

Ferme-portes en applique

Mode I

Les ferme-portes listés ci-dessous peuvent être mis en place sur les blocs-portes POLYTECH en tenant compte des largeurs maxi de vantaux que les ferme-portes peuvent supporter en fonction de leur force.

force 3 : largeur $\leq 950\text{mm}$

force 4 : largeur 951 à 1100mm

force 5 : largeur 1101 à 1230mm

Type	Fabricant	Référence	Force	Type	Fabricant	Référence	Descriptif	
Ferme-porte bras compas	GROOM	GR150	3 / 4 ²	Ferme-porte débrayable	GROOM	GR500 FS ³	- Force 3 à 5 ¹ - Alim. 24/48Vcc ac sélection auto ; Conso. 2,4W	
	GROOM	GR300	3 à 5 ¹		ISEO LEVASSEUR	FL96	- Force 4 - Alim. 24 ou 48Vcc - Conso. 1,5W (24V) / 3W (48V) - rupture - ; 3,5W (24V/48V) - émission - - contact de position (opt)	
	ISEO LEVASSEUR	HL100	3 ou 4		DORMA	TS 99 FL ⁴	- Force 3 à 5 ¹ - Alim. 24Vcc ; Conso. 2W	
	ISEO LEVASSEUR	HL300	3 à 5 ¹		ASSA ABLOY	DC640	- Force 3 à 4 ¹ (bras à glissière "G694") - Alim. 24Vcc ; Conso. 2W	
	ISEO LEVASSEUR	IL50	3 à 5 ²	Opérateur	DORMA	ED100	- Force 3 à 4 - Alim. 230V AC ; Conso. 120W - Alim. périphérique 24Vcc - détecteur de présence DORMA Opti Safe (opt)	
	ISEO LEVASSEUR	IS60	3 / 4 ²		DORMA	ED250	- Force 4 à 5 - Alim. 230V AC ; Conso. 240W - Alim. périphérique 24Vcc - détecteur de présence DORMA Opti Safe (opt)	
	DORMA	TS Profil	3 / 4 ²		Sélecteur de fermeture (batt. tiercé)	ISEO LEVASSEUR	SP81	pour l'ensemble des ferme-portes
	DORMA	TS68F	3 / 4 ²			IMPAR	2020210	pour l'ensemble des ferme-portes
	DORMA	TS71	3 / 4 ¹			DORMA	ESR	pour opérateurs DORMA ED100 et ED250
	DORMA	TS83	3 à 5 ¹		Entraîneur de sécurité (batt. tiercé)	ISEO LEVASSEUR	DS90	pour l'ensemble des ferme-portes
	ASSA ABLOY	DC300	3 à 5 ¹			IMPAR	2005000	pour l'ensemble des ferme-portes
	ASSA ABLOY	DC200	3 à 4 ¹			DORMA	MK 396	pour opérateurs DORMA ED100 et ED250
	ASSA ABLOY	DC140	3 / 4 ²	DORMA		MK 397	pour opérateurs DORMA ED100 et ED250	
	IMPAR	200 NW	3 / 4 / 5 ²	Sélecteur linéaire / Entraîneur de sécurité (batt. tiercé)		GROOM	SLVV2 / BSV2	pour ferme-portes GROOM GR400, GR500 et GR500 FS
	IMPAR	500 NW	3 à 5 ¹		ISEO LEVASSEUR	SL2000 / DS90	pour ferme-portes ISEO LEVASSEUR HL105, HL305, IL305, IS315, IS65 et IS310	
	ECO	TS20	3 / 5 ²		DORMA	G93 GSR / MK 396, MK 397	pour ferme-portes DORMA TS91, TS92, TS93 et TS 99 FL	
ECO	TS50	3 à 5 ¹	ASSA ABLOY		G461 / A101	pour ferme-portes ASSA ABLOY DC130, DC300, DC500 et DC700		
Ferme-porte bras glissière	GROOM	GR400	3		IMPAR	BMA / 2005000	pour ferme-portes IMPAR 210NW, 420NW, 610NW	
	GROOM	GR500	3 à 5 ¹					
	ISEO LEVASSEUR	HL105	3 / 4					
	ISEO LEVASSEUR	HL305	3 à 5 ¹					
	ISEO LEVASSEUR	IL305	3 à 5 ¹					
	ISEO LEVASSEUR	IS315	3 à 5 ¹					
	ISEO LEVASSEUR	IS65	3					
	ISEO LEVASSEUR	IS310	3 à 5 ¹					
	DORMA	TS90	3 / 4 ²					
	DORMA	TS91	3					
	DORMA	TS92	3 à 4 ¹					
	DORMA	TS93	3 à 5 ¹					
	ASSA ABLOY	DC130	3					
	ASSA ABLOY	DC135	3					
	ASSA ABLOY	DC500	3 à 4 ¹					
	ASSA ABLOY	DC700	3 à 5 ¹					
	ASSA ABLOY	DC 300	3					
	IMPAR	420 NW	3 à 4 ¹					
	IMPAR	210 NW	3					
	IMPAR	610 NW	3 à 5 ¹					
	ECO	TS41	3 à 4 ¹					
	ECO	TS33	3					
	ECO	TS61	3 à 5 ¹					
	JPM	FP 5500	3 à 5 ¹					
JPM	FP 5400	3 à 4 ¹						
BRICARD	série 650	3 à 4 ¹						

¹ force de fermeture réglable en continu

² force de fermeture réglable par positionnement

³ en DV : configuration double ou avec GR500 FS sur vantail principal et GR400 ou GR500 sur semi-fixe (voir sélecteurs et entraîneurs dans le cas d'un battement tiercé)

⁴ en DV : configuration double ou avec TS99 FL sur vantail principal et TS91, TS92 ou TS93 sur semi-fixe (voir sélecteurs et entraîneurs dans le cas d'un battement tiercé)

Les Largeurs minimales des vantaux dépendent de l'encombrement et du positionnement des ferme-portes choisis. Nous consulter

Annexe : Ax.67	Date d'application : 06/07/17
Version : 1.0	Date de mise à jour :