

EFICIENCIA ENERGÉTICA

CTE- Apto para zonas climáticas

α - A - B - C - D - E

En función de la transmitancia del vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **64mm.**

Máximo aislamiento acústico: $R_w = 47$ dB

CATEGORIAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026:2000)

CLASE 4

Estanqueidad al agua(UNE-EN 1027:2000)

CLASE E 1350*

Resistencia al viento(UNE-EN 12211:2000)

CLASE C5

Ensayo de referencia 1230x1480 (2hojas)

*Ensayo de referencia 1500x2100 (2hojas)

Vidrio 4/12/4

SECCIONES

Marco 82mm.
Hoja 82mm.

ALEACIÓN DE EXTRUSION

6063 T-5

ESPEORES PERFILERIA

Puerta 1,5mm.

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA

34mm.

DIMENSIONES MAXIMAS

Ancho: 2000mm.
Alto: 4000mm.

JUNTAS

Triple junta de EPDM.

PESO MAXIMO HOJA

180 Kg.

POSIBILIDADES DE APERTURA

180 Kg.

ACABADOS

Posibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, texturados y metalizados)
Lacado imitación madera (sublimación, effecta)
Lacado calidad marina
Anodizado

