

Fiche technique Premium



ASSA ABLOY

El 30 (En option)



5 points de fermeture avec boulons de 18 mm et crochets.

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

- » Indiquée pour remplacement.
- » Valable comme porte de sécurité extrême.
- » 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 débloquant 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 peint.
- » Serrure multipoint PREMIUM avec boulons de 18 mm et crochets.
- » 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.
- » Fonction service. (Blocage total de la serrure)
- » Laine de roche en tant qu'isolement thermique et acoustique. (En option)
- » Joint intumescent. (En option)

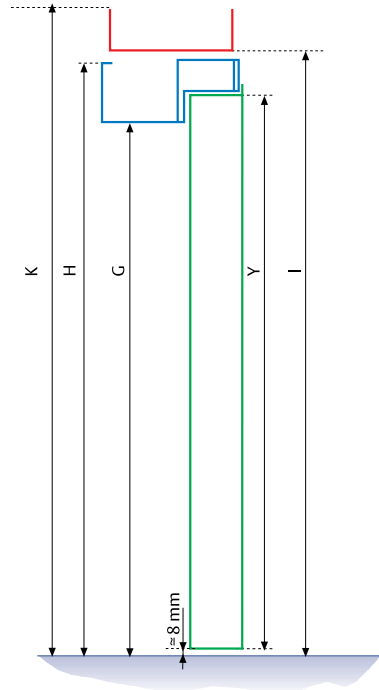
Finition	Standard	Cadre	Angle
Laqué	RAL 9016 (Blanc)	OUI	OUI
	RAL 9016 (Gris)	OUI	OUI
	RAL 8019 (Marron)	OUI	OUI
Bois	Or	NON	OUI
	Sapelly	OUI	NON
	Chêne	OUI	NON
	Hêtre vaporisé	OUI	NON
	Cerisier	OUI	NON

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 Premium

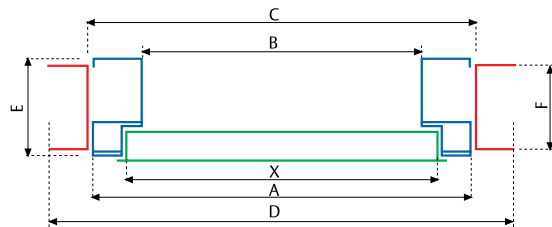


Contre-châssis uniquement disponibles en mesures **STANDARD**.

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	Passage	Espace libre (contre-châssis)	Espace libre (travaux)
	Y	H	G		
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		
2235 (2200)	2200	2235	2231		
2285 (2250)	2250	2285	2281		
2335 (2300)	2300	2335	2331		
2385 (2350)	2350	2385	2381		
2435 (2400)	2400	2435	2431		

Hauteur du bloc (Référence TESA)	Hauteur du vantail	Hauteur du bloc	Passage	Espace libre (contre-châssis)	Espace libre (travaux)
	X	A	B		
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		