

Ausschreibungstext: Fieger Lamellenfenster System FLW 40 SmoTec

Produktbeschreibung:

Fieger Lamellenfenster System FLW 40 SmoTec, zertifiziert als NRWG nach DIN EN 12101-2

Konstruktionsmerkmale:

- thermisch getrennte 3-kammer Profile mit 2 Isolierstegen
- 3-fach Isolierglas, optional mit "warmer Kante"
- Lamellen umlaufend fein gerahmt, außen bündig mit Fensterrahmen abschließend
- optional Profildämmkerne für alle Profile (Rahmen/Lamellen/Beschlag)
- umlaufendes Rahmenprofil auf Gehrung mit Eckwinkeln verpresst
- Elementbreite bis 2500 mm, Lamellenhöhe variabel von 250 mm bis 500 mm

Profilabmessungen:

- umlaufender Rahmen: Bautiefe 85 mm, Ansichtsbreite Horizontal/Vertikal 40 mm
- Lamellen: Bautiefe 50 mm, Ansichtsbreite Lamellenprofil 28mm

Einbau:

Umlaufender Rahmen in drei Varianten lieferbar:

- ohne Adapterrahmen, z. B. für Einbau in Mauerwerk mittels Mauerankern
- mit Adapterrahmen 17 mm x 40 mm, z. B. für Einbau in Fassaden. Anpassung mittels EPDM-Profilen auf die gewünschte Einspanndicke möglich
- mit Adapterrahmen 25 mm x 40 mm, z. B. für Einbau in Fensterprofilen. Anpassung mittels EPDM-Profilen auf die gewünschte Einspanndicke möglich.

Verglasung:

- 3-fach Isolierglas (Glasstärke 40 mm), Aufbau variabel. Ausführung z. B. mit Sonnenschutzglas, Wärmeschutzglas oder alternativ mit Verbundpaneelen. Ausführung generell mit "warmer Kante"

Bedienung:

- E-Motor 24V Typ D+H LDF 100/60, programmierbar mit Klemmschutzfunktion (Schutzklasse 3)
- E-Motor 24V Typ WSS 6000417

Oberfläche:

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

Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster: Typ FLW 40 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