

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

### E60/EI60

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.

### 1 - Ferme-porte en applique avec organe de verrouillage encastré

Organes de verrouillage encastrés								
Référence	Fabricant	Conso unitaire	Tension	Résistance à la pression	Pré-câblée	Quantité		
						SV	DV	
							Bat. tiercé	Bat. droit
EFF 332	EFF	2,3 W	24 ou 48 V	3000 N	non	1	1	2
EFF 351M	EFF	3,2 W	24 ou 48 V	3000 N	non	1	1	2

### 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	Quantité		
						SV	DV	
							Bat. tiercé	Bat. droit
EFF 331	EFF	3,5 W	24 ou 48 V	5000 N	non	1	1	2
SMA 1 Point *	SEVAX	2,9 W en attente / 3,5 W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	1	1	2
SMA 2 points *	SEVAX	5,8 W en attente / 7W en action	24 à 48 V	7000 N	oui	-	1	1
70190	SERSYS	3,5 W	24 ou 48 V	8000 N	non	1	1	2
MF3024.06	MECALECTRO	6 W	24 à 48 V	3000 N	non	1	1	2
VEI000	ABLOY	2,1 W (24V) / 2,6 W (48V)	24 ou 48 V	5000 N	non	1	1	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.

Annexe : 12	Application : 27/10/15
Version : 1.3	Mise à jour : 10/11/21

### 3- Ferme-porte encastré avec organe de verrouillage encastré

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

		EFF 351M	EFF 332
Simple vantail simple action	ITS 96 2-4 encastré dans l'huisserie + glissière G96N20	790	750
	ITS96 2-4 encastré dans le vantail + glissière G96N20	840	780
	ITS96 2-4 encastré dans le vantail + bandeau G96EMF	890	820

		EFF 351M		EFF 332	
		ouvrant	semi-fixe	ouvrant	semi-fixe
Double vantaux simple action <i>Battement tiercé</i>	ITS 96 2-4 encastré dans l'huisserie + glissière G96N20	840	720	840	720
	ITS96 2-4 encastré dans le vantail + glissière G96N20	880	720	860	720
Double vantaux simple action <i>Battement droit (PF)</i>	ITS 96 2-4 encastré dans l'huisserie + glissière G96N20	800	800	750	750
	ITS96 2-4 encastré dans le vantail+ glissière G96N20	840	790	780	780

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