

### **BG-Beschlag - fixe Ausführung**

- ◆ Elektrisch betriebener Beschlag zum Einbau in Lichtkuppeln etc.
- ◆ Öffnungswinkel 140° oder 165°. Sonderöffnungswinkel auf Anfrage
- ◆ Öffnungszeit unter Last innerhalb von 60s bzw. 90s
- ◆ Fixe Traversenausführung für Lichtkuppeln mit einer Lichte Weite des Aufsatzkranzes von 800, 1.000, 1.300 und 1.600mm sowie einem Scharniermaß von 65 bis 70mm
- ◆ Ideal für Lichtkuppeln:  
Lichte Weite = Nennweite - 200mm
- ◆ Durch die Traversenausführung werden nur geringe Kräfte in den Aufsatzkranz und den Lüfterrahmen eingeleitet
- ◆ Platz sparend durch flache Bauweise
- ◆ Einfache Montage durch Einhängen des Beschlages von oben in den Aufsatzkranz
- ◆ Lieferbar in 4 Baugrößen mit verschiedenen Antrieben Typ **SG** (je nach Laufzeit und Schneelast). Auswahl entsprechend der nachfolgenden Tabelle
- ◆ Verriegelung der Lichtkuppel in der geschlossenen Stellung durch mechanische Hakenverriegelung **MHV** und einstellbaren Verriegelungsbolzen **EVB 3-M12** (siehe Verriegelungen)
- ◆ Bei der Bestellung bitte das Maßblatt ausfüllen und die Lichte Weite angeben



### **Ausführungen:**

siehe Übersicht BG-Beschlag fixe Ausführung

### **Zubehör:**

**EVB 3-M12:** Einstellbarer Verriegelungsbolzen  
**Obertraversen:** (inkl. **MHV**) siehe Obertraversen

Sonderausführungen auf Anfrage

**RWA-Öffnungsbeschläge  
Elektro-BG-Beschlag**

**BG-Beschlag - fixe Ausführung**

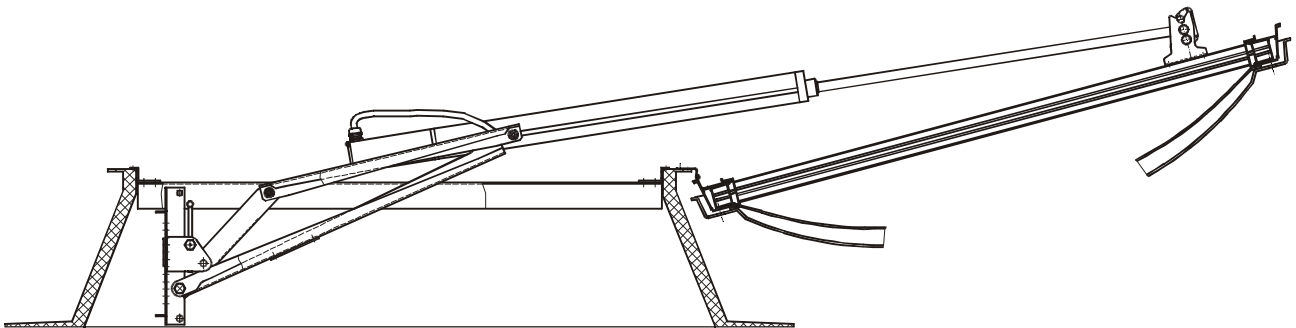
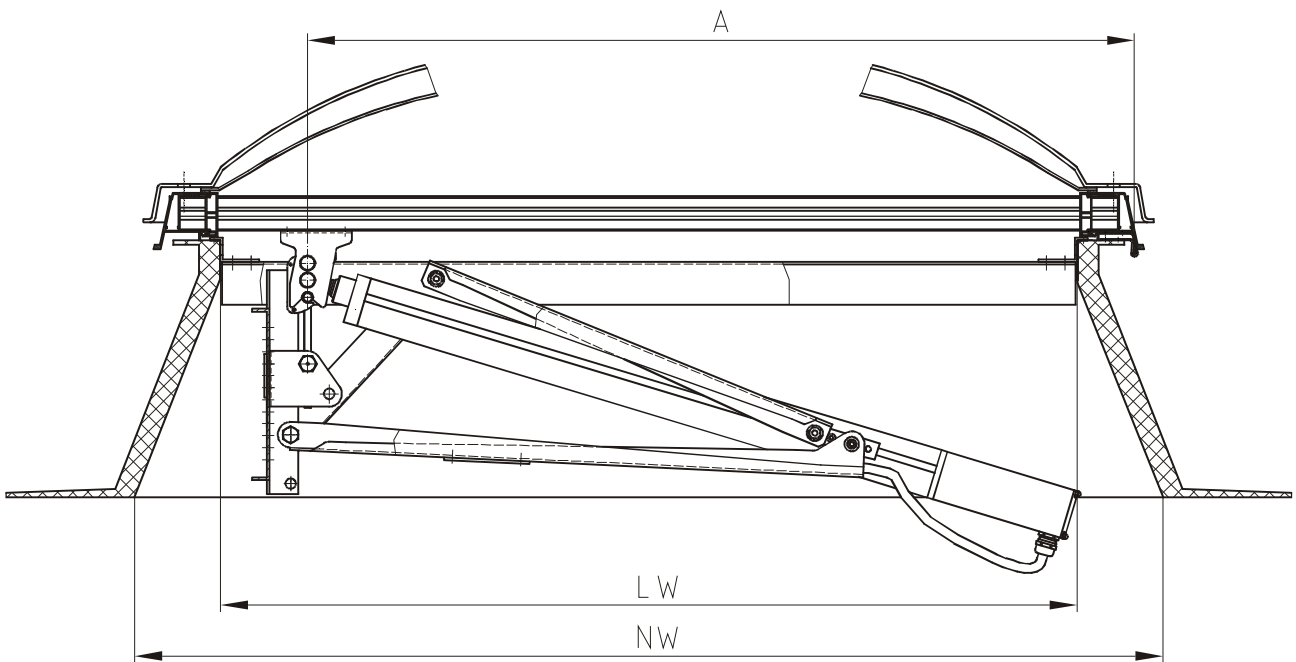
Übersicht der einsetzbaren Antriebe / Ausführungen:

Nennweite mm	mm	Klappen- gewicht [N]	SL500 / <60s		SL750 / <60s		Bestellbezeichnung
			140°	165°	140°	165°	
1000	1000	125	<b>SG16M</b>	<b>SG20N</b>	<b>SG20M</b>	<b>SG26N</b>	BG1.11-xxx°-Motortyp
	1500	190	<b>SG26M</b>	<b>SG26F*</b>	<b>SG40F</b>	<b>SG40F*</b>	BG1.11-xxx°-Motortyp
	2000	250	<b>SG40B</b>		<b>SG60F</b>	<b>SG60F*</b>	BG1.11-xxx°-Motortyp
	2400	300	<b>SG40M</b>	<b>SG40M*</b>	<b>SG60F</b>	<b>SG60F*</b>	BG1.11-xxx°-Motortyp
	3000	380	<b>SG60F</b>	<b>SG60F*</b>	<b>SG60M</b>	<b>SG60M*</b>	BG1.11-xxx°-Motortyp
1200	1200	180	<b>SG26N</b>		<b>SG40B</b>		BG2.11-xxx°-Motortyp
	1500	230	<b>SG40B</b>		<b>SG40M</b>	<b>SG60N</b>	BG2.11-xxx°-Motortyp
	1800	270	<b>SG40F</b>	<b>SG40N</b>	<b>SG60F</b>	<b>SG60N</b>	BG2.11-xxx°-Motortyp
	2000	300	<b>SG40M</b>	<b>SG60N</b>	<b>SG60F</b>	<b>SG60N</b>	BG2.11-xxx°-Motortyp
	2400	360	<b>SG60F</b>	<b>SG60N</b>	<b>SG80T</b>		BG2.11-xxx°-Motortyp
	3000	450	<b>SG80T</b>		auf Anfrage		BG2.11-xxx°-Motortyp
1500	1500	285	<b>SG60P</b>		<b>SG60T</b>	<b>SG80P</b>	BG3.11-xxx°-Motortyp
	1800	340	<b>SG60T</b>	<b>SG80P</b>	<b>SG80T</b>	auf Anfrage	BG3.11-xxx°-Motortyp
	2000	380	<b>SG60T</b>	<b>SG80P</b>	<b>SG80T</b>	auf Anfrage	BG3.11-xxx°-Motortyp
	2400	450	<b>SG80T</b>	auf Anfrage	auf Anfrage		BG3.11-xxx°-Motortyp
	3000	560	auf Anfrage		auf Anfrage		BG3.11-xxx°-Motortyp
1800	1800	410	auf Anfrage		auf Anfrage		BG4.11-xxx°-Motortyp
	2400	540	auf Anfrage		auf Anfrage		BG4.11-xxx°-Motortyp
	3000	680	auf Anfrage		auf Anfrage		BG4.11-xxx°-Motortyp
2000	2000	500	auf Anfrage		auf Anfrage		BG4.11-xxx°-Motortyp-1800
	3000	750	auf Anfrage		auf Anfrage		BG4.11-xxx°-Motortyp-1800

\*) Einbausituation beachten (für Scharniermaß 67 mm ausgelegt)!

RWA-Öffnungsbeschläge  
Elektro-BG-Beschlag

**BG-Beschlag - fixe Ausführung**



Baugröße	NW	LW	A
BG1.11	1000	800	765
BG2.11	1200	1000	965
BG3.11	1500	1300	1250
BG4.11	1800	1600	1550

(NW = Nennweite, LW = Lichte Weite)