



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ S9“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2 und DIN EN 14351-1
 - TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
 - Schlagregendichtigkeit Klasse 3A
 - Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C2
 - Luftdichtigkeit Klasse 2
 - thermisch ungetrennte Aluminiumprofile
 - Überlappende, seitlich eingefasste Glaslamellen
 - Lamellenhöhe und Überlappung variabel
- Bautiefe: 46 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13 mm, V 48 mm; Gesamtstärke Flügel: 24,5 mm

Einbau:

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

Verglasung:

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

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

Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster:	Typ S9
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>