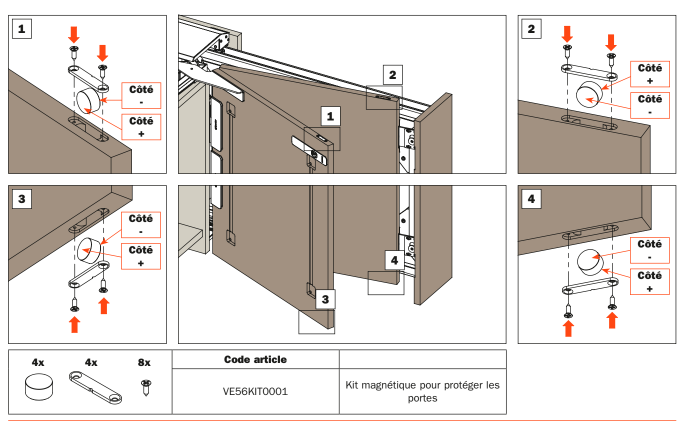


En option

Exedra2

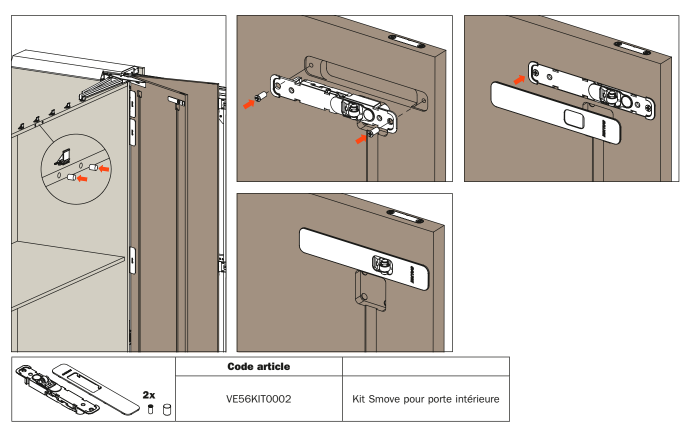
Kit magnétique pour protéger les portes.

Il est nécessaire pour maintenir la distance minimale entre les portes pendant la phase de repli et pour éviter les collisions accidentelles entre les portes en cas d'utilisation incorrecte du mécanisme.



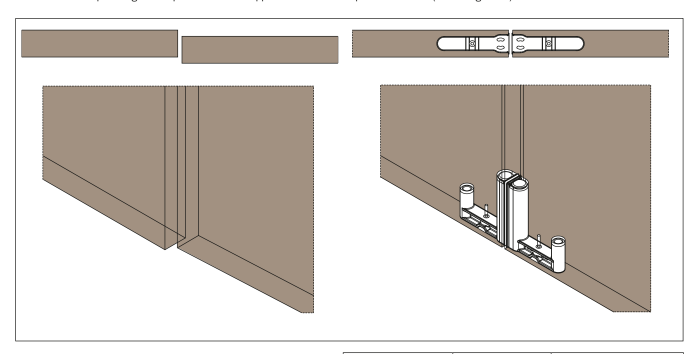
Kit Smove pour porte intérieure.

Il est nécessaire pour éviter les impacts et/ou les contacts entre la porte intérieure et le panneau haut du meuble en phase de fermeture.



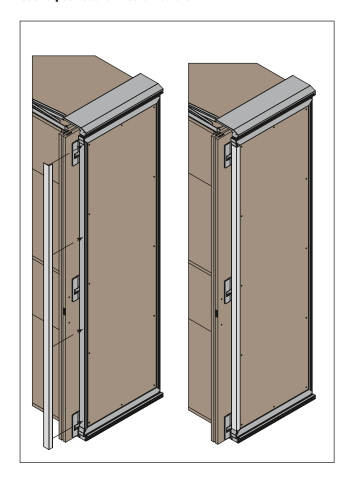
Kit d'alignement des portes.

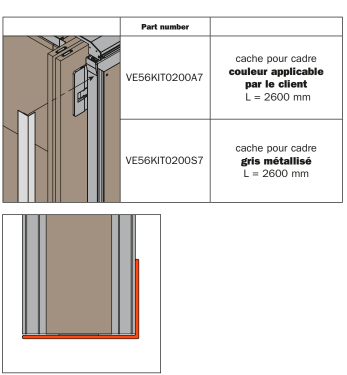
Il est nécessaire pour aligner les portes dans les applications avec une paire d'Exedra2 (droite + gauche).



2 1	Code article	
SALICES	VE56KIT0003	Kit d'alignement des portes

Cache pour cadre Exedra2 Smart

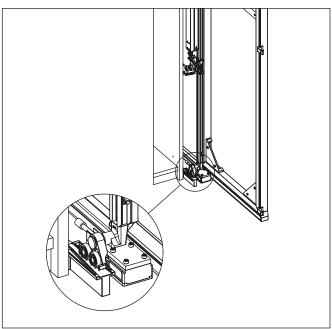




Exedra2

Kit Push mécanique

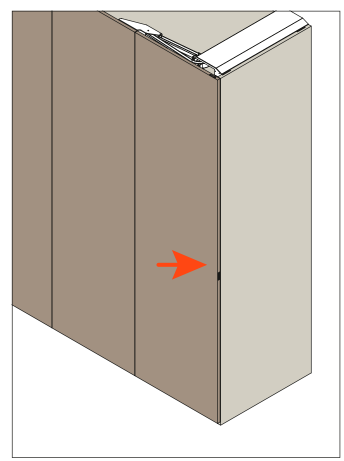
Kit Push peut être demandé lors de la commande du mécanisme sur mesure ou commandé séparément pour mettre à niveau les mécanismes existants.

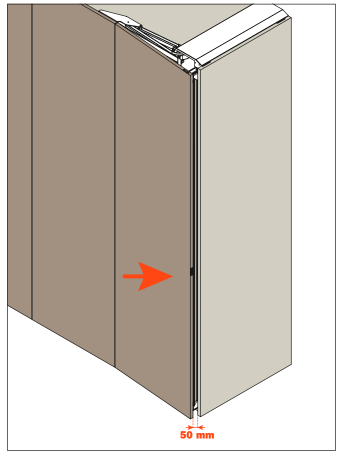


Codice	
VE56KIT0020	Kit Push côté mobile droit
VE56KIT0022	Kit Push côté mobile gauche

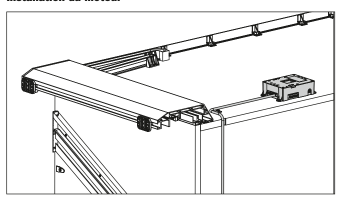
Fonctionnement.

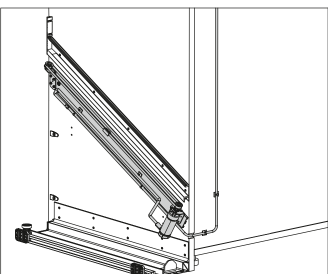
Une légère pression sur la porte extérieure ou sur le panneau de couverture active le système électrique et la porte se déplace vers l'extérieur d'environ 50 mm.





Installation du moteur





La motorisation peut être demandée lors de la commande du mécanisme.

Le mouvement peut être activé de différentes manières :

- capteur capacitif pouvant être installé sur la face cachée de la porte et activé en touchant la porte elle-même ;
- télécommande avec carte réceptrice à connecter au boitier de commande générale.

Les deux commandes peuvent activer le mouvement des portes en mode synchronisé ou individuel. Les deux systèmes de contrôle peuvent fonctionner ensemble.

Différents kits de commande

