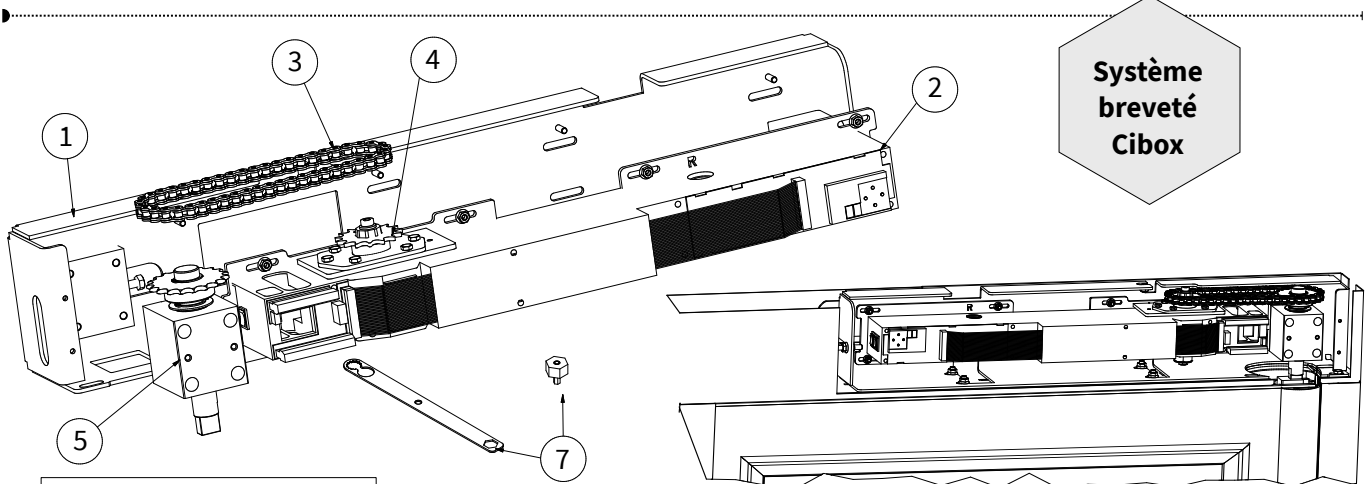


MODÈLES
Version encastrée


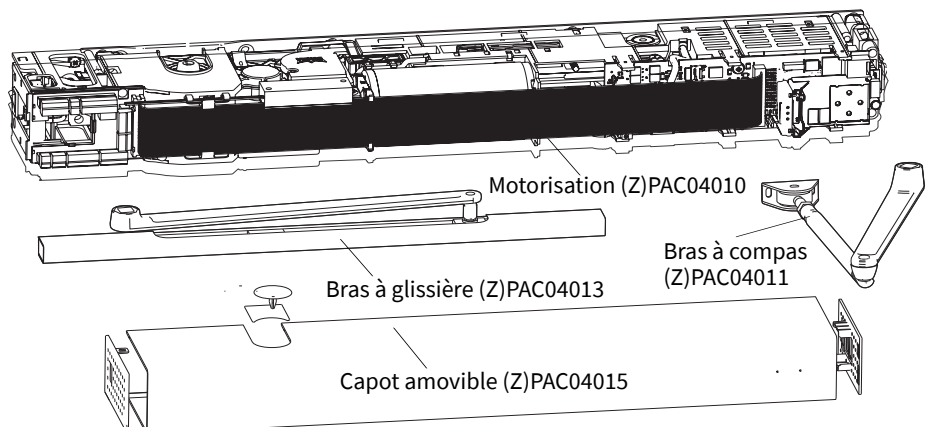
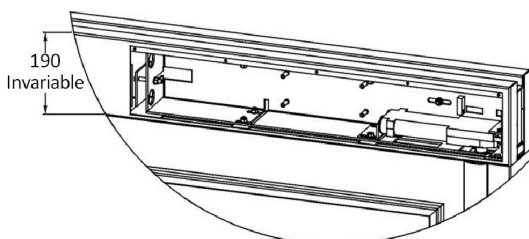
Désignation	Référence
Motorisation encastrée complète avec cassette	(Z)PAC09998 GAUCHE (GT-GP) ** (Z)PAC09999 DROITE (DT-DP) **
1- Cassette amovible	(Z)PAC04056 (DT-DP) ou (Z)PAC04057(GT-GP) **
2- Ensemble moteur ED250I	(Z)PAC04010
3- Chaîne de transmission	(Z)CHAIN-OUVP1 (chaîne complète) (Z)ATTAC-OUVP1 (attache pour chaîne)
4- Ensemble pignon moteur	(Z)PAC04003A
5- Pignon axe porte	(Z)PAC04042 (pignon), (Z)PAC04043 (axe), (Z)PAC04052 (bloc aluminium)
6- Kit pivot haut	détail sur fiche FT-PHAP100
7- Outils pose/maintenance	(Z)V-OUT-RESS (outil tension ressort) (Z)V-OUT-ARM (clé de réarmement)

** GT-GP = GAUCHE tirante / poussante
DT-DP = DROITE tirante / poussante

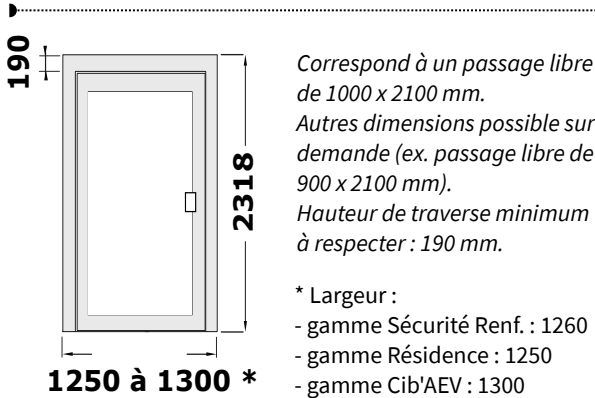
Version en applique

- Motorisation complète
 - avec bras à glissière : (Z)PAC04016G
 - avec bras à compas : (Z)PAC04016C

Cette option nécessite un pivot libre (ferme-porte désactivé) : réf. (Z)PAC03914


Pré-équipement


- Ferme-porte pivot frein encastré dans une réservation pour motorisation Cib'Matic. Permet de pré-équiper le bloc-porte pour le motoriser ultérieurement.
- Adaptable sur toutes les gammes Cibox (hors Cib'Isol).

DIMENSIONNELS
Dimensions standards - Version encastrée

Version en applique

Peut être utilisée avec toutes les gammes de portes d'entrée Cibox, dont la gamme Cib'Isol.

Les dimensions minimales de la traverse haute du dormant à respecter, sont de :

- 108 mm de hauteur
- 900 mm de largeur

DESCRIPTIF COMPLET
Montage
Version encastrée :

- Intégration complète dans la traverse haute du dormant
- Totalement invisible, sans bras ni glissière
- Appareil monté en usine pour toute commande de porte

Version en applique :

- Boîtier externe compact avec bras à glissière ou à compas
- Préparation en usine, montage à faire sur chantier

Adaptabilité
Version encastrée :

- Porte neuve ou ancienne porte Cibox pré-équipée : toutes gammes hors Cib'Isol, où la pose en applique obligatoire
- Interchangeable avec un pivot frein encastré
- Non compatible avec un dormant élargi

Version en applique :

- Porte neuve ou ancienne porte Cibox
- Implique d'avoir un pivot libre en commandant un ferme-porte désactivé (ref. (Z)PAC03914)

Technologie

- Moteur électrique Dormakaba ED 250 couplé à un ferme-porte muni d'une technologie à came sans huile
- Ensemble géré par logique électronique

Alimentation électrique

- A la charge et sous la responsabilité de l'installateur/électricien
- Rappel : liaison à la terre du châssis de la porte obligatoire

Indications de pose

- Appareil réversible gauche/droite et montage tirant/poussant
- Angle d'ouverture du vantail préconisé à 90° (95° maximum)
- Pose de la porte en tunnel recommandée
- Pose en applique intérieure possible
- Pose en applique extérieure non conseillée, nous consulter

Mise en service simplifiée

- Programme chargé en usine
- Cycle d'apprentissage de l'appareil lors de la pose : apprentissage de l'environnement (poids du vantail...) et autorégulation de la vitesse d'ouverture/fermeture

Indications de fonctionnement

- Température de fonctionnement de - 15 °C à + 50°C
- Niveau sonore de 50 db maximum en service

Éléments de commande

- Interface de cde équipée de 4 touches et d'1 écran d'affichage
- Permet le réglage manuel des paramètres si nécessaire

Modes de fonctionnement (selon EN 16005)
Mode Low Energy (standard) :

- Détecteurs de présence (flatscans) selon étude des risques
- Si sans détecteur, le contact avec la porte est possible mais avec une force limitée à 1,69 J et 67 N

Mode Full Energy (réf. (Z)PAC04053 + (Z)PAC04033-4-5) :

- Mode parfois rendu nécessaire par l'environnement de la porte (vent, passage intensif,...)
- Nécessite obligatoirement des détecteurs de présence flatscans
- Aucun contact avec la porte et zone de refoulement établie à 200 mm sur toute la largeur la porte

Paramétrages
Réglage de la vitesse

- Low Energy : possibilité de la diminuer
- Full Energy : possibilité de la régler dans les deux sens

Personnalisation de l'ouverture

- Ouverture automatique soit à chaque passage, soit pour un public muni d'un badge ou d'une télécommande (option)

Sécurité positive

- Pas de blocage de la porte en cas de coupure de courant : fonctionnement manuel de la porte en mode Easy Open (<50 N) et ferme-porte classique

Options

- Carte Full Energy (ZPAC04053), détecteurs de présence flatscans (ZPAC04033 blanc, ZPAC04034 noir et ZPAC04035 argent)
- kit pour ouverture automatique par action télécommandée (2 émetteurs ZPAC03983, 1 récepteur ZPAC03984)
- Radar détecteur de mouvement pour l'ouverture automatique d'une 2ème porte de sas (ZPAC05127)