



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ S9-45“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziert nach DIN EN 14351-1
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Schlagregendichtigkeit Klasse 1A
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C2
- Luftdichtigkeit Klasse 2
- thermisch getrennte Aluminiumprofile
- Glatte, flächenbündige Glasoptik
- Keine überlappenden Lamellen durch 45° Facettenschliff
- punktgehaltene Glaslamellen
- Bautiefe: 47 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 18 mm, V 50 mm

Einbau:

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

Verglasung:

- Einfachverglasung (Glasstärken: 8, 10 und 12mm)
- Glasarten: ESG und VSG je nach Einsatzzweck. Alternative Lamellenausführung: Holz, Aluminium und Kunststoff in Abhängigkeit der statischen Erfordernisse

Bedienung:

- Manuell über LM-Handhebel, Fernantrieb, im Rahmen verdeckt montiertes Getriebe oder 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 S9-45
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>