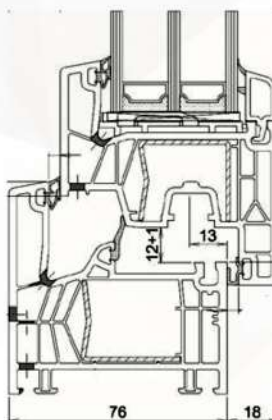


KOMMERLING 76

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: **76 mm**.
- Sección de hoja: **76 mm**.
- Acristalamiento: **hasta 48mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.00 w/m²K***

Transmitancia térmica «Uw» **0.84 w/m²K***

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

Estanqueidad al agua **CLASE E1350**
UNE-EN 12208

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

Aislamiento acústico **Rw= 48 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.

Eficiencia Energética de la Ventana

Fabricante: Aluminios y Persianas Álvarez

Marca: KOMMERLING

Modelo: KOMMERLING 76

A

Invierno		Verano	
Máx eficiente	A	Máx eficiente	A+++
A	A+++	A	A+
B	A++	B	A
C	A+	C	B+
D	A	D	B
E	B+	E	B-
F	B	F	C+
G	B-	G	C
Máx eficiente	A	Máx eficiente	A+++

Ficha Técnica de la Ventana		
Data climática	Transmitancia térmica de la ventana (Uw/K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,8	4
Transmitancia térmica del marco (Umf/K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (Ugl/K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,8	1,0	0,45

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o llame al código QR del lateral derecho de la etiqueta.

www.asefave.org