

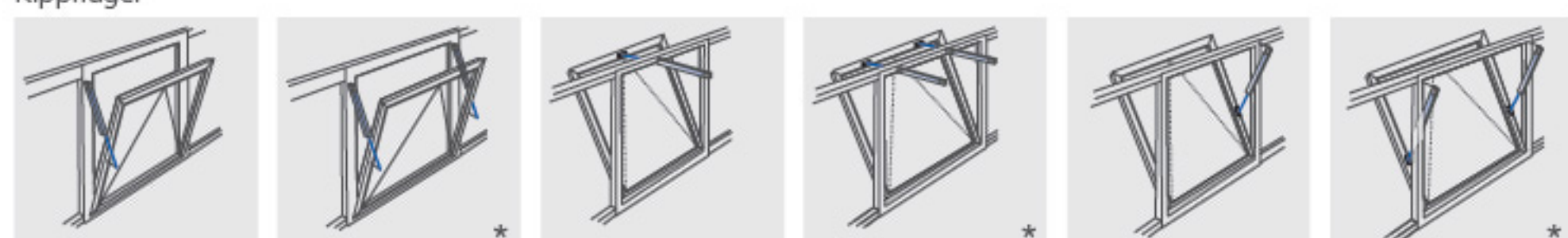
PRODUKTMERKMALE SP

- Für kontrollierte natürliche Lüftung und RWA
- Robuste korrosionsbeständige Ausführung
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium mit Endkappe und Bodenstück aus Kunststoff
- Montagefreundlich durch seitliche Schwalbenschwanz-Nut
- Phosphatierte Stahlspindel, eloxiertes Aluminiumspindelrohr, Endlagendämpfung
- Ausführung in 24V DC und 230V AC

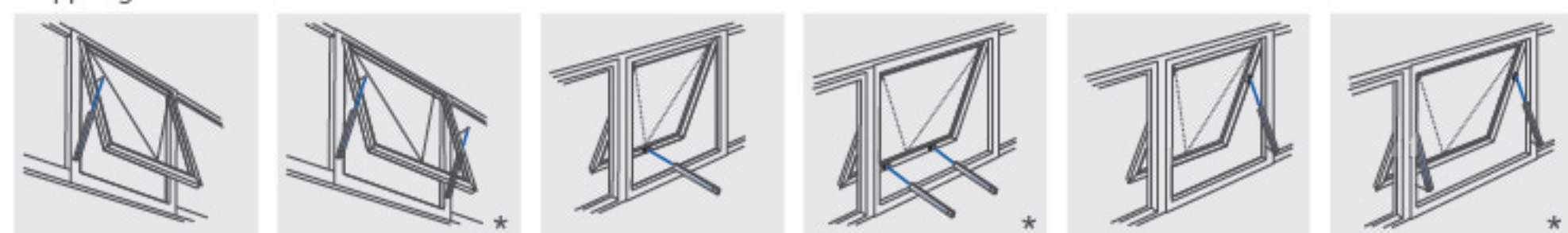
MONTAGEMÖGLICHKEITEN SP

FASSADE

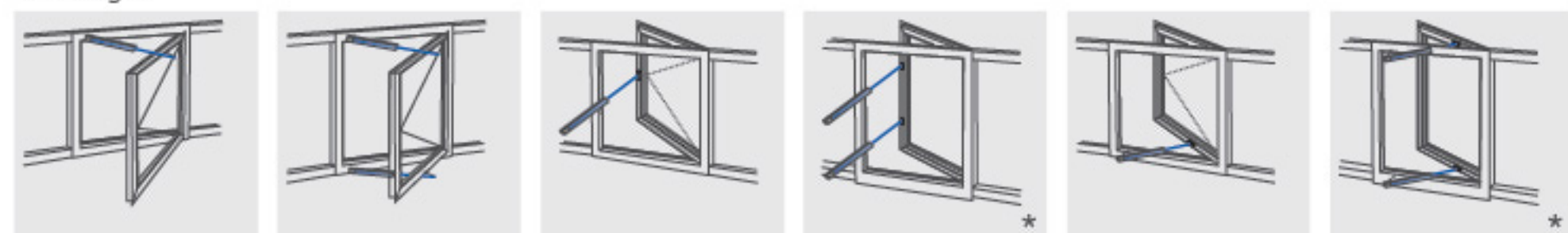
Kippflügel



Klappflügel

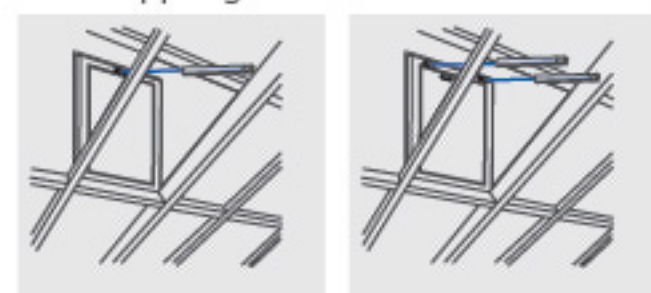


Drehflügel

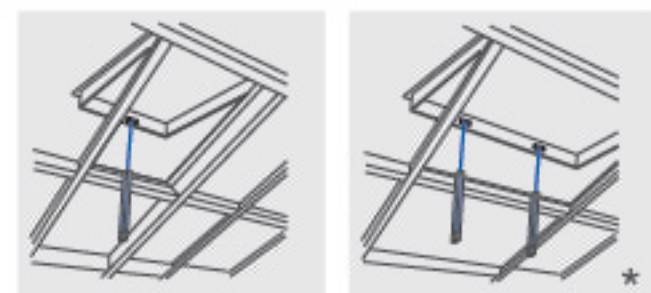


DACH

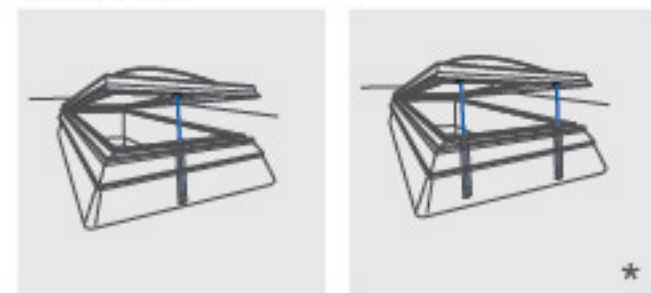
Dach-Kippflügel



Dach-Klappflügel



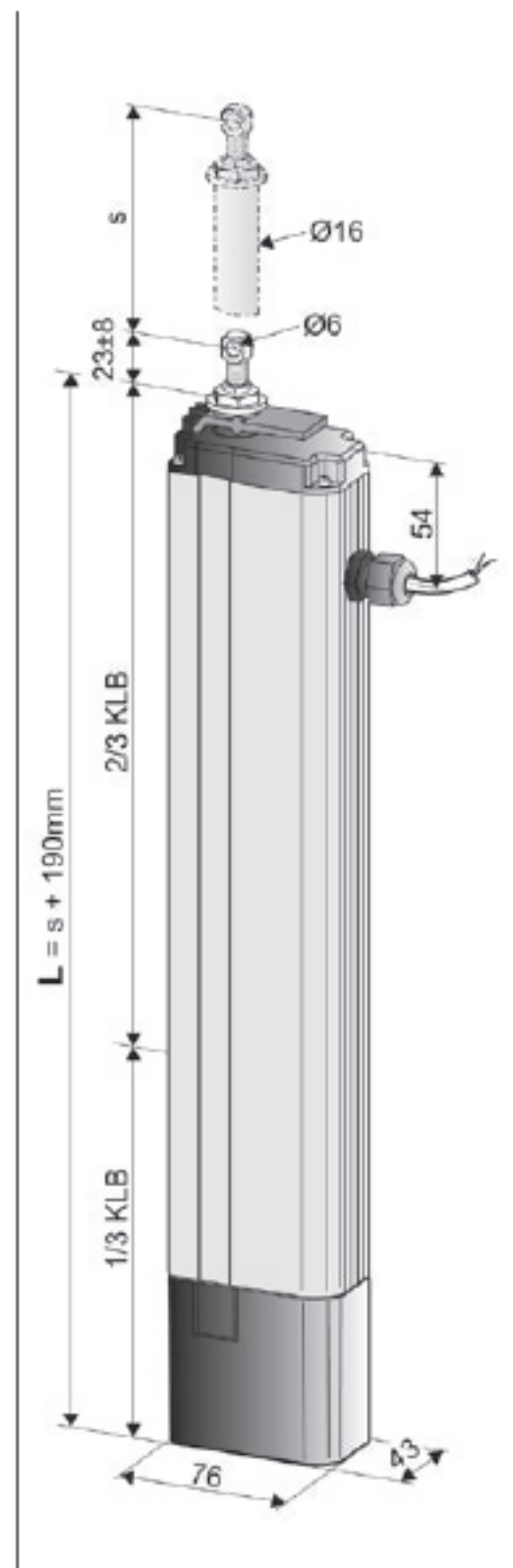
Lichtkuppel



Glaspyramide



* Laufüberwacher Tandembetrieb bis $s < 300$ mm mit USKN



- Anwendung: Lüftung und RWA
 - Abschaltung über Endschalter und Überlastabschaltelronik S2
 - Z-Version: Potenzialfreier Öffnerkontakt für Rückmeldung Endlage „ZU“ (max. 24V, 500 mA)
 - Vorzugsweiser Einsatz in Lichtkuppeln
- Optionen**
- Hintere Aufhängung
 - Hubverkürzung
 - Schutzart IP65

TECHNISCHE DATEN

U_N	Bemessungsspannung	24V DC ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp
I_N	Bemessungsstrom	0,8 A
I_A	Abschaltstrom	1,0 A
P_N	Bemessungsaufnahme	20 W
ED	Einschaltdauer	30 % (ON: 3 min. / OFF: 7 min.)
	Schutzart	IP 54
t	Umgebungstemperatur	-5 °C ... +75 °C
F_Z	Zugkraft max.	800 N
F_A	Schubkraft (siehe KW-Diagramm)	
F_H	Zuhaltekraft	3000 N (befestigungsabhängig)
	Schubrohr	Aluminium
	Anschlusskabel	Halogenfrei, grau SP8: 2 x 0,75 mm ² , ~ 1 m SP8-Z: 4 x 0,75 mm ² , ~ 1 m
v	Geschwindigkeit	$\approx 7,0$ mm/s $\approx 7,0$ mm/s
S	Hub	100 – 750 mm ($\pm 5\%$)
L	Gesamtlänge	s + 190 mm (siehe Bestelldaten)

