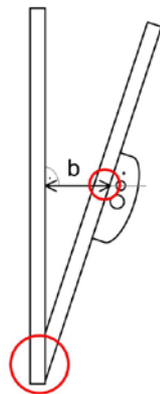
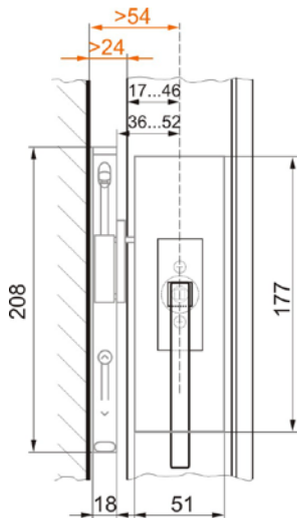


Montage-Voraussetzungen

Bitte beachten Sie dass eine Montage bzw. ein störungsfreier Betrieb des FLS2000 nur möglich ist wenn die folgenden Mindestmaße und Mindestanforderungen eingehalten werden können:



b = min. 36 mm
max. Bis 70 mm
bzw. 80 mm

Sichtbare Breite Blendrahmen:
Mind. 24mm

Breite Fensterrahmen:
Mind. 51mm

Abstand Mitte Fenstergriff – Außenkante Blendrahmen:
Mind. 54mm

Abstand Mitte Fenstergriff – Außenkante Fensterrahmen:
Mind. 17mm

Abstand Mitte Fenstergriff – Außenkante Gestängehalter
Mind. 36mm

Mindestmaße werden eingehalten

JA
 NEIN

Kammergetriebe 7mm (Vierkant) vorhanden

JA
 NEIN

Fangschere vorhanden

JA
 NEIN

Beschlagsband oben vorhanden

JA
 NEIN

Fenster ist leichtgängig

JA
 NEIN



Checkliste Fenster

1) Anzahl der Fenster und Abmessungen

Anzahl _____

Breite _____ cm

Höhe _____ cm

2) Materialart

- Holzfenster
- Kunststofffenster
- Aluminiumfenster
- Aluminium-Kunststofffenster
- Aluminium-Holzfenster

3) Öffnungsweise des Fensters

- Kipp
- Dreh
- Dreh/Kipp

4) Form der Fenster

- Rechteckfenster
- Rundbogenfenster
- Korbogfenster
- Spitzbogenfenster
- Rundfenster

5) Aufteilung der Fenster

- Einflügelig
- Mehrflügelig
- Mit Oberlicht
- Oberlicht

6) Fensterbauer (falls bekannt)

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Schüco | <input type="checkbox"/> Trocal |
| <input type="checkbox"/> Rehau | <input type="checkbox"/> Kömmerling |
| <input type="checkbox"/> aluplast | <input type="checkbox"/> Sonstige: _____ |

Typenbezeichnung: _____



Checkliste Steuerungsart

1) Zwangs-Steuerung über

- Potentialfreier Kontakt
- Schalter
- Sensoren

2) Busanbindung über

- LON
- EIB
- Sonstige: _____

3) Automatik- und Hand-Steuerung

- mit Witterungsfühler
- ohne Witterungsfühler

Beschreibung / Anwendungsbeispiele

Hand-Steuerung	Bediener kann jederzeit öffnen/schließen mit Handschalter oder Fernbedienung. Beim FLS2000 Komplettsystem können mittels der Fernbedienung die Programme umgeschaltet werden.
Automatik-Steuerung	FLS2000 Komplettsystem: Vollautomatisch, an Umgebungsbedingungen angepasstes Lüften für jede Anwendung. Sicherheit durch Sensorik (Regen, Wind, Temperatur). 2 verschiedene Lüftungsverhalten programmierbar.
Zwangs-Steuerung	Steuerung des FLS durch verschiedenste Fremdgeräte, Kontakte, ... Küchendampfabzug, div. Sensoren, Storensteuerungen, (Hand)-Schalter, ...
LON / EIB-Steuerung	Integration im Gebäudeleitsysteme mit LON oder EIB. Verschiedene Betriebsarten möglich (Vollautomatik, Halbautomatik, Auf/Zu, ...)



Checkliste Peripherie

Steckdose vorhanden?

- JA
 NEIN

Unterputz-Dose zur Aufnahme des Unterputz-Netzteils vorhanden?

- JA
 NEIN

Entfernung

km