

ST PRO Green

La nuova porta scorrevole ST PRO Green

Soddisfa diversi requisiti in modo sicuro

PER
INSTALLATORI



L'innovativa gamma di porte scorrevoli ST PRO Green combina molti requisiti che l'architettura e gli edifici moderni devono rispettare: sostenibilità, efficienza energetica, design e protezione antieffrazione.

ST PRO Green – Affidabile ed efficiente in modo sostenibile

ST PRO Green dispone di un sistema di profili a separazione termica. In combinazione con vetri doppi o tripli, si possono ottenere valori UD (coefficiente di trasmittanza termica) particolarmente bassi. La nuova generazione di azionamenti ES PROLINE con motore dormakaba Direct Drive e alimentatore a risparmio energetico funziona in modo estremamente efficiente. Anche la lunga durata (1,5 milioni di cicli) dà un contributo alla sostenibilità. Come sistema completo, la porta garantisce un migliore bilancio energetico negli edifici.

ST PRO Green RC2/RC3 – Protezione antieffrazione certificata

Le porte scorrevoli automatiche assicurano un accesso comodo e affidabile agli edifici, durante l'orario di lavoro e gli orari di apertura. Negli altri orari l'accesso dovrebbe essere invece impedito. La ST PRO Green RC2/RC3 offre un'elevata protezione contro lo scasso e il vandalismo.

- Una guida a pavimento continua nell'area dell'anta e la protezione antisabotaggio presente nell'azionamento impediscono lo scardinamento dell'anta.
- Un dispositivo di bloccaggio multipunto nell'area del bordo di chiusura principale offre una sicurezza ancora maggiore.
- Vetri antieffrazione (RC2: P4A, RC3: P5A)

ST PRO Green – tutti i vantaggi in sintesi

Il nuovo sistema di profili e azionamento per porte scorrevoli sostenibili e sicure



La massima efficienza energetica

Grazie al profilo a separazione termica e ai vetri tripli è possibile raggiungere un valore UD molto basso.



Protezione collaudata

La protezione antieffrazione certificata garantisce maggiore sicurezza dove è necessaria.



Elevata affidabilità

Sistema di profili e azionamento: una combinazione perfetta per l'impiego in edifici molto frequentati.



Un azionamento di lunga durata

Testato e certificato: l'azionamento ES PROLINE gestisce facilmente 1,5 milioni di cambi di carico.



Un azionamento collegato in rete

Il modulo di comunicazione integrato consente la lettura dei messaggi di stato e il comando tramite app.



Azionamento modulare

ES PROLINE può essere configurato modularmente secondo le esigenze.

Dati tecnici*: Dimensioni dell'impianto e peso max. anta della porta

	Versione	ST PRO Green	ST PRO Green RC2/RC3
Tipo di azionamento	Standard	ES 250 PRO/ES 400 PRO	ES 400 PRO
	Via di fuga	ES 250 PRO FST/ES 400 PRO FST	ES 400 PRO FST
Dimensioni dell'impianto larghezza min. =			
Ad un'anta	Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)	2 x LW + 153 mm	2 x LW + 233 mm
	Montaggio a parete	2 x LW + 115 mm	2 x LW + 227 mm
A 2 ante	Montaggio di passaggio (senza distanza di sicurezza)	2 x LW + 180 mm	2 x LW + 207 mm
	Montaggio a parete	2 x LW + 120 mm	2 x LW + 207 mm
Larghezza netta in mm**			
Ad un'anta	Standard	700 - 3.000	800 - 3.000
	Via di fuga	700 - 3.000	800 - 3.000
A 2 ante	Standard	800 - 3.000	1.000 - 3.000
	Via di fuga	800 - 3.000	1.000 - 3.000
Peso max. dell'anta della porta in kg			
Ad un'anta	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	1 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	1 x 250	1 x 250
A 2 ante	ES 250 PRO/ ES 250 PRO FST	2 x 125	
	ES 400 PRO/ES 400 PRO FST	2 x 200	2 x 200
Altezza di passaggio*		2.050 - 3.100	2.050 - 3.100

* Le misure massime di fatto realizzabili dipendono dalla relativa progettazione della porta, dai requisiti posti alla porta, nonché dal sistema di profili selezionato. Nel caso di porte con protezione antieffrazione omologata sono previsti requisiti più elevati per l'accuratezza di esecuzione del corpo edilizio.

** La larghezza netta minima delle porte scorrevoli per vie di fuga è fissata dai rispettivi regolamenti edilizi nazionali e può quindi variare.

Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

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