

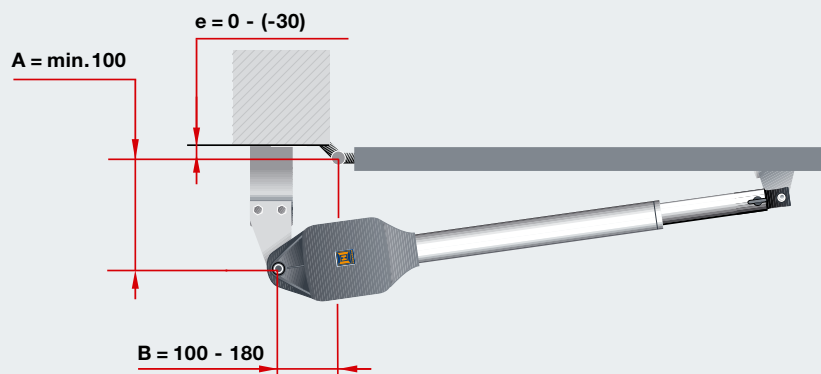
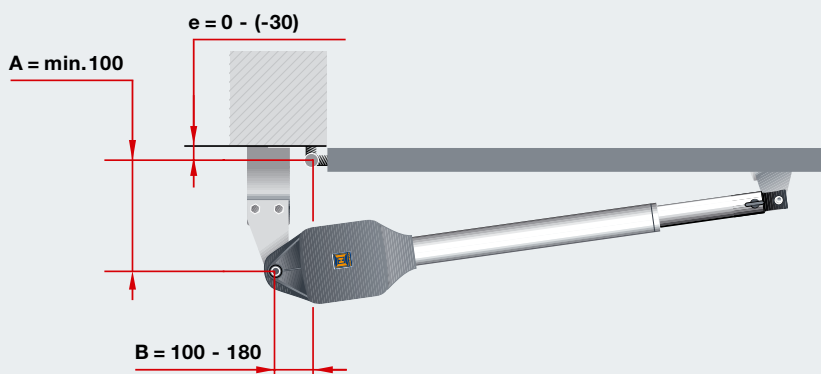
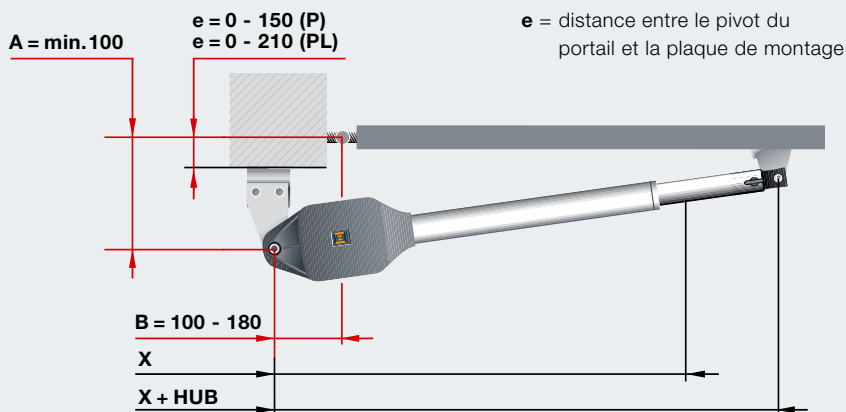
Motorisation de portail pivotant RotaMatic

Spécifications de montage, caractéristiques techniques

// NOUVEAU

Pour les partenaires commerciaux de Hörmann

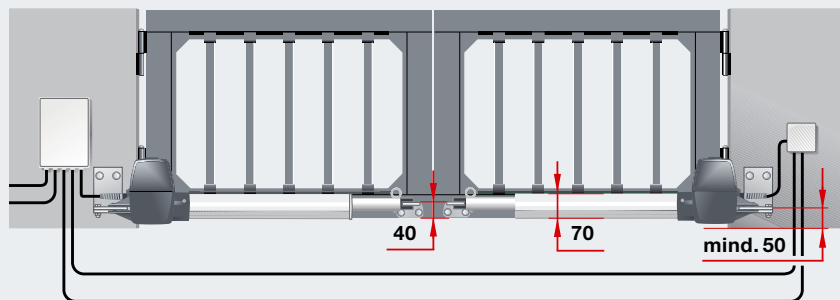
Avec le nouveau programme de conception, Hörmann vous aide à planifier et à monter vos motorisations de portails pivotants.



Dimensions	x	x + HUB
RotaMatic/RotaMatic P	720	1120
RotaMatic PL	823	1323

Pour un trajet optimal, la différence entre la mesure A et la mesure B ne peut pas dépasser 400 mm.

HUB = portée de coulisement



Toutes les présentations et les indications sont données pour une ferrure standard, autres caractéristiques d'équipement possibles. Toutes les cotes en mm.

Raccordement secteur

230 V

Commande

Externe

Mode de fonctionnement

S2, temps limité à 4 minutes

Force de traction max./effort de pointe

RotaMatic: 2000/2200 N
 RotaMatic P/RotaMatic PL: 2500/2700 N
 RotaMatic P io/RotaMatic PL io: 2500/2700 N
 RotaMatic Akku: 1000/1100 N

Coupure en position finale

Portail fermé: interrupteur de fin de course intégré ou butée mécanique réglables
 Portail ouvert: réglable électroniquement

Automatisme d'arrêt de mouvement

Limiteur de force dans les deux directions, autparamétré et autocontrôlé

Vitesse de trajet du portail

De 16 à 25 s en fonction de la largeur du portail
 Pour un angle d'ouverture de 90°

Fermeture automatique

Au bout de 60 secondes

Verrouillage du portail

Serrure électrique 24 V

Motor

Unité à pivot avec moteur à courant continu 24 V, réducteur à vis sans fin à freinage automatique

Boîtier de la motorisation

RotaMatic/RotaMatic Akku : Polyamide renforcé de fibres de verre, indice de protection IP 44
 RotaMatic P / RotaMatic PL : Aluminium/zinc moulé sous pression et polyamide renforcé de fibres de verre, indice de protection IP 44

Plage de température

- 20° à + 60° C
 - 15° à + 45° C (RotaMatic Akku)

Télécommande

2 canaux internes

Paumelles montantes

Jusqu'à 6° (ferrures spéciales nécessaires)

Câblage secteur

230V, NYY 3x1,5² (par le maître de l'ouvrage)

Câblage moteur

Câble de raccordement jusqu'à 10 m
 NYY 3x1,5² (par le maître de l'ouvrage)

Raccordement électrique de la serrure électrique

NYY 3x1,5² (par le maître de l'ouvrage) enterré
 H07 RN-F 2x1² sur le vantail

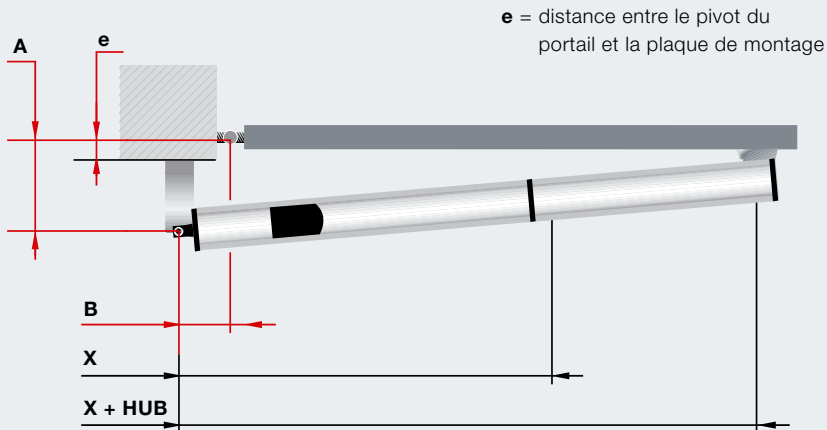
Raccordements de commande supplémentaires

Tous les câbles enterrés NYY, par exemple 5x1,5²

Tous les câbles tirés séparément.

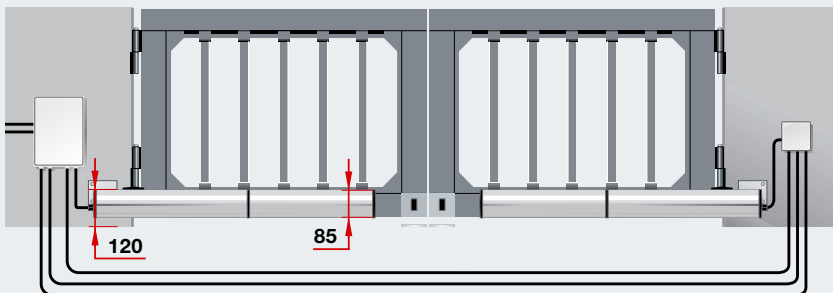
Motorisation de portail pivotant DTH 700

Spécifications de montage, caractéristiques techniques



Angle d'ouverture	A	B	e
90°	130	130	80
115°	100	120	50
125°	90	120	40

Dimensions	x	x + HUB
	700	960



Câblage secteur

230V, NYY 3x1,5² (par le maître de l'ouvrage)

Câblage moteur

230V, NYY 4x1,5² (par le maître de l'ouvrage)

Raccordement électrique de la serrure électrique

NYY 3x1,5² im (par le maître de l'ouvrage) enterré
H07RN-F 2x1² sur le vantail

Raccordements de commande supplémentaires

Tous les câbles enterrés NYY, par exemple 5x1,5²

Tous les câbles tirés séparément.

// NOUVEAU

Pour les partenaires commerciaux de Hörmann

Avec le nouveau programme de conception, Hörmann vous aide à planifier et à monter vos motorisations de portails pivotants.

Raccordement secteur

230 V

Commande

Externe

Mode de fonctionnement

S2, temps limité à 4 minutes

Force de traction max./effort de pointe

3000/3500 N

Coupure en position finale

Butée de portail ouvert nécessaire
Butée de portail fermé nécessaire

Automatisme d'arrêt de mouvement

Détection d'obstacle

Vitesse de trajet du portail

env. 36 sec.
pour un angle d'ouverture de 90°

Fermeture automatique

Réglable jusqu'à 4 min

Verrouillage du portail

Serrure électrique 12 V

Moteur

Système de transmission hydraulique 230 V

Boîtier de la motorisation

Aluminium

Plage de température

- 20° à + 60° C

Télécommande

En option