



Ficha técnica S1 SECU DOBLE

Puerta de doble hoja con 5 puntos de cierre o automática **ASSA ABLOY**

Normativa

* Puerta sin ensayos realizados.

Aplicación

- » Válido como puerta de entrada principal
- » Mercado Institucional
- » Posibilidad de ir directo a tabique o premarco de madera.

Funcionamiento

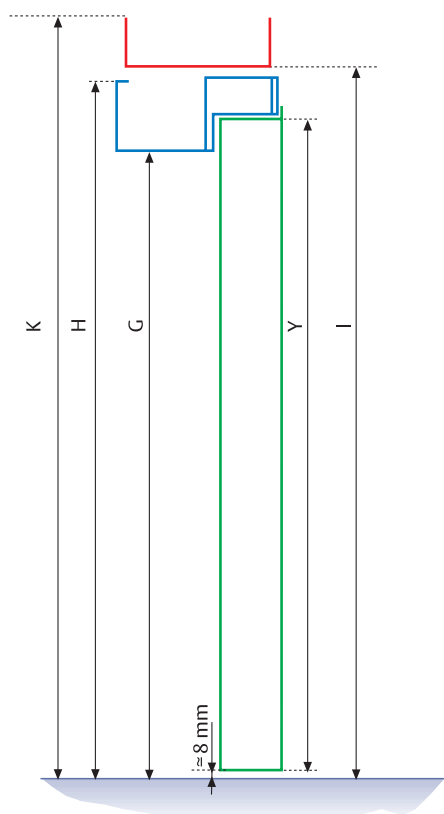
La puerta se abrirá por la zona exterior introduciendo la llave y desbloqueando la cerradura multipunto. Por el lado interior, se abrirá accionando la manilla o el cilindro. Se podrá desbloquear la puerta pasiva por el lado interior accionando el cilindro botón.

Características

- » Marco de acero revestido de madera natural (opcional lacado).
- » Hoja compuesta por estructura de acero soldada y reforzada.
- » Panelable con diferentes tipos de paneles.
- » Cantoneras de acero solapadas pintadas.
- » Cerradura multipunto independiente automático ó cerradura multipunto de alta seguridad de 5 puntos de bulones de 18 mm.
- » Cilindro antibumping y llave incopiable con título de propiedad.
- » Escudo de alta seguridad.
- » Cerradero regulable reforzado.
- » 3 pernios de seguridad regulables por hoja.
- » 6 pivotes antipalanca por hoja.
- » Cortaviento automático en hoja activa.



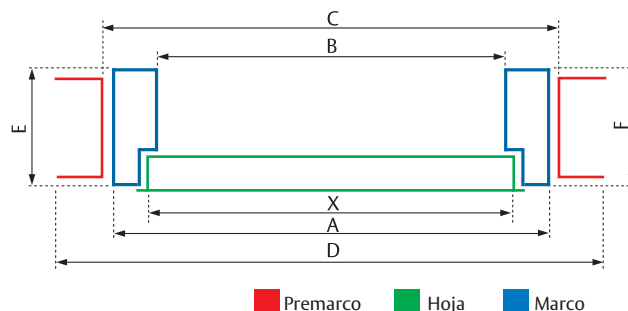
Ficha técnica S1 SECU DOBLE



Estas dimensiones son orientativas para estudios generales.

Acabado	Estándar	Marco	Cantonera
Lacado	RAL 9016 (Blanco)	SI	SI
	RAL 9006 (Gris)	SI	SI
	RAL 8019 (Marrón)	SI	SI
Madera	Oro	NO	SI
	Sapelly	SI	NO
	Roble	SI	NO
	Haya vaporizada	SI	NO
	Cerezo	SI	NO

Recomendado y disponible en acero inox. para ambientes marinos.



Modelo	Grueso de marco	Grueso de premarco
	E	F
57	57	No disponible
75	75	No disponible
100	100	95
120	120	115
140	140	135
155	155	150

Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja Y	Alto de bloque H	Luz de paso G	Hueco libre (premarco) I	Hueco libre (obra) K
1945 (1910)	1910	1945	1906		
1975 (1940)	1940	1975	1936		
2005 (1970)	1970	2005	1966		
2020 (1985)	1985	2020	1981		
2035 (2000)	2000	2035	1996		
2050 (2015)	2015	2050	2011		
2065 (2030)	2030	2065	2026		
2080 (2045)	2045	2080	2041		
2105 (2070)	2070	2105	2066		
2125 (2090)	2090	2125	2086		
2145 (2110)	2110	2145	2106		
2165 (2130)	2130	2165	2126		
2200 (2165)	2165	2200	2161		
2235 (2200)	2200	2235	2196		
2285 (2250)	2250	2285	2246		
2335 (2300)	2300	2335	2296		
2385 (2350)	2350	2385	2346		
2435 (2400)	2400	2435	2396		

Puertas de hoja doble con hoja activa y pasiva de medidas iguales					
Ancho de bloque (Referencia TESA)	Ancho de la hoja X	Ancho de bloque A	Luz de paso B	Hueco libre (premarco) C	Hueco libre (obra) D
1567 (750)	743	1567	1488		
1627 (780)	773	1627	1548		
1667 (800)	793	1667	1588		
1697 (815)	808	1697	1618		
1741 (837)	830	1741	1662		
1777 (855)	848	1777	1698		
1817 (875)	868	1817	1738		
1867 (900)	893	1867	1788		
1917 (925)	918	1917	1838		
1977 (950)	943	1977	1888		
2027 (980)	973	2027	1948		

Puertas de hoja doble con hoja activa y pasiva de medidas desiguales (semihojas)			
Alto de bloque (Referencia TESA)	Alto de la hoja Y	Alto de bloque H	Luz de paso G
1204 (837+300)	830 + 293	1204	1125
1304 (837+400)	830 + 393	1304	1225
1404 (837+500)	830 + 493	1404	1325
1504 (837+600)	830 + 593	1504	1425
1292 (925+300)	918 + 293	1292	1213
1392 (925+400)	918 + 393	1392	1313
1492 (925+500)	918 + 493	1492	1413
1592 (925+600)	918 + 593	1592	1513