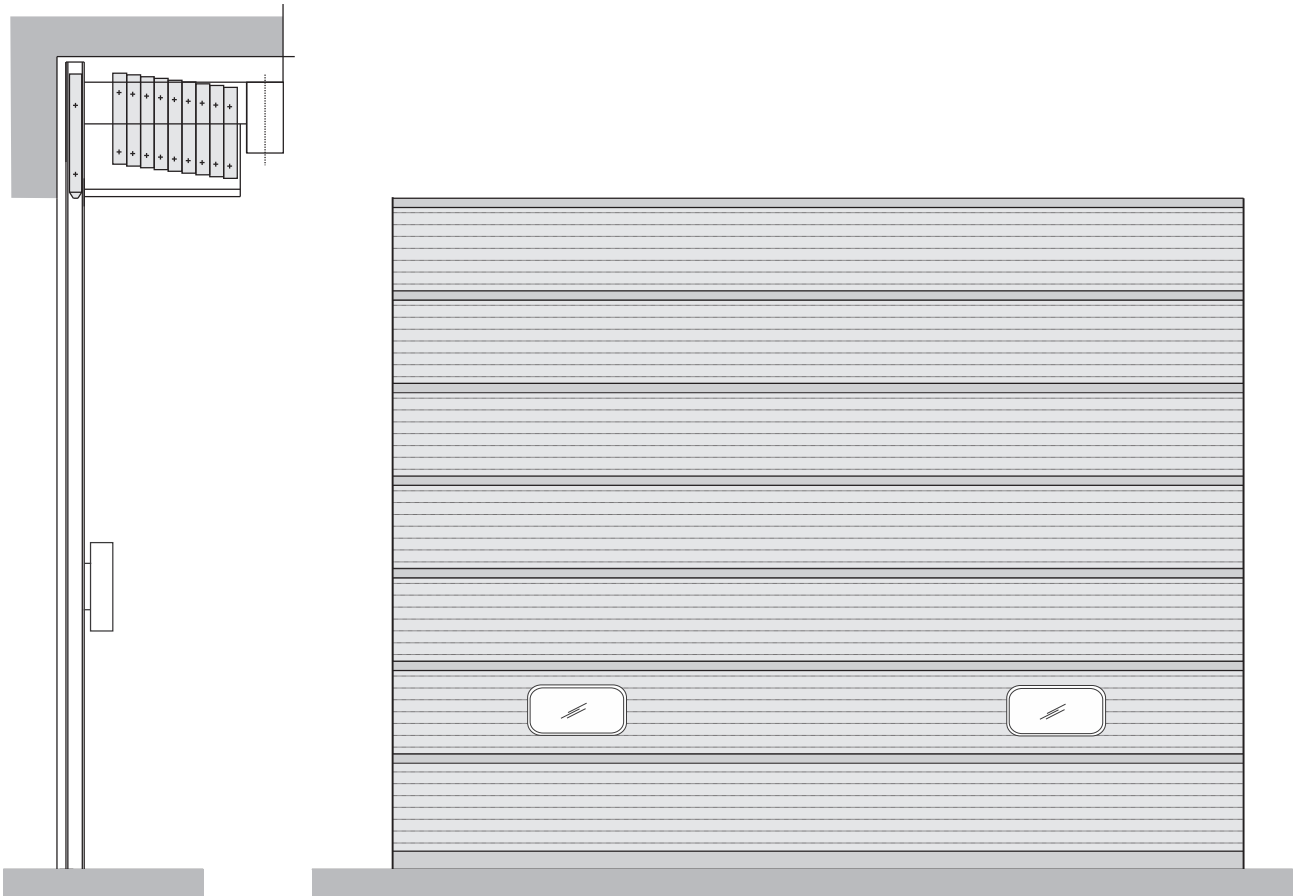
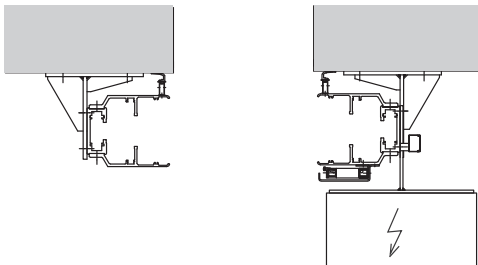


## Dane techniczne

### Bramy podnoszone SPACELITE® HT150 i HT150XL



#### Montaż za ościeżnicą



Dane techniczne • Bramy podnoszone SPACELITE HT150 i HT150XL

		HT150	HT150XL
Wymiary bramy [mm]*	szerokość min. / maks.	2000 / 15 000	4000 / 15 000
	wysokość min. / maks.	2000 / 6000	3000 / 16000
Wzmocnienia co [mm]*	min. / maks.	1360	1600 / 2000
Wysokość pojedynczego segmentu [mm]	wartość przybliżona (w zależności od typu bramy możliwe niewielkie odchylenia)	1000	1000
Prędkość otwierania [cm/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	10	10
Cykle otwierania / czas włączenia*	liczba cykli w pracy ciągłej	5 cykli/h	
	większa liczba cykli przez maks. 1 godzinę	10 cykli/h	
Cykle otwierania*	przy opadach deszczu do ... cykli/rok	30.000	
Odporność na uderzenia wiatru*	klasa według normy EN 12424**	2 - 5	2 - 5
Przepustowość powietrza	klasa według normy EN 12426**	2	2
Odporność na przenikanie wody	klasa według normy EN 12425**	2	2
Izolacja akustyczna Rw (C; Ctr)	w dB według normy EN ISO 171-1**		
Obciążenia mech. / bezpieczne otwieranie	według normy EN 13241-1	tak	tak
Ochrona antywłamaniowa	klasa wytrzymałości 3 według normy DIN V ENV 1627	□	□
Poziom izolacji U <sub>0</sub> * systemu bramowego	w W/m <sup>2</sup> K	1,3	1,3
Konsola bramy	stal, cynkowana galwanicznie	■	-
	stal, gruntowana	-	■
Napęd	silnik z przekładnią zębatą czołową i hamulcem	■	-
	silnik hydrauliczny	-	■
	moc napędu [kW]*	3	na zapytanie
Prowadnice pionowe	masywny profil aluminiowy zamknięty z trzech stron (w standardzie: niepowlekany)	■	■
Segment bramy z wypełnieniem z włókna szklanego	grubość dwuwarstwowej płyty z włókna szklanego [mm]	150	150
	kolor wypełnienia brylantowy / szmaragdowy / szafirowy	■	■
	folia izolacyjna dla zwiększenia izolacji termicznej	□	□
	wziernik z szybą zespoloną / wymiary szer. x wys. [mm]	□/800x400	□/800x400
	wartość U <sub>p</sub> dla płyty z maks. liczbą folii izolacyjnych w W/m <sup>2</sup> K	0,83	0,83
	poziom przepuszczalności światła do (w zależności od koloru i wartości U <sub>p</sub> )	20 - 55%	20 - 55%
	klasa odporności ogniowej wg normy EN13501/DIN4102	E / B2	E / B2
Otwieranie awaryjne	za pomocą wciągarki łańcuchowej	■	-
	za pomocą akumulatora	-	□
	za pomocą UPS	na zapytanie	na zapytanie
Sterowanie	BDC E800 R/S - sterowanie przekaźnikowo-stycznikowe, zasilanie 400 V/50 Hz (L1, L2, L3, N, PE), ogranicznik przepięć 10 A klasa C	■	-
	osobne sterowanie napędem hydraulicznym zasilanie 400 V/50 Hz, informacje na temat przyłącza na zapytanie	-	■
Bezpieczeństwo	zabezpieczenie przed upadkiem z certyfikatem TÜV, zintegrowane z prowadnicą	■	■
	optoelektroniczne zabezpieczenie krawędzi zamykającej zasilane przez łańcuch lub przewodnik energetyczny	■	■
	zewnętrzny czujnik optyczny (fotokomórka)	□	□
	zewnętrzna kurtyna świetlna	□	□
	czujnik laserowy	□	□
	zabezpieczenie przed otwarciem	■	-
Powłoki profili aluminiowych (segmenty)	niepowlekane	■	■
	anodowane E6-CO (EV1)	□	□
	malowane - paleta RAL	□	□
	anodowane zgodnie z ISO	□	□
Opcje wyposażenia	pakiet dla myjni	na zapytanie	na zapytanie
	osłona nadproża z włókna szklanego	na zapytanie	na zapytanie
	uchylne srzydło boczne z drzwiami lub bez drzwi w celu powiększenia światła bramy	-	na zapytanie
	przesuwne prowadnice łączące dwa systemy bramowe	□	na zapytanie