

Produktbeschreibung

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: ____ teinbau: Verglasung: ____ Bedienung: ____ Oberfläche:

Hersteller: HAHN Lamellenfenster GmbH

Hafenstraße 5 63811 Stockstadt

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