

 **DONE**
VENTANAS
ALUMINIUM & PVC SYSTEMS



Sistemas en **Aluminio y PVC**

Nuestra Empresa



Foto exposición

Lo que nos **Diferencia**

Somos Done Ventanas

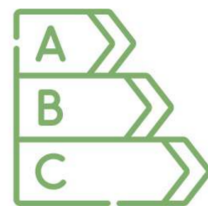
En Done Ventanas S.L contamos con una dilatada experiencia que nos permite garantizar excelentes resultados a todos nuestros clientes. Hemos logrado una relación excepcional con toda nuestra cartera de proveedores y marcas de aluminio y PVC, por ello estamos seguros de que nuestros profesionales experimentados consiguen resultados óptimos en el menor tiempo posible.

Si necesitas recibir un presupuesto de ventanas o cerramientos previo, no dudes en solicitarlo sin ningún tipo de compromiso. Queremos transmitirte nuestro sentimiento de seguridad y confianza. De tu mano buscamos la solución perfecta de comodidad, calidad y diseño para tu estancia..



Asesoramiento

Le asesoramos personalmente e individualmente para ofrecerle, la solución perfecta que más se adapte a sus necesidades económicas y energéticas.



Eficiencia

Siempre cumpliendo todas las normativas vigentes en cuanto a construcción de ventanas (CE Y CTE), ofrecemos estructuras de alta eficiencia energética.



Seguridad

En todos nuestros sistemas existen opciones para aumentar la seguridad en nuestras puertas, ventanas y cerramientos para proteger su hogar.



Garantía

Sólo trabajamos con proveedores líderes dentro del sector, para que la calidad en los productos e instalaciones sea siempre máxima.

Sistemas Abatibles



Aprovecha el 100% **del espacio que ocupa**

Los sistemas de ventanas practicables o abatibles son los ideales para proporcionar aislamiento térmico y acústico, al tiempo que facilitan tareas como la ventilación y la limpieza de los elementos acristalados.

Disponemos de una amplia gama de sistemas de aluminio abatibles. Este es el clásico sistema de apertura mediante hojas abisagradas, pudiendo abrir tanto hacia el interior como hacia el exterior.

Consiguen una apertura máxima del 100% del hueco.

Presentan un nivel de estanqueidad y aislamiento termoacústico superior al de las ventanas de aluminio correderas, ya que podríamos decir que son totalmente herméticas.

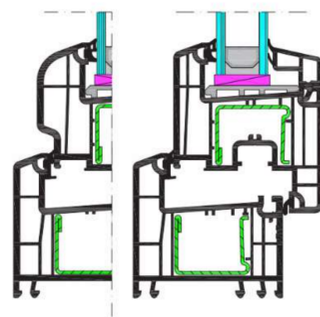
Ofrecemos diferentes variantes de este sistema como son:

- *Oscilobatientes*
- *Hoja Oculta*
- *Oscilo-Paralelas*
- *Plegables o de Libro*
- *Mallorquinas*

Y en cuanto a herrajes, tenemos sistemas Europeo y Canal 16.

EURO DESIGN 70

EFICIENCIA Y DISEÑO 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**.
- Profundidad constructiva: **70mm**.
- Anchura vistas marco/hoja: **120 a 150mm**.
- Número de cámaras : **5**.
- Acristalamiento: **hasta 41mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.3 W/m² K***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Transmitancia térmica «Uw» **1.0 W/m² K***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 1026/2000

Estanqueidad al agua **CLASE 9A**
UNE-EN 1027/2000

Resistencia al viento **CLASE C5**
UNE-EN 12211/2000

Resistencia antirrobo **CLASE RC 3**
UNE-EN 1627:2011

Aislamiento acústico **Rw= 45 dB**
UNE-EN ISO 717-1:2013

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A⁺⁺

Fabricante **DONE VENTANAS**
Código de Registro **80-12-ess**
Modelo **ABATIBLE 2 HOJAS OSCILOBATIENTE / SERIE EURODESIGN 70 REHAU**

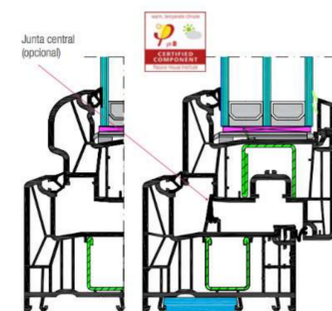
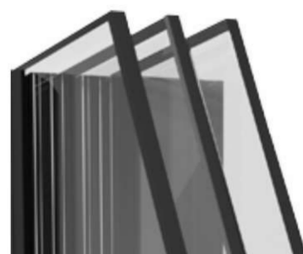
	Invierno	Verano
Más eficiente	A	+++
A	A	++
B	B	+
C	C	-
D	D	--
E	E	---
F	F	----
G	G	-----
Menos eficiente		Menos eficiente

Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,3	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,0	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

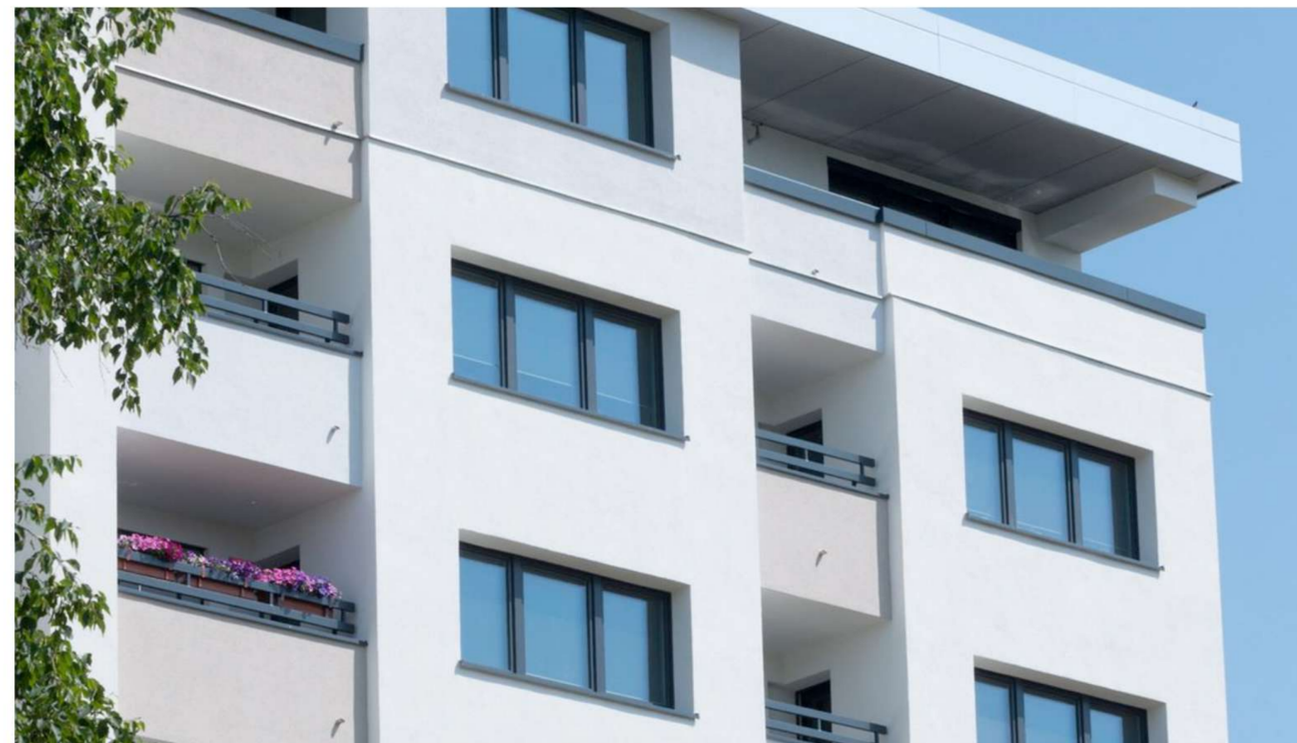
SYNEGO 80

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**.
- Profundidad constructiva: **80mm**.
- Anchura vistas marco/hoja: **117 a 144mm**.
- Número de cámaras : **7 (marco) y 6 (hoja)**.
- Acristalamiento: **hasta 51mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **0.94 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Transmitancia térmica «Uw» **0.71 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 1026/2000

Estanqueidad al agua **CLASE 9A**
UNE-EN 1027/2000

Resistencia al viento **CLASE C5**
UNE-EN 12211/2000

Resistencia antirrobo **CLASE RC 3**
UNE-EN 1627:2011

Aislamiento acústico **Rw= 46 dB**
UNE-EN ISO 717-1:2013

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A^{***}

Fabricante **DONE VENTANAS**
Código de Registro **80-12-ess**
Modelo **ABATIBLE 2 HOJAS OSCILOBATIENTE / SERIE SYNEGO 80 REHAU**

Invierno		Verano
Más eficiente		Más eficiente
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, yellow, orange, red);"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> A B C D E F G </div> </div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</div> <div style="font-size: 1.5em;">***</div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, blue, lightblue, cyan);"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> *** ** * </div> </div>
Menos eficiente		Menos eficiente

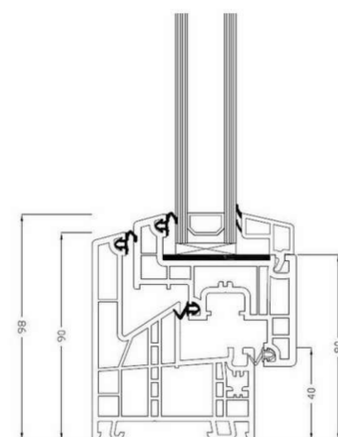
Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	0,94	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
0,71	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

NEFERIA 70 (HOJA OCULTA)

BELLEZA, DISEÑO E INNOVACION, APROVECHÁNDO EL 100% DEL ESPACIO Y LA LUZ



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **PVC**.
- Herraje de **Canal 16**.
- Profundidad constructiva: **70mm**.
- Anchura vistas marco/hoja: **86 a 100mm**.
- Número de cámaras : **7 (marco)**.
- Acristalamiento: **hasta 44mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.00 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Transmitancia térmica «Uw» **0.77 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 1026/2017

Estanqueidad al agua **CLASE 9A**
UNE-EN 1027/2017

Resistencia al viento **CLASE C2**
UNE-EN 1027/2017

Resistencia antirrobo **CLASE RC 3**
UNE-EN 1627:2011

Aislamiento acústico **Rw= 38 dB**
UNE-EN ISO 717-1:2013

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

A^{☆☆}

Fabricante **DONE VENTANAS**
Código de Registro **80-12-ess**
Modelo **ABATIBLE 2 HOJAS OSCILOBATIENTE / SERIE NEFERIA 70 REHAU**

	Invierno	Verano
Más eficiente	A	☆☆☆☆
A	A	☆☆☆☆
B	B	☆☆☆☆
C	C	☆☆☆☆
D	D	☆☆☆☆
E	E	☆☆☆☆
F	F	☆☆☆☆
G	G	☆☆☆☆
Menos eficiente	G	☆☆☆☆

Ficha Técnica de la Ventana

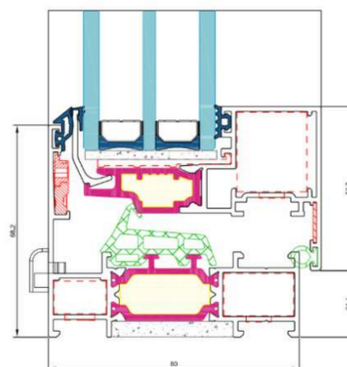
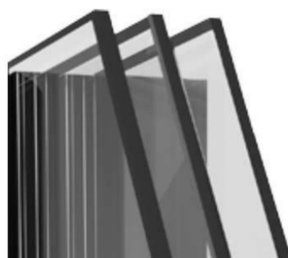
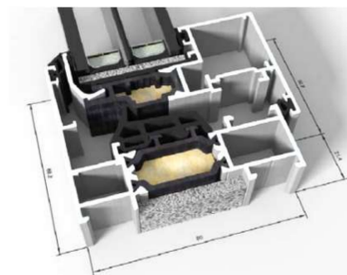
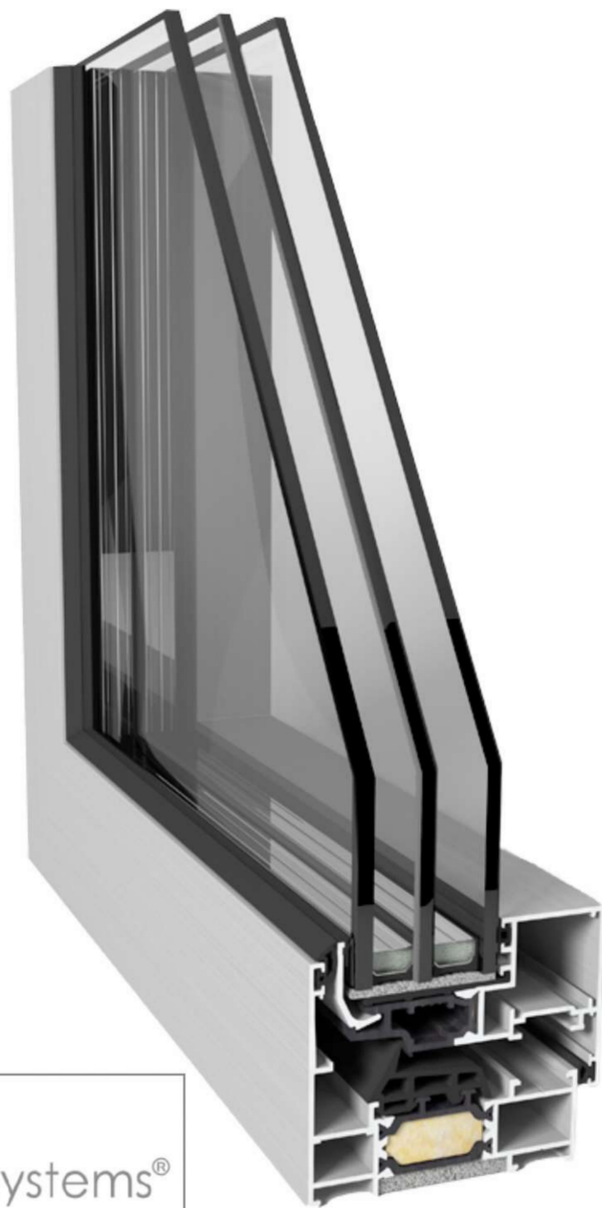
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,00	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
0,77	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

www.asefave.org

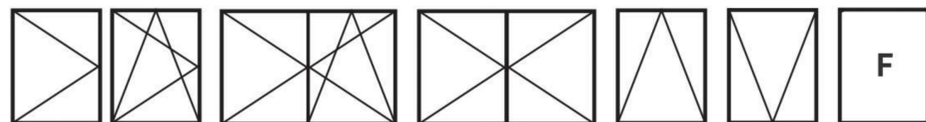
QSYSTEMS 87 (HOJA OCULTA)

DISEÑO E INNOVACION, CON UN APROVECHAMIENTO TOTAL DE ESPACIO Y LUZ



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **Aluminio RPT.**
- Herraje de **Europeo.**
- Sección de marco: **80mm.**
- Sección de hoja: **87 mm.**
- Ancho de Poliamidas: **34 y 37 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 42mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.8 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Transmitancia térmica «Uw» **0.8 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Permeabilidad al aire **CLASE 4**
UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al agua **CLASE E1200**
UNE-EN 12208:2000

Resistencia al viento **CLASE C5**
UNE-EN 12210:2017

Aislamiento acústico **Rw= 38 dB**

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

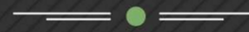
C ^{☆☆}

Fabricante **DONE VENTANAS**
Código de Registro **80-12-ess**
Modelo **ABATIBLE 2 HOJAS OSCILOBATIENTE / SERIE QSYSTEMS Q87HO**

Invierno		Verano
Más eficiente A B C D E F G Menos eficiente	C ^{☆☆}	Más eficiente ☆☆☆ ☆☆ ☆ Menos eficiente
Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,8	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
0,8	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

Sistemas Correderas



No ocupan espacio, **crean espacio**

Para ahorrar espacio, tener una gran superficie acristalada, mejorar la conexión entre el interior y el exterior o simplemente gozar al máximo de las vistas que ofrece su vivienda.

La mejor opción es contar con correderas.

Sol, aire fresco... con este tiempo, ¿no le apetecería hacer desaparecer las paredes de su casa?...

Se distinguen por su capacidad de economizar el espacio, dado que solo ocupan el plano en el que se mueven, y por proporcionar gran luminosidad gracias a una mayor superficie acristalada.

La comodidad de apertura por ambos extremos, derecho o izquierdo indistintamente, permite la colocación de cortinas y mobiliario sin repercutir en el diseño.

Ofrecemos diferentes variantes de este sistema como son:

- *Corredera Estándar*
- *Corredera Elevable*
- *Corredera Minimalista / Panorámica*
- *Corredera Monocarril*
- *Corredera Mallorquina*

SLINOVA 80

APORTA LA MÁXIMA LUZ NATURAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **PVC**.
- Herraje **Multipunto**.
- Profundidad constructiva: **80mm**.
- Número máximo de hojas: **6**.
- Número de acabados : **40**.
- Acristalamiento: **hasta 34mm**.

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **1.3 W/m² K***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Aislamiento acústico **Rw= 33 dB**
UNE-EN ISO 717-1:2013

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

B^{**}

Fabricante **DONE VENTANAS**
 Código de Registro **80-12-ess**
 Modelo **CORREDERA 2 HOJAS OSCIOBATIENTE / SERIE SLINOVA 80 REHAU**

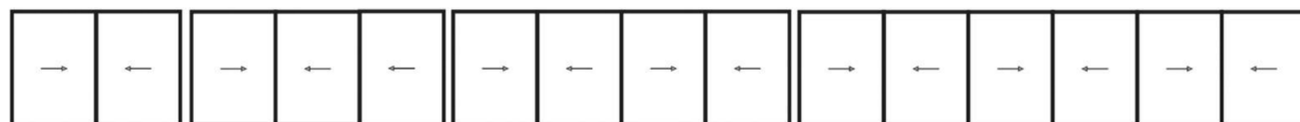
Invierno		Verano
Más eficiente Menos eficiente		Más eficiente Menos eficiente
Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	1,3	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,00	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

www.asefave.org

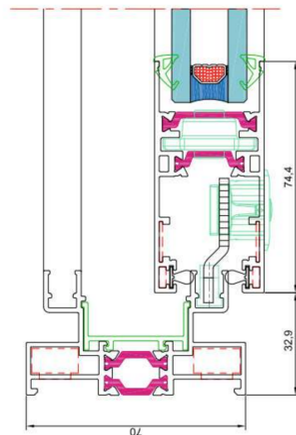
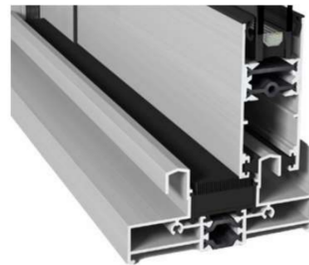
DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



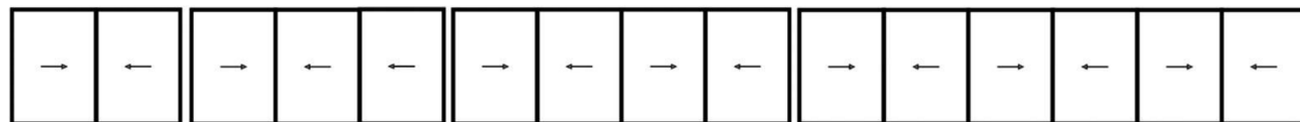
QSYSTEMS Q95 (HOJA RECTA)

VERSATILIDAD Y DISEÑO CON ALTAS PRESTACIONES DE AISLAMIENTO Y EFICIENCIA



DIFERENTES APERTURAS:

Posibilidades de la carpintería en cuanto a formas de apertura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería de **Aluminio RPT.**
- Herraje de **Europeo / Multipunto.**
- Sección de marco: **95mm.**
- Sección de hoja: **35mm.**
- Ancho de Poliamidas: **20 mm.**
- Acristalamiento: **hasta 30mm.**

ENSAYOS TÉCNICOS:

Transmitancia térmica «Uf» **3.5 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Transmitancia térmica «Uw» **1.8-3.4 W/m² K ***
UNE-EN ISO 10077-1:2017

Permeabilidad al aire **CLASE 3**
UNE-EN 12207:2000

Estanqueidad al agua **CLASE 8A**
UNE-EN 12208:2000

Resistencia al viento **CLASE C2**
UNE-EN 12210:2017

Aislamiento acústico **Rw= 36 dB**

* Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48m, 2 hojas;
* Vidrio: Ug=0.5 W/m K

EFICIENCIA ENERGÉTICA:

- Aislamiento relación Invierno / Verano.

Eficiencia Energética de la Ventana

D^{☆☆}

Fabricante **DONE VENTANAS**
Código de Registro **80-12-ess**
Modelo **CORREDERA 2 HOJAS OSCILOBATIENTE / SERIE QSYSTEMS Q95R**

	Invierno	Verano
Más eficiente	A	★★★★
B	C	★★★
D	D ☆☆	★★
E	F	★
Menos eficiente	G	Menos eficiente

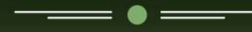
Ficha Técnica de la Ventana

Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (W/m ² K)	Permeabilidad al aire de la ventana
España	3,5	CLASE 4
Transmitancia térmica del marco (W/m ² K)	Transmitancia térmica del acristalamiento (W/m ² K)	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,8	1,2	0,5

Para más información visite la web www.ventanaseficientes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

www.asefave.org

Datos de **Contacto**



DIRECCIÓN

Calle Santa Virgilia N° 9
Hortaleza (Madrid)



TELÉFONOS

913 890 785
680 789 226



EMAILS

aluminio.doneventanas@gmail.com
doneventanas@gmail.com

www.doneventanas.com