

ES 200 ST Flex

Confort - Sécurité - Esthétisme

La porte coulissante ES 200 ST Flex est la solution idéale pour automatiser tous vos accès et valoriser vos locaux

- Un grand confort d'usage grâce à un mécanisme puissant, endurant et silencieux
- Une sécurité maximum répondant à toutes les normes en vigeur
- Une esthétique à la fois moderne, élégante et discrète



Les caractéristiques techniques

- Permet d'équiper une ouverture d'une largeur 0,80 m à 3 m
- Trois versions : porte plane, porte télescopique et porte cintrée
- Poids pour une porte à un vantail : jusqu'à 200 kg
- Poids pour une porte à deux vantaux : jusqu'à 140 kg par vantail*
- Une hauteur de mécanisme de 100 mm ou 150 mm
- En option, version conforme à la réglementation CO 48, prescrite pour les portes issues de secours dans les lieux ouverts au public et recevant plus de 20 personnes

^{*}sans CO48



Les avantages

- Des profils de porte vissés permettant le remplacement du vitrage seul en cas de sinistre et donc une réduction des coûts et du temps de remise en état
- Une solution parfaite pour Bâtiments Basse Consommation (B.B.C.)
- Une isolation phonique performante en fonction du type de vitrage



Les finitions

 Habillage du mécanisme et des profils en finition aluminum, argent brossé ou en couleur selon la palette RAL

Nouveauté

La version ES 200 ST Flex Green répond à la nouvelle réglementation thermique RT 2012

- Un coefficient thermique inégalé : Ud compris entre 1,4 et 1,8 W/(m².K), la réponse efficace à la nouvelle réglementation thermique
- L'assurance de la réduction de votre facture énergétique
- Une isolation phonique garantissant un confort optimal

DORMA propose également de nombreux organes de commandes, des systèmes de détection et des accessoires de sécurité.

Produit de qualité allemande

Pour obtenir une information sur nos produits, veuillez-vous adresser à :

	"	۰
	×	3
	ч	J
	3	>
	=	_
	٠	-
	σ	1
	-	
	≻	
	÷	-
	÷	
	C	J
	c	-
	-	
	_	
	Ξ	3
	C	٦
	-	כ
		^
	v	è
	a	
	=	Ę
	-	J
	т	٦
	2	
	-	-
	7	-
	C	_
•	_	
	C	J
	a	٦
ı	æ	5
	•	
		n
	~	•
	⊆	
	7	5
	_	-
1	Ξ	5
	7	_
	"	J
	c	
	=	=
:	٠	-
	-	-
	τ	
	7	۶
	C	
	2	222
	2	
	2	,
	3	2
	3	
	9	
		י
	200	
	מס סע	י
	שלייני	י
	מימם	
	מס סיייסט	
	של פועופסק	
	של מלאסמסים	כככ
	מה סה מיחססמי	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
	m ac avvacan	כייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
	c recerve de m	ממני מני
,	IIC recerve de m	ממכונים
,	שם סעוסטסו טווכ	
•	m ab avvasar sile	
,	Collo recerve de m	
•	Collo recerve de m	2002
•	מימסטמי טווכי	. 2002
•	מימסמים סווכל	
•	Collo recenve de m	2002
•	שליים מיים מיים מיים מיים	
•	של מלאמטמא טווטל ומווי	
	שלימסטיים וליים	
	מלימסמי מווסל ומוולי	
	שליים איים מייוס איים וייים איים איים איים איים איים איי	
	מה סה מיאסממי מוויליני	actual. Sound I carl Ve ac
	Traction Colle recente de m	
	Traction Colle recenve de m	
	ntraction Solic receive de m	
	antraction Solic receive de m	
	contraction Colle recenve de m	
	CONTRACTION SOLIC RECEIVE OF THE	
	CONTRACTION SOLIC RECEIVE OF THE	
	Contraction Solic receive de m	
	CONTRACTURE SOLIC RECEIVE OF THE	
	On Contractual Cours receive de m	
	TO CONTRACTION SOLIC RECEIVE OF THE	
	TOD CONTRACTION SOLIC RECEIVE OF THE	
	Thom contracting Solic receive de m	
	t non contraction Solic receive de m	
	nt non contraction Solic receive de m	
	port non contracting Solis recentle de m	
	מה סלימסמי סווסל ומווליפיזלים למסר למסר	
	ment non contractile! Solic receive de m	
	TOD CONTRACTION COILS PRODUCE OF T	