



Produktbeschreibung

GLASBAU HAHN Lamellenfenster „ Typ S9 iV“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRWG nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Aus thermisch ungetrennten Aluminiumprofilen
- Flügel umlaufend gerahmt
- Bautiefe: 46mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13mm V 48mm; Gesamtstärke Flügel: 30mm

Einbau:

- Rahmen geeignet für Verschraubung in Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktionen.
- Klemmrahmen für Fassadensysteme, angepasst an die baulichen Gegebenheiten.

Verglasung:

- 2-fach Isolierglas (Glasstärke 24mm , Standardaufbau 4/16/4)
- Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck. Alternativ Verbundpaneele

Bedienung:

- Manuell über LM-Handhebel, Fernantrieb, im Rahmen verdeckt montiertes Getriebe oder elektrisch 24V/230V, sowie systemgeprüften Pneumatikzylinder.

Material und Oberfläche:

- Oberfläche wahlweise eloxiert in E6-EV1 (Sondereloxal möglich)
- pulverbeschichtet in RAL, DB und Sonderfarben.

Positionsbeschreibung:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Lamellenfenster: | Typ S9-iV |
| Größe: (RAM) B x H | _____ x _____ |
| Einspannprofil, Klemmstärke: | _____ x _____ |
| Anzahl Lamellen: | _____ |
| Einbau: | _____ |
| Verglasung: | _____ |
| Bedienung : | _____ |
| Oberfläche: | _____ |

Hersteller: Glasbau Hahn GmbH
Hafenstraße 5
63811 Stockstadt
info@glasbau-hahn.de
<http://www.glasbau-hahn.de>