

## Ausschreibungstext: Fieger Lamellenfenster System FLW 24 SmoTec

### Produktbeschreibung:

Fieger Lamellenfenster System FLW 24 SmoTec, zertifiziert als NRW nach DIN EN 12101-2

### Konstruktionsmerkmale:

- thermisch getrennte Aluminiumprofile
- 2-fach Isolierglas, optional mit "warmer Kante"
- Lamellen umlaufend fein gerahmt, außen bündig mit Fensterrahmen abschließend
- Rahmenprofile stumpf verschraubt, Lamellenprofile auf Gehrung verschraubt
- Elementbreite bis 2000 mm ohne mittige Teilung, bei größeren Breiten geteilt mit System-Mittelposten
- Lamellenhöhe variabel von 175 mm bis 325 mm

### Profilabmessungen:

- Rahmen vertikal: Bautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 40 mm
- Rahmen horizontal: Bautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 20 mm
- Mittelposten: Bautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 60 mm
- Lamellen: Bautiefe 34 mm, Ansichtsbreite Lamellenprofil 20 mm

### Einbau:

- Rahmen ohne Adapterrahmen für Einbau in Mauerwerk u. Ä
- variable Adapterprofile für Einbau in z. B. Fassaden- oder Fensterprofilen, angepasst an die jeweilige Einbausituation

### Verglasung:

- 2-fach Isolierglas (Glasstärke 24 mm), Aufbau variabel. Ausführung z. B. mit Sonnenschutzglas, Wärmeschutzglas oder alternativ mit Verbundpaneelen. Ausführung auf Wunsch mit "warmer Kante".

### Bedienung:

- E-Motor 24V Typ D+H LDF 100/60, programmierbar mit Klemmschutzfunktion Schutzkl. 3
- E-Motor 24V Typ WSS 6000417
- E-Motor 24V Typ GU Eltral
- Pneumatik-Zylinder Typ Grasl PUDV 32/12-52-M6x45-BA1

### Oberfläche:

- Eloxal oder Pulverbeschichtung RAL/DB
- Sonderfarben, Nasslackbeschichtungen, zweifarbige Beschichtungen usw. sind auf Anfrage möglich

### Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster: Typ FLW 24 SmoTec

Größe RAM (B x H) in mm: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Einspannprofil/Klemmstärke: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Anzahl Lamellen: \_\_\_\_\_

Verglasung: \_\_\_\_\_

Bedienung: \_\_\_\_\_

Oberfläche: \_\_\_\_\_

### Hersteller:

BAUMANN/GLAS/1886 GmbH - Gewerbepark 10 - 4342 BAUMGARTENBERG - lamellenfenster@baumann-glas.at - www.baumann-glas.at