



Motorisation pour portail coulissant



**Sécurité** : le moteur permet de verrouiller fermement le portail. Fonction de détection d'obstacle.



**Confort** : accélération et ralentissement réglables.  
**Silencieux** : commande par impulsion gérant les démarrages et arrêts progressifs avec fermetures automatiques réglables.



**Robuste** : son boîtier en zinc moulé sous pression et synthétique lui permet de résister aux intempéries (de -20°C à +60°C).



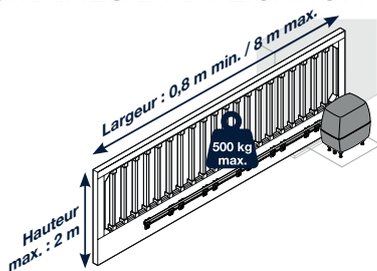
**Pratique** : ouverture piéton programmable. Possibilité de raccorder une batterie en cas de coupure d'électricité.



**Largeur du portail (min. / max.)** : 800 mm / 8000 mm  
Débrayage de secours manuel en cas de coupure de courant.



• DOMAINES D'APPLICATION



• ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE



Emetteur 4 touches  
HSE 4 BS  
Accessoires de montage

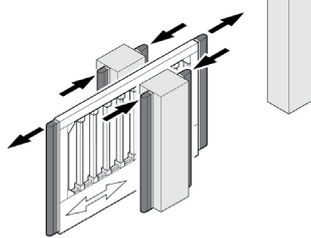
• ACCESSOIRES A AJOUTER



Crémaillère synthétique ou acier à choisir selon le type de fixation



Accessoires de fixation



Joints d'amortissement

• PERFORMANCES

<b>Moteur</b>	Motoréducteur à courant continu 24 V
<b>Tension d'alimentation</b>	Courant alternatif 230-240 V
<b>Indice de protection (motorisation / électronique de commande)</b>	IP 44 / IP 65
<b>Consommation en veille</b>	< 1 W
<b>Force nominale</b>	240 N
<b>Force nominale maximale</b>	1200 N
<b>Récepteur</b>	5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz
<b>Poids max. du portail</b>	500 kg - portail à guidage au sol 400 kg - portail autoportant
<b>Nombre de cycles</b>	Max. 40/jour ou 10/heure
<b>Vitesse d'ouverture</b>	Env. 20 cm/s

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Cellules photo-électriques



Feu de signalisation



Serrure à came batteuse pour capot de motorisation



Clavier à code sans fil  
FCT 10- BS



Batterie de secours  
HNA Outdoor



Hörmann homee

