

### **ES PROLINE**

# Le nouvel opérateur ES PROLINE

## Efficacité énergétique et durabilité



ES PROLINE est la nouvelle génération d'opérateurs pour portes coulissantes. dormakaba vous propose ainsi un système moderne, durable et économe en énergie pour presque toutes les exigences en matière de portes coulissantes automatiques.

### Technologie moderne et fiable

L'opérateur fonctionne de manière très silencieuse, rapide et puissante grâce à la technologie de moteur sans balais dormakaba Direct Drive. ES PROLINE permet de déplacer facilement des portes avec un poids de vantail de porte jusqu'à 400 kg. Le système d'opérateur a subi des tests approfondis et est capable d'effectuer 1,5 million d'alternances de charge. Cela correspond à une durée de vie de l'installation de porte 50 % plus longue.

### Efficace et économique

Les opérateurs de la gamme ES PROLINE disposent d'un bloc d'alimentation à économie d'énergie qui réduit visiblement la consommation d'énergie. Ils représentent, en combinaison avec les portes coulissantes dormakaba économes en énergie, une solution durable pour chaque bâtiment.

### Marque forte – service de qualité

dormakaba dispose d'un vaste réseau de services qui sera rapidement sur place, pour vous offrir un service de maintenance et de réparations fiable. Vous pouvez compter sur nous!

## ES PROLINE – toujours la bonne solution pour chaque bâtiment

Avec ES PROLINE, vous faites le bon choix – en termes de fiabilité, durabilité et d'efficacité énergétique. Pour savoir quelle est la variante d'opérateur qui est adaptée à votre exigence, consultez le site www.dormakaba.com ou contactez votre conseiller commercial ou votre conseiller spécialisé dans les bâtiments.

### Toujours bien informé : l'application dormakaba Door Pilot



Les opérateurs de la série ES PROLINE peuvent être équipés en option de l'interface Door Pilot. Différents messages d'état de l'opérateur peuvent être facilement lus et les fonctions commandées via un smartphone grâce à l'application Door Pilot. Un autre avantage de service du nouveau système d'opérateur.

### Fonction programmateur

Choisissez parmi 6 fonctions en fonction de vos besoins :

Automatique, ouverture partielle, sortie, ouverture permanente, éteint, ouverture unique.

### Aperçu des systèmes de porte connectés

Connecter plusieurs portes automatiques avec l'application Door Pilot et commandez la porte sélectionnée en fonction de vos besoins.

### Health Check – affichage de l'intervalle de service

Le nombre d'ouvertures de porte indique la fréquence d'utilisation. L'affichage de l'intervalle de service vous informe de la date de la prochaine maintenance et assure ainsi une transparence avec une sécurité de planification nettement plus élevée.

### Health check – erreurs détectées, service nécessaire

L'installation de porte indique une erreur, si elle ne fonctionne plus correctement et si un fonctionnement sûr ne peut plus être assuré. Faites corriger le problème par l'un de nos techniciens de maintenance.

### Caractéristiques techniques\*

Dorto	coulissanta	etandard



Porte coulissante d'issue de secours

Daniel Marie de la conte	T	EC OFO DDO	FC / 00 PDO	EC AEA BRA ECT	FC / OO DDO FCT
Paramètres de porte	Type d'opérateur	ES 250 PRO	ES 400 PRO	ES 250 PRO FST	ES 400 PRO FST
Largeurs de passage LW en mm**					
à 1 vantail		700 – 3.000	700 – 3.000	700 – 3.000	700 – 3.000
à 2 vantaux		800 - 3.000	800 – 3.000	800 - 3.000	800 – 3.000
Poids maximum des van	taux de porte en kg				
à 1 vantail		125	250	125	250
à 2 vantaux		125	200	125	200
Hauteur de passage LH*		2.100 - 3.000	2.100 - 3.000	2.100 - 3.000	2.100 - 3.000

Teleskopschiebetür



Porte coulissante télescopique pour issue de secours

Paramètres de porte	Type d'opérateur	ES 250 PRO T	ES 400 PRO T	ES 250 PRO T FST	ES 400 PRO T FST
Largeurs de passage LW en mm**					
à 2 vantaux		800 - 2.400	800 - 2.400	800 - 2.400	800 - 2.400
à 4 vantaux		1.400 - 4.000	1.400 - 4.000	1.400 - 4.000	1.400 - 4.000
Poids maximum des vant	aux de porte en kg				
à 2 vantaux		75	100	75	100
à 4 vantaux		75	100	75	100
Hauteur de passage LH*		2.100 - 3.000	2.100 - 3.000	2.100 - 3.000	2.100 - 3.000

Les dimensions maximales réalisables en pratique dépendent du projet de porte en question ainsi que des exigences par rapport à la porte et du système de profilé choisi. Vous trouverez plus d'informations ainsi que les numéros d'article dans la brochure technique ES PROLINE, disponible au téléchargement sur le site www.dormakaba.fr

### Avez-vous des questions? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T+49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T+352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T+43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at dormakaba Schweiz AG | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T+41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch

La largeur de passage minimale pour les portes coulissantes pour issues de secours est définie dans les codes de construction nationaux applicables et peut éventuellement varier.