

Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster "Typ Integral"

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRWG nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen
- Antrieb für den Betrachter nicht sichtbar im Rahmen verbaut.
- Lamellen außen bündig mit dem Rahmen abschließend.
- Flügel umlaufend gerahmt
- Optional Ballwurfsicherheit.
- Bautiefe: 80mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 20mm V 48mm; Gesamtstärke Flügel: 35mm

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 28mm, Standardaufbau 6/16/6)
- Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck. Alternativ Verbundpaneele.

Bedienung:

- Elektrisch 24V, oder manuell mittels LM-Handhebel

Material und Oberfläche:

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

Positionsbeschreibung:

| Lamellenfenster: | Typ Integral |
|------------------------------|--------------|
| 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