

Ficha Técnica

SAGA-100 RC3



Normativa / Prestaciones

1. Marcado CE según UNE-EN 14351
 - Resistencia al viento: Clase C4
 - Prestación acústica: 22 dB (-1; -1)
 - Transmitancia térmica: 1,3 w/m² °K
 - Permeabilidad al aire: Clase 3
 - Estanqueidad al agua: Clase 1A
2. Clasificación RC3 (Grado 3) UNE-EN 1627
 - Tiempos mínimos de resistencia al ataque:
 - Tiempo de resistencia: 5 minutos.
 - Tiempo total: 20 minutos.

Aplicaciones

- Alto tránsito de personas.
- Válido para puerta de seguridad.

Funcionamiento

La apertura de la puerta se realiza por la zona exterior introduciendo la llave, desbloqueando la cerradura multipunto incorporada en la puerta. Por la parte interior, se abre con el cilindro o accionado la manilla.

Características*

- Bastidor reforzado.
- Marco de acero galvanizado de 1,5mm de espesor.
- Hoja fabricada en acero galvanizado con dos chapas de 1mm de espesor e inyectada con espuma de poliuretano de alta densidad.
- Cerradura multipunto de seguridad de 3 puntos, con burlones de 12 mm.
- Cilindro antibumping.
- Escudo de alta seguridad.
- Cerradero regulable.
- 3 pernos de seguridad antipalanca.
- 3 pivotes antipalanca.
- Junta de estanqueidad.
- Cortaviento automático (opcional).
- Limitador de apertura (opcional).

Bajo pedido *

- Cerradura 5 puntos o 4 puntos + c.a.
- Prestación acústica: 28 dB ó 30 dB
- Permeabilidad al aire: Clase 4
- Estanqueidad al agua: Clase 2A

* Todas las especificaciones descritas quedan condicionada a la fabricación de cada producto.



Para más información, no dude en ponerse en contacto con nosotros:
Teléfono: 951 17 81 91
E-mail: puertastht@puertastht.com

Ficha Técnica

SAGA-100 RC3

Tabla de medidas para SAGA-100 hoja simple

Serie Saga 100		Hueco de obra		Luz de paso	
Medidas Puerta	Ancho	Alto	Ancho	Alto	
800	2000	805	2005	700	1945
	2050		2055		1995
	2100		2105		2045
850	2000	855	2005	750	1945
	2050		2055		1995
	2100		2105		2045
900	2000	905	2005	800	1945
	2050		2055		1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145
950	2000	955	2005	850	1945
	2050		2055		1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145
1000	2000	1005	2005	900	1945
	2050		2055		1995
	2100		2105		2045
	2150		2155		2095
	2200		2205		2145

Nota: Todas las medidas se encuentran indicada en milímetros. * Otras medidas consultar.

