Technische Daten Deckensektionaltor Industrie

	DSTA40	DSTS40	DSTR40	DSTR40P	DSTS60	DSTR60	DSTR60P
Torblatt	Aluminium Rahmen- konstruk- tion 40mm	Stahl ISO Paneel 40mm	Aluminium Rahmen- konstruk- tion 40mm	Aluminium Rahmen- konstruk- tion 40mm	Stahl ISO Paneel 60mm	Aluminium Rahmen- konstruk- tion 60mm	Aluminium Rahmen- konstruk- tion 60mm
max. Torgröße (BBxBH)	7000x4400 mm	8000x6000 mm	8000x6000 mm	4000x4500 mm	8000x6000 mm	8000x6000 mm	4000x4500 mm
Schienensystem	Niedrigsturz, Normalsturz, Höherführung, Dachfolge, Senkrechtführung						
thermische Trennung	nein	ja	nein	nein	ja	ja	ja
Eingebaute Gehtüre	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend	DIN links oder DIN rechts nach außen öffnend
Verglasung Acryl	2-fach	2-fach	2-fach	2-fach durchgehend möglich	3-fach	3-fach	3-fach durchgehend möglich
Antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb	Aufsteck- antrieb
Steuerung	Totmann Selbsthaltung Tiefgaragen- steuerung	Totmann Selbsthaltung	Totmann Selbsthaltung	Totmann Selbsthaltung	Totmann Selbsthaltung	Totmann Selbsthaltung	Totmann Selbsthaltung