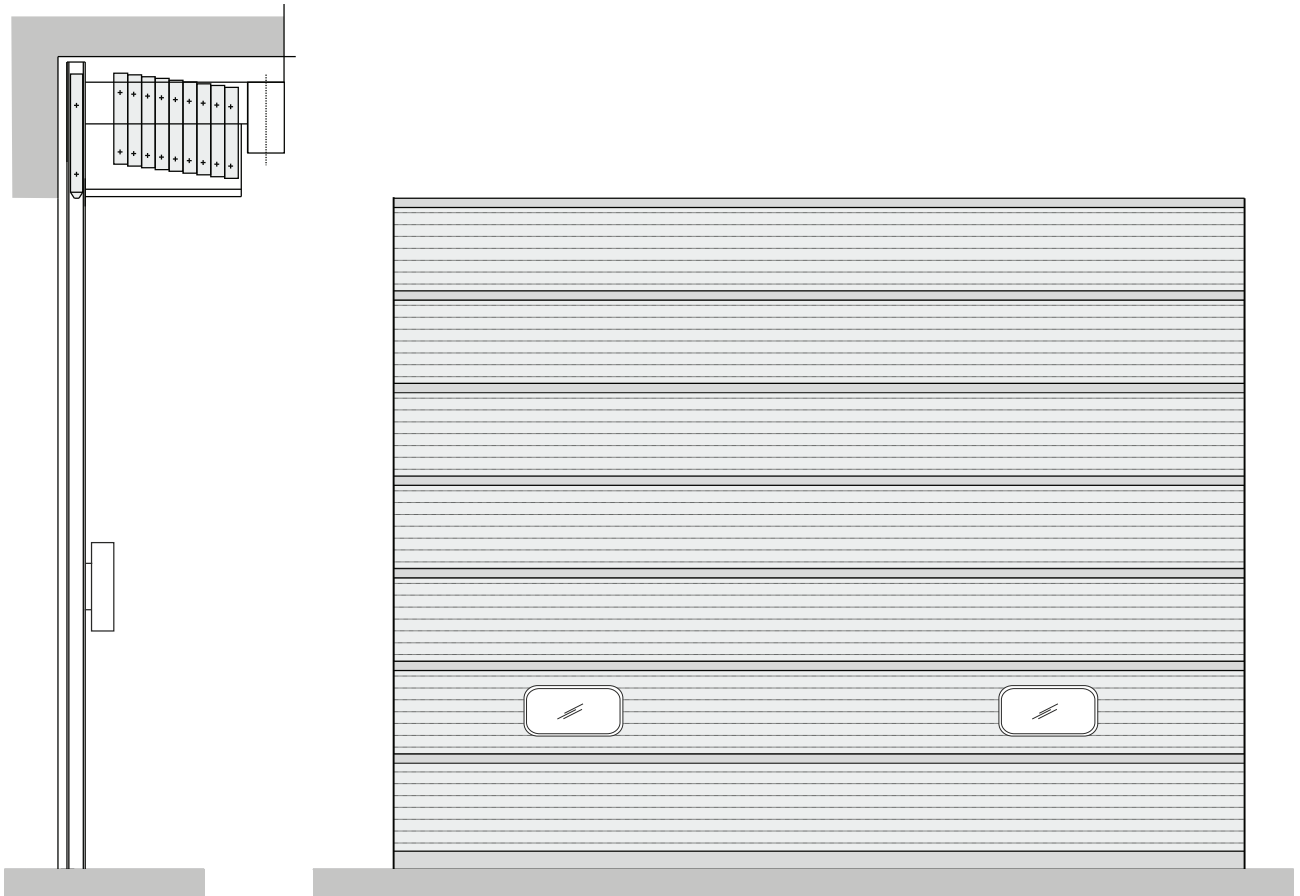
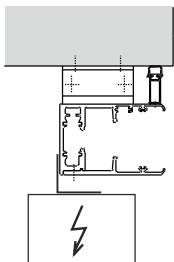


Dane techniczne

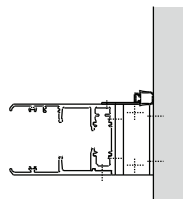
Bramy podnoszone SPACELITE® HT80 i HT80XL



Sposoby montażu i mocowania



Montaż
za ościeżnicą



Montaż
na ościeżnicy

Dane techniczne • Bramy podnoszone SPACELITE HT80 i HT80XL

		HT80	HT80XL
Wymiary bramy [mm]*	szerokość min. / maks.	2000 / 10 000	2000 / 10 000
	wysokość min. / maks.	2000 / 6000	2000 / 16000
Wzmocnienia co [mm]*	min. / maks.	1250	1300 / 1430
Wysokość pojedynczego segmentu [mm]	wartość przybliżona (w zależności od typu bramy możliwe niewielkie odchylenia)	1000	1000
Prędkość otwierania [cm/s]*	do (w standardzie) / (opcjonalnie)	14	14
Cykle otwierania / czas włączenia*	liczba cykli w pracy ciągłej	5 cykli/h	5 cykli/h
	większa liczba cykli przez maks. 1 godzinę	10 cykli/h	10 cykli/h
Cykle otwierania*	przy opadach deszczu do ... cykli/rok	30.000	30.000
Odporność na uderzenia wiatru*	klasa według normy EN 12424**	2 - 4	2 - 4
Przepustowość powietrza	klasa według normy EN 12426**	2	3
Odporność na przenikanie wody	klasa według normy EN 12425**	2	2
Izolacja akustyczna Rw (C; Ctr)	w dB według normy EN ISO 171-1**	25	25
Obciążenia mech. / bezpieczne otwieranie	według normy EN 13241-1	tak	tak
Poziom izolacji U _p * systemu bramowego	w W/m ² K	1,6	1,6
Konsola bramy	stal, cynkowana galwanicznie	■	■
Napęd	silnik z przekładnią ślimakową, hamulcem i zabezpieczeniem przed upadkiem	■	-
	silnik z przekładnią zębatą czołową i hamulcem	-	■
	moc napędu [kW]*	0,85 - 1,1	3
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]	80	80
	kolor wypełnienia brylantowy / szmaragdowy / szafirowy	■	■
	wziernik z szybą zespoloną / wymiary szer. x wys. [mm]	□/800x400	□/800x400
	wartość U _p dla płyty z maks. liczbą folii izolacyjnych w W/m ² K	1,1	1,1
	poziom przepuszczalności światła do (w zależności od koloru i wartości U _p)	41 - 75%	41 - 75%
Otwieranie awaryjne	klasa odporności ogniowej wg normy EN13501/DIN4102	E / B2	E / B2
	za pomocą wciągarki łańcuchowej	■	■
Sterowanie	za pomocą UPS	na zapytanie	na zapytanie
	BDC E800 R/S - sterowanie przekaźnikowo-stycznikowe, zasilanie 400 V/50 Hz (L1, L2, L3, N, PE), ogranicznik przepięć 10 A klasa C	■	■
Bezpieczeństwo	zabezpieczenie przed upadkiem z certyfikatem TÜV, zintegrowane z prowadnicą	■	■
	napęd ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed upadkiem	■	-
	optoelektroniczne zabezpieczenie krawędzi zamykającej zasilane przez łańcuch lub prowadnik 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	□	□
	zadaszenie nad bramą przy montażu zewnętrznym	□	□
	uchylne srzydło boczne z drzwiami lub bez drzwi w celu powiększenia światła bramy	□	□
	przesuwne prowadnice łączące dwa systemy bramowe	□	□

* w zależności od wymiarów i wyposażenia

** dostępny certyfikat lub raport pokontrolny ■ = w standardzie □ = opcja - = niedostępny

□ = opcja

- = niedostępny