

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
Uw desde 2,2 (W/M²K)
Según composición del vidrio

CTE-Apto para zonas climáticas*:
a A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 28 mm
Máximo aislamiento acústico: Rw = 32 dB

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSATOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207 : 2000)
Estanqueidad al agua (UNE - EN 12208 : 2000)
Resistencia al viento (UNE - EN 12210 : 2000)

Clase 3
Clase 3A
Clase C5

| | |
|-----------|---------------------------|
| SECCIONES | Marco 70 mm Hoja 73 mm |
|-----------|---------------------------|

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| ESPESOR PERFILERÍA | Ventana 1,4 mm Mampara 1,5 mm |
|--------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------|---|
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 2,300 mm Alto (H) = 2,900 mm |
|---------------------|---|

| | |
|------------------|-------|
| PESO MÁXIMO/HOJA | 170Kg |
|------------------|-------|

| | |
|---------|---|
| HERRAJE | Cierres multipunto Cierres embutidos |
|---------|---|

| | |
|-----------------------|----------|
| ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN | 6063 T-5 |
|-----------------------|----------|

POSIBILIDAD DE APERTURA

Corredera de 2, 3, 4, 5 a más hojas
Posibilidad de 3, 4, 5 a más rieles

