

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,9 (W/m²K) *

*En función del sistema y vidrio utilizado.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento*: **65 mm.**
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 44 dB.**

*En función del sistema utilizado.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Ensayo de Confiabilidad (EN 12101-2:2003):

Clase Re1000

Con ventilación de doble flujo.

Ensayo para apertura bajo carga de nieve (EN 12101-2:2003):

SL 60

Los valores más altos pueden clasificarse como se indica en la Sección 3.5.

Ensayo con baja temperatura ambiental (EN 12101-2:2003):

T(-5)

Diferente carga de nieve para diferentes posiciones de montaje del motor.
Más detalles en la Sección 3.6.

Ensayo con carga de viento (EN 12101-2:2003):

WL 1200

Los valores más altos pueden clasificarse como se indica en la Sección 3.7.

Ensayo de exposición al calor (EN 12101-2:2003):

B 300

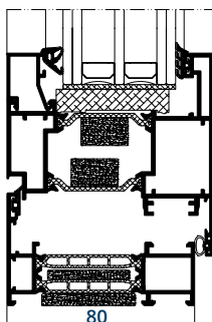
Superficie libre aerodinámica:

Según cálculo

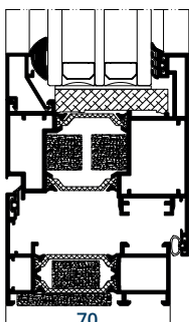
Informe No. 19-001796-PR15 (PP-A04-03-en-01)

DIMENSIONES MÁXIMAS / HOJA	Veranda: Ancho (L) = 2.500 mm Alto (H) = 2.500 mm Proyectante deslizante: Ancho (L) = 2.400 mm Alto (H) = 2.400 mm	PESO MÁXIMO / HOJA Veranda: 150 Kg. Proyectante deslizante: 165 Kg.
	ACABADOS	<p>Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor</p> <p>Posibilidades de apertura motorizada: Apertura exterior: proyectante deslizante</p>

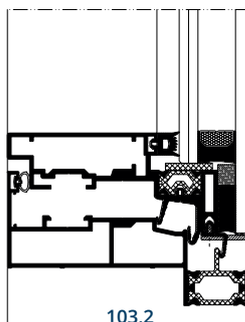
COR 80 INDUSTRIAL



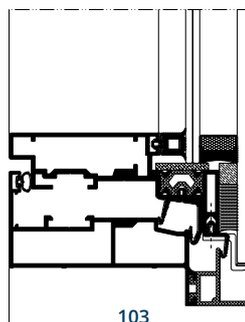
COR 70 INDUSTRIAL



PROYECTANTE TP 52



PROYECTANTE SG 52



VERANDA

