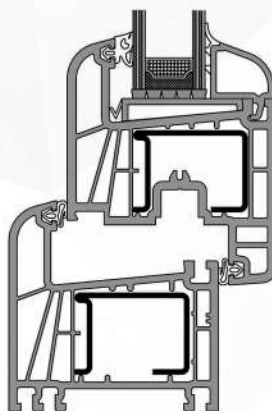


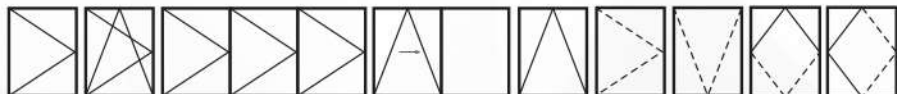
# EUROFUTUR ELEGANCE

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



## DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **PVC**.
- Herraje de **Canal 16**.
- Sección de marco: **70 mm**.
- Sección de hoja: **75 mm**.
- Acristamiento: **hasta 39mm**.

## ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.3 w/m<sup>2</sup>K\***

Transmitancia térmica «Uw» **1.10 w/m<sup>2</sup>K\***

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

Estanqueidad al agua **CLASE E1650**  
UNE-EN 12208

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

Aislamiento acústico **Rw= 47 dB**

\* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;  
\* Vidrio: Ug=0,032 W/m K

## EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

