



CARACTERÍSTICAS

Sistema de carpintería para ventanas y puertas correderas de 2,3 y 4 hojas, de excelentes prestaciones para climas cálidos.
 Perfiles extruidos en aleación de aluminio 6060 T5.
 Juntas con material en E.P.D.M.
 Cierres embutidos con condena, uñeros, tiradores y sistemas multipunto.
 Dimensiones base del sistema:
 Marco: 73mm
 Hoja: 24 x 61mm
 Acristalamiento máximo 14mm.
 Espesor general del perfil de 1,5mm.
 Ingletes de marco y hoja con doble escuadra de aluminio fundido a 45°.

ENSAYOS FÍSICOS

acreditados por: ENAC

Exigencia **CTE**

Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	CLASE 4	CLASE 2 Mínima exigida en la zona más desfavorable
Estanqueidad al agua	UNE-EN-1027/2000	CLASE 5A	-
Resistencia al viento	UNE-EN-12211/2000	CLASE B3	-

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{\text{Marco-Hoja}} = 6,8 \text{ w/m}^2\text{k}$

Según UNE-EN-10077-2-2002
 Ensayo CIDEMCO 15226

$U_{\text{Ventana}} = 5,17 \text{ w/m}^2\text{k}$

Para una ventana de 1,23 x 1,48 m.
 con vidrio 6 / 12 / 6

CUMPLE con el CTE* en las ZONAS CLIMÁTICAS				
A	B	C	D	E
5,70	5,70	4,40	3,50	3,10

* En función de la transmitancia del vidrio

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Índice de aislamiento a ruido aéreo

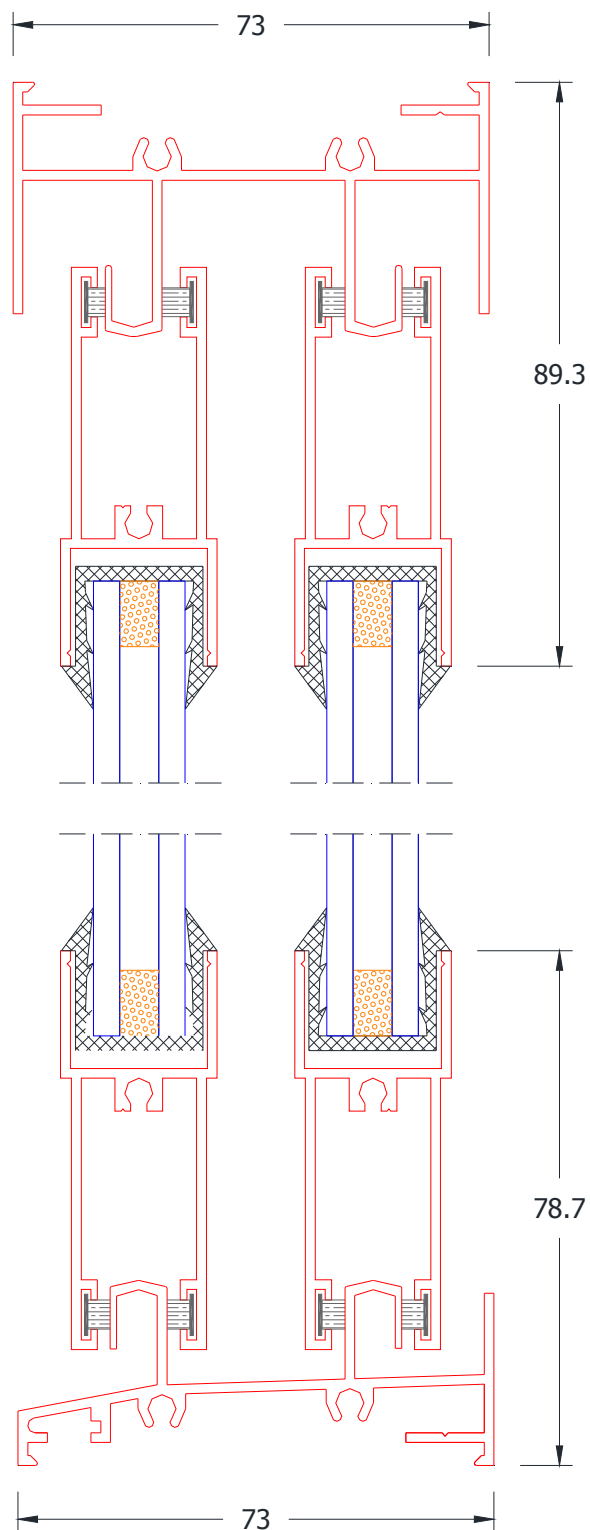
UNE-EN-ISO-140-3/1995

Ra = 27,1 dBA

Para una ventana con acristalamiento 4 / 10 / 4

SECCIONES REPRESENTATIVAS

Sección Marco-hoja. Vertical



Sección nudo central. Marco-hoja. Horizontal

