

TECHNISCHES DATENBLATT

Wärmegeädämmtes Dachfenster
mit integriertem Eindeckrahmen und Anschlusschürze



ANWENDUNG / BESCHREIBUNG

- Kann sowohl für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau bei ausgebauten und nicht ausgebauten Dachgeschossen eingesetzt werden.
- Mit integrierter Anschlusschürze für das Unterdach, zum perfekten und sicheren Anschluss an die jeweilige Unterdachbahn
- Mit integriertem Eindeckrahmen für einen einfachen Anschluss der Dachziegel
- Nach oben zu öffnen
- Für alle Dachziegelmodelle von 20° bis 90° einsetzbar
- Die Befestigung erfolgt über 4 Laschen im Innenbereich.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Benennung	wärme gedämmtes Dachfenster
Ausstiegsmaße	47 cm x 54 cm
Außenabmessungen	55 cm x 78 cm (ohne Eindeckrahmen)
Lichtmaß	38 cm x 62 cm
Öffnung	Nach oben, stufenlos bis zu einer Öffnung von ca. 30 cm. Zum Ausstieg ist der Flügel komplett umlegbar.
Verschlusstechnik	Taufseitige Einhandgriffbedienung
Material	Kunststoff-Blendrahmen aus erhöht schlagzähen, weiß durchgefärbten (bleifreien!) PVC-Mehrkammer-Profil mit Stahl-Verstärkungen. Flügelverwahrung und Eindeckrahmen aus Aluminium. Anschlussschürze aus colorbeschichtetem Blei, plissiert.
Verglasung	Isolierglas: Ug = 1,0 W / m ² K 4 mm Außenscheibe: ESG-BIOCLEAN® 16 mm Füllung: Argon 4 mm Innenscheibe: Floatglas
Lüftung	Integrierte Spaltlüftung
Wärmedurchgangswert	UW = 1,4 W / m ² K
Schallschutz	34 (-2 bis -4 dB)
Luftdurchlässigkeitsklasse	Klasse 4
Anwendungsbereich	Dachneigungen von 20° bis 90°
Eindeckrahmen	Integriert Material Anschlussschürze: PP Farbe innen: weiß Farbe außen: graubraun

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, halten wir uns ausdrücklich vor.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.