



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12733-10-1003**

## Designo Heat i8 Comfort- Dachfenster

Warengruppe: Dachflächenfenster

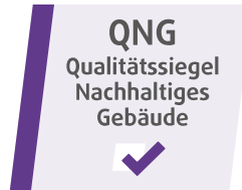


Das Dachfenster.

Roto Frank DST Vertriebs-GmbH  
Wilhelm-Frank-Straße 38-40  
97980 Bad Mergentheim



### Produktqualitäten:



*Köttner*

**Helmut Köttner**  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 06.03.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster**

SHI Produktpass-Nr.:

**12733-10-1003**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 26.02.2026			



Produkt:

**Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster**

SHI Produktpass-Nr.:

**12733-10-1003**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	11.1 Kunststoffe (PVC) zur Belegung von Oberflächen in Innenräumen sowie Kunststoff-Bauteile an der Gebäudehülle	Schwermetalle (Blei, Cadmium, Zinn) / Emissionen / SVHC: Phthalate	QNG-ready

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 16.08.2023. Konformitätserklärung vom 26.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

**Bewertungsdatum:** 08.03.2024



Produkt:

Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster

SHI Produktpass-Nr.:

12733-10-1003



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung vom 16.08.2023. Konformitätserklärung vom 26.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			
<b>Bewertungsdatum:</b> 27.03.2024			



Produkt:

Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster

SHI Produktpass-Nr.:

12733-10-1003



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	44 Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC)	SVHC	Qualitätsstufe: 4
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung vom 16.08.2023. Konformitätserklärung vom 26.02.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			
<b>Bewertungsdatum:</b> 27.03.2024			



Produkt:

**Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster**

SHI Produktpass-Nr.:

**12733-10-1003**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster**

SHI Produktpass-Nr.:

**12733-10-1003**



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitaet/Qualitaeten-Pruefkriterien>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

## Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster

Meisterstück in Kunststoff mit Heizfunktion mit Standardmaß



### Die Vorteile im Überblick

- Innovative Heizlösung mit behaglicher Wärme bei geringer Heizvorlaufzeit
- Einfache Bedienung der Heizfunktion durch steckerfertigen Auslieferungszustand und optional erhältliche Funklösung
- Bewährte Montagefreundlichkeit und Einbaugeschwindigkeit durch umfassende Vormontage ab Werk
- Hohe Energieeffizienz durch Dreifach-Isolierverglasung und eine spezielle Glasbeschichtung, die 97% der Infrarotstrahlung in den Raum reflektiert
- Förderfähig, da  $U_w$ -Wert  $\leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Mehr Komfort durch elektrisches Öffnen und Schließen des Fensters

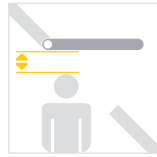
### Technik & Details

	<b>Kunststoff</b>
<b>Anwendungsbereich</b>	Dachneigungen von 20° - 65° (114/160 ab Dachneigung 40°)
<b>Einsatzbereich</b>	Bedienbarer und nicht-bedienbarer Bereich in Nass- und Trockenräumen
<b>Material, Flügel und Rahmen</b>	PVC-Multikammerprofil Weiß
<b>Farbe, Flügel und Rahmen</b>	Kunststoff Weiß
<b>Verschlussmechanik</b>	automatischer Antrieb mit 4-Fach-Verriegelung
<b>Putzsicherung</b>	halbautomatisch
<b>Lüftung</b>	Spaltlüftung
<b>Öffnungswinkel</b>	ca. 45°
<b>Dichtung</b>	2 x Flügeldichtung
<b>Verblechung</b>	Aluminium (Anthrazit Metallic R703)
<b>Steuerungen</b>	Öffnungsmechanismus: Elektro Funk Heizfunktion: Funk-Raumthermostat (optional)
<b>Smart Home</b>	Smart Home ready: Integrierbar in Systeme von Hausautomation wie mediola® oder Becker. Zertifiziert für Barrierefreiheit und altersgerechtes Wohnen
<b>Maximale Glastemperatur</b>	70 °C
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Reflexionsgrad Infrarotstrahlung</b>	97%
<b>Verbrauch</b>	Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und der Einsatzart als Zusatz- oder Vollheizung. Roto bietet Ihnen digitale Beratungstools: Heizkostenrechner (Zusatzheizung): <a href="http://www.roto-dachfenster.de/zusatzheizung">www.roto-dachfenster.de/zusatzheizung</a> Machbarkeitsrechner (Vollheizung): <a href="http://www.roto-dachfenster.de/vollheizung">www.roto-dachfenster.de/vollheizung</a> Bitte wenden Sie sich zur Ermittlung der tatsächlichen Heizlast an einen Architekten oder Energieberater, wenn das Designo Heat als Vollheizung eingesetzt werden soll.

## Funktionen



Höchste Behaglichkeit durch moderne Infrarot-Heizfunktion



Maximale Kopffreiheit bei geöffnetem Dachfenster



Komfortable und sichere Pflege durch halbautomatische Putzstellung

## Technische Werte

### Designo i8 Comfort-Dachfenster Kunststoff

Glasart	3fach-Heat
Variante	i8 9H K2EF
<b>Wärmedämmwert des Elementes mit WD<sup>1</sup></b> (U <sub>w</sub> -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	0,99
<b>Schalldämm-Maß in dB</b> (R <sub>wp</sub> -Wert (C; C <sub>tr</sub> ) nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	39 (-2;-5) dB
<b>Schallschutzklasse</b> (gemäß VDI-Richtlinie 2719)	3
<b>Luftdurchlässigkeitsklasse</b> (nach DIN EN 12207)	4
<b>Wärmedämmwert der Scheibe<sub>1</sub></b> (U <sub>g</sub> -Wert nach DIN EN 673)	0,80
<b>Gesamtenergiedurchlassgrad</b> (g-Wert in % nach DIN EN 410)	52
<b>Lichttransmissionsgrad</b> (TL-Wert in % nach DIN EN 410)	68
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten</b> (nach DIN EN 12210)	B3
<b>Widerstandsfähigkeit gegen Schnee</b> (Dauerlasten)	ESG4/10/TVG3/10/VSG8
<b>Brandverhalten</b> (nach DIN EN 13501-1)	B,s3-d0
<b>Schutz gegen Brand von außen</b> (nach DIN EN 13501-5)	Broof(t1)
<b>Schlagregendichtheit</b> (nach DIN EN 12208)	E 1200
<b>Stoßfestigkeitsklasse</b> (nach DIN EN 13049)	5 - 950 mm
<b>Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen</b> (nach DIN EN 14609: 2004)	350 N

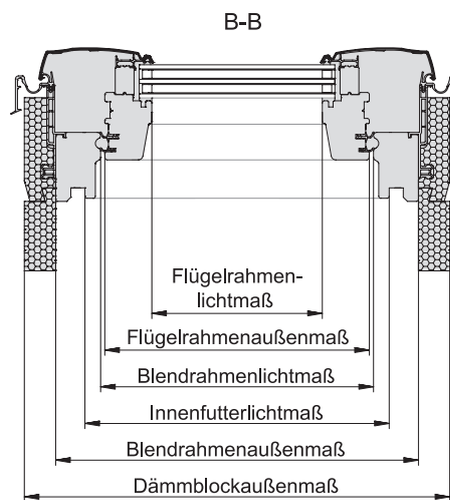
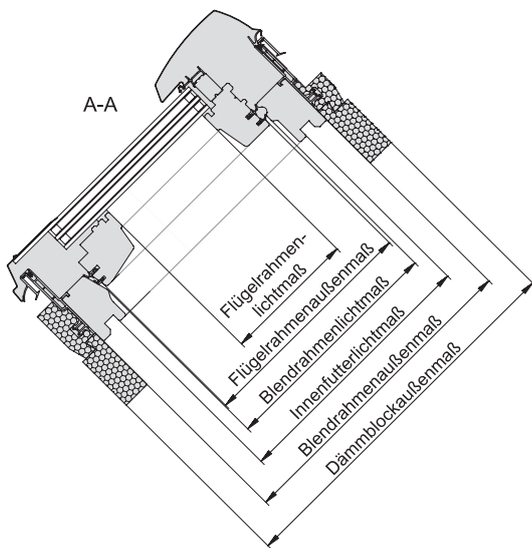
<sup>1</sup> U-Werte nach Norm-Vorgabe in vertikaler Einbausituation gemessen. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Prüfergebnisse unabhängiger Institute. Detaillierte Informationen dazu können Sie bei uns anfordern. Technische Änderungen vorbehalten.

## Maße

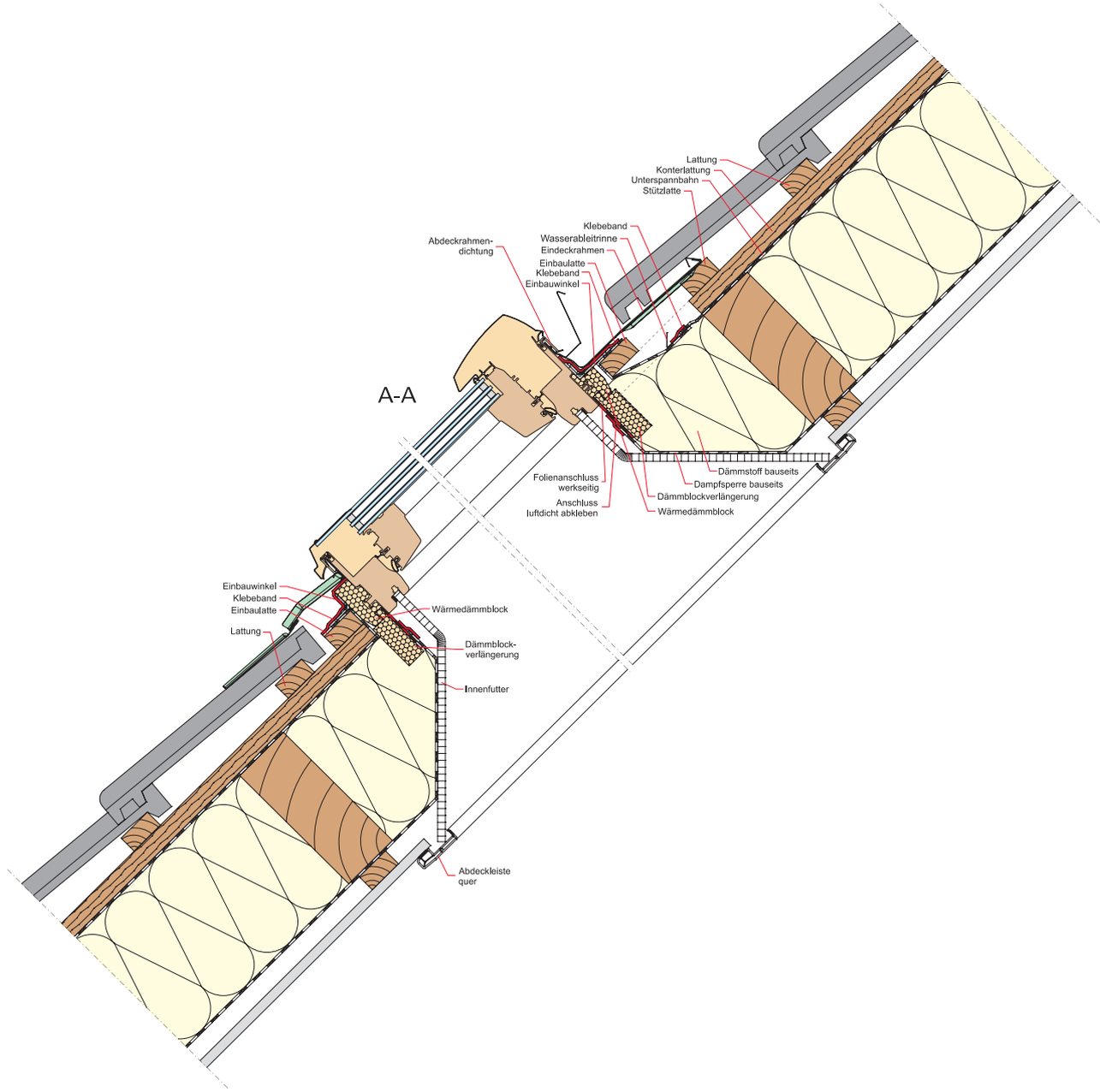
### Designo Heat i8 Comfort-Dachfenster

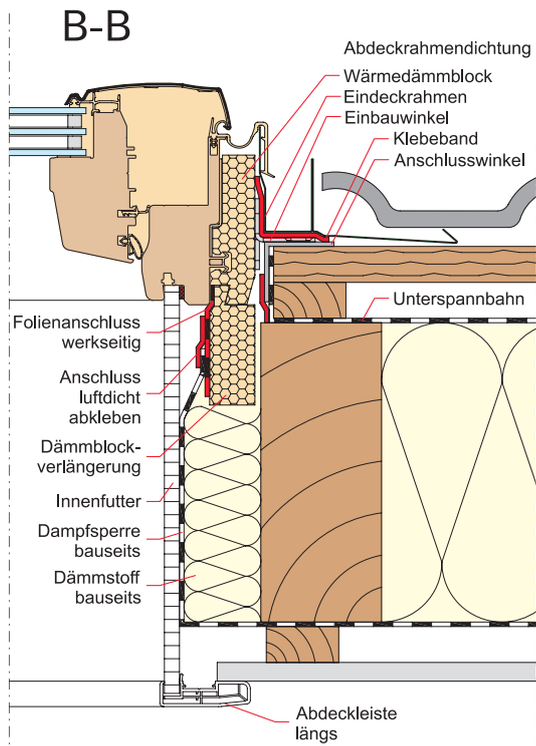
Dachfenster-Größe	Blendrahmenaußenmaß (mm)	Dämmblockaußenmaß (mm)	Blendrahmenlichtmaß (mm)	Innenfutterlichtmaß (mm)	Flügelrahmenaußenmaß (mm)	Flügelrahmenlichtmaß (mm)	Lichtfläche	Leistung
074/140	740/1400	800/1460	650/1310	680/1340	642/1302	528/1188	0,63 m <sup>2</sup>	212 W
074/160	740/1600	800/1660	650/1510	680/1540	642/1502	528/1388	0,73 m <sup>2</sup>	226 W
074/180	740/1800	800/1860	650/1710	680/1740	642/1702	528/1588	0,84 m <sup>2</sup>	257 W
094/140	940/1400	1000/1460	850/1310	880/1340	842/1302	728/1188	0,86 m <sup>2</sup>	287 W
094/160	940/1600	1000/1660	850/1510	880/1540	842/1502	728/1388	1,01 m <sup>2</sup>	326 W
094/180	940/1800	1000/1860	850/1710	880/1740	842/1702	728/1588	1,16 m <sup>2</sup>	371 W
114/140	1140/1400	1200/1460	1050/1310	1080/1340	1042/1302	928/1188	1,10 m <sup>2</sup>	363 W
114/160	1140/1600	1200/1660	1050/1510	1080/1540	1042/1502	928/1388	1,29 m <sup>2</sup>	404 W

## Begriffe



# Einbauzeichnungen





## Zertifikate und Auszeichnungen für dieses Produkt



Mit Roto wirds verlässlich warm: Das bestätigt das international anerkannte Prüfsiegel, das der TÜV SÜD Product Service der Heizfunktion des Designo Heat i8 Dachfensters ausstellt. Damit können Sie sicher sein: Mit dem Designo Heat zieht langlebige Premiumqualität und Behaglichkeit ins Dach!



**BECKER**  
Gemeinsam einfacher.

Ob zeitgesteuert, per Klick auf das Smartphone oder als Sprachbefehl: Ausgewählte Roto Dachfenster-Lösungen und elektrische Ausstattung lassen sich einfach in die CentralControl unseres renommierten Smart-Home-Partners Becker einbinden und komfortabel und individuell bedienen.



Roto ist Smart Home ready und unterstützt so das moderne und barrierefreie Wohnen. Dank starker Partnerschaft mit mediola® sind das Roto Designo i8 Comfort, die Tronic Lösungen und die elektrische Ausstattung schnell mit mehr als 100 Smarthome-Systemen vernetzt und einfach bedienbar.



Roto Dachfenster-Lösungen sind wohngesund. Das Qualitätssiegel des Sentinel Haus Instituts (SHI) belegt, dass sowohl unsere Holz- als auch Kunststoff-Fenster frei von gesundheits- und umweltschädlichen Schadstoffen sind und nur niedrige Emissionswerte aufweisen.

Mehr Infos zur Nachhaltigkeit unter:

**[www.roto-dachfenster.de/nachhaltigkeit](http://www.roto-dachfenster.de/nachhaltigkeit)**



Roto ist QNG ready! Die Zertifizierung des Sentinel Haus Instituts (SHI) belegt, dass unsere Dach- und Flachdachfenster besonders schadstoffarm sind und den Anforderungen des QNG-Siegels im Steckbrief 313 entsprechen. Damit steigt die KfW-Fördersumme für Bauherren eines klimafreundlichen Wohngebäudes mit QNG auf 150.000 Euro je Wohneinheit.

Mehr Infos zur Nachhaltigkeit unter:

**[www.roto-dachfenster.de/nachhaltigkeit](http://www.roto-dachfenster.de/nachhaltigkeit)**



## Impressum

Roto Frank DST Vertriebs-GmbH

Wilhelm-Frank-Straße 38 – 40  
97980 Bad Mergentheim

Telefon: +49 (0)7931 5490-8600  
Fax: +49 (0)7931 5490-900

E-Mail: [info@roto-dachfenster.de](mailto:info@roto-dachfenster.de)  
[www.roto-dachfenster.de](http://www.roto-dachfenster.de)