

Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster "Typ S9-iVt 05 Ganzglas"

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRWG nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen
- Flächenbündige Ganzglasoptik
- Optional Ballwurfsicherheit.
- Bautiefe: 47/50,4mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 18mm V 50mm; Gesamtstärke Flügel: 41mm

Einbau:

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

Verglasung:

- 2- oder 3-fach Isolierglas (Glasstärke 32mm / 34mm, Standardaufbau 4/22/6 bzw. 6/20/8)
- 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:

Positionsbeschreibung:

Oberfläche:

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

Lamellenfenster: Größe: (RAM) B x H Einspannprofil, Klemmstärke: Anzahl Lamellen: Einbau: Verglasung: Bedienung:

Hersteller: HAHN Lamellenfenster GmbH

Hafenstraße 5 63811 Stockstadt

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