



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ Integral“

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 1,7 W/(m²K) möglich
- Schlagregendichtigkeit Klasse 3A
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C2
- Luftdichtigkeit Klasse 3
- Optional: Ballwurfsicher
- thermisch getrennte Aluminiumprofile
- Antrieb für den Betrachter nicht sichtbar im Rahmen verbaut
- Lamellen außen bündig mit dem Rahmen abschließend
- Flügel umlaufend gerahmt
- Bautiefe: 80 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 20 mm, V 48 mm; Gesamtstärke Flügel: 35 mm

Einbau:

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

Verglasung:

- 2-fach Isolierglas (Glasstärke 28 mm, 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>