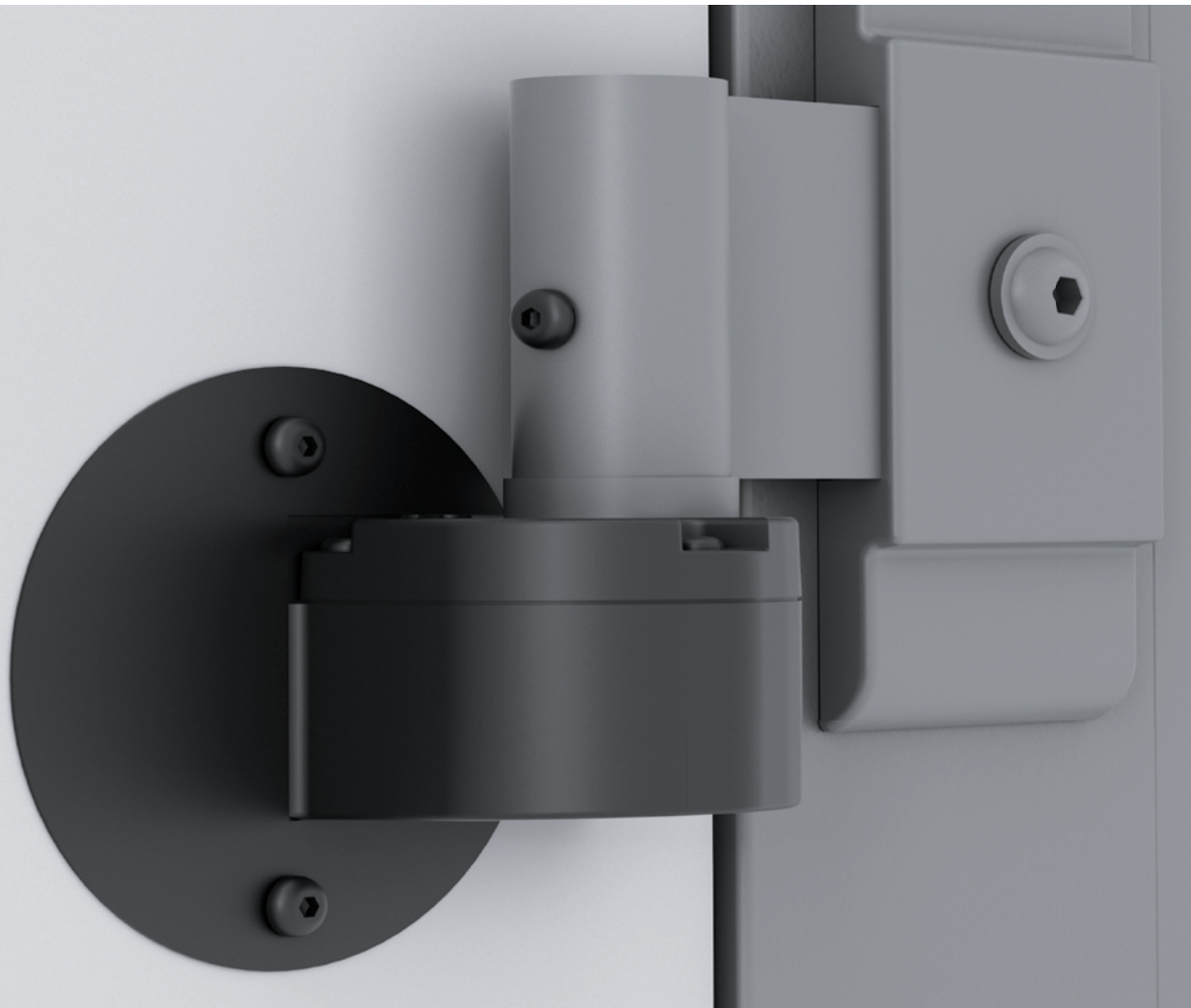


## E-motion

Gond motorisé pour volets battants

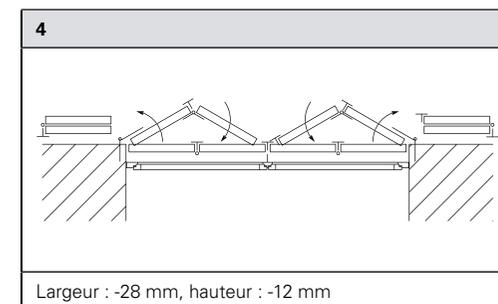
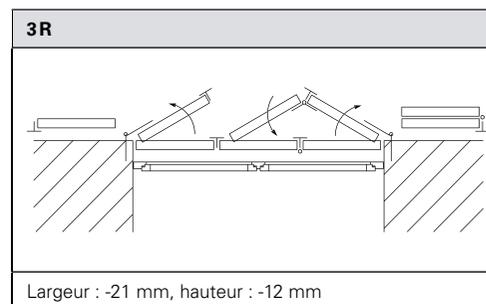
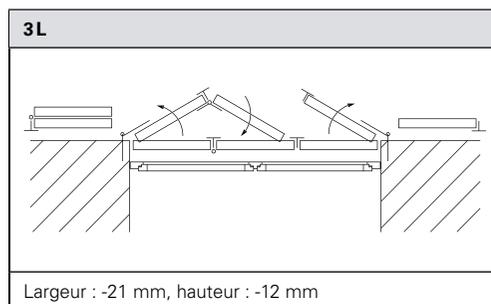
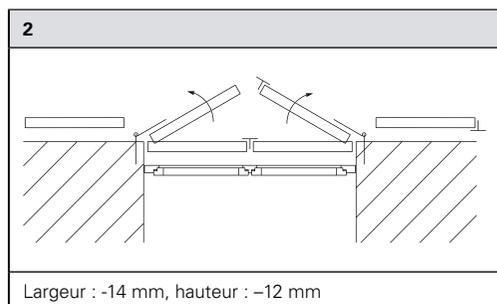
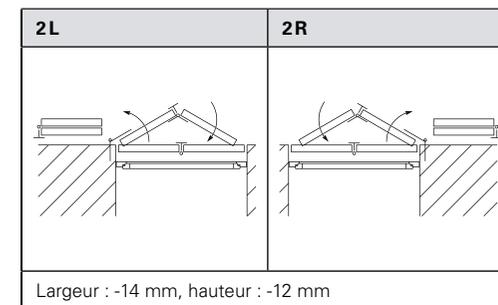
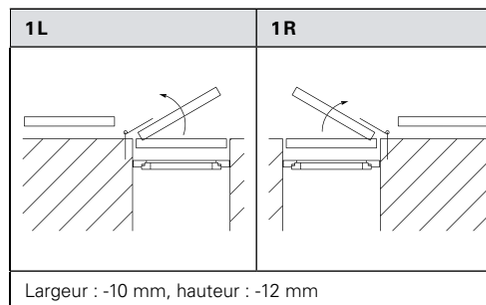


Bon de commande  
et détails techniques

# Schémas de pose

Vues de l'intérieur !

Les cotes à soustraire indiquées sont appliquées par défaut.



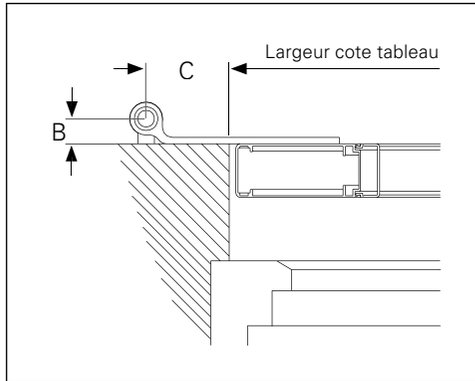
## Tableau d'application Motorisation

Schéma	Largeur cote tableau	Ouverture libre maximale
1R/1L	290 – 810 mm	1,6 m <sup>2</sup>
2R/2L	574 – 1614 mm	3,2 m <sup>2</sup>
2	574 – 1614 mm	3,2 m <sup>2</sup>
3R/3L	861 – 2421 mm	4,8 m <sup>2</sup>
4	1148 – 3228 mm	6,4 m <sup>2</sup>

- Poids par moteur max. 50 kg
- Largeur du battant max. 800 mm
- Dimensions différentes sur demande

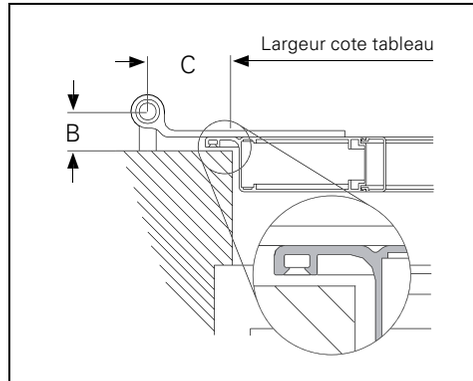
# Instructions pour la prise de mesures

Montage 1 pose entre tableau



- B = 17 mm
- C = 40 mm

Montage 2 avec battues périphériques

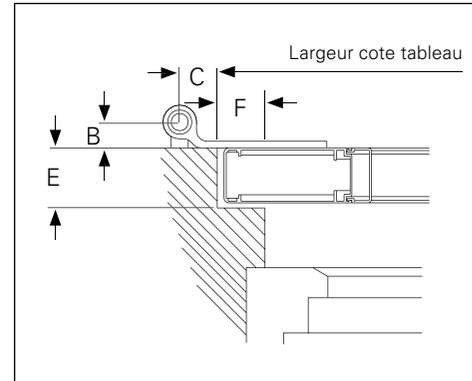


**Types Battues périphériques :**

- Type 1 : 3 côtés (gauche, droite et en haut)
- Type 2 : 4 côtés (gauche, droite, haut et bas)
- Type 3 : 1 côté (gauche)
- Type 4 : 1 côté (droite)
- Type 5 : 1 côté (en haut)
- Type 6 : 1 côté (en bas)
- Type 7 : 2 côtés (gauche et droite)
- Type 8 : 2 côtés (en haut et en bas)
- Type 9 : 2 côtés (gauche et en haut)
- Type 10 : 2 côtés (droite et en haut)

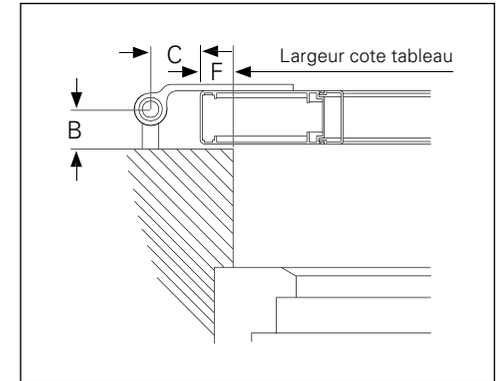
- B = 25 mm
- C = 40 mm

Montage 3 pose en feuillure



- B = 17/25/35 mm
- C = 40 mm

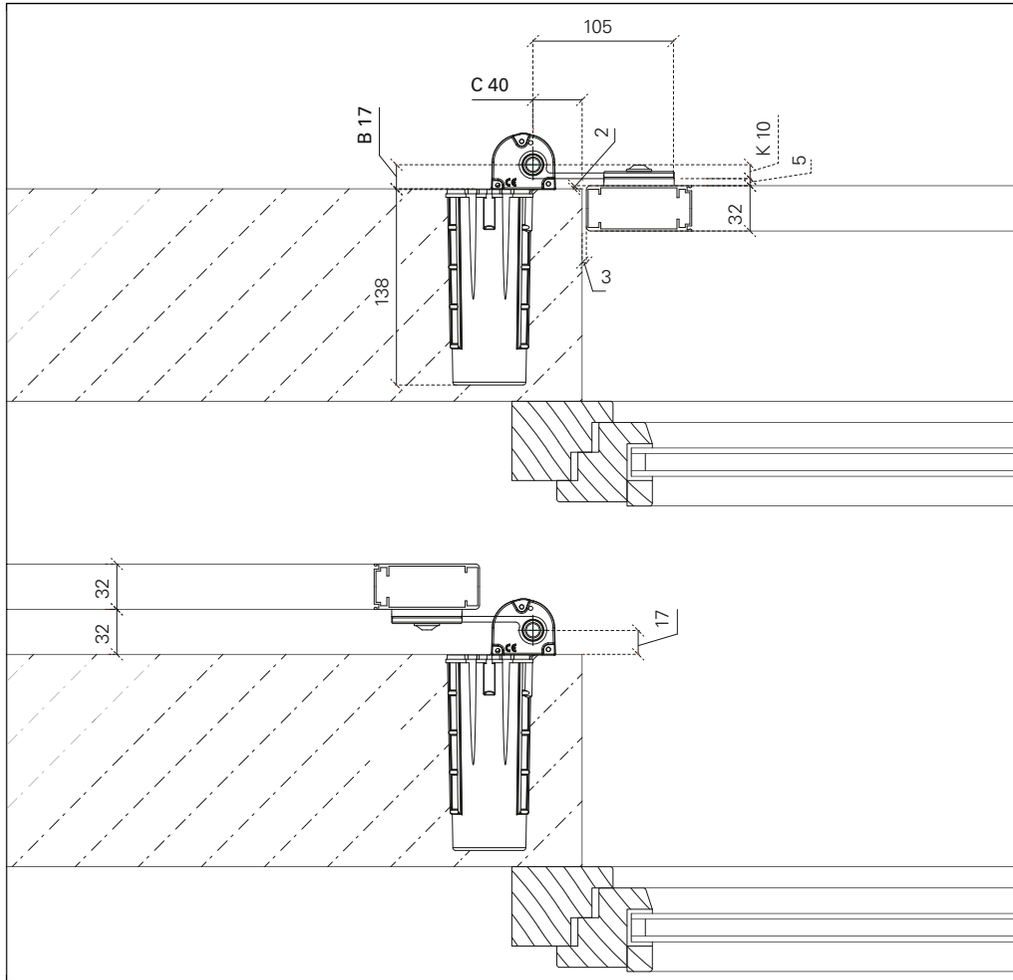
Montage 4 pose en applique



- B = 35 mm
- C = 40 mm

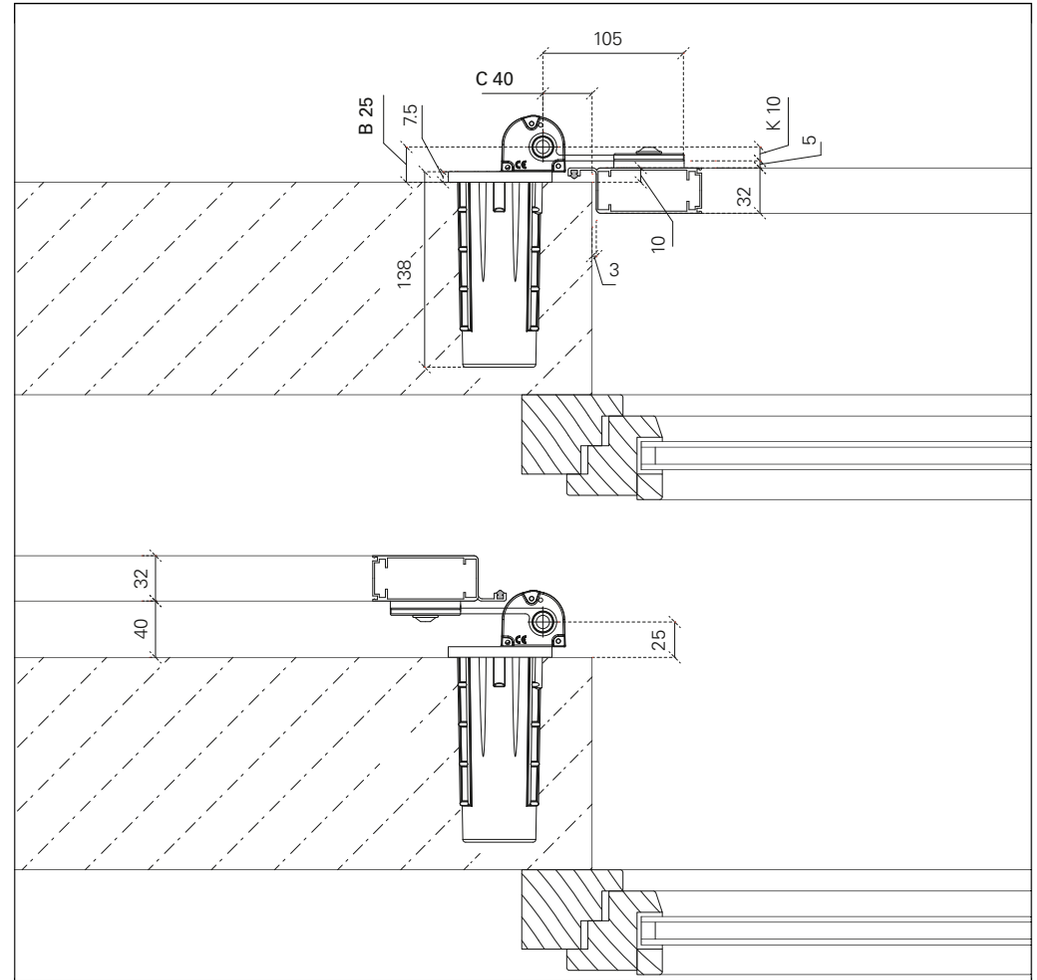
# Instructions pour la prise de mesures

Mode de montage 1 pose entre tableau



- B = 17 mm
- C = 40 mm

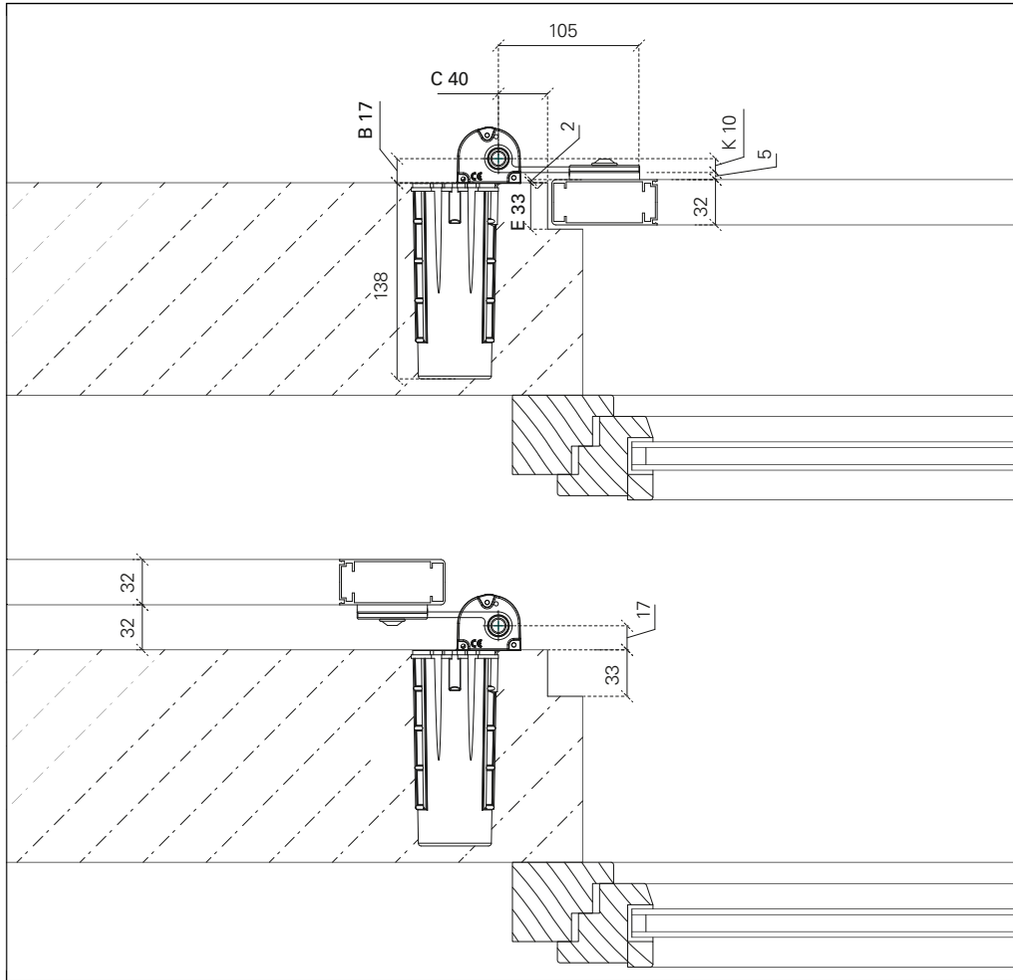
Mode de montage 2 avec battues périphériques



- B = 25 mm
- C = 40 mm

# Instructions pour la prise de mesures

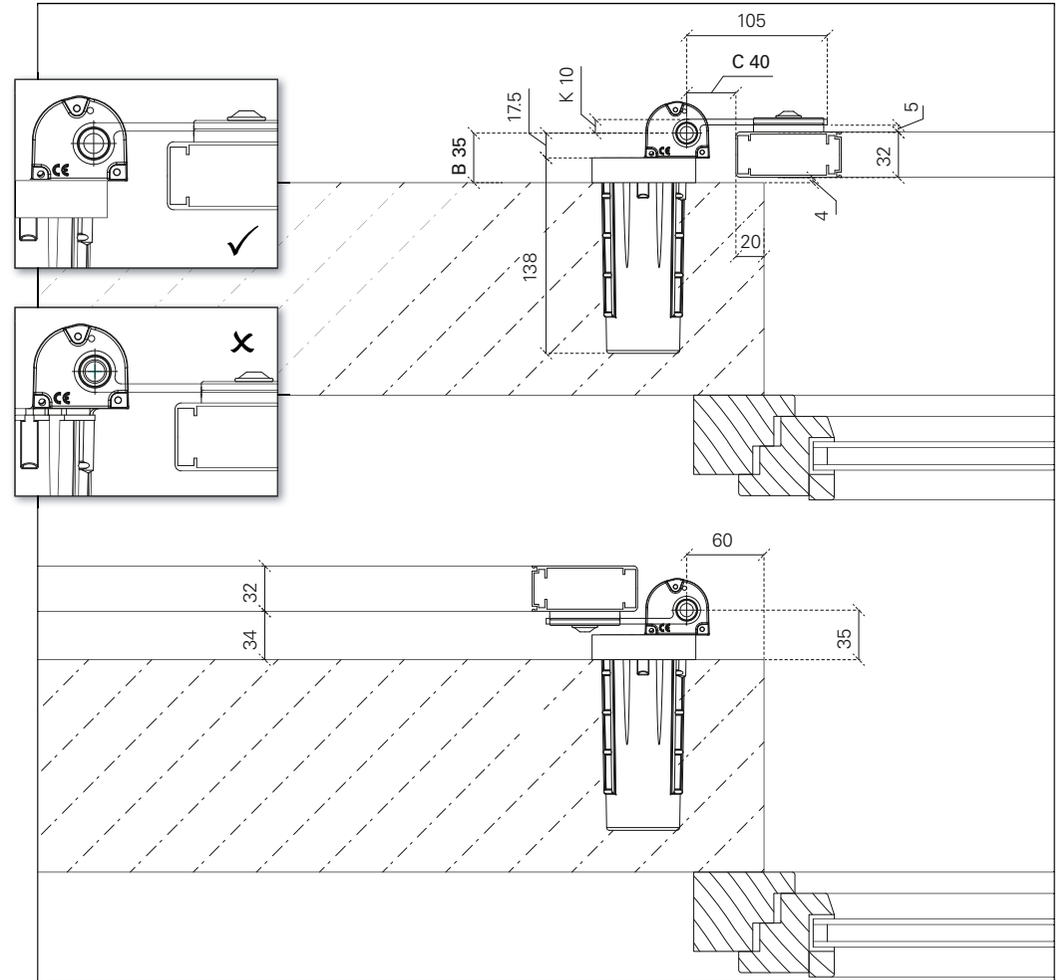
Mode de montage 3 pose en feuillure



- B = 17 mm (E ≥ 33 mm) / 25 mm (E ≥ 25 mm) / 35 mm (E ≥ 15 mm)
- C = 40 mm

Mode de montage 4 pose en applique

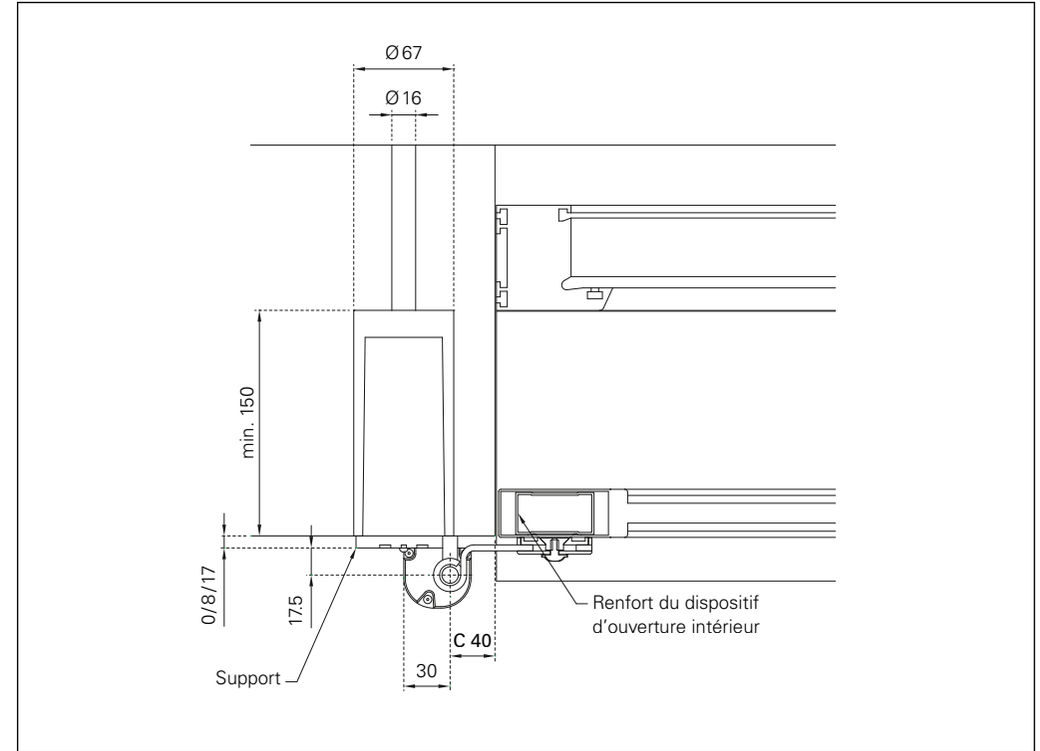
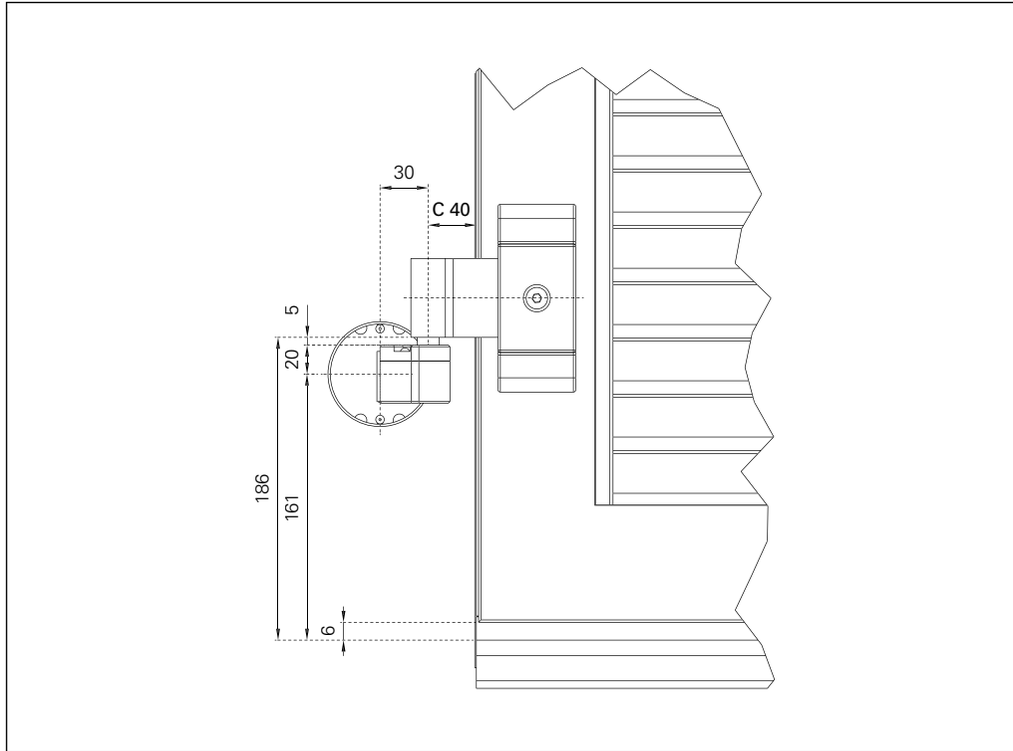
*penture avec coude installé vers l'intérieur!*



- B = 35 mm
- C = 40 mm

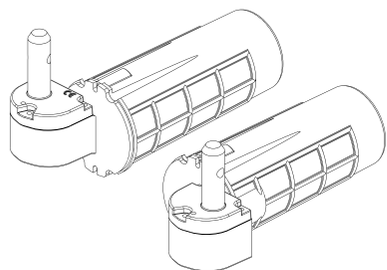
# Instructions pour la prise de mesures

## Mesure C



- Pour le gond motorisé E-motion, on utilise des pentures express en acier.
- Le cadre est équipé d'un renfort du dispositif d'ouverture intérieur (art. n° 10006).
- Cote C 40 mm en standard.
- En cas d'embrasure friable, l'écart de perçage par rapport au bord de l'embrasure doit être augmenté. La cote C doit éventuellement l'être également.
- Pour les volets avec 2 pentures par vantail, les gonds supérieurs ou inférieurs peuvent être motorisés au choix. Avec 3 pentures, nous conseillons de motoriser le gond central.

# E-motion | Kits gond motorisé



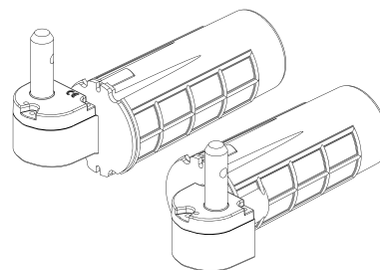
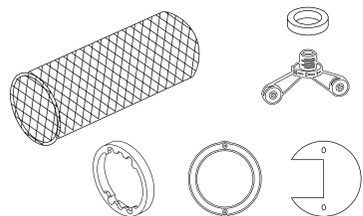
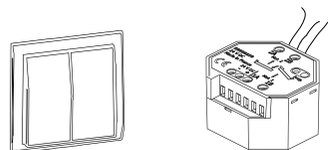
**E-motion avec commande par interrupteur à câble**, kit gond motorisé incl. interrupteur, appareil de commande, tamis, gabarit de perçage façade, anneaux de retenue, vis de fixation

Schéma

1L, 2L	1 moteur (gauche)	<b>6555</b>
1R, 2R	1 moteur (droite)	<b>6556</b>
2, 3L/3R, 4	2 moteurs (gauche + droite)	<b>6557</b>

### INFO

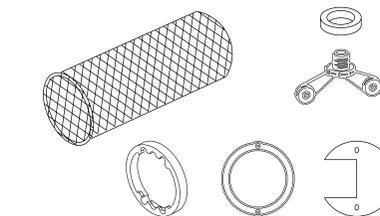
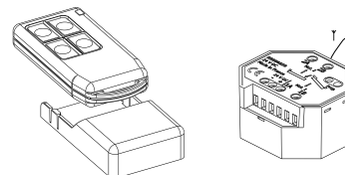
- Diamètre des gonds standard : Ø14 mm



**E-motion avec radiocommande**, kit gond motorisé incl. télécommande, appareil de commande, tamis, gabarit de perçage façade, anneaux de retenue, vis de fixation

Schéma

1L, 2L	1 moteur (gauche)	<b>6550</b>
1R, 2R	1 moteur (droite)	<b>6551</b>
2, 3L/3R, 4	2 moteurs (gauche + droite)	<b>6552</b>



### INFO

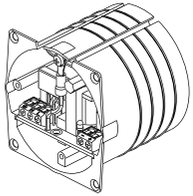
- Diamètre des gonds standard : Ø14 mm

# E-motion | Raccordement | Accessoires

**Attention :** Le raccordement et les accessoires de fixation sont nécessaires pour assurer une pose conforme et le bon fonctionnement du gond motorisé E-Motion, mais ne sont pas compris dans les fournitures !

## RACCORDEMENT (220 V/24 V)

**Remarque :** longueur maximale du câble entre la commande et le bloc d'alimentation ou entre la commande et le moteur : 100 m

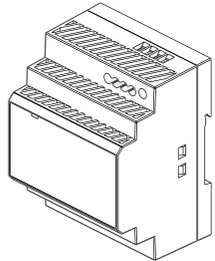


**Alimentation à découpage encastrée,**  
DC 100 W, pour 4 moteurs max.

**6560**

**INFO**

- Montage direct sans boîtier encastré, Ø 68–60 mm
- avec couvercle, blanc

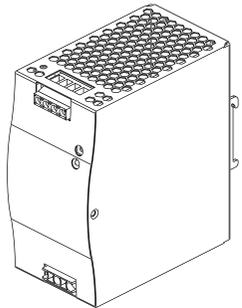


**Alimentation à découpage apparente,**  
DC 100 W, pour 4 moteurs max.

**6561**

**INFO**

- Dimensions extérieures : 70 x 63 x 88 mm
- Installation en armoire de commande possible



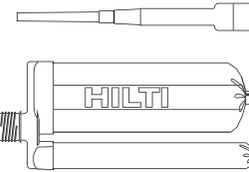
**Armoire de commande, DC 240 W,**  
pour 16 moteurs max.

**6562**

**INFO**

- Dimensions extérieures : 63,5 x 135 x 140 mm

## ACCESSOIRES | Fixation

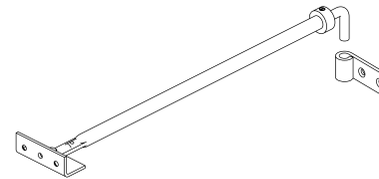


**Résine d'injection HILTI, HIT-HY 50,** car-  
touche 330 ml incl. embout de cartouche

**4450**

**INFO**

- Une cartouche (330 ml) est nécessaire pour le scellement de chaque moteur.



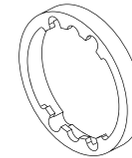
**Tige de raccordement, pour 2 côtes**

Longueur

600, 1000 mm      2L/2R, 3L/3R, 4      **6047**

**INFO**

- Jointe à la commande selon le schéma de pose



**Bague d'espacement, par moteur**

Hauteur nécessaire pour le mode de montage

8 mm      2, 3 (profondeur de la feuillure 15–20 mm)      **6572**

12 mm      3 (profondeur de la feuillure 20–25 mm)      **6578**

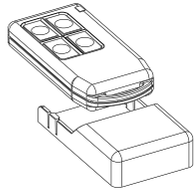
17 mm      3 (profondeur de la feuillure 0–15 mm), 4      **6573**

**INFO**

- La bague d'espacement correspondante est jointe aux fournitures selon le mode de montage et la profondeur de la feuillure

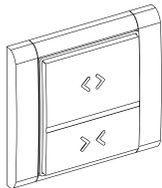
# E-motion | Options

## OPTIONS | Éléments de commande supplémentaires



Télécommande avec support, noir

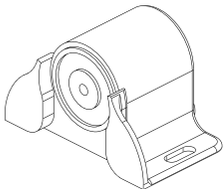
6565



Radiocommande pour E-motion, blanc

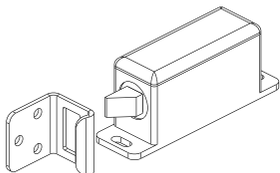
6566

## OPTIONS | Verrouillage



Kit de fermeture électromagnétique

6575

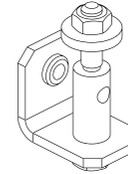


Fermeture électrique

gauche 6576

droite 6577

## OPTIONS | Montage

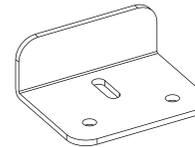


Gabarit de perçage pour gonds

Ø14 mm 6570

### INFO

- Attaché 1 × par commande
- Si aucun gabarit de perçage n'est requis, il doit être explicitement annulé



Équerre, à visser

Longueur

50 mm 5303

100 mm 5304



Bouton de butée, plastique, noir

30, 40, 50, 60 mm 6045



Set de butoirs, 10 unités, transparent auto-collant diamètre, hauteur 4 mm

Ø 18 mm 10024

### INFO

- 1 × par vantail; cet article sera répertorié en tant qu'unité d'emballage à la fin de la liste de commande.

# Formulaire | E-motion | Gond motorisé

Date \_\_\_\_\_ Page \_\_\_\_\_ sur \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Votre adresse et votre signature

\_\_\_\_\_  
 Votre numéro client

\_\_\_\_\_  
 Votre interlocuteur

\_\_\_\_\_  
 Date souhaitée

Ocean Line plus  oui

\_\_\_\_\_  
 Référence

\_\_\_\_\_  
 Modèle de volet battant

**Alimentation à découpage**

Encastrée *max. 4 moteurs* ..... pcs

Apparente *max. 4 moteurs* ..... pcs

Armoire *max. 16 moteurs* ..... pcs

**Options supplémentaire**

Télécommande *avec support* ..... pcs

Radiocommande *blanc* ..... pcs

Pas de gabarit de perçage pour gonds

	<input type="checkbox"/> OFFRE	<input type="checkbox"/> COMMANDE
	<i>Surface</i>	<i>Système</i>
Vantaux	<input type="checkbox"/> SMF <input type="checkbox"/> Décor <input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR
Capot du moteur	<input type="checkbox"/> noir + bague (standard)	<input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/> NCS
d'espacement	<input type="checkbox"/> FSM + équerre	<input type="checkbox"/> VSR
Tige de	<input type="checkbox"/> FSM	<input type="checkbox"/> RAL
raccordement	<input type="checkbox"/> Divers	<input type="checkbox"/> NCS <input type="checkbox"/> VSR



Tel. + 49 (0) 78 22/439-0  
 Fax + 49 (0) 78 22/439-217  
[www.ehret.com](http://www.ehret.com)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Commande complémentaire**  
*Indiquer le n° de la commande initiale en cas de livraisons complémentaires :*

\_\_\_\_\_

Rep.	Nombre d'éléments	Mode de montage (1-4)	Schéma de pose	Dimensions côte tableau		B	C	E	F	Moteur Options							Divers
				Largeur	Hauteur					Interrupteur à câble	Radio-commande	Résine d'injection incl. embout de cartouche	Bouton de butée hauteur = 30/40/50/60 mm	Kit de fermeture électromagnétique	Fermeture électrique gauche	Fermeture électrique droite	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



**EHRET GmbH**

Bahnhofstrasse 14-18

D-77972 Mahlberg

Tel. +49(0) 78 22/439-0

Fax +49(0) 78 22/439-116

**[www.ehret.com](http://www.ehret.com)**

Made in Germany

© 01.2020 EHRET GmbH | F30.F | Sous réserve de modifications techniques