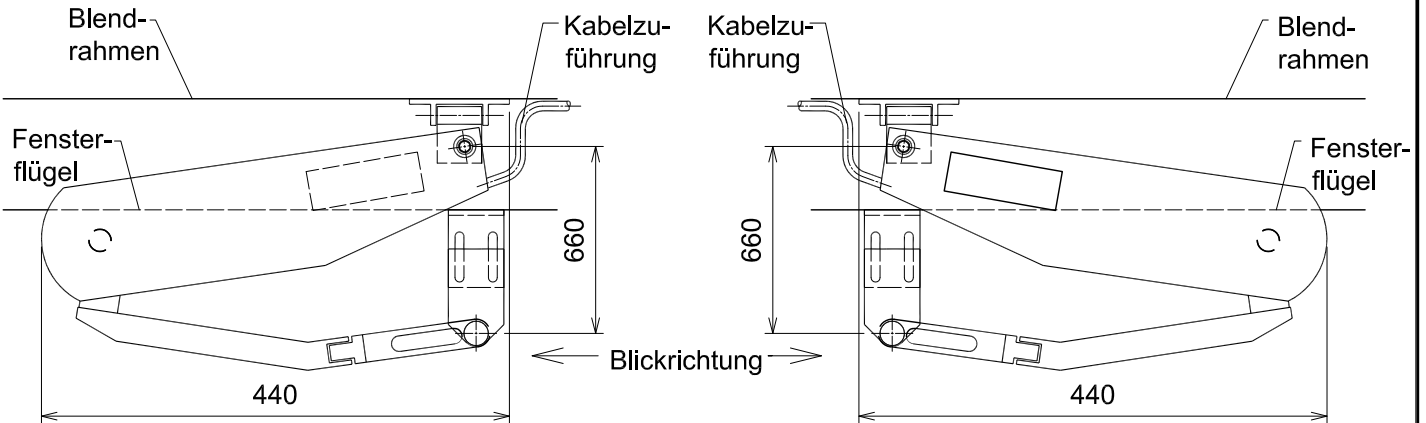


nach innen öffnender Flügel

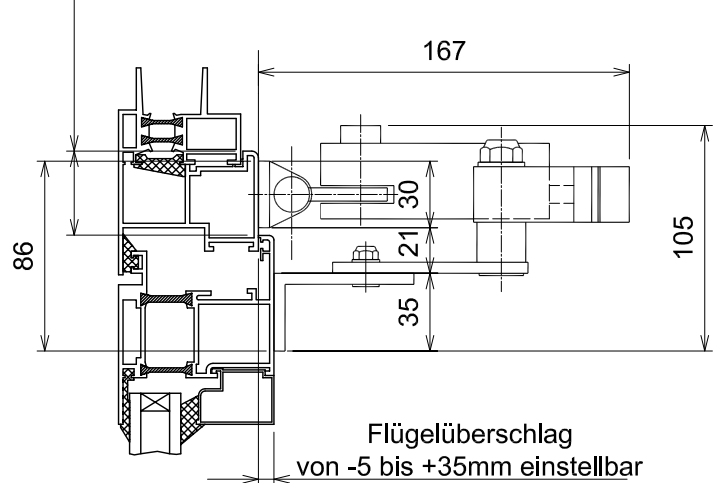
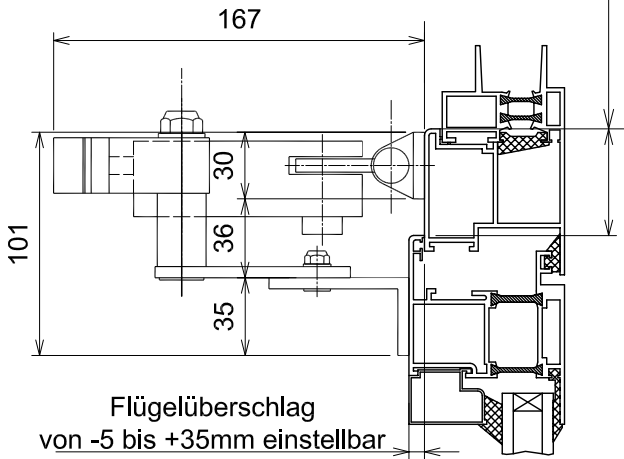
Montage links

Montage rechts



Platzbedarf Blendrahmen mind. 50mm

Platzbedarf Blendrahmen mind. 40mm



Ausschreibungstext:

Klapparm-Antriebselement Art.-Nr.: EA56-91
 Klapparm-Antriebselement KAE 50-600, 24 Vdc, einwärts, 29 W, Schutzart IP52, 10 % ED, mit Anlaufdämpfung an jeder Stelle des Hubes wirksam, einschl. elektr. Lastabschaltung, Druckleistung 500 N, einstellbare Hübe 600 / 550 / 450 / 350 / 250 mm, Hubgeschwindigkeit 5,7 mm/sec. (lastabhängig), pulverbeschichtetes Alu-Druckguß-Gehäuse in RAL 9006 (silber), Abm. 410 x 135 x 43mm, einschl. Konsolensatz für flach anliegende Montage, im übrigen gem. Maßblatt.

alternativ

Klapparm-Antriebselement Art.-Nr.: EA16-91
 Klapparm-Antriebselement KAE 80-600, 24 Vdc, einwärts, 29 W, Schutzart IP52, mit Anlaufdämpfung an jeder Stelle des Hubes wirksam, einschl. elektr. Lastabschaltung, Druckleistung 800 N, einstellbare Hübe 600 / 550 / 450 / 350 / 250 mm, Hubgeschwindigkeit 5,7 mm/sec. (lastabhängig), 10% ED, pulverbeschichtetes Alu-Druckguß-Gehäuse in RAL 9006 (silber), Abm. 410 x 135 x 43mm, einschl. Konsolensatz für flach anliegende Montage, im übrigen gem. Maßblatt, für einwärts öffnende Flügel.

stürmann®
 Stürmann GmbH & Co. KG
 Feldheider Str. 49
 40699 Erkrath-Hochdahl
 Tel. 02104 - 9384-0
 Fax 02104 - 39229
 email: info@stuermann.de
 internet: www.stuermann.de

	Datum	Name
Bearb.	15.12.05	KTB
Freigabe	15.12.05	

Klapparm-Antriebselement
 Typ KAE 50-600, max.Hub 600 mm

Fachfirma im
ZVEI

 QM
 ISO 9001
 zertifiziert

Systemzeichnung

Maßblatt :
 ohne Maßstab
EA56-91
 Blatt 1
 1 BL.
 CAD-Datei: EA56-91