



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ S9-iVtL- 05“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2 und DIN EN 14351-1
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Lamellenfenster nach EnEV 2009, Uw bis 1,6 W/(m²K) möglich
- Schlagregendichtigkeit Klasse 4A
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C3
- Luftdichtigkeit Klasse 3
- Optional: Ballwurfsicher / Einbruchsicher RC2 / Absturzsicher nach DIN 18008 gemäß Bauregelliste A Teil 3, lfd. Nr. 2.12
- thermisch getrennte Aluminiumprofile
- Flügel umlaufend gerahmt
- Bautiefe: 50 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 18 mm, V 50 mm; Gesamtstärke Flügel: 38,2 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 32 mm, Standardaufbau 6/20/6)
- Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck, alternativ Verbundpaneele

Bedienung:

- Manuell über LM-Handhebel, Fernantrieb, elektrisch 24V/230V, pneumatisch

Material und Oberfläche:

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

Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster:	Typ S9-iVtL-05
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>