

ES PROLINE

# dormakaba ES PROLINE

## Le nouvel opérateur



### Avantages du nouveau système d'opérateurs

- Nombre réduit de modules et attribution unique des variantes de produit
- Assemblage facile, montage et mise en service rapides (plug & play)
- Montage par une seule personne possible sans outils spéciaux
- Emballage adapté au chantier (100 % recyclable) et répartition des éléments individuels en fonction de la phase de construction
- Modification des installations existantes possible sans aucun problème

POUR LES  
INSTALLATEURS

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

#### Technologie moderne

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.

#### Utilisations polyvalentes

Le système d'opérateur peut être utilisé pour presque toutes les applications dans le domaine des portes coulissantes. Qu'il s'agisse de portes coulissantes à un ou deux vantaux, de portes coulissantes télescopiques ou pour une utilisation dans des issues de secours et des voies de sauvetage – avec ES PROLINE, vous faites toujours le bon choix.

#### Le nouveau système de porte coulissante

##### ES PROLINE – moderne et modulaire

Vous trouverez la solution adaptée à vos exigences sur [www.dormakaba.fr](http://www.dormakaba.fr) ou adressez-vous à votre conseiller commercial dormakaba.

# ES PROLINE – aperçu des avantages



## Un opérateur puissant

Des poids de vantaux de porte jusqu'à 400 kg au total sont possibles sans problème.



## Un opérateur rapide

L'opérateur ouvre et referme la porte à une vitesse pouvant atteindre 0,9 m/s – et ce de manière particulièrement silencieuse.



## Un opérateur modulaire

ES PROLINE peut être configuré de manière modulaire en fonction des besoins.



## Un opérateur efficace

ES PROLINE fonctionne de manière particulièrement efficace avec un moteur dormakaba Direct Drive et un bloc d'alimentation à économie d'énergie.



## Un opérateur durable

Testé et certifié : L'opérateur ES PROLINE supporte facilement 1,5 million d'alternances de charge.



## Un opérateur en réseau

Le module de communication intégré permet la lecture de messages d'état et une commande via application.

## Caractéristiques techniques\*

Paramètres de porte	Type d'opérateur	Porte coulissante standard		Porte coulissante d'issue de secours	
		ES 250 PRO	ES 400 PRO	ES 250 PRO FST	ES 400 PRO FST
<b>Largeurs de passage LW en mm**</b>					
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
<b>Poids maximum des vantaux de porte en kg</b>					
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
Paramètres de porte	Type d'opérateur	Porte coulissante télescopique		Porte coulissante télescopique pour issue de secours	
		ES 250 PRO T	ES 400 PRO T	ES 250 PRO T FST	ES 400 PRO T FST
<b>Largeurs de passage LW en mm**</b>					
à 4 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
<b>Poids maximum des vantaux de porte en kg</b>					
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](http://www.dormakaba.fr)

\*\* 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.

## 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](mailto:info.de@dormakaba.com) | [www.dormakaba.de](http://www.dormakaba.de)

dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | [info.lu@dormakaba.com](mailto:info.lu@dormakaba.com) | [www.dormakaba.lu](http://www.dormakaba.lu)

dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | [office.at@dormakaba.com](mailto:office.at@dormakaba.com) | [www.dormakaba.at](http://www.dormakaba.at)

dormakaba Schweiz AG | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T +41 848 85 86 87 | [info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com) | [www.dormakaba.ch](http://www.dormakaba.ch)