



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ S9-iV“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2 und DIN EN 14351-1
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- U_w bis 2,1 W/(m²K) möglich
- Schlagregendichtigkeit Klasse 3A
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C1
- Luftdichtigkeit Klasse 2
- thermisch ungetrennte Aluminiumprofile
- Flügel umlaufend gerahmt
- Bautiefe: 46 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13 mm, V 48 mm; Gesamtstärke Flügel: 30 mm

Einbau:

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

Verglasung:

- 2-fach Isolierglas (Glasstärke 24 mm, 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, pneumatisch

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: HAHN Lamellenfenster GmbH
Hafenstraße 5
63811 Stockstadt

info@hahn-lamellenfenster.de
<http://www.hahn-lamellenfenster.de>