

dormakaba 

POUR  
ARCHITECTES

## Le nouvel opérateur pour portes coulissantes ES PROLINE

Solide, efficace et avec esthétique design

**Avec ES PROLINE un système d'opérateur a été mis au point qui combine remarquablement les technologies les plus récentes, efficacité énergétique et durabilité. En même temps, l'opérateur répond aux exigences élevées en matière de design et de fonctionnalité des bâtiments modernes.**

### Modulaire et polyvalent

Avec le système d'opérateur ES PROLINE, vous pouvez mettre en œuvre presque toutes les exigences dans le domaine des portes coulissantes. Dans ce cadre, il importe peu, qu'il s'agisse d'une porte standard, d'une porte d'issues de secours et de voies de sauvetage ou d'une porte coulissante télescopique. Même les vantaux de porte particulièrement lourds ne constituent pas un problème pour l'opérateur. Jusqu'à 400 kg peuvent être déplacés grâce au nouveau système.

### Durable et économe en énergie

Lors du développement du nouvel opérateur, une attention particulière a été accordée à l'efficacité et à la durabilité. Les composants électroniques utilisés sont à la pointe de la technologie et consomment nettement moins d'énergie que ceux du modèle précédent.

### Technologie dans une esthétique design

Grâce aux capteurs intégrés dans l'habillage, il n'est pas nécessaire d'installer un détecteur encombrant à l'intérieur de la porte. Ainsi, la solution de porte s'intègre harmonieusement dans l'architecture du bâtiment.

**De nombreuses possibilités et une assistance à la planification diversifiée**

Le système d'opérateur ES PROLINE offre une large gamme de possibilités d'utilisation. Pour en savoir plus sur le nouveau système, consulter le site [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com) ou contacter votre conseiller local dormakaba spécialisé dans les bâtiments. C'est avec plaisir que nous vous conseillerons !



# ES PROLINE – aperçu des avantages

## Jugez par vous-même !



### Un opérateur puissant

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



### Un opérateur durable

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



### Un opérateur rapide

L'opérateur ouvre et referme la porte à une vitesse pouvant atteindre 0,9 m/s.



### Un opérateur en réseau

Le module de communication intégré permet une commande via application.



### Un opérateur modulaire


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




### Un opérateur silencieux

Avec ses caractéristiques de déplacement particulièrement silencieuses, ES PROLINE convient également aux zones nécessitant un faible niveau sonore.

## Caractéristiques techniques\*

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>Paramètres de porte</b>				
<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

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>Paramètres de porte</b>				
<b>Largeurs de passage LW en mm**</b>				
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
<b>Poids maximum des vantaux de porte en kg</b>				
à 2 vantaux	65	100	65	100
à 4 vantaux	65	100	65	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)