



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ S9-iVt 05“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen
- Flügel umlaufend gerahmt
- Optional Ballwurfsicherheit.
- Optional Einbruchsicherheit WK2
- Optional Absturzsicher nach TRAV gemäß Bauregelliste A Teil 3, lfd. Nr. 2.12
- Bautiefe: 47mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 18mm V 50mm; 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 / 32mm, Standardaufbau 6/16/6 bzw. 6/20/6)
- 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, oder Zweifarbbeschichtung.

Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster:	Typ S9-iVt 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>