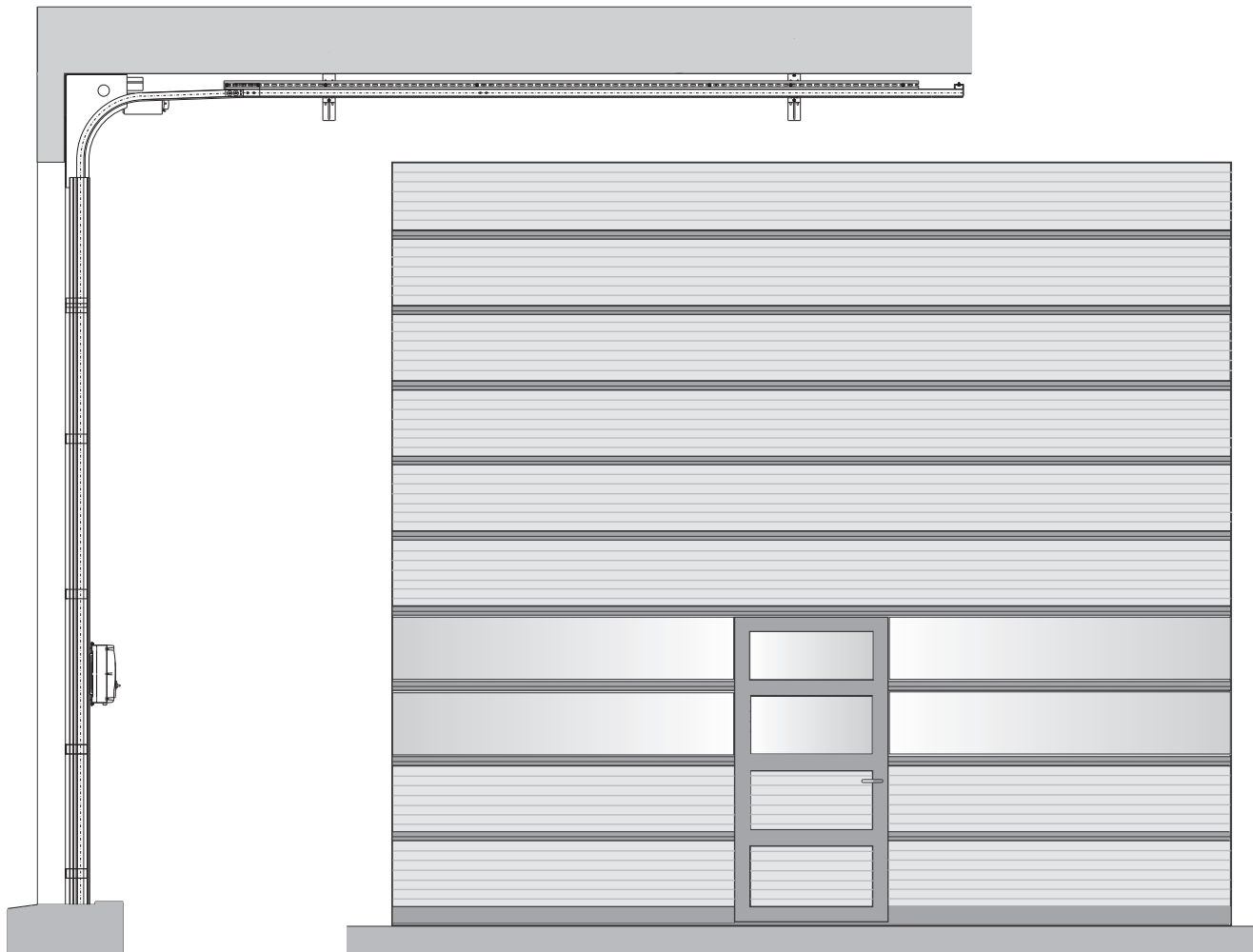
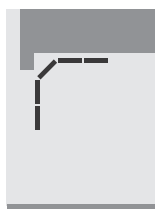
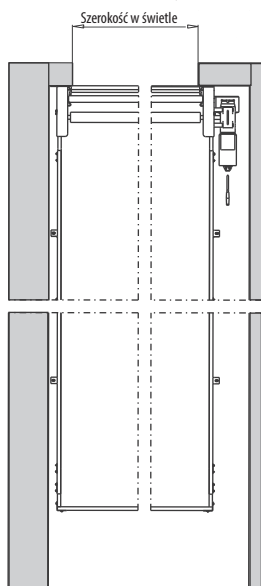


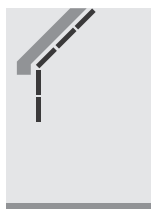
Dane techniczne Bramy segmentowe SECTIOLITE ST40 i ST40 T



Rzut z góry



Prowadzenie
pod kątem 90°



Prowadzenie
wzdłuż stropu



Prowadzenie
w pionie

Dane techniczne • Bramy segmentowe SECTIOLITE ST40 i ST40T (z drzwiami)

		ST40	ST40T
Wymiary bramy [mm]*	szerokość min. / maks.	1000 / 6000	2500 / 5500
	wysokość min. / maks.	2000 / 5000	2800 / 5000
Wzmocnienia co [mm]*	min. / maks.	350 / 800	400 / 800
Wysokość pojedynczego segmentu [mm]	wartość przybliżona (w zależności od typu bramy możliwe niewielkie odchylenia)	500	500
Prędkość otwierania [m/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	0,25 / 1,0	0,25 / 0,6
Cykle otwierania / czas włączenia*	liczba cykli w pracy ciągłej	10 cykli/h	10 cykli/h
	większa liczba cykli przez maks. 1 godzinę	20 cykli/h	20 cykli/h
Cykle otwierania*	przy opadach deszczu do ... cykli/rok	50.000	50.000
Odporność na uderzenia wiatru*	klasa według normy EN 12424**	2 - 5	2 - 3
Przepustowość powietrza	klasa według normy EN 12426**	4	3
Odporność na przenikanie wody	klasa według normy EN 12425**	> 3	3
Izolacja akustyczna Rw (C; Ctr)	w dB według normy EN ISO 171-1**	23	24
Obciążenia mech. / bezpieczne otwieranie	według normy EN 13241-1	tak	tak
Poziom izolacji U _p * systemu bramowego	w W/m ² K	2,7	2,9
Konsola bramy	stal, cynkowana galwanicznie	■	■
Napęd	silnik z przekładnią ślimakową, hamulcem i zabezpieczeniem przed upadkiem	■	■
	moc napędu [kW]*	0,85 - 2,5	0,85 - 2,5
Prowadnice pionowe	masywny profil aluminiowy zamknięty z trzech stron	■	■
Segment bramy z wypełnieniem z włókna szklanego	grubość dwuwarstwowej płyty z włókna szklanego [mm]	40	40
	kolor wypełnienia brylantowy / szmaragdowy / szafirowy	■	■
	folia izolacyjna dla zwiększenia izolacji termicznej	□	□
	wartość U _p dla płyty z maks. liczbą folii izolacyjnych w W/m ² K	1,4	1,4
	poziom przepuszczalności światła do (w zależności od koloru i wartości U _p)	47 - 78%	47 - 78%
	klasa odporności ogniowej wg normy EN13501/DIN4102	E / B2	E / B2
Segment panoramiczny z wypełnieniem z tworzywa sztucznego, w zależności od szerokości bramy z 1-4 pionowymi szprosami (inne rodzaje wypełnień np. z blachy perforowanej o grubości do 4 mm na zapytanie)	SAN z powłoką zabezpieczającą	■	■
Otwieranie awaryjne	za pomocą dźwigni ręcznej	■	■
	za pomocą wciągarki łańcuchowej	□	□
	za pomocą UPS	na zapytanie	na zapytanie
Sterowanie	BDC E800 R - sterowanie przekaźnikowo-stycznikowe, zasilanie 400 V/50 Hz (L1, L2, L3, N, PE), ogranicznik przepięć 10 A klasa C, wyłącznik RCB tylko typ B	■	■
	BDC E800 F - sterowanie przetwornikiem częstotliwości zapewniające łagodny ruch i wyższą prędkość otwierania, zasilanie 230 V/50 Hz (L1, N, PE), ogranicznik przepięć 16 A klasa C, wyłącznik RCB tylko typ B	□	□
	sterowanie przetwornikiem częstotliwości 4 KW, zasilanie 400 V/50 Hz (3, N, PE), ogranicznik przepięć 16 A klasa C, wyłącznik RCB tylko typ B	□	□
Bezpieczeństwo	napęd ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed upadkiem	■	■
	optoelektroniczne zabezpieczenie krawędzi zamykającej zasilane przez łańcuch lub przewód energetyczny	□	□
	zewnętrzny czujnik optyczny (fotokomórka)	□	□
	zewnętrzna kurtyna świetlna	□	□
	czujnik laserowy	□	□
	zabezpieczenie przed otwarciem	■	■
Powłoki profili aluminiowych (segmenty)	niepowlekkane	□	□
	anodowane E6-CO (EV1)	■	■
	malowane - paleta RAL	□	□
	anodowane zgodnie z ISO	□	□
Opcje wyposażenia	pakiet dla myjni (pomieszczenia wilgotne)	□	□
	pakiet dla myjni (pomieszczenia mokre)	□	□
	osłona nadproża z włókna szklanego	□	□