

⌘ Puertas Pivotantes - Swinging Door



S-606



S-615



S-630



S-300



S-400

MANUAL SYSTEM

Equipamiento: Características técnicas

	S-300 SYSTEM	S-400 SYSTEM	S-600 SYSTEM
Perfiles	Verticales 25x35 mm	60x43 mm. Cantos redondeados	70x64 mm. Cantos redondeados
Modelo	S-300	S-300	606, 615 y 630
Cerco	60x47 mm para recibido directo	60x47 mm. para recibido directo	135x60 mm. para recibido directo
Tope	Superior para apertura exterior ó interior intercambiable	Superior para apertura exterior ó interior intercambiable	Superior para apertura exterior ó interior intercambiable
Tirador	Vertical de 40 mm. de diámetro con separadores y herrajes de fijación oculta.	Vertical de 40 mm. de diámetro con separadores y herrajes de fijación oculta.	Vertical de 40 mm. de diámetro y herrajes de fijación oculta.
Cierrapuertas (sin bisagras)	De suelo sin retención a 90° Con retención a 90°	De suelo sin retención a 90° Con retención a 90°	De suelo sin retención a 90° Con retención a 90°
Pisadera	Continua de acero inoxidable mate Tapas individuales	Continua de acero inoxidable mate Tapas individuales	Continua de acero inoxidable mate Tapas individuales
Cerradura	Mecánica tipo gancho, bombillo perfil europeo en plinto inferior.	Mecánica tipo gancho , bombillo perfil europeo a la cota +950 mm.	Mecánica tipo gancho , bombillo perfil europeo a la cota +950 mm.
Vidrios	Laminar 5+5 mm. con butiral incoloro sellado.	Laminar 5+5 mm. con butiral incoloro sellado.	Laminar 5+5 mm. con butiral incoloro y con junta de neopreno perimetral.
Fijos y Montantes	Perfiles "U" sellados	Perfiles de 60x47 mm sellados	Perfiles de 135x60 mm ajunquillados ambas caras

Equipamiento Opcional: Características técnicas

Cepillos	Sobre base de acero inoxidable.
Batientes	Para apertura exterior e interior de 40x5 mm. para holguras hoja-hoja / hoja-cerco.
Cierrapuertas	De marco sin retención a 90° (oculto en cerco) De marco con retención a 90° (oculto en cerco)
Cerradura eléctrica	CE 12 v. Función antipánico con desbloqueo en caso de corte de corriente y posibilidad de conexión a sistema contra-incendios del edificio, con pulsador de apertura interior.
Fuente de alimentación	FAF 3-4 A estabilizada para cerradura eléctrica.
Batería	12V 6,5 A para cerradura eléctrica.
Vidrios	Espesores y colores especiales (máx. 30 mm.)
Automatización	Apertura automática batiente.
Cerradura Antipánico	Aluminio y/o Acero Inoxidable de dos puntos de anclaje vertical, colocada a la cota +950 mm del suelo

MATERIAL	NORMA	COMPOSICIÓN	DENSIDAD	DILATACIÓN	RESISTENCIA ELÉCTRICA	CONDUCT. TÉRMICA	FUSIÓN
Acero inox.	AISI 304 BS EN 58 E DIN 1.4301	C % 0.08 % max. Mn % 2.00 max. Si % 1.00 max. Cr % 18 - 20 Ni % 8- 12	7.90 gr/cm ³	17.10 x 10 ⁻⁶	72 microohm-cm ³	0.034 100 °C	1398 - 1454 °C
Acero inox.	AISI 316 BS EN 58 H DIN 1.4401	C % 0.08 % max. Mn % 2.00 max. Si % 1.00 max. Cr % 16 - 18 Ni % 10 - 14 Mo % 2 - 3	7.95 gr/cm ³	15.80 x 10 ⁻⁶	74 microohm-cm ³	0.038 100 °C	1371 - 1398 °C
Latón	ASTMB-134 BS 2870 DIN 17660	Cu 63 - 65 Zn 37 - 35	8.36 gr/cm ³	19 x 10 ⁻⁶	64 Ω - m ² 20 °C	0.29 20 °C	902 - 940 °C
Cobre	DIN 1787	Cu + Ag 99.90	8.95 gr/cm ³	17 x 10 ⁻⁶	0.0017241 Ω - m ² 20 °C	0.29 20 °C	1083 °C
Bronce	DIN 1.7662	Cu + Sn 6	8.810 gr/cm ³	18 x 10 ⁻⁶			1050 °C
Aluminio	EN 10204 DIN 50049						

ACABADO SUPERFICIAL	Pulido mate unidireccional			Pulido brillante espejo			Aluminio anodizado	RAL - K5
NORMAS	ASTM A-480	DIN 17.440	AISI	ASTM A-480	DIN 17.440	AISI	Natural o color específico	190 COLORES
	Nº 4	O (IV)	Nº 4	Nº 8	P (V)	BA		