



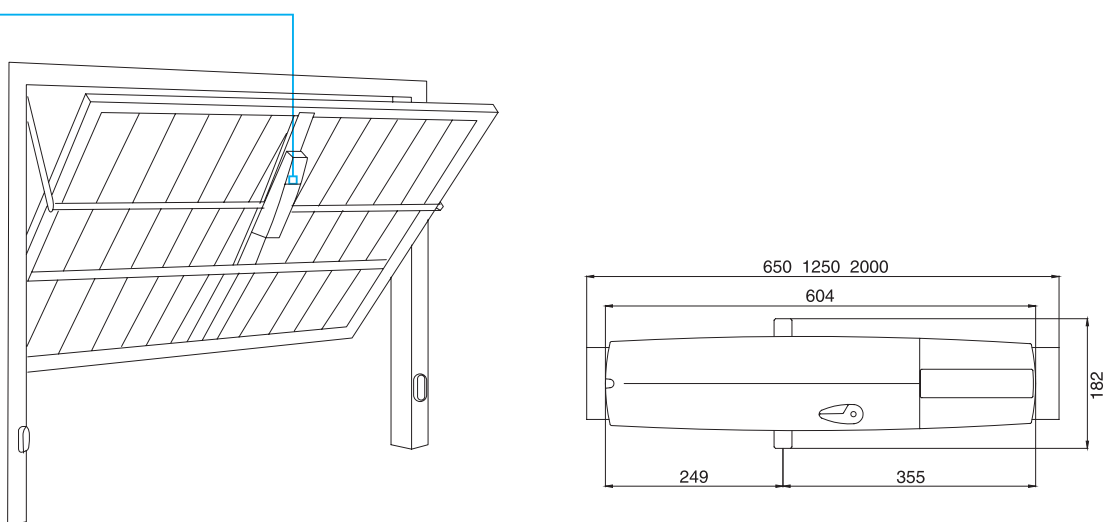
# PLUS

Setup Plus complet pour l'automatisation de portes basculantes débordantes et non débordantes.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
PL1	9 m <sup>2</sup>	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible <b>rapide</b> . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande RG1A installée à bord.	20
PL1L	11 m <sup>2</sup>	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible <b>lent</b> . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande RG1A installée à bord.	20
PL2	9 m <sup>2</sup>	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible <b>rapide</b> . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture.	20
PL2L	11 m <sup>2</sup>	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible <b>lent</b> . Modèle équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture.	20

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes basculantes.

## dimensions



Pour portes basculantes débordantes et non débordantes jusque 9 m<sup>2</sup> (jusque 14 m<sup>2</sup> avec l'utilisation de 2 moteurs) et portes articulées.

## Caractéristiques techniques

	PL1	PL2	PL1L	PL2L
Superficie max vantail (m <sup>2</sup> )	9	9	11	11
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.	230 V 50 Hz.
Puissance absorbée (W)	210	210	220	220
Couple (Nm)	350	350	350	350
Thermoprotection (°C)	140	140	140	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	40	40	40	40
Vitesse (tr/min)	1,7	1,7	1,1	1,1
Intermittence fonctionnement (%)	30	30	30	30

# PLUS

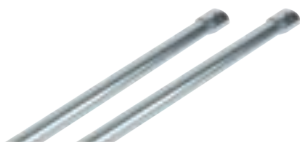


**GE1A**



Centrale de commande avec radio amovible

**PLA15**



Arbre de transmission, L=1 500 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)

**PLA20**



Arbre de transmission, L=2000 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)

**PLA03**



Arbre zingué de transmission, L=200 mm, avec coussinet rainuré soudé, étrier et vis de fixation (2 pièces/conditionnement)

**PLA**



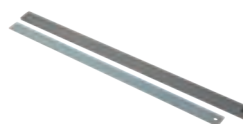
Kit étriers de fixation réglables à coulisse pour arbres de transmission PLA15 et PLA20 (2 pièces/conditionnement)

**PLA01**



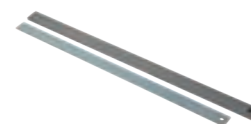
Coussinet de calage à souder sur bras télescopique PLB1, PLB2 et PLB4

**PLB1**



Kit bras télescopique droit standard. Gaine, L=700 mm, barre, L=700 mm. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLB2**



Kit bras télescopique droit standard. Gaine, L=1500 mm, barre, L=1500 mm. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLB3**



Kit bras télescopique droit standard avec coussinet rainuré soudé. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLB3F**



Kit bras télescopique droit standard avec coussinet lisse soudé pour fixation directe sur arbre de transmission. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLB4**



Kit bras télescopique courbe standard. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLB4F**



Kit bras droit et gauche télescopiques courbes standard avec coussinet soudé pour fixation directe sur arbre de transmission. Double étrier de fixation réglable en « L ».

**PLS5**



Étrier support motoréducteur, L=530 mm

**PLS10**



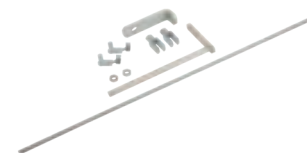
Étrier support motoréducteur, L=1250 mm

**PLS20**



Étrier support motoréducteur, L=2000 mm

**PLSBA**



Kit complet pour dispositif de déblocage depuis l'extérieur à barre rigide

**PLSBC**



Kit complet pour dispositif de déblocage avec serrure à cliquet amovible

**ASECPL**



Kit complet pour dispositif de déblocage depuis l'extérieur à cordon métallique

**TL**



Plaque signalétique

- P. 116