



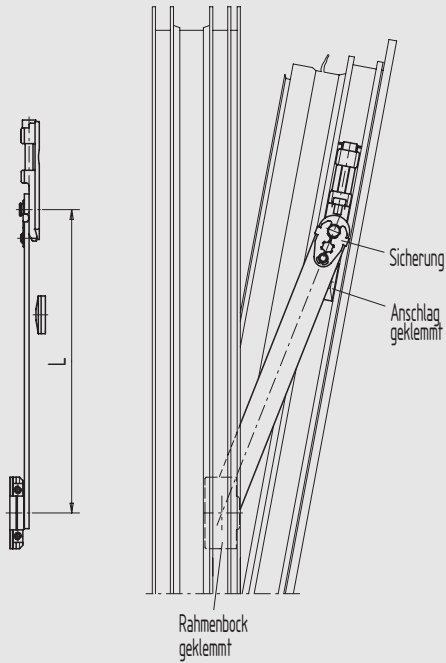
10

11

12

13

i



Einsatzbereich	
Drehflügel	- waagerechter Einbau von einer Schere zur Öffnungsbegrenzung in Drehkipp-, Dreh-, Kippdreh- und Stulpfenstern - Flügelbreite 440 - 850 mm = Art.-Nr. 10.615... Flügelbreite 851 - 1600 mm = Art.-Nr. 10.616...
Kippflügel	- senkrechter Einbau in Verbindung mit verdecktliegenden Kippbeschlägen = Art.-Nr. 10.615... - senkrechter Einbau in Verbindung mit Oberlichtöffnern als Fang- und Sicherungsschere (RAL-geprüft mit WSS-Oberlichtöffner ALU-KIPP-170) = Art.-Nr. 10.615... bis Art.-Nr. 10.617... - max. statische Scherenbelastung (F) in Kippflügeln 400 N - Berechnung der Scherenbelastung gemäß Seite 122 - Einsatz von 2 Scheren pro Flügel erforderlich

Öffnungsbegrenzer, Fangschere mit Bremsschlitten

- RAL-geprüft mit WSS-Oberlichtöffner ALU-KIPP-170
- einstellbare Bremskraft über Kunststoff-Bremsschlitten im Flügel, durch Innensechskantschraube
- Arm mittels Sechskantschlüssel SW6 aushängbar
- alle Teile aus nichtrostenden Materialien
- Rahmenbock und Begrenzungstück klemmbar, systemabhängig
- rechts und links verwendbar

Art.-Nr.	L	Material/Oberfläche
10.615.xxxx.114	193	Al, E6/C-0 elox.
10.616.xxxx.114	300	Al, E6/C-0 elox.
10.617.xxxx.405	500	Edelstahl V2A, blank

Achtung Profilserie gemäß nachstehender Tabelle bitte angeben!

Profilsystem	Varianten-Nr.		
	10.615.	10.616.	10.617.
Akothem AT 730/BF	0005	0005	0005
Alcan TC 2000	0010	0010	0010
Alcoa AA 610	0010	0010	0010
Alcoa AA 611	0010	0010	0010
Alcoa RT 52	0010	0010	0010
Aliplast Visoline	0005	0005	0005
Alsec 3000	0005	0005	0005
Alutherm AT 700/800	0005	0005	0005
Brökelmann RG 60/RG 75/RGB	0010	0010	0010
Eural 65, 75/1.0 (8,2)	0005	0005	0005
Eural 65, 75/1.0 (11,2)	0005	0005	0005
Hartmann Systherm 62/72	0015	0015	0015
Herotherm 065, 065.1	0010	0010	0010
Herotherm 110	0010	0010	0010
Hueck 1.0	0029	0029	0029
Klauke Softline	0005	0005	0005
Reynaers concept 68,77 (CS 77), Thermo System 74	0005	0005	0005
S 65/70/70.1	0020	0020	0020
Sapa Perform. 55, E65, E75 Si	0005	0005	0005
TKI 602/713	0029	0029	0029
TS 65	0005	0005	0005
TSG S70, S70V	0010	0010	0010
TSG W70, W80	0005	0005	0005
W 60/70	0025	0025	0025