

# Fiche technique S3



ASSA ABLOY

EI 30 (En option)



## 3 points de fermeture et un point de retenue.

### Réglementation

\* Marquage CE, selon UNE-EN 14351-1

- » Résistance à la charge du vent :
  - Pression d'essai : Classe 3
  - Déformation du cadre : Classe C
- » Performance acoustique : 30 dB
- » Transmission thermique : 3,1W/m<sup>2</sup>K
- » Perméabilité à l'air : Classe 1
- » Étanchéité à l'eau : PND



\* Classification DEGRÉ 3 ANTIEFFRACTION UNE-EN1627

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

### Application

- » Valable comme porte de sécurité.
- » Circulation dense.
- » Prix compétitif.

### 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 obligatoire.
- » Cadre en acier revêtu en PVC (bois) ou laqué.
- » Vantail composé d'une structure en acier soudée et renforcée.
- » Peut être revêtue avec différents types de cadres.
- » Angles en acier à recouvrement laqué.
- » Serrure multipoint de haute sécurité de 3 points avec retenue.
- » Cylindre de haute sécurité et clé incopiable avec titre de propriété.
- » Plaque de haute sécurité.
- » Gâche réglable renforcée.
- » 2 paumelles de sécurité réglables.
- » 6 pivots anti-levier.
- » Coupe-vent automatique.
- » Fonction retenue.
- » Laine de roche en tant qu'isolement thermique et acoustique. (En option)
- » Joint intumescent. (En option)
- » Gâche électrique. (En option)

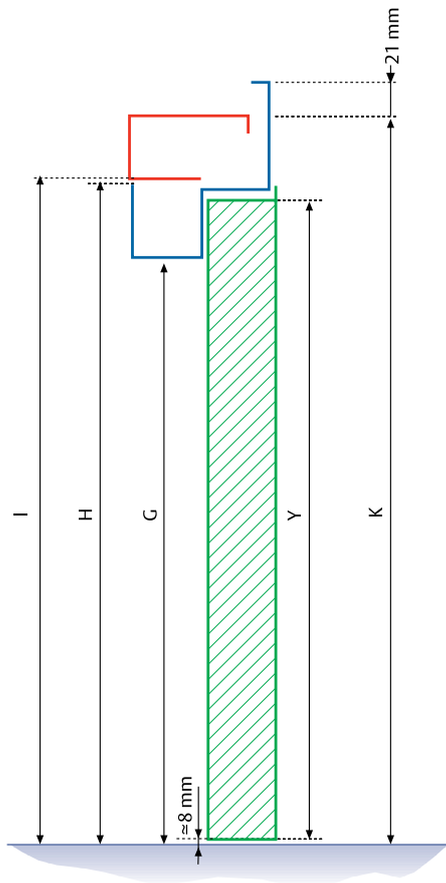


Finition	Standard	Cadre	Angle
Laqué	RAL 9016 (Blanc)	OUI	OUI
	RAL 9016 (Gris)	OUI	OUI
	RAL 8019 (Marron)	OUI	OUI
	Or	NON	OUI
PVC	Cerisier	OUI	NON
	Chêne	OUI	NON

Recommandé et disponible en acier inox pour environnement marin.

Pour plus d'informations, visitez [www.tesa.es](http://www.tesa.es) ou envoyer un e-mail à [marketing@tesa.es](mailto:marketing@tesa.es)

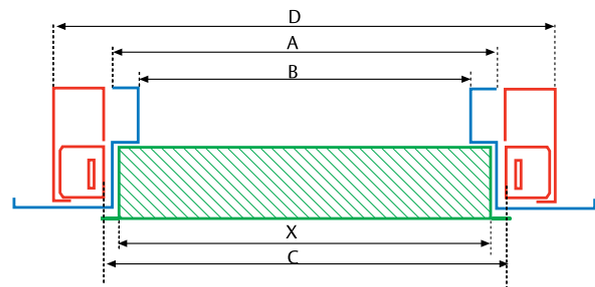
# Fiche technique S3



Contre-châssis métallique obligatoire.

Ces dimensions sont indicatives pour des études générales.

Modèle	Épaisseur de l'encadrement	Épaisseur du contre-châssis
	E	F
75	75	70



■ Contre-châssis ■ Vantail ■ Cadre

Modèle	Hauteur du vantail	Hauteur du bloc	Passage	Espace libre (contre-châssis)	Espace libre (travaux)
	Y	H	G	I	K
2030	2030	2045	2025	2059	2087
2110	2110	2125	2105	2139	2167

Hauteur du bloc (Référence TESA)	Hauteur du vantail	Hauteur du bloc	Passage	Espace libre (contre-châssis)	Espace libre (travaux)
	X	A	B	C	D
837	830	843	803	845	922
925	918	931	891	933	1010