



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „ Typ S9“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Aus thermisch ungetrennten Aluminiumprofilen
- Überlappende, seitlich eingefasste Glaslamellen
- Lamellenhöhe und Überlappung variabel.
Bautiefe: 46mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13mm V 48mm; Gesamtstärke Flügel: 24,5 mm,

Einbau:

- Rahmen geeignet für Verschraubung in Mauerwerk, Holz- und Stahlkonstruktionen.
- 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 Erfordernissen.

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.

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>