



## Produktbeschreibung

### HAHN Lamellenfenster „Typ naco“

#### Systemaufbau und Merkmale:

- zertifizierte nach DIN EN 14351-1
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Filigrane Glashalter
- Überlappende, seitlich eingefasste Glaslamellen
- Lamellenhöhe 152 mm
- Bautiefe: 46 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13 mm, V 33,5 mm; Gesamtstärke Flügel: 10/6 mm

#### Einbau:

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

#### Verglasung:

- Einfachverglasung 6mm
- Glasarten: Float, ESG, Ornamentglas; alternative Lamellenausführung: Holz, Kunststoff, Aluminiumprofil Typ Ellipsoid oder Langgriff

#### Bedienung:

- Manuell über integrierten Handhebel, Fernantrieb, Getriebe, oder elektrisch 24V/230V

#### Material und Oberfläche:

- Elementrahmen aus ungedämmten Aluminiumprofilen; Beschlagsprofil aus Stahl oder Aluminium
- Oberfläche Elementrahmen in E6-EV1 eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL, DB, und Sonderfarben
- Oberfläche Beschlagsprofil: Stahl sheradisiert oder optional nasslackiert in RAL, DB, und Sonderfarben, Aluminium in E6-EV1 eloxiert

#### Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster:	Typ naco
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](mailto:info@hahn-lamellenfenster.de)

<http://www.hahn-lamellenfenster.de>