



Produktbeschreibung

HAHN Lamellenfenster „Typ Tairmo“

Systemaufbau und Merkmale:

- zertifiziertes NRWG nach DIN EN 12101-2
- TÜV zertifizierte Konformitätsprüfung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Lamellenfenster nach EnEV 2009, Uw bis 0,8 möglich
- Schlagregendichtigkeit Klasse 6A,
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast Klasse C5
- Luftdichtigkeit Klasse 4
- Optional Ballwurfsicher
- Optional Einbruchsicher RC2
- Optional Absturzsicher nach TRAV gemäß Bauregelliste A Teil 3, lfd. Nr. 2.12
- thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit hoher Distanz
- 3-fach Isolierglas mit „warmer Kante“
- Flügel umlaufend gerahmt
- Flächenbündige Lamellen, keine horizontale Profilüberlappung
- Lamellen zu Transport- bzw. Montagezwecken demontierbar
- Optional Profildämmkerne für **alle** Profile
- Elementbreite bis 2500mm, Lamellenhöhe von 180mm bis 450mm
- Bautiefe: 66mm; Ansichtsbreite Rahmen: H 27,5mm V 60mm; Gesamtstärke Flügel: 52mm

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 Isolierglas (Glasstärke 40mm, Standardaufbau 6/12/4/12/6 bzw. 4/14/4/14/4)
- Glasarten: Wärmeschutzglas, Sonnenschutzglas, Sondergläser (Float, TV 311.8G, ESG, VSG) je nach Einsatzzweck. Alternativ Verbundpaneele

Bedienung:

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

Material und Oberfläche:

- Oberfläche wahlweise eloxiert in E6-EV1 (Sondereloxal möglich)
- pulverbeschichtet in RAL, DB und Sonderfarben, oder Zweifarbbeschichtung.

Positionsbeschreibung:

Lamellenfenster:	Typ Tairmo
Größe: (RAM) B x H	_____ x _____
Einspannprofil, Klemmstärke:	_____ x _____
Anzahl Lamellen:	_____
Einbau:	_____
Verglasung:	_____
Bedienung :	_____
Oberfläche:	_____

Hersteller: HAHN Lamellenfenster GmbH
 Hafestraße 5
 63811 Stockstadt

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