

ST PRO Green

La nouvelle porte coulissante ST PRO Green

Fonctionnement efficace, sûr et ingénieux

POUR LES
EXPLOITANTS



Les portes coulissantes de dormakaba séduisent depuis de nombreuses années par leur grande fiabilité, leur technologie moderne et leur design attrayant. Une autre solution innovante pour les bâtiments de haute qualité a été développée avec la nouvelle porte coulissante ST PRO Green. Jugez par vous-même !

Durable, fiable et efficace

ST PRO Green dispose d'un système de profilé à séparation thermique. En combinaison avec un triple vitrage, il est possible d'obtenir des valeurs UD (coefficient de transmission thermique) particulièrement faibles. La nouvelle génération d'opérateurs ES PROLINE avec moteur Direct Drive dormakaba et bloc d'alimentation à économie d'énergie fonctionne de manière particulièrement efficace. La longue durée de vie (1,5 million de cycles) contribue également à la durabilité. En tant que système complet, la porte assure un meilleur bilan énergétique dans les bâtiments.

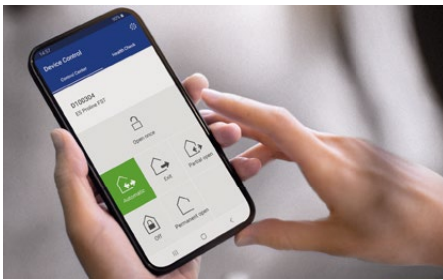
Particulièrement sûr

ST PRO Green est disponible en trois versions :

- ST PRO Green
- ST PRO Green RC2 et RC3 avec indice de protection contre l'effraction RC2 respectivement RC3

Le système de profilés de ST PRO Green se conjugue très bien d'un point de vue optique aux précédentes portes coulissantes dormakaba de la série FLEX. Grâce à la technologie de capteurs intégrée dans l'habillage, la porte s'intègre harmonieusement dans l'architecture du bâtiment. Le service dormakaba vous accompagnera pour l'inspection et la maintenance.

Toujours bien informé : l'application dormakaba Door Pilot



Les opérateurs de la série ES PROLINE peut être équipés avec 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 programmeur

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 selon 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*: Dimensions de l'installation et poids max. des vantaux de porte

	Exécution	ST PRO Green	ST PRO Green RC2/RC3
Type d'opérateur	Standard	ES 250 PRO/ES 400 PRO	ES 400 PRO
	Issue de secours	ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST	ES 400 PRO FST
Dimensions de l'installation B min. =			
à 1 vantail	Pose dans passage (sans distance de sécurité)	2 x LW + 153 mm	2 x LW + 233 mm
	Montage mural	2 x LW + 115 mm	2 x LW + 227 mm
à 2 vantaux	Pose dans passage (sans distance de sécurité)	2 x LW + 180 mm	2 x LW + 207 mm
	Montage mural	2 x LW + 120 mm	2 x LW + 207 mm
Largeur de passage LW en mm**			
à 1 vantail	Standard	700 - 3.000	800 - 3.000
	Issue de secours	700 - 3.000	800 - 3.000
à 2 vantaux	Standard	800 - 3.000	1.000 - 3.000
	Issue de secours	800 - 3.000	1.000 - 3.000
poids maximum des vantaux de porte en kg			
à 1 vantail	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	1 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	1 x 250	1 x 250
à 2 vantaux	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	2 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	2 x 200	2 x 200
Hauteur de passage LH*		2.050 - 3.100	2.050 - 3.100

* Les dimensions maximales réalisables en pratique dépendent du projet de porte en question, des exigences par rapport à la porte et du système de profilé choisi. Dans le cas des portes dont la protection contre l'effraction a été testée, des exigences plus élevées s'imposent en ce qui concerne l'exécution soignée de la structure.

** 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 | 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