

Produktdatenblatt

Designo & RotoQ Montage-, Dämm- und Anschlussrahmen MDA

Für alle wärmegeprägten Dachfenster mit Standardmaß













Die Vorteile im Überblick











- + Garantiert einen montagefreundlichen und fachgerechten Anschluss des Roto Dachfensters
- + Dank der aufeinander abgestimmten Montagetechnik reduziert sich die Einbauzeit erheblich
- + Durch die hervorragende Dämmung werden Wärmebrücken vermieden
- + Erfüllt die Anforderungen des ZVDH
- + Regensicherer Anschluss mittels Dichtband
- + Winddichter Anschluss mittels Klebeband










Technik & Details

Eigenschaft	Beschreibung
Anwendungsbereich	konstruktiver Dämm- und Anschlussrahmen in der Hinterlüftungsebene
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsparren-/Aufdachdämmung ■ Unterdeck-/Unterspannbahn
Material Rahmen	druckfeste und formstabile EPS Dämmprofile (WLG 038)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Stück Dämmrahmenprofile ■ 4 Streifen Dichtband ■ 1 Rolle Klebeband ■ 8 Schrauben zur Dachfenstermontage ■ Bei Größe 80/90 zusätzlich mit Unterlegleiste
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduktion von Wärmebrücken mittels Dämmrahmenprofilen ■ Regensicherer Anschluss mittels Dichtband ■ Winddichter Anschluss mittels Klebeband ■ Aufnahme der Traglattung mittels L-Form

Dachfenster-Größen

										
Dachfenster-Größe Designno	054/078	054/098	054/118	065/098	065/118	065/140	065/180	074/078	074/098	074/118
Dachfenster-Größe RotoQ	055/078	055/098	055/118	066/098	066/118	066/140	066/180	078/078	078/098	078/118

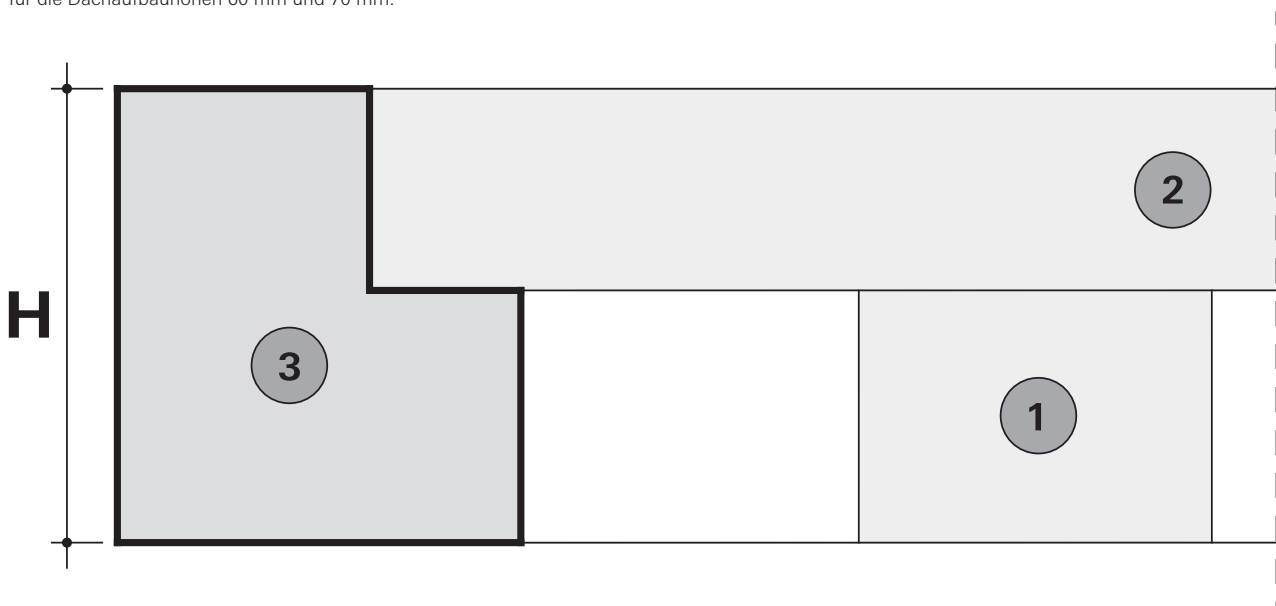
										
Dachfenster-Größe Designno	074/140	074/160	074/180	094/078	094/098	094/118	094/140	094/160	094/180	114/078
Dachfenster-Größe RotoQ	078/140	078/160	078/180	094/078	094/098	094/118	094/140	094/160	094/180	114/078

										
Dachfenster-Größe Designno	114/098	114/118	114/140	114/160	114/180	134/078	134/098	134/140	134/160	
Dachfenster-Größe RotoQ	114/098	114/118	114/140	114/160	114/180	134/078	134/098	134/140	134/160	

Maße der Konter- und Tragelatte

Höhe (H)	Konterlatte (1)	Traglatte (2)	MDA (3)
60 mm	30 mm	30 mm	67
70 mm	40 mm	30 mm	
70 mm	40 mm	30 mm	78
80 mm	40 mm	40 mm	
80 mm	50 mm	30 mm	89
90 mm	50 mm	40 mm	
	60 mm	30 mm	
100 mm	60 mm	40 mm	1012
120 mm	80 mm	40 mm	

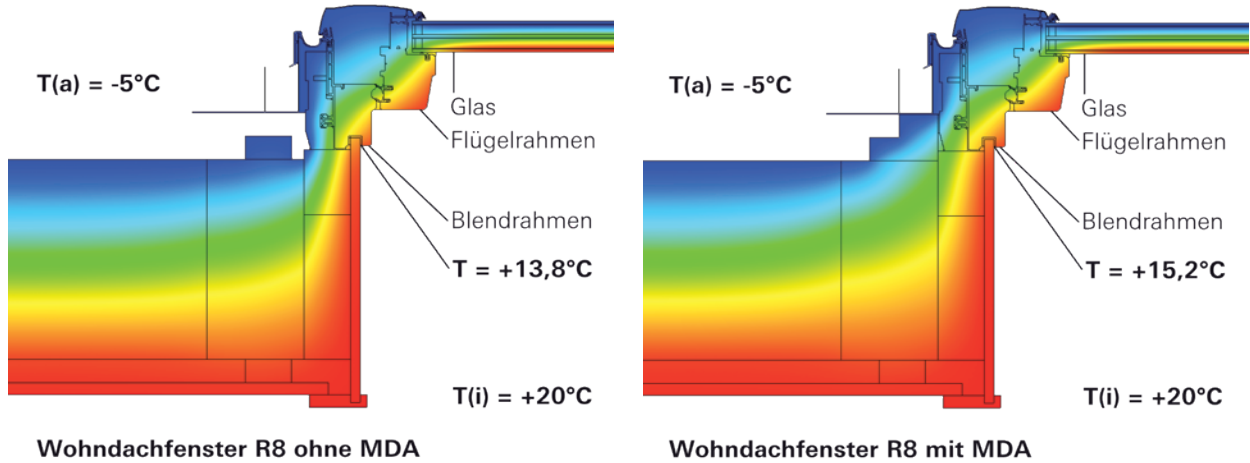
Durch die vier unterschiedlichen Profilmäße 60/70, 70/80, 80/90, 100/120 des MDA (3) sind Dachaufbauhöhen (H) von 60 mm bis 120 mm möglich. Aufgrund der unterschiedlichen Schenkellängen des MDA kann ein Profil durch Drehen für 2 Höhen verwendet werden. Das Profil 60/70 beispielsweise für die Dachaufbauhöhen 60 mm und 70 mm.



Technische Werte

Isothermische Messungen haben ergeben, dass der MDA eine wärmebrückenfreie Verbindung zwischen Dachfenster und Dach herstellt. Das führt zu einer Verbesserung des Einbau-PSI-Werts um bis zu $0,03 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dies entspricht rechnerisch auf die Fensterfläche gesehen einer Verbesserung von ca. $0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Symbolische Darstellung



Roto Frank DST Vertriebs-GmbH

Wilhelm-Frank-Straße 38 – 40
97980 Bad Mergentheim

Telefon: +49 (0)7931 5490-8600
Fax: +49 (0)7931 5490-58
E-Mail: info@roto-dachfenster.de
www.roto-dachfenster.de

