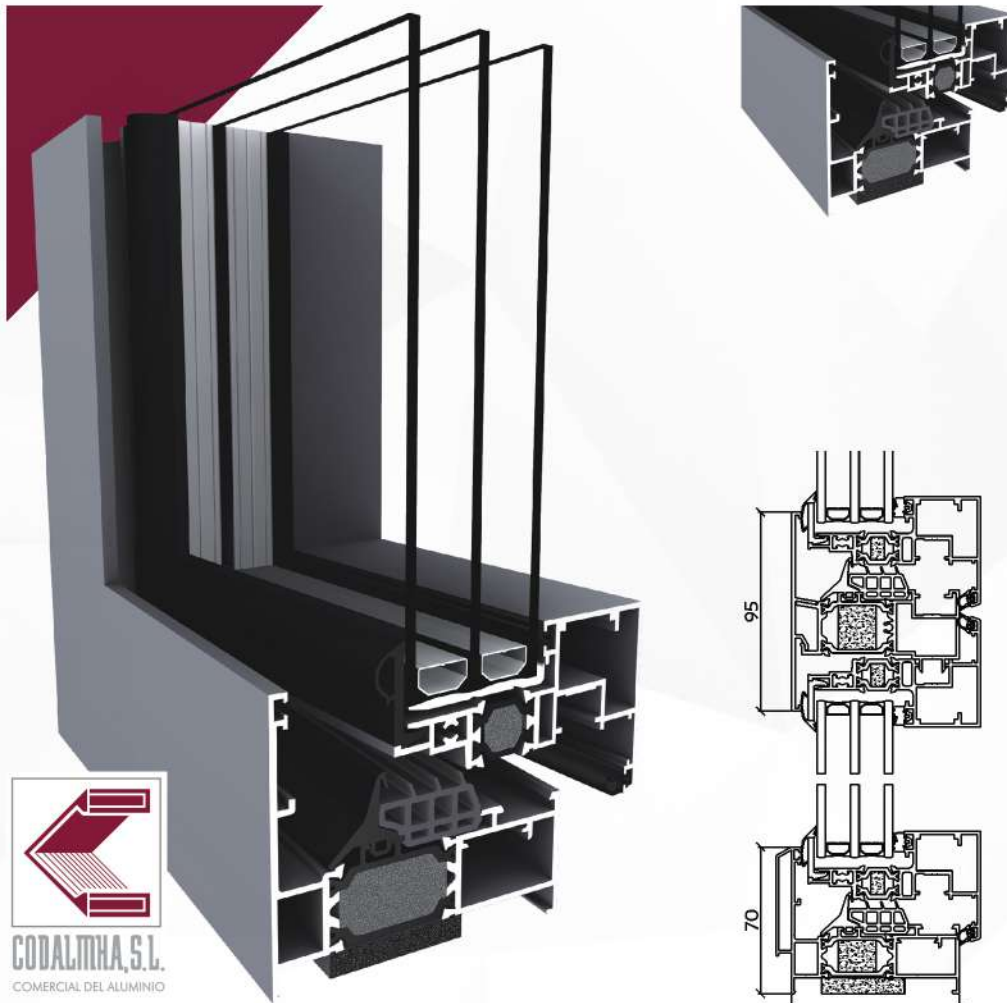


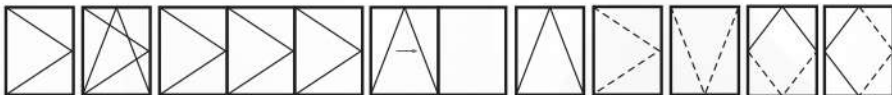
DELTA 80 RPT C16 HO SI

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**.
- Sistema de **Hoja Oculta**.
- Poliamidas rellenas con **Aisrepol Neo**.
- Sección de marco: **80 mm**.
- Sección vista de : **70 mm**.
- Acristalamiento: **hasta 36mm**.
- Poliamidas RPT de: **34 mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.9 w/m² K***

Transmitancia térmica «Uw» **1.2 w/m² K***

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 12208

Estanqueidad al agua **CLASE E1050**
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.

