



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ Tairmo Ganzglas“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRW nach DIN EN 12101-2 und DIN EN 14351-1
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- U_w bis 0,9 W/(m²K) möglich
- Schlagregendichtigkeit Klasse 7A
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C4
- Luftdichtigkeit Klasse 3
- thermisch getrennte Aluminiumprofile mit hoher Distanz
- 3-fach Stufenisolierverglasung mit „warmer Kante“
- Flächenbündige Ganzglasoptik
- Lamellen zu Transport- bzw. Montagezwecken demontierbar
- Optional Profildämmkerne für **alle** Profile
- Elementbreite bis 2500 mm, Lamellenhöhe von 220 mm bis 450 mm
- Bautiefe: 66 mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 27,5 mm, V 60 mm; Gesamtstärke Flügel: 59 mm

Einbau:

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

Verglasung:

- 3-fach Stufenisolierverglasung (Glasstärke 52 mm, Standardaufbau 6/16/6/16/8)
- Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TVG, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck, alternativ Verbundpaneele

Bedienung:

- Manuell über LM-Handhebel, Fernantrieb, Getriebe, 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 Tairmo Ganzglas
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>