



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ NACO“

Systemaufbau und Merkmale:

- Filigrane Glashalter
- Überlappende, seitlich eingefasste Glaslamellen
- Lamellenhöhe 152mm
- Bautiefe: 46mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 13mm V 33,5mm; Gesamtstärke Flügel: 10/6mm

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 Langripp.

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
Germany
info@hahn-lamellenfenster.de
<http://www.hahn-lamellenfenster.de>