

Fiche technique S1



ASSA ABLOY

EI 30 (En option)



5 points de fermeture avec boulons de 18 mm.

Réglementation

* Marquage CE, selon UNE-EN 14351-1

- » Résistance à la charge du vent :
 - Pression d'essai : Classe 4
 - Déformation du cadre : Classe C
- » Performance acoustique : 24 dB
- » Transmission thermique : 3 W/m²K
- » Perméabilité à l'air : Classe 1
- » Étanchéité à l'eau : PND



* Classification DEGRÉ 4 ANTIEFFRACTION UNE-EN1627

* Classification EI30 selon UNE-EN 13501-2 (en option)

Application

- » Valable comme porte de sécurité.
- » Circulation dense.
- » Possibilité d'être posée directement sur la cloison ou le contre-châssis en bois.

Fonctionnement

La porte s'ouvrira de la zone extérieure en introduisant la clé et en débloquent la serrure multipoint. Du côté intérieur, la porte s'ouvrira en utilisant la béquille ou le cylindre.

Caractéristiques

- » Contre-châssis métallique. (En option)
- » Cadre en acier revêtu en bois naturel (en option : laqué).
- » Vantail composé d'une structure en acier soudée et renforcée.
- » Peut être revêtue avec différents types de panneaux.
- » Angles en acier à recouvrement laqué.
- » Serrure multipoint de haute sécurité de 5 points avec boulons de 18 mm.
- » Cylindre de haute sécurité et clé incopiable avec titre de propriété.
- » Plaque de haute sécurité.
- » Gâche réglable renforcée.
- » 3 paumelles de sécurité réglables.
- » 6 pivots anti-levier.
- » Coupe-vent automatique.
- » Laine de roche en tant qu'isolement thermique et acoustique. (En option)
- » Joint intumescent. (En option)

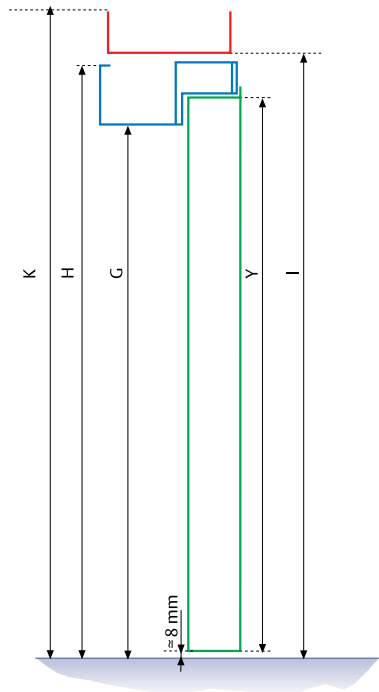
Finition	Standard	Cadre	Angle
Laqué	RAL 9016 (Blanc)	OUI	OUI
	RAL 9016 (Gris)	OUI	OUI
	RAL 8019 (Marron)	OUI	OUI
	Or	NON	OUI
Bois	Sapelly	OUI	NON
	Chêne	OUI	NON
	Hêtre vaporisé	OUI	NON
	Cerisier	OUI	NON

Recommandé et disponible en acier inox pour environnement marin.



Pour plus d'informations, visitez www.tesa.es ou envoyer un e-mail à marketing@tesa.es

Fiche technique S1

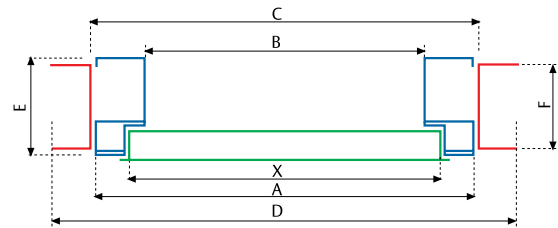


Contre-châssis uniquement disponibles en mesures **STANDARD**.

En option : Feu pour mesures **STANDARD**.

Ces dimensions sont indicatives pour des études générales.

Modèle	Épaisseur de l'encadrement	Épaisseur du contre-châssis
	E	F
75	75	
100	100	95
120	120	115
140	140	135
155	155	150



■ Contre-châssis ■ Vantail ■ Cadre

Hauteur du bloc (Référence TESA)	Hauteur du vantail		Hauteur du bloc H	Passage G	Espace libre (contre-châssis) I	Espace libre (travaux) K
	Y	Y				
1945 (1910)	1910		1945	1941		
1975 (1940)	1940		1975	1971		
2005 (1970)	1970		2005	2001		
2020 (1985)	1985		2020	2016		
2035 (2000)	2000		2035	2031		
2050 (2015)	2015		2050	2046		
2065 (2030)	2030		2065	2061	2077	2110
2080 (2045)	2045		2080	2076		
2105 (2070)	2070		2105	2101		
2125 (2090)	2090		2125	2121		
2145 (2110)	2110		2145	2141	2157	2190
2165 (2130)	2130		2165	2161		
2200 (2165)	2165		2200	2196		

Hauteur du bloc (Référence TESA)	Hauteur du vantail		Hauteur du bloc A	Passage B	Espace libre (contre-châssis) C	Espace libre (travaux) D
	X	X				
800 (750)	743		800	718		
830 (780)	773		830	748		
850 (800)	793		850	768		
865 (815)	808		865	783		
887 (837)	830		887	805	897	964
905 (855)	848		905	823		
925 (875)	868		925	843		
950 (900)	893		950	868		
975 (925)	918		975	893	985	1052
1000 (950)	943		1000	918		
1030 (980)	973		1030	948		