

# NOUP □ RT

*singular doors*



PUERTAS DE ENTRADA A VIVIENDA DE ALUMINIO





## NOUPORT *singular doors*

**Puertas de entrada diseñadas para aislar, proteger y dar valor a sus espacios.**

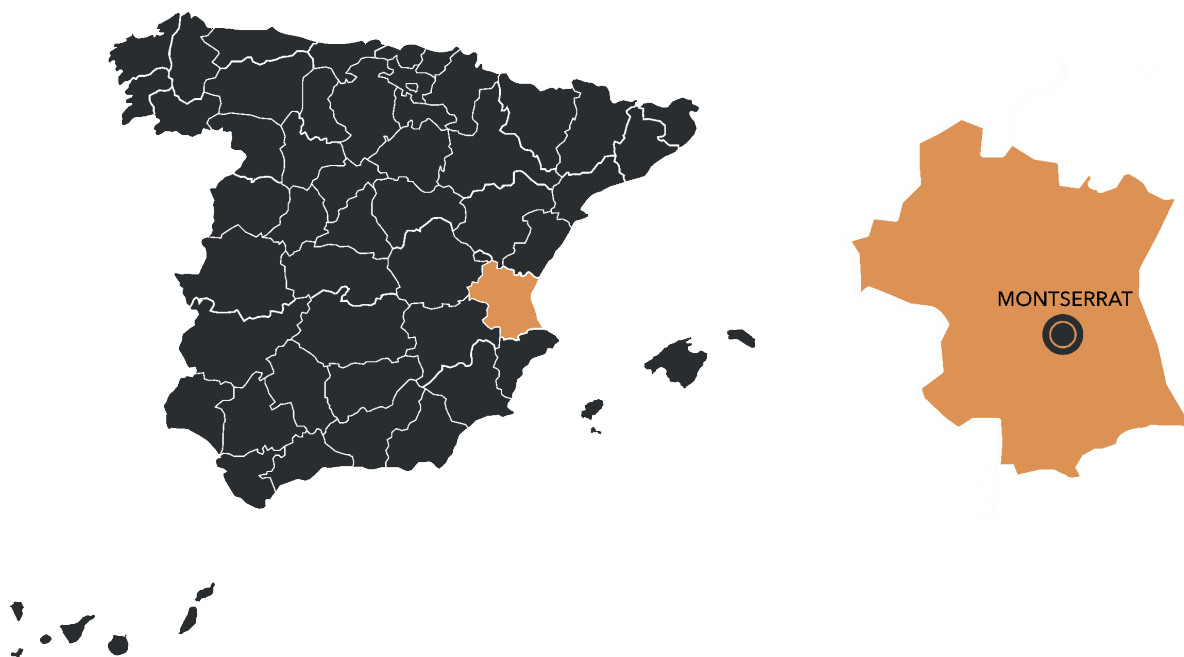
La puerta de entrada de un edificio o una vivienda es su carta de presentación. Con el objetivo de satisfacer las exigencias de cualquier proyecto con las máximas garantías de aislamiento, resistencia, seguridad y estilo, **NOUPORT *singular doors*** ha desarrollado un sistema de puerta de aluminio monoblock panelada con materiales empleados en la arquitectura contemporánea: aluminio, vidrio, HPL, krion, fenólico, cerámica, acero..., en el que destaca su versatilidad creando espacios con un carácter único y altamente funcionales.

Nuestras puertas aportan las **mejores prestaciones** en cuanto a la transmitancia térmica y aislamiento, con un alto valor de atenuación acústica y por supuesto, sin obviar la seguridad tan importante hoy en día.

También ofrecemos a nuestros clientes la posibilidad de una **configuración personalizada**, acorde a las necesidades de su proyecto en cuanto de dimensiones, diseño, acabados, materiales y domótica de accesos, para que su puerta sea única, distinta y con personalidad propia.

Nuestra empresa cuenta con un equipo técnico y humano con amplia experiencia en este sector y en continuo proceso de formación, investigación y mejora, encaminado a cumplir el objetivo de ofrecer la **mayor satisfacción** a nuestros clientes. Además, disponemos de unas instalaciones productivas con los sistemas tecnológicos más avanzados del sector que nos permiten incrementar la calidad del producto final.

La política implementada es la mejora continua de los procesos de producción y es por ello que disponemos de las certificaciones **ISO 9001** (gestión de calidad) e **ISO 14001** (gestión medioambiental). Cabe añadir que somos miembros asociados de FEMEVAL y de ASEFAVE.



C/ Dels Fornillers, 5 (P.I. Les Valletes)  
46192 Montserrat, Valencia, España

Tlf: 673 89 51 93  
Tlf: 962 999 744

comercial@nouport.net  
nouport@nouport.net

[www.nouport.net](http://www.nouport.net)

# ÍNDICE

4		MODELOS DE PUERTAS
14		COLORES
16		DIMENSIONES
16		OTRAS OPCIONES
17		ACCESORIOS
18		ENSAYOS

## MODELOS DE PUERTAS

*Todos los diseños de  
puerta tienen la opción  
de ser **pivotantes**.*



MH3



Oslo



MH4



Gibraltar



*Oporto*



*Javea*



*Florenzia*



*Creta*





*Mercurio*



*Andorra*



*Venus*



*Helsinki*



*Saturno*



*Águilas*



*Nantes*



*Madrid*







*Calais*



*Barcelona*



*Benidorm*



*Siberia*



*Bolonia*



*Berlin*



*Bolonia*



*Ibiza*



*Vienna*



*Altea*



*Valencia*



*Bruselas*



## COLORES

### ESTÁNDAR



Ral. 1015



Ral. 3005



Ral. 5010



Ral. 5013



Ral. 6002



Ral. 6005



Ral. 6009



Ral. 7011



Ral. 7016



Ral. 7022



Ral. 7022M



Ral. 7035



Ral. 7038



Ral. 8007



Ral. 8014



Ral. 8017



Ral. 8019



Ral. 8019M



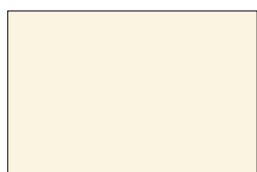
Ral. 9005



Ral. 9005M



Ral. 9016



Ral. 9001



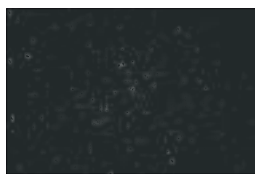
Ral. 9010



Ral. 9011



TEXTURADOS



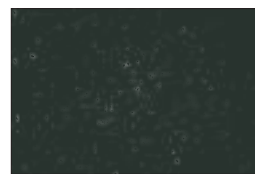
*Ral. 9005 txt*



*Ral. 9016 txt*



*Ral. 1015 txt*



*Ral. 6009 txt*



*Ral. 7016 txt*



*Ral. 7022 txt*



*Ral. 8014 txt*

MADERA



*Teka*



*Pino Envejecido*



*Roble Rústico*



*Embero*



*Nogal Andaluz*



*Cedro*



*Roble Golden*



*Roble Assi*



*Nogal Europeo*

*\*Las muestras de color que se observan son una aproximación de los colores reales. Consultar la carta RAL.*

## DIMENSIONES

	L	XL
TOP	hasta 2200 x 950 mm	hasta a 3000 x 1600 mm
BASIC	hasta 2200 x 950 mm	

### BASIC

- Perfiles con espesores de aluminio de hasta 2 mm
- Poliamida anti bi-metal
- Perfil umbral con rotura de puente térmico
- Bisagras para pesos de hasta 180 kg y anti-palanca
- Bombillo antibumping con llave de seguridad y sistema de doble embrague
- Cerradura mecánica de tres puntos (10 bulones)

*\*Posibilidad de blindaje en cualquier modelo de puerta ciega mediante chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor intercalada en el núcleo.*

### TOP

- Perfiles con espesores de aluminio de x mm
- Poliamida anti bi-metal
- Perfil umbral con rotura de puente térmico
- Bisagras para pesos de hasta 180 kg y anti-palanca
- Bombillo antibumping con llave de seguridad y sistema de doble embrague
- Cerradura automática de ganchos (RC3) *\*motorizable*
- Escudo de seguridad anti-taladro anti-mordaza
- Refuerzo interior de PVC

## OTRAS OPCIONES

*A las puertas se les puede añadir un cristal fijo, tanto superior como lateral, sin alterar la estética ni el diseño.*



## ACCESORIOS

### MANILLONES



London

Medidas de largo en mm  
 400/600/1000/1400/1800

Opción con LED



Paris

Medidas de largo en mm  
 250/400/600/1000/1200



Shanghai

Medidas de largo en mm  
 400/600/1000/1800



Oculto

A medida

Opción con LED

Opción de lacado en cualquier  
 color del muestrario



Sydney

Medidas de largo en mm  
 600

### MANIVELAS Y POMO

Asti



Mil



Bari



Pomo



### OTROS

Roseta  
 cuadrada 53x53



Roseta  
 redonda Ø53



Escudo de  
 Seguridad



Bisagra Oculta



## ENSAYOS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La puerta de aluminio tiene un **diseño** moderno que permite la instalación de paneles o vidrios en su hoja de puerta. Ambos ofrecen una gran estética gracias en parte a sus pronunciadas líneas rectas.

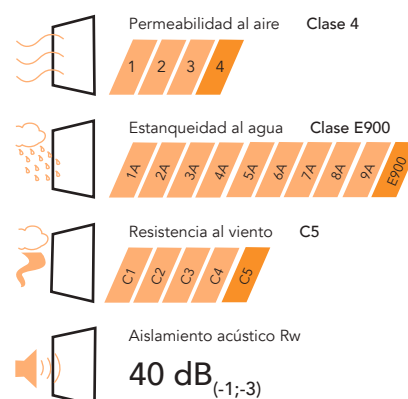
El sistema dispone de un **herraje** que puede soportar un peso máximo de 180kg, poliamida de 20mm, junta de estanqueidad exterior y umbral de 20mm. La versión vidriada permite hasta 60 mm de acristalamiento, mientras que la versión panelada se configura mediante paneles de 1,5 mm, espuma aislante y paneles de 8 mm.

Nuestras puertas ofrecen grandes resultados de **transmitancia térmica** y aislamiento gracias a alcanzar los 2,4 W/m<sup>2</sup>K (Uf), Clase 4, E900 y C5 en ensayos AEV y 40 dB(-1,-3) en **aislamiento acústico**. También se ha probado en 1 000 000 de ciclos de apertura y cierre, así como en pruebas de impacto con una excelente calificación de Clase 4.

Las versiones panelada y acristalada cuentan con hojas que permiten albergar cerraduras de aguja de hasta 35 mm, incluyendo portagomas para batiente en la de panel. Admiten también la **posibilidad** de utilizar poliamidas resistentes anti bimetálicas.



Peso máximo recomendado	180kg/hoja
Acristalamiento máximo	60 mm
Poliamida	20 mm / Anti bi-metal
Transmitancia térmica Uw	Hasta 1,1 W/m <sup>2</sup> K
Transmitancia térmica Uf	2,4 W/m <sup>2</sup> K





# NOUP RT

*singular doors*

C/ Dels Fornillers, 5 (P.I. Les Valletes)  
46192 Montserrat, Valencia, España

Tlf: 673 89 51 93  
Tlf: 962 999 744

nouport@nouport.net  
comercial@nouport.net

[www.nouport.net](http://www.nouport.net)