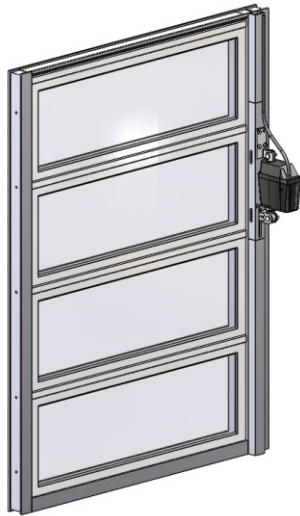


Type DBA-P50-GLF/PLF selbstständig regelnde Einheit

Type DBA-P30-GLF/PLF selbstständig regelnde Einheit mit redundanter Differenzdruckmessung laut TRVB 112 S neu



spezial-Schnell-  
läufer Antrieb  
inkl. 5m werkseitigem  
Kabel für Anschluss  
an DBA-DRB-P/GLF-R

- Sonder-/Maßanfertigung / flexible Größenanpassung
- externe Druckaufnehmer-Klemmbox DBA-DRB-P/GLF-R
- Spülfunktion gemäß TRVB S 112
- Versorgung 24V DC
- Leistungsbedarf je Klappe 30VA
- red. Differenzdruckmessung bei Ausführung nach TRVB 112S
- gemäß TRVB 112S händisch durch Feuerwehr einfach öffnbar
- großer Öffnungsquerschnitt gegeben
- Rahmen und Flügel aus thermisch getrennten, stranggepressten Aluminiumprofilen
- Rahmenbautiefe 50 mm, Flügel 34 mm
- Flügel umlaufend gerahmt
- Lamellen mittig gelagert
- verdeckt liegende Beschläge
- Oberfläche Standard Profile ALU eloxiert (Beschichtung auf Anfrage)
- Einbau für sämtliche Gegebenheiten möglich (Mauer, Pfosten-Riegel, Alukonstruktion, etc.)
- Direktverschraubung oder Klemmung

#### Varianten Lamellenausführung:

##### ■ Wärme-Isolierglas

1x 4 mm Float außen  
1x 6,4 mm VSG (33.1) innen  
mit 14 mm SZR Argon (mit Aluminium Abstandhalter)  
Ug-Wert 1,10 W/m<sup>2</sup>K (DIN EN 673)  
Gesamtglasstärke 24,4 mm



Beispiel Glas-Lamelle

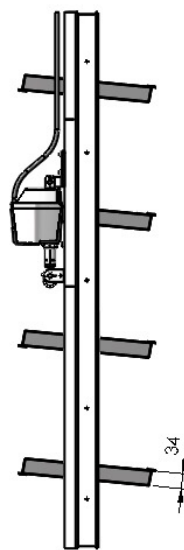
##### ■ Paneelfüllung

1x 2 mm Aluminiumblech außen  
1x 2 mm Aluminiumblech innen  
mit 20 mm Dämmkern (Styrodur)  
Up-Wert 1,35 W/m<sup>2</sup>K (DIN EN 673)  
Gesamtpaneelstärke 24 mm



Beispiel Paneel-Lamelle

Ansicht



Ansicht von innen

