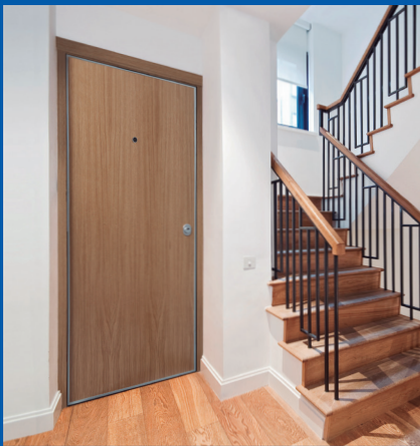


# Puertas Acorazadas



# La empresa

**Sistemas Acorazados Eurosegur** es una empresa familiar que desde el año 1996 revoluciona el mercado de la seguridad con sus puertas. Su propósito es ofrecer un producto de alta resistencia al ataque, construido según las indicaciones del cliente y accesible a todos los públicos.

La investigación e innovación constante hace que sus puertas resistan las condiciones más duras de ataque adaptándose así a un mercado que exige cada vez más un producto de calidad con un servicio ágil y profesional.



Prestación	Clasificación
Resistencia a la efracción	CLASE 3
Durabilidad	100.000 ciclos
Acústica	28 dB / 38 dB*
Permeabilidad al aire	CLASE 2/3*
Resistencia al viento	CLASE C4*
Transmitancia térmica	2,1 w/ m <sup>2</sup> k
Garantía	2 años

\* Requiere de pieza solapada de parte inferior puerta y lana de roca (OPCIONAL)



La información del catálogo es correcta salvo error tipográfico. SAEBLUE se reserva el derecho de efectuar cambios para mejorar su calidad y competitividad sin necesidad de aviso.

# Construcción



Blindaje estructural de acero con chapa doble cara (chapa cierre 0,8 mm).

Refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.

Bandeja delantera / trasera tipo L.

3 nervios transversales.

Retenedor

Refuerzo zona cerradura 2,0 mm

Marco de acero 1,5 mm

Capuchones plástico entrada cerrojos y antipalanca

6 bulones antipalanca

Cortavientos inferior puerta

3 Bisagras de acero de 4.0 mm

Herrajes

Manivela      Pomo retenedor      Mirilla      Pomo

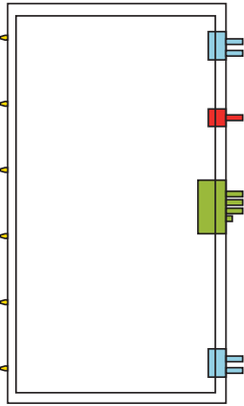
Perfil perimetral con burlete

Marco y hoja Cromo

# Modelos

## 200

### PUERTA ACORAZADA de 3 puntos de cierre



Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.



Cilindro de seguridad antibumping (5 llaves)



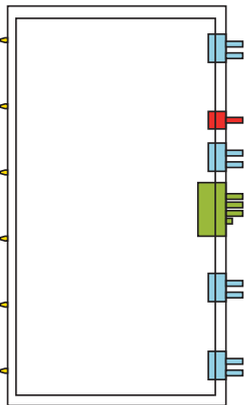
Cerrojos dobles 2 bulones 18 $\phi$  x 120 mm



Escudo Protector máxima seguridad antitaladro

## 205

### PUERTA ACORAZADA de 5 puntos de cierre



Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.



Cilindro de seguridad antibumping (5 llaves)



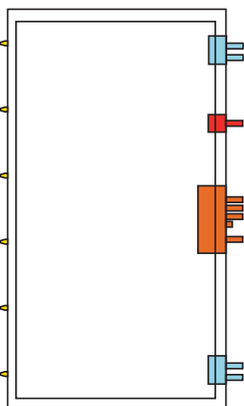
Cerrojos dobles 2 bulones 18 $\phi$  x 120 mm



Escudo Protector máxima seguridad antitaladro

## 220

### PUERTA ACORAZADA de 4 puntos de cierre y control de accesos



Cerradura multifunción de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.



Cilindro de seguridad antibumping (5 llaves propietario + 1 servicio)



Cerrojos dobles 2 bulones 18 $\phi$  x 120 mm

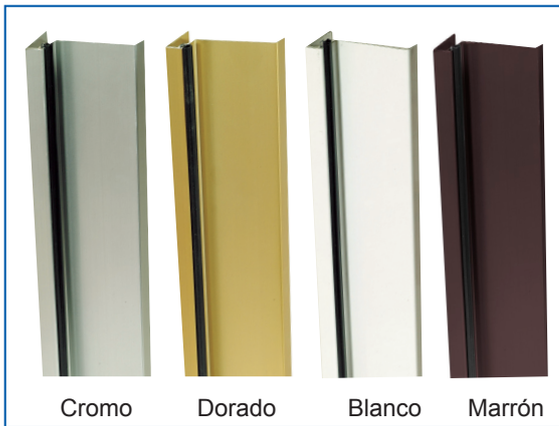


Escudo Protector máxima seguridad antitaladro



# Acabados

## Perfiles aluminio



## Perfiles aluminio bicolor



# Opciones block

## Construcción



## Aislamiento térmico y acústico



## Seguridad



## Herrajes



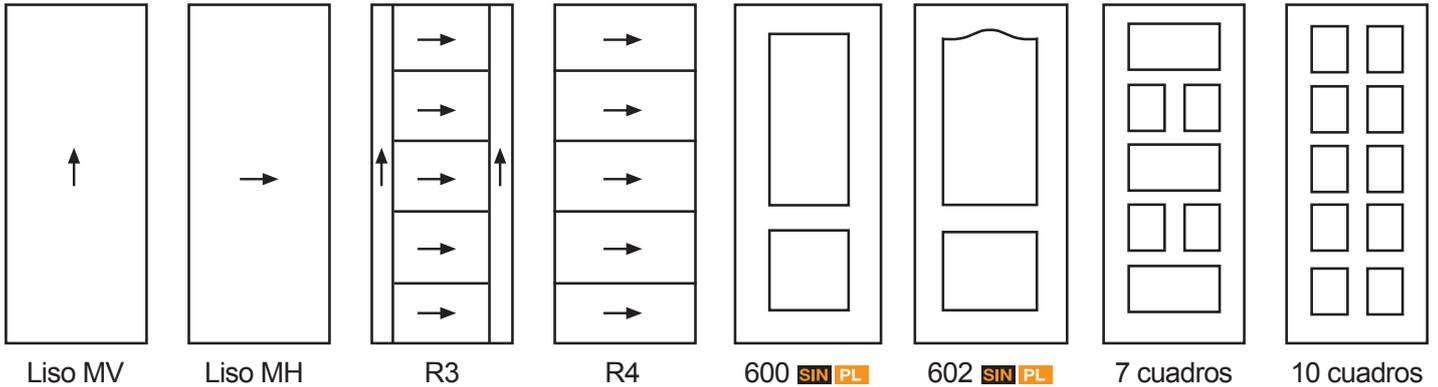
## Mirilla electrónica



Dorado, negro o mixto (dorado exterior, plata interior)

# Tableros (recomendados para interior)

## Tipos



## Acabados

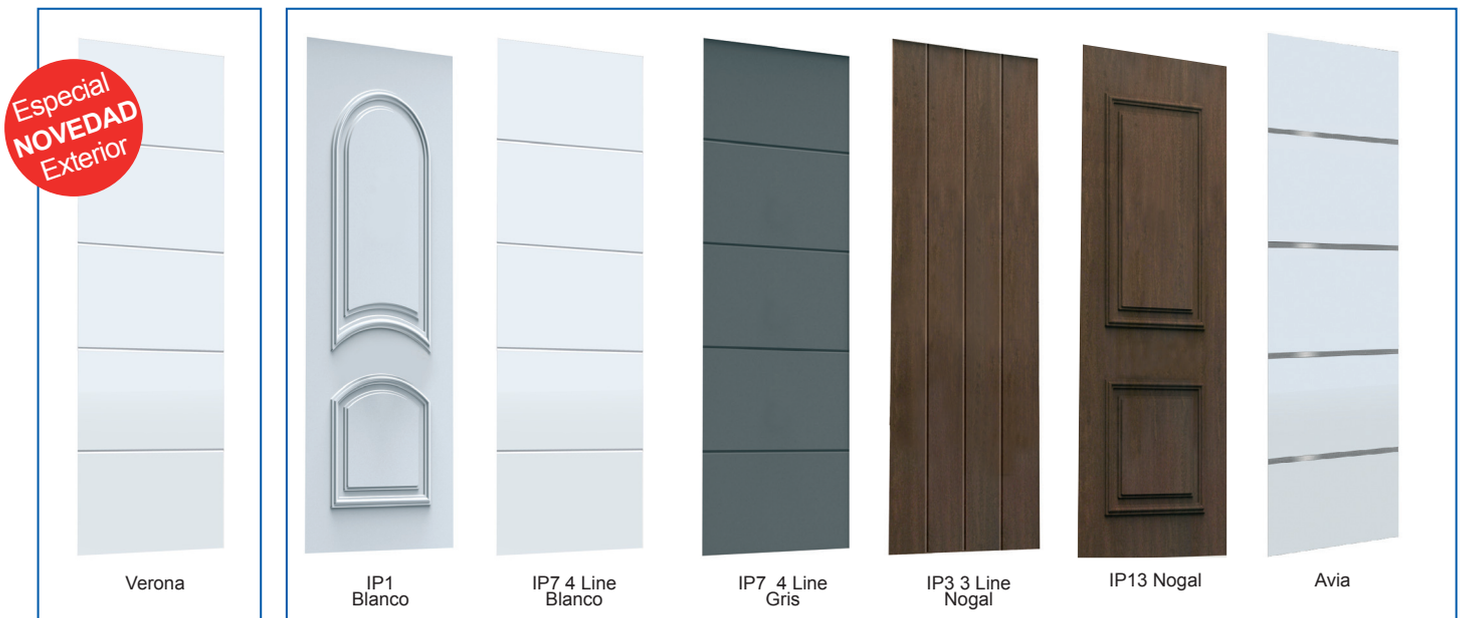


# Tableros (recomendados para exterior)

**En STOCK** (para medida hoja estandar 2030 x 820)

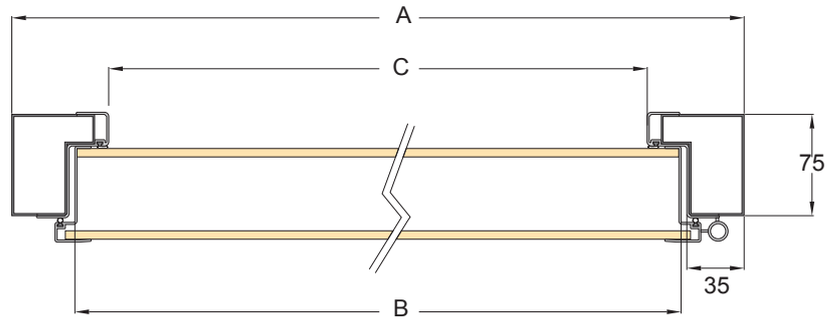
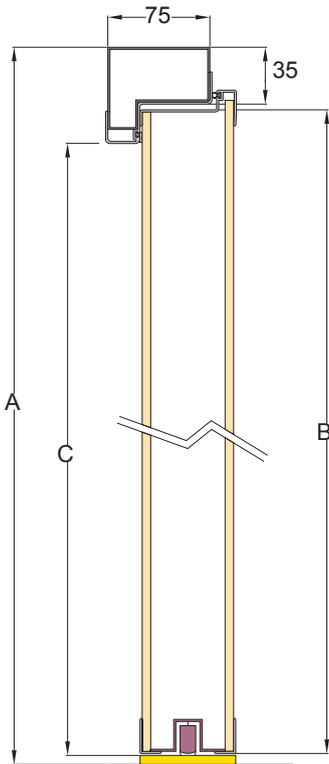
## Chapa

## Aluminio



# Fichas técnicas

## Marco 75 x 35



	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2050 x 863	2000 x 780	1970 x 734
	2050 x 883	2000 x 800	1970 x 754
	2080 x 903	2030 x 820	2000 x 774
	2080 x 923	2030 x 840	2000 x 794
	2080 x 943	2030 x 860	2000 x 814
Semiestándar	2150 x 983	2100 x 900	2070 x 854
	2150 x 1043	2100 x 960	2070 x 914

Las medidas de construcción pueden sufrir variaciones debido a las holguras de fabricación ( $\pm 5\text{mm}$ ), sin que estas puedan considerarse defectuosas. Las medidas de luz de paso se consideran sin cantoneras. En caso de utilizar cantoneras la luz de paso queda reducida en 15mm (ancho) y 7mm (alto). La combinación de una medida estándar con otra semiestándar se considerara semiestándar.

## Fabricación a medida

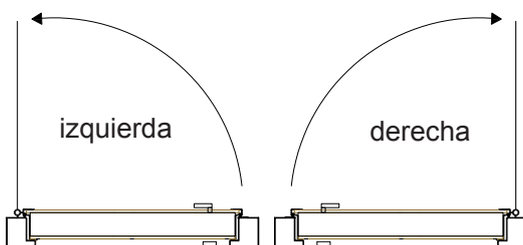


Tabla medidas totales máxima y mínima

	Máxima	Mínima
Marco 75x35	2500 x 1200	1900 x 730

## Manos de apertura

Interior





C/ Max Planck, 7 · Elche Parque Empresarial  
03203 Elche (Alicante) Spain

+34 96 661 31 80 +34 96 661 31 86

info@saeblue.com

