

Organes de verrouillage issue de secours sur blocs-portes vitrés simple action

E30/EI30

Les organes de verrouillage listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes concernés par cette annexe.

Les dimensions des vantaux dépendent en partie de l'encombrement et du positionnement de l'organe de verrouillage choisi. Veuillez nous consulter pour plus de précisions.

I - Ferme-porte en applique avec organe de verrouillage encastré

Organes de verrouillage encastrés								
Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	SV	Quantité	
							DV	
							Bat. tiercé	Bat. droit
EFF 33 I	EFF	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	I	I	2
EFF 332 ¹	EFF	2,3 W	24 ou 48 V	3000 N	non	I	I	2
EFF 35 I M ¹	EFF	3,2 W	24 ou 48 V	3000 N	non	I	I	2
SMA I Point ¹	SEVAX	2,9 W en attente / 3,5 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	I	I	2
TV500	DORMA	1,4W (24V) ou 2.2W (48V)	24 ou 48 V	7500 N	non	I	I	2

¹ Une mesure conservatoire est possible, voir annexe Ax-91 Mesures conservatoires des organes de verrouillage encastrés sur bloc-porte simple action

2 - Ferme-porte en applique ou ferme porte encastré avec organe de verrouillage en applique

Organes de verrouillage en applique								
Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	SV	Quantité	
							DV	
							Bat. tiercé	Bat. droit
EFF 33 I	EFF	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	I	I	2
SMA I Point ²	SEVAX	2,9 W en attente / 3,5 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	I	I	2
SMA 2 Points ²	SEVAX	5,8 W en attente / 7W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	I	I	I
70190	SERSYS	3,5 W	24 ou 48 V	8000 N	non	I	I	2
MF3024.06	MECALEC-TRO	6 W	24 à 48 V	3000 N	non	I	I	2
VEI000	ABLOY	2,1 W (24V) / 2,6 W (48V)	24 ou 48 V	5000 N	non	I	I	2

² Coffret de raccordement électrique disponible en option avec les serrures SEVAX SMA.

Les organes de verrouillage en applique SEVAX et SERSYS se montent côté paumelles.
La ventouse en applique MECALECTRO peut se monter côté paumelles (avec équerre) ou opposé paumelles.
Le verrou en applique ABLOY se monte côté opposé paumelles.

Dans certains cas, il sera nécessaire de prévoir une cale (bois exotique) entre la gâche et le vantail afin de rattraper le décalage entre le vantail et le parement de l'hubriserie.

Dans le cas d'un ferme-porte encastré, la largeur minimale du vantail dépend de l'encombrement et du positionnement du ferme-porte encastré, de l'organe de verrouillage en applique et de sa contrepartie, et dans le cas d'un bloc-porte double vantaux, du selecteur linéaire choisi. Nous consulter.

En fonction du système de refermeture et de verrouillage souhaité, il peut y avoir certaines incompatibilités, nous consulter.

3- Ferme-porte encastré avec organe de verrouillage encastré

Largeurs minimum du / des vantaux pour bloc-portes sur hubriserie bois:

		EFF 351M ¹	EFF 332 ¹	EFF 331	SMA I Point ¹	TV 500
Simple vantail simple action	ITS 96 2-4 encastré dans l'hubriserie + glissière G96N20	790	750	nous consulter	nous consulter	nous consulter

		EFF 351M ¹		EFF 332 ¹		EFF 331		SMA I Point ¹		TV 500	
		ouvrant	semi-fixe	ouvrant	semi-fixe	ouvrant	semi-fixe	ouvrant	semi-fixe	ouvrant	semi-fixe
Double vantaux simple action <i>Battement tiercé</i>	ITS 96 2-4 encastré dans l'hubriserie + glissière G96N20	840	720	840	720	nous consulter		nous consulter		nous consulter	
Double vantaux simple action <i>Battement droit (PF)</i>	ITS 96 2-4 encastré dans l'hubriserie + glissière G96N20	800	800	750	750	nous consulter		nous consulter		nous consulter	

¹ Une mesure conservatoire est possible, voir annexe Ax-91 Mesures conservatoires des organes de verrouillage encastrés sur bloc-porte simple action

Concernant les caractéristiques des organes de verrouillage, se reporter au § 1.

Concernant la mise en place des organes de verrouillage EFF 331, SMA I Point ou TV 500, nous consulter.