



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

12733-10-1008

Roto Designo R8 Klapp- Schwingfenster in Holz

Product group: Wood windows - Skylights - Roof and facade

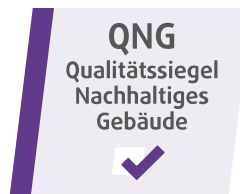


Das Dachfenster.

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



Product qualities:



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director
Freiburg, 25 February 2026



Product:

Roto Designo R8 Klapp-Schwingfenster in Holz

SHI Product Passport no.:

12733-10-1008



Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
Product labels	3
Legal notices	4
Technical data sheet/attachments	5

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

Roto Designo R8 Klapp-Schwingfenster in Holz

SHI Product Passport no.:

12733-10-1008



SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Other products	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid untill: 21 February 2027			



Product:

Roto Designo R8 Klapp-Schwingfenster in Holz

SHI Product Passport no.:

12733-10-1008



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment



Product:

Roto Designo R8 Klapp-Schwingfenster in Holz

SHI Product Passport no.:

12733-10-1008



Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



The EPD service provided by ift Rosenheim confirms that construction products such as windows, doors and façades have been assessed and documented with regard to their environmental impacts. It is based on recognised standards such as EN 15804 and ISO 14025 and takes into account the entire life cycle of the product, from raw material extraction to end-of-life. In doing so, environmental indicators such as CO₂ emissions, energy consumption and resource use are recorded.



Product:

Roto Designo R8 Klapp-Schwingfenster in Holz

SHI Product Passport no.:

12733-10-1008



Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren%20f%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Designo R8 Klapp-Schwingfenster

Meisterstück in Kunststoff oder Holz mit Standardmaß



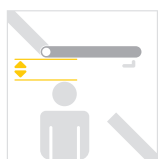
Die Vorteile im Überblick

- Einfacher und schneller Transport dank vormontierter Kran- und Traglasche „Kurt“
- Höhere Montagesicherheit und Einbaugeschwindigkeit durch umfassende Vormontage von Einbauwinkeln, Wärmedämmblock, Folienanschluss sowie der Kran- und Traglaschen ab Werk
- Nachträgliche Einstellmöglichkeit dank flexibler Nachjustierung des Flügels

Technik & Details

	Kunststoff	Holz
Anwendungsbereich	Dachneigungen von 20° - 65°, mit Aufkeileindeckrahmen ab 15°	Dachneigungen von 20° - 65°, mit Aufkeileindeckrahmen ab 15°
Einsatzbereich	Nass- und Trockenräume	Natürliches Wohnambiente
Material, Flügel und Rahmen	PVC-Multikammerprofil Weiß.	Massives Kiefernholz
Farbe	Kunststoff Weiß, wahlweise Dekor Golden Oak, Nussbaum oder Kiefer	farblos oder weiß lackiert
Verschlussmechanik	Unten liegende Einhandgriffbedienung, 4-fach-Zentralverriegelung	Unten liegende Einhandgriffbedienung, 4-fach-Zentralverriegelung
Putzsicherung	Selbstarretierend	Selbstarretierend
Lüftung	Spaltlüftung	Spaltlüftung
Griff	Edelstahl-Optik	Edelstahl-Optik
Öffnungswinkel	ca. 45°	ca. 45°
Dichtung	2 x Flügeldichtung	2 x Flügeldichtung
Verblechung	Aluminium (Anthrazit Metallic R703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL	Aluminium (Anthrazit Metallic R703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL
Kindersicherung	optional, max. 100 mm Öffnungsweite, ausschließlich vormontiert und ab Fensterlänge 1180 mm lieferbar	optional, max. 100 mm Öffnungsweite, ausschließlich vormontiert und ab Fensterlänge 1180 mm lieferbar
Öffnungsbegrenzer	optional, Begrenzung auf 30°	optional, Begrenzung auf 30°

Funktionen



Maximale Kopffreiheit
bei geöffnetem Dachfenster



Lüftung
Einfach und sicher



Komfortable und sichere Pflege
durch selbststarretierende
Putzstellung

Technische Werte

Designo R8 Klapp-Schwingfenster Kunststoff

Glasart	2fach-Comfort	2fach-Premium	3fach-Comfort	3fach-Premium	3fach-Acoustic
Variante	R8 8C K200	R8 8G K200	R8 9G K200	R8 9P K200	R8 6E K200
Wärmedämmwert des Elementes mit WD¹ (U _w -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	1,1	1,2	0,99	0,86	1,0
Schalldämm-Maß in dB (R _{wp} -Wert (C; C _p) nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	34 (-2;-5) dB	38 (-2;-5) dB	39 (-2;-5) dB	37 (-1;-5) dB	43 (-2;-6) dB
Schallschutzklasse (gemäß VDI-Richtlinie 2719) ²	2	3	3	3	4
Luftdurchlässigkeitsklasse (nach DIN EN 12207)	4	4	4	4	4
Wärmedämmwert der Scheibe₁ (U _g -Wert nach DIN EN 673)	1,00	1,10	0,80	0,60	0,70
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	52	33	41	38	38
Lichttransmissionsgrad (TL-Wert in % nach DIN EN 410)	71	70	57	53	56
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten (nach DIN EN 12210)	B3	B3	B3	B3	C3
Widerstandsfähigkeit gegen Schnee (Dauerlasten)	ESG4/15/VSG4	ESG4/13/VSG6	ESG4/10/TVG3/10/VSG6	ESG4/12,5/TVG3/12,5/VSG4	VSG8/10/TVG3/8/VSG6
Brandverhalten (nach DIN EN 13501-1)	B,s3-d0	B,s3-d0	B,s3-d0	B,s3-d0	C,s2-d0
Schutz gegen Brand von außen (nach DIN EN 13501-5)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)
Schlagregendichtheit (nach DIN EN 12208)	E 1200	E 1200	E 1200	E 1200	E 1200
Stoßfestigkeitsklasse (nach DIN EN 13049)	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen (nach DIN EN 14609: 2004)	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N

¹ 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.

² Der Wert für Schallschutzklasse IV bezieht sich auf den Komplettbau.

Designo R8 Klapp-Schwingfenster Holz

Glasart	2fach-Comfort	2fach-Premium	3fach-Comfort	3fach-Premium	3fach-Acoustic
Variante	R8 8C H200	R8 8G H200	R8 9G H200	R8 9P H200	R8 6E H200
Wärmedämmwert des Elementes mit WD³ (U _W -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	1,1	1,2	1,0	0,88	1,0
Schalldämm-Maß in dB (R _{WP} -Wert (C; C _{tr}) nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	34 (-2;-5) dB	39 (-2;-5) dB	38 (-1;-4) dB	37 (-1;-5) dB	43 (-2;-6) dB
Schallschutzklasse (gemäß VDI-Richtlinie 2719) ⁴	2	3	3	3	4
Luftdurchlässigkeitsklasse (nach DIN EN 12207)	3	3	3	3	3
Wärmedämmwert der Scheibe₁ (U _g -Wert nach DIN EN 673)	1,00	1,10	0,80	0,60	0,70
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	52	33	41	38	38
Lichttransmissionsgrad (TL-Wert in % nach DIN EN 410)	71	70	57	53	56
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten (nach DIN EN 12210)	C3	C3	C3	C3	C3
Widerstandsfähigkeit gegen Schnee (Dauerlasten)	ESG4/15/VSG4	ESG4/13/VSG6	ESG4/10/TVG3/10/VSG6	ESG4/12,5/TVG3/12,5/VSG4	VSG8/10/TVG3/8/VSG6
Brandverhalten (nach DIN EN 13501-1)	C,s2-d0	C,s2-d0	C,s2-d0	C,s2-d0	C,s2-d0
Schutz gegen Brand von außen (nach DIN EN 13501-5)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)	Broof(t1)
Schlagregendichtheit (nach DIN EN 12208)	E 1200	E 1200	E 1200	E 1200	E 1200
Stoßfestigkeitsklasse (nach DIN EN 13049)	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm	5 - 950 mm
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen (nach DIN EN 14609: 2004)	350 N	350 N	350 N	350 N	350 N

³ 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.

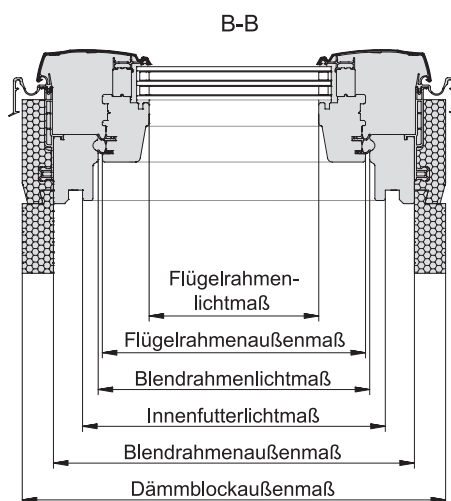
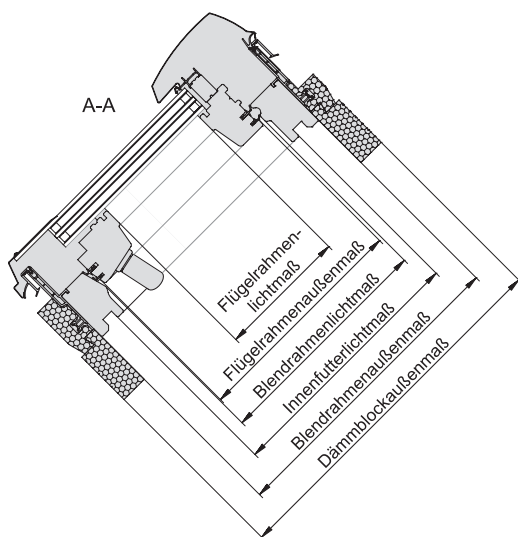
⁴ Der Wert für Schallschutzklasse IV bezieht sich auf den Komplettbau.

Maße

Designo R8 Klapp-Schwingfenster

Dach- fens- ter-Grö- ße ⁵	Blendrah- menaußen- maß (mm)	Dämm- blockau- ßenmaß (mm)	Blendrah- menlicht- maß (mm)	Innenfut- terlichtmaß (mm)	Flügelrah- menau- ßenmaß Kunststoff (mm)	Flügelrah- menaußen- maß Holz (mm) ⁶	Flügelrah- menlicht- maß (mm)	Lichtflä- che (m ²)	Lüftungs- fläche (m ²) ⁷	Lüftungs- fläche (m ²) ⁸
054/078	540/780	600/840	450/690	480/720	442/682	442/687	328/568	0,19		
054/098	540/980	600/1040	450/890	480/920	442/882	442/887	328/768	0,25	0,40	
054/118	540/1180	600/1240	450/1090	480/1120	442/1082	442/1087	328/968	0,32	0,49	
065/098	650/980	710/1040	560/890	590/920	552/882	552/887	438/768	0,34	0,50	
065/118	650/1180	710/1240	560/1090	590/1120	552/1082	552/1087	438/968	0,42	0,61	
065/140	650/1400	710/1460	560/1310	590/1340	552/1302	552/1307	438/1188	0,52	0,73	
065/180	650/1800	710/1860	560/1710	590/1740	552/1702		438/1588	0,70	0,86	
074/098	740/980	800/1040	650/890	680/920	642/882	642/887	528/768	0,41	0,58	0,58
074/118	740/1180	800/1240	650/1090	680/1120	642/1082	642/1087	528/968	0,51	0,71	0,71
074/140	740/1400	800/1460	650/1310	680/1340	642/1302	642/1307	528/1188	0,63	0,84	0,85
074/160	740/1600	800/1660	650/1510	680/1540	642/1502	642/1507	528/1388	0,73	0,93	0,98
074/180	740/1800	800/1860	650/1710	680/1740	642/1702		528/1588	0,84	1,02	1,11
094/118	940/1180	1000/1240	850/1090	880/1120	842/1082	842/1087	728/968	0,70	0,84	0,93
094/140	940/1400	1000/1460	850/1310	880/1340	842/1302	842/1307	728/1188	0,86	0,94	1,11
094/160	940/1600	1000/1660	850/1510	880/1540	842/1502	842/1507	728/1388	1,01	1,02	1,25
094/180	940/1800	1000/1860	850/1710	880/1740	842/1702		728/1588	1,16	1,11	1,36
114/118	1140/1180	1200/1240	1050/1090	1080/1120	1042/1082	1042/1087	928/968	0,90	0,93	1,12
114/140	1140/1400	1200/1460	1050/1310	1080/1340	1042/1302	1042/1307	928/1188	1,10	1,03	1,25
114/160	1140/1600	1200/1660	1050/1510	1080/1540	1042/1502	1042/1507	928/1388	1,29	1,12	1,36
134/098	1340/980	1400/1040	1250/890	1280/920	1242/882	1242/887	1128/768	0,87	0,92	1,10
134/140	1340/1400	1400/1460	1250/1310	1280/1340	1242/1302	1242/1307	1128/1188	1,34	1,12	1,36
134/160	1340/1600	1400/1660	1250/1510	1280/1540	1242/1502		1128/1388	1,57	1,21	1,47

Begriffe



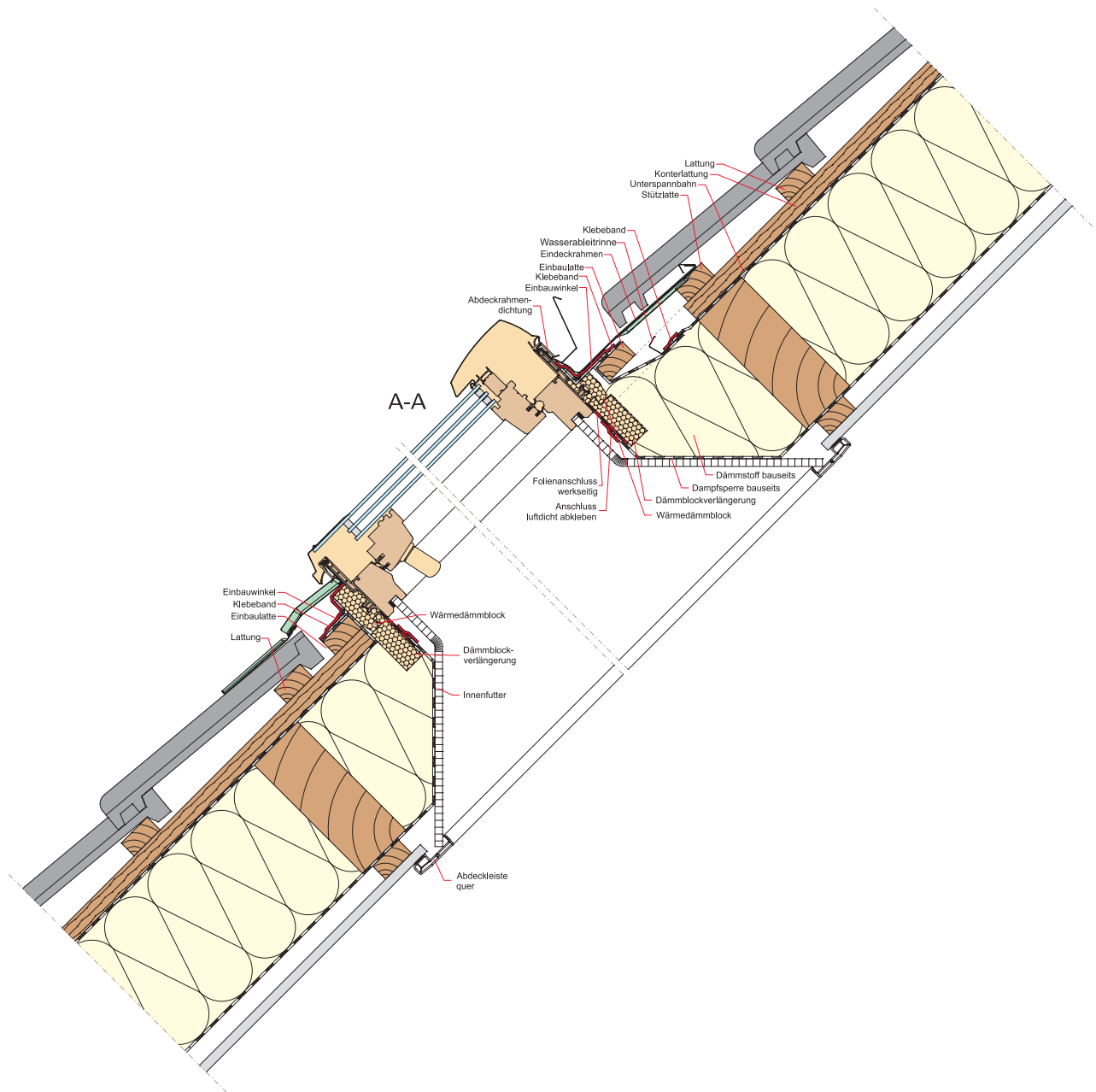
⁵ Nicht alle Fenstergrößen und Verglasungen kombinierbar.

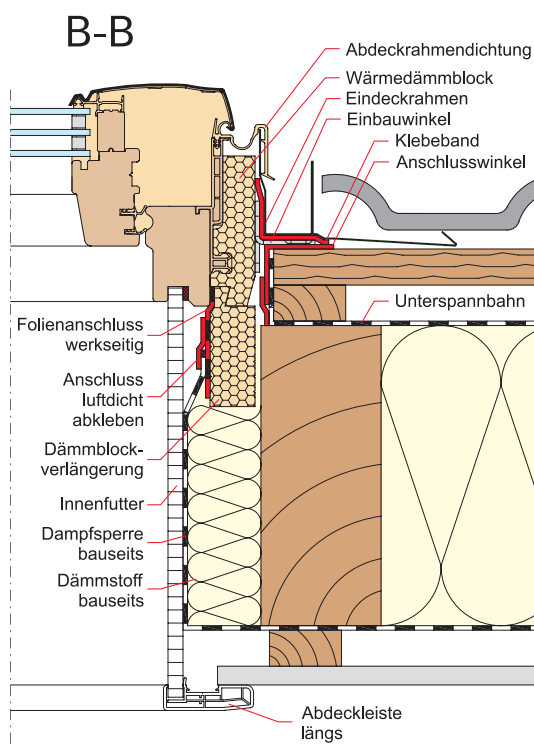
⁶ Dachfenster-Größen ohne Flügelrahmenaußenmaß Holz sind in Holz nicht verfügbar.

⁷ Lüftungsfläche bei 500 mm Öffnungsweite.

⁸ Lüftungsfläche bei 600 mm Öffnungsweite.

Einbauzeichnungen





Zertifikate und Auszeichnungen für dieses Produkt



Designo Außenrollladen Solar und die Dachfenster Designo R8 und RotoQ sind Gesamtsieger der Zufriedenheitsstudien (ZRO im Jahr 2020, Q4 im Jahr 2017 und R8 im Jahr 2013), durchgeführt durch TÜV Rheinland, getestet in den Kategorien Produktqualität, Montage- und Anwenderfreundlichkeit. Detaillierte Testergebnisse unter:

www.roto-dachfenster.de/testergebnisse



Roto Dachfenster verfügen über die Umweltproduktdeklaration EPD. Sie weisen die von unabhängiger Stelle erhobenen Umweltauswirkungen der Produkte aus – über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg. Damit helfen EPDs unter anderem bei der einfachen Berechnung von Gebäude-Umweltbilanzen für verschiedene Zertifizierungssysteme, z. B. DGNB.

Download der EPDs zu den geprüften Roto Dachfenstern unter:

www.roto-dachfenster.de/epds



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



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



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
www.roto-dachfenster.de

Produktdatenblatt - Designo R8 Wohnsicherheitsausstieg

Dachfenster in Kunststoff oder Holz mit Standardmaß



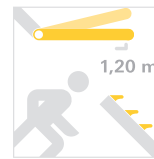
Die Vorteile im Überblick

- + Höhere Montagesicherheit und Einbaugeschwindigkeit durch umfassende Vormontage von Einbauwinkeln, Wärmedämmblock, Folienanschluss sowie der Kran- und Traglaschen ab Werk
- + Ausstieg aufs Dach unter Erfüllung aller Anforderungen der Bundesländer als zweiter Rettungsweg mit riesigem Öffnungswinkel (bitte jeweilige Landesbauordnung beachten)
- + Nachträgliche Einstellmöglichkeit dank flexibler Nachjustierung des Flügels.

Technik & Details

	Kunststoff	Holz
Anwendungsbe- reich	Dachneigungen von 20° - 65°, mit Aufkeileindeckrahmen ab 15°	Dachneigungen von 20° - 65°, mit Aufkeileindeckrahmen ab 15°
Einsatzbereich	Nass- und Trockenräume	Natürliches Wohnambiente
Material, Flügel und Rahmen	Faserverstärktes Kunststoff-Multikammerprofil.	Massives mehrfach lamelliertes Kiefernholz, verzugsfrei, wasserfest verleimt
Farbe	Weiß durchgefärbt, Farbton ähnlich RAL 9016	Kiefer, transparent - optional weiß lackiert
Verschlussmechanik	Unten liegende Einhandgriffbedienung, 4-fach-Zentralverriegelung	Unten liegende Einhandgriffbedienung, 4-fach-Zentralverriegelung
Putzsicherung	Selbstarretierend	Selbstarretierend
Lüftung	Spaltlüftung möglich	Spaltlüftung möglich
Griff	Edelstahl-Optik	Edelstahl-Optik
Öffnungswinkel	Normalstellung ca. 35° Durchstiegsöffnung ca. 60°	Normalstellung ca. 35° Durchstiegsöffnung ca. 60°
Dichtung	2 x Flügeldichtung	2 x Flügeldichtung
Verblechung	Aluminium (Anthrazit-Metallic R 703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL	Aluminium (Anthrazit-Metallic R 703), auf Wunsch in Titanzink vorbewittert, Kupfer oder RAL

Funktionen



Gefahrenfreier Ausstieg

durch pneumatisches Öffnungssystem

* Gegen Glasbruch infolge Hagels bei Fenstern mit ESG-Außenscheibe; Gegen Bruch der Beschläge, durch Auseinanderbrechen in zwei oder mehrere Teile bei einer gängigen Nutzung und Beanspruchung des Produktes; Gegen Bruch der Rahmen bei Belastung entsprechend der Güte- und Prüfbedingungen der RAL 716/1.



Technische Werte

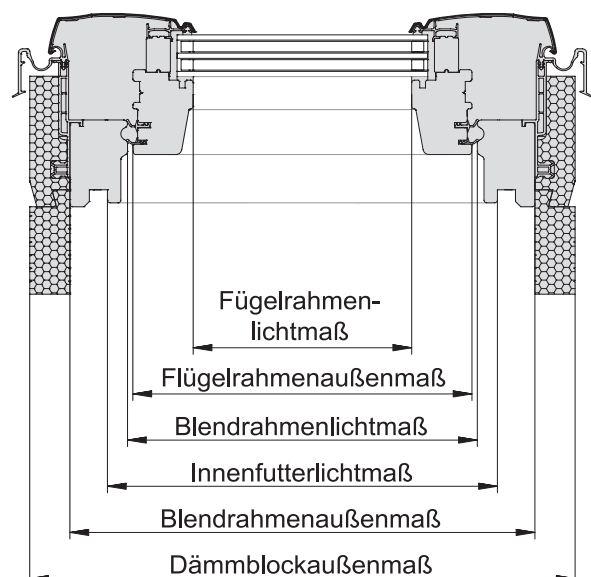
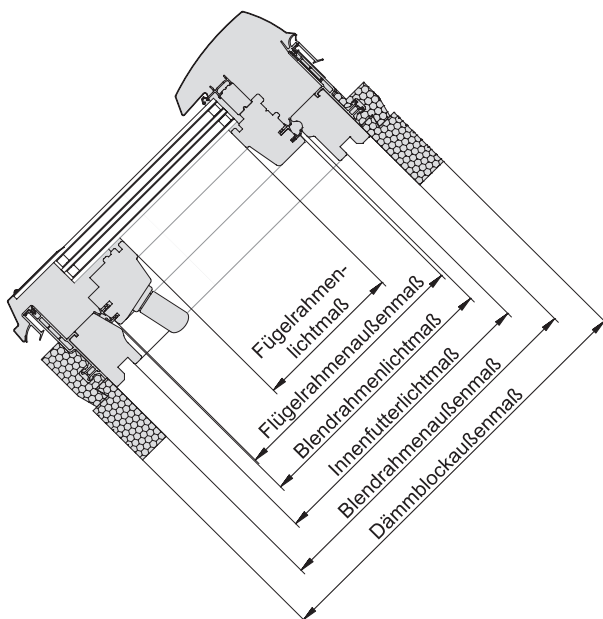
Dachfenster	Glasbezeichnung	Wärmedämmwert der Scheibe* (U _g -Wert nach DIN EN 673)	Wärmedämmwert des Elementes mit WD* (U _w -Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	Schalldämm-Maß in dB (R _{wp} -Wert (C; C _w) nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	Luftdurchlässigkeitsklasse (nach DIN EN 12207)
WSA R89P K	3fach Premium	0,50	0,80	47	37 (-2;-5) dB	4
WSA R89P H	3fach Premium	0,50	0,82	47	37 (-2;-6) dB	3
WSA R89G K	3fach Comfort	0,80	0,99	47	37 (-2;-5) dB	4
WSA R89G H	3fach Comfort	0,80	1,0	47	37 (-2;-6) dB	3
WSA R88C K	2fach Comfort	1,00	1,1	52	34 (-2;-5) dB	4
WSA R88C H	2fach Comfort	1,00	1,1	52	34 (-2;-5) dB	3
WSA R88G K	2fach Premium	1,10	1,2	33	38 (-2;-5) dB	4
WSA R88G H	2fach Premium	1,10	1,2	33	39 (-2;-5) dB	3

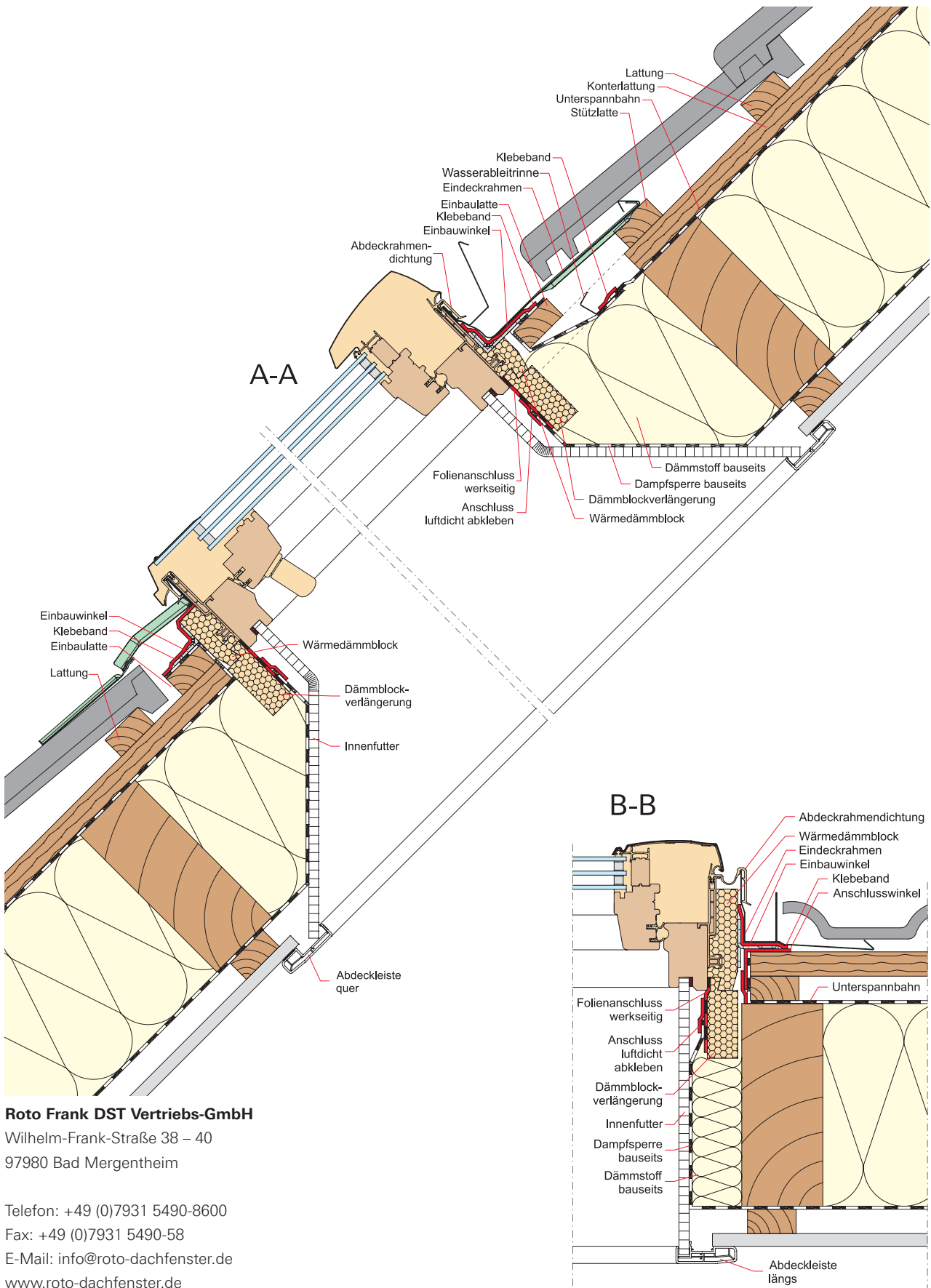
* U-Werte nach Norm-Vorgabe in vertikaler Einbausituation gemessen.

Maße

Dachfenstergröße	7/14	11/14	11/16
Blendrahmenaußenmaß (mm)	740/1400	1140/1400	1140/1600
Dämmblockaußenmaß (mm)	800/1460	1200/1460	1200/1660
Blendrahmenlichtmaß (mm)	650/1310	1050/1310	1050/1510
Flügelrahmenaußenmaß (mm) Kunststoff	642/1302	1042/1302	1042/1502
Flügelrahmenaußenmaß (mm) Holz	642/1307	1042/1307	1042/1507
Flügelrahmenlichtmaß (mm)	528/1188	928/1188	928/1388
Innenfutterlichtmaß (mm)	680/1340	1080/1340	1080/1540
Lichtfläche (m²)	0,63	1,10	1,29
Öffnungsweite (mm) ¹	1200	1200	1200

¹ Haltepunkt der Gasdruckfeder vor Notöffnung bei 45°





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

Roto Frank DST Produktions-GmbH
Wilhelm-Frank-Str. 38-40
97980 Bad Mergentheim

Leistungserklärung

Hiermit bestätigen wir, Roto Frank DST Produktions-GmbH, dass die Fensterprofile der nachfolgend aufgeführten Holzdachfenster in Übereinstimmung mit dem QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313 reproduktionstoxische Borverbindungen nur bis zu einer maximalen Konzentration von $\leq 0,1\%$ enthalten.

Von dieser Erklärung betroffene Produkte:

Designo R8 Klapp-Schwingfenster Holz
Designo R6 Schwingfenster Holz
RotoQ Schwingfenster Q4 Holz

Diese Leistungserklärung wurde ausgestellt:


Roto Frank DST Produktions-GmbH
Wilhelm-Frank-Str. 38-40
97980 Bad Mergentheim
Ort, Datum, Unterschrift *Bad Mergentheim, 9.3.2023, i.V. [Signature]*

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Willi Leiser
Telefon: +49 1736035294
Mailadresse: willi.leiser@rotofrank.com

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-RDH-76.0



**Roto Frank DST
Produktions-GmbH**

Dachfenster

Holzdachfenster Designo R6/R8



Grundlagen:

DIN EN ISO 14025
EN 15804 + A2

Firmen-EPD
Environmental
Product Declaration

Veröffentlichungsdatum:
04.12.2023

Gültig bis:
04.12.2028

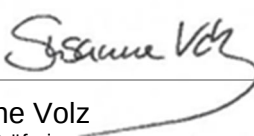


[www.ift-rosenheim.de/
erstellte-epds](http://www.ift-rosenheim.de/erstellte-epds)

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-RDH-76.0

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim		
Ökobilanzierer	PeoplePlanetProfit GmbH Gerberstraße 7 D-88250 Weingarten		
Deklarationsinhaber	Roto Frank DST Produktions-GmbH Wilhelm Frank Str. 38-40 97980 Bad Mergentheim www.roto-frank.com		
Deklarationsnummer	EPD-RDH-76.0		
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Holzdachfenster Designo R6/R8		
Anwendungsbereich	Steildachfenster ermöglicht den Blick nach draußen, effektive Belüftung des Dachgeschosses und bietet Zugang zu natürlichem Tageslicht.		
Grundlage	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der DIN EN 15804:2012+A2:2019 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf den PCR Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.3:2018 und "Fenster, Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder" PCR-FE-3.0:2023 sowie EN 17213 „PCR für Fenster und Türen.		
Gültigkeit	Veröffentlichungsdatum: 04.12.2023	Letzte Überarbeitung: 15.01.2024	Gültig bis: 04.12.2028
	Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804.		
Rahmen der Ökobilanz	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten von zwei Produktionswerken der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „LCA for Experts 10“. Die Ökobilanz wurde über den betrachteten Lebenszyklus „von der Wiege bis zur Bahre“ (cradle to grave) unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.		
Hinweise	Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüf-dokumentationen“. Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.		
			
Christian Kehr Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle		Dr. Torsten Mielecke Vorsitzender Sachverständigenausschuss ift-EPD und PCR	Susanne Volz Externe Prüferin

1 Allgemeine Produktinformationen

Produktdefinition

Die EPD gehört zur Produktgruppe Dachfenster und ist gültig für:

1 m² Holzdachfenster Designo R6/R8 der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH

Diese sind eingeteilt in folgende Produktgruppen (PG):

¹ Fett = Referenzprodukte

Produktgruppe	Bezeichnung ¹	Referenzgröße
PG 1 Designo R6/R8 Holz 2fach-Verglasung	R88C H200 R88G H200 R88C H2SA R88G H2SA R68C H200 R68G H200 R68C H2E_ R68G H2E_ R68C H2EF R68G H2EF R68C H2SF R68G H2SF	1,23 m * 1,48 m
PG 2 Designo R6/R8 Holz 3fach-Verglasung	R89P H200 R89G H2SA R89P H2SA R69G H200 R69P H200 R69G H2E_ R69P H2E_ R69G H2EF R69P H2EF R69G HSF R69P H2SF R89G H200	1,23 m * 1,48 m
PG 3 Designo R6/R8 Holz Akustik-Verglasung	R86E H200	1,23 m * 1,48 m
Abkürzungen: Material: „H“ – Holz Antrieb: „00“ - ohne Antrieb; „E_“ - kabelgebundener Antrieb; „EF“ - funkgesteuerter Antrieb; „SF“ – Solarantrieb Sonstiges: „SA“ - Sicherheitsausstieg als Notausgang nutzbar, ab ca. 30° Öffnungswinkel wird Fenster gasfederunterstützt immer voll- ständig geöffnet, erweiterter Öffnungswinkel im Vergleich zum Stan- dardfenster		

Tabelle 1: Produktgruppen

Die deklarierte Einheit ergibt sich wie folgt:

PG	Bilanziertes Produkt	Deklarierte Einheit	Flächen- gewicht	Dicke
PG 1	R88G H2SA	1 m ²	46,63 kg/m ²	175,82 mm
PG 2	R89G H2SA	1 m ²	52,05 kg/m ²	175,82 mm
PG 3	R86E H200	1 m ²	63,68 kg/m ²	175,82 mm

Tabelle 2: Funktionelle Einheit je Referenzprodukt

Die durchschnittliche Einheit wird folgendermaßen deklariert:

Direkt genutzte Stoffströme werden mittels standardisierter Größen (1,23 m * 1,48 m) ermittelt und auf die deklarierte Einheit zugeordnet.



Alle weiteren In- und Outputs bei der Herstellung werden in Ihrer Gesamtheit auf die deklarierte Einheit zugeordnet, da diese nicht direkt auf die standardisierte Größe bezogen werden können. Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2022.

Die Gültigkeit der EPD beschränkt sich auf die in Tabelle 1 aufgeführten Baureihen.

Produktbeschreibung

Holzdachfenster mit mittiger Schwingachse (R6) oder Schwingachse oben (R8, i8), für Steildächer.

Blendrahmen- außenmaß (mm)	Dämmblock- außenmaß (mm)	Blendrahmen- lichtmaß (mm)	Innenfutter- lichtmaß (mm)
540/780 – 1340/1600	800/840 – 1400/1660	450/690 - 1250/1510	480/720 - 1280/1540
Flügelrahmen- außenmaß Kunststoff (mm)	Flügelrahmen- lichtmaß (mm)	Lichtfläche (m²)	Lüftungsfläche (m² bei 600 mm Öffnungsweite)
442/687 - 1242/1307	328/568 - 1128/1388	0,19 - 1,57	0,40 - 1,21
Öffnungsart/ Öffnungsrichtung	Rahmenmaterial	Bauweise	Oberfläche
R6: Mittige Schwingachse R8,i8: Klapp- Schwingfenster mit Schwingachse oben	Kiefernholz massiv	Schwingfenster (R6); Klapp- Schwingfenster (R8,i8)	Holzfenster wahlweise in weiß lackiert verfügbar
Dichtungssysteme			
2x Flügeldichtung Dichtungen aus TPE und TPV			

Für eine detaillierte Produktbeschreibung sind die Herstellerangaben oder die Produktbeschreibungen des jeweiligen Angebotes zu beachten.

Produktherstellung

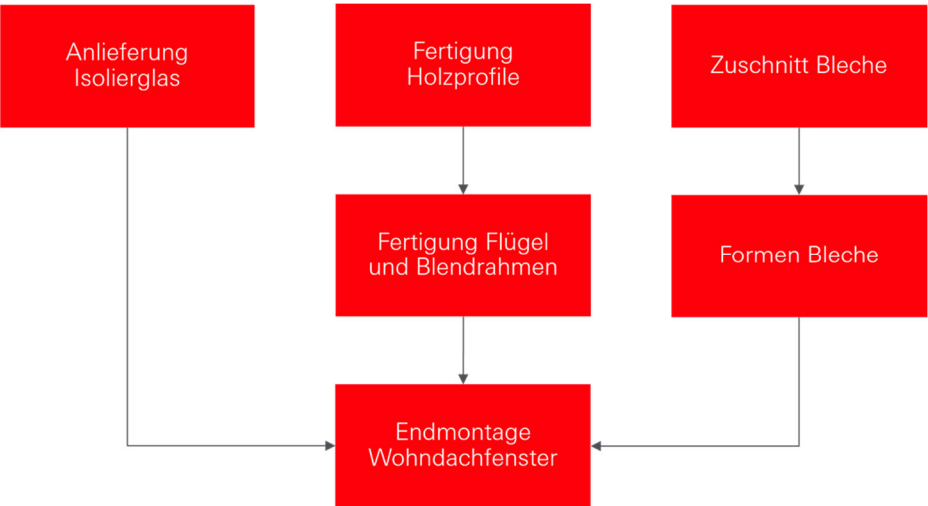


Abbildung 1 Produktherstellung Holzfenster

Produktgruppe: Dachfenster

Anwendung

Dachflächenfenster aus Holz für die Installation in Steildächer mit einer Dachneigung von 20° bis 65°. Mit seiner Klapp-Schwingentechnik garantiert das Dachfenster Designo R8 neben einer effektiven Belüftung des Dachgeschosses komfortablen Zugang zu Frischluft und einen uneingeschränkten Blick nach draußen. Das Designo R6 Schwingfenster eignet sich optimal als Ergänzung des Designo R8 Klapp-Schwingfensters im Kombinationseinbau.

Managementsysteme

Folgende Managementsysteme sind vorhanden:

- Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015

Zusätzliche Informationen

Die zusätzlichen Verwendbarkeits- oder Übereinstimmungsnachweise sind, falls zutreffend, der CE-Kennzeichnung und den Begleitdokumenten zu entnehmen.

Holzdachfenster Designo R6/R8 erfüllen folgende bauphysikalische Leistungseigenschaften*:

Wärmedämmwert des Fensters (UW-Wert nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Schalldämm-Maß in dB (RWP-Wert (C; Ctr) nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)
0,88	43 (-2;-6) dB
Schallschutzklasse (gemäß VDI-Richtlinie 2719) 52	Luftdurchlässigkeitsklasse (nach DIN EN 12207)
4	3
Wärmedämmwert der Scheibe1 (Ug-Wert nach DIN EN 673)	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)
0,6	38
Lichttransmissionsgrad (TL-Wert in % nach DIN EN 410)	Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten (nach DIN EN 12210)
53	C3
Widerstandsfähigkeit gegen Schnee (Dauerlasten)	Brandverhalten (nach DIN EN 13501-1)
ESG4/11/TVG3/11/VSG4	C, s2-d0
Schutz gegen Brand von außen (nach DIN EN 13501-5)	Schlagregendichtheit (nach DIN EN 12208)
Broof(t1)	E 1200
Stoßfestigkeitsklasse (nach DIN EN 13049)	Tragfähigkeit von Sicherheitseinrich- tungen (nach DIN EN 14609:2004)
5 - 950 mm	350 N

* Die hier gelisteten Leistungseigenschaften unterscheiden sich je Produkt. Die angegebenen Werte sind die maximal erreichten Leistungen innerhalb der Produktgruppe.

2 Verwendete Materialien**Grundstoffe**

Die verwendeten Grundstoffe sind Kapitel 6.2 Sachbilanz (Inputs) zu entnehmen.

Verwendete Grundstoffe sind der Ökobilanz (siehe Kapitel 6) zu entnehmen.

Deklarationspflichtige Stoffe Es sind keine Stoffe gemäß REACH Kandidatenliste enthalten (Deklaration vom 06. November 2023).

Alle relevanten Sicherheitsdatenblätter können bei der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH bezogen werden.

3 Baustadium

Verarbeitungsempfehlungen Einbau Bedienungs- und Wartungsanleitungen sind unter <https://www.rot frank.com/de/dst/profi/bedienungs-und-wartungsanleitungen> zu finden.

4 Nutzungsstadium

Emissionen an die Umwelt Es sind keine Emissionen in Wasser und Boden bekannt. Es liegt ein Prüfbericht zur Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (eng.: Volatile Organic Compounds, VOC) gemäß ISO 16000 vor. Prüfergebnisse wurden in der Ökobilanz berücksichtigt (s. Anhang/B1).

Referenz-Nutzungsdauer (RSL) Die RSL-Informationen stammen vom Hersteller. Die RSL muss unter festgelegten Referenz-Nutzungsbedingungen festgelegt werden und sich auf die deklarierte technische und funktionale Qualität des Produkts im Gebäude beziehen. Sie muss allen in Europäischen Produktnormen angegebenen spezifischen Regeln entsprechend festgelegt werden oder, wenn keine verfügbar sind, entsprechend einer c-PCR. Zudem muss sie ISO 15686-1, -2, -7 und -8 berücksichtigen. Wenn eine Anleitung zur Ableitung von RSL aus Europäischen Produktnormen oder einer c-PCR vorliegt, dann muss eine solche Anleitung Vorrang haben. Kann die Nutzungsdauer nicht als RSL nach ISO 15686 ermittelt werden, kann auf die BBSR-Tabelle „Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB“ zurückgegriffen werden. Weitere Informationen und Erläuterungen sind unter www.nachhaltigesbauen.de zu beziehen.

Für diese EPD gilt:

Für eine „von der Wiege bis zur Bahre“-EPD und Modul D (A + B + C + D) muss eine Referenz-Nutzungsdauer (RSL) angegeben werden. Die Nutzungsdauer der Holzdachfenster Designo R6/R8 der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH wird mit 40 Jahren laut BBSR-Tabelle spezifiziert.

Die Nutzungsdauer hängt von den Eigenschaften des Produkts und den Nutzungsbedingungen ab.

Die Nutzungsdauer gilt ausschließlich für die Eigenschaften, die in dieser EPD ausgewiesen sind bzw. die entsprechenden Verweise hierzu. Die RSL spiegelt nicht die tatsächliche Lebenszeit wider, die in der Regel durch die Nutzungsdauer und die Sanierung eines Gebäudes bestimmt

wird. Sie stellt keine Aussage zu Gebrauchsdauer, Gewährleistung zu Leistungseigenschaften oder Garantiezusage dar.

5 Nachnutzungsstadium

Nachnutzungsmöglichkeiten Die Holzdachfenster Designo R6/R8 werden zentralen Sammelstellen zugeführt. Dort werden die Produkte in der Regel geschreddert und sortenrein getrennt. Die Nachnutzung ist abhängig vom Standort, an dem die Produkte verwendet werden und somit abhängig von lokalen Bestimmungen. Die vor Ort geltenden Vorschriften sind zu berücksichtigen.

In dieser EPD sind die Module der Nachnutzung entsprechend der Marktsituation (nach EN 17213) dargestellt.

Metalle und Glas werden zu bestimmten Teilen recycelt. Kunststoffe und Holz werden thermisch verwertet, Restfraktionen deponiert.

Entsorgungswege Die durchschnittlichen Entsorgungswege wurden in der Bilanz berücksichtigt.

Alle Lebenszyklusszenarien sind im Anhang detailliert beschrieben.

6 Ökobilanz

Basis von Umweltproduktdeklarationen sind Ökobilanzen, in denen über Stoff- und Energieflüsse die Umweltwirkungen berechnet und anschließend dargestellt werden.

Als Basis dafür wurden für Holzdachfenster Designo R6/R8 Ökobilanzen erstellt. Diese entsprechen den Anforderungen gemäß der DIN EN 15804 und den internationalen Normen DIN EN ISO 14040, DIN EN ISO 14044, ISO 21930 und EN ISO 14025.

Die Ökobilanz ist repräsentativ für die in der Deklaration dargestellten Produkte und den angegebenen Bezugsraum.

6.1 Festlegung des Ziels und Untersuchungsrahmens

Ziel Die Ökobilanz dient zur Darstellung der Umweltwirkungen der Produkte. Die Umweltwirkungen werden gemäß DIN EN 15804 als Basisinformation für diese Umweltproduktdeklaration über den betrachteten Lebenszyklus dargestellt. Umweltwirkungen für „reine Fenster“ und Antriebe werden separat angegeben.

Datenqualität und Verfügbarkeit sowie geographische und zeitliche Systemgrenzen Die spezifischen Daten stammen ausschließlich aus dem Geschäftsjahr 2022. Diese wurden im Werk in Lubartów durch eine Vor-Ort-Aufnahme erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Die Daten wurden durch das ift Rosenheim auf Validität geprüft.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "LCA for Experts 10". Beide

Datenbanken wurden zuletzt 2023 aktualisiert. Ältere Daten stammen ebenfalls aus dieser Datenbank und sind nicht älter als acht Jahre. Es wurden keine weiteren generischen Daten für die Berechnung verwendet.

Generische Daten werden hinsichtlich des geographischen Bezugs so genau wie möglich ausgewählt. Sind keine länderspezifischen Datensätze verfügbar oder kann der regionale Bezug nicht bestimmt werden, werden europäische oder weltweit gültige Datensätze verwendet.

Datenlücken wurden entweder durch vergleichbare Daten oder konservative Annahmen ersetzt oder unter Beachtung der 1 %-Regel abgeschnitten.

Zur Modellierung des Lebenszyklus wurde das Software-System zur ganzheitlichen Bilanzierung "LCA for Experts" eingesetzt.

Die Datenqualität entspricht den Anforderungen aus prEN15941:2022.

Untersuchungsrahmen/ Systemgrenzen

Die Systemgrenzen beziehen sich auf die Beschaffung von Rohstoffen und Zukaufteilen, die Herstellung, die Nutzung und die Nachnutzung der Holzdachfenster Designo R6/R8.

Für Floatglas (FG), Verbundsicherheitsglas (VSG) und separat ausgegebene Umweltwirkungen für Antriebe wurden zusätzliche spezifische Daten für die Herstellung beim Vorlieferanten berücksichtigt (FG: M-EPD-FEV-002000; VSG: M-EPD-MIG-002000; Antriebe: M-EPD-AZR-103).

Sonst wurden keine zusätzlichen Daten von Vorlieferanten bzw. anderer Standorte berücksichtigt.

Abschneidekriterien

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d.h. alle verwendeten Eingangs- und Ausgangsstoffe, die eingesetzte thermische Energie sowie der Stromverbrauch berücksichtigt.

Die Grenzen beschränken sich jedoch auf die produktionsrelevanten Daten. Gebäude- bzw. Anlagenteile, die nicht für die Produktherstellung relevant sind, wurden ausgeschlossen.

Die Transportwege der Vorprodukte wurden zu 100 % bezogen auf die Masse der Produkte berücksichtigt.

Die Transportentfernungen für Hilfsstoffe wurden nicht im Unternehmen erfasst, jedoch unter Annahme eines Transportmix in der Ökobilanz abgebildet. Der Transport-Mix setzt sich wie folgt zusammen und stammt aus dem Forschungsvorhaben „EPDs für transparente Bauelemente“:

- LKW, 26 – 28 t Gesamtgewicht / 18,4 t Nutzlast, Euro 6, Fracht, 85 % Auslastung, 100 km;
- LKW-Zug, 28 – 34 t Gesamtgewicht / 22 t Nutzlast, Euro 6, 50 % Auslastung, 50 km;
- Fracht Zug, elektrisch und dieselbetrieben, D 60 %, E 51 % Auslastung, 50 km;

- Seeschiff Verbrauchsmix, 50 km.

Es wurden keine Transportstrecken für die Abfallverwertung in A3 berücksichtigt.

Die Kriterien für eine Nichtbetrachtung von Inputs und Outputs nach DIN EN 15804 werden eingehalten. Aufgrund der Datenanalyse kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse pro Lebenszyklusstadium 1 % der Masse bzw. der Primärenergie nicht übersteigt. In der Summe werden für die vernachlässigten Prozesse 5 % des Energie- und Masseinsatzes eingehalten. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden auch Stoff- und Energieströme kleiner 1 % berücksichtigt.

6.2 Sachbilanz

Ziel

In der Folge werden sämtliche Stoff- und Energieströme beschrieben. Die erfassten Prozesse werden als Input- und Outputgrößen dargestellt und beziehen sich auf die deklarierte Einheit.

Lebenszyklusphasen

Der gesamte Lebenszyklus der Holzdachfenster Designo R6/R8 ist im Anhang dargestellt. Es werden die Herstellung "A1 – A3", die Errichtung "A4 – A5", die Nutzung "B1 – B7", die Entsorgung "C1 – C4" und die Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen "D" berücksichtigt.

Gutschriften

Folgende Gutschriften werden gemäß DIN EN 15804 angegeben:

- Gutschriften aus Recycling
- Gutschriften (thermisch und elektrisch) aus Verbrennung

Allokationen von Co-Produkten

Bei der Herstellung treten Allokationen auf. Die Allokation erfolgte mit Hilfe der Herstellungskosten (ökonomischer Wert).

Allokationen für Wiederverwertung, Recycling und Rückgewinnung

Sollten die Produkte bei der Herstellung (Ausschussteile) wiederverwertet bzw. recycelt und rückgewonnen werden, so werden die Elemente sofern erforderlich geschreddert und anschließend nach Einzelmaterialien getrennt. Dies geschieht durch verschiedene verfahrenstechnische Anlagen wie beispielsweise Magnetabscheider. Die Systemgrenzen wurden nach der Entsorgung gezogen, wo das Ende ihrer Abfalleigenschaften erreicht wurde.

Allokationen über Lebenszyklusgrenzen

Bei der Verwendung der Recyclingmaterialien in der Herstellung wurde die heutige marktspezifische Situation angesetzt. Parallel dazu wurde ein Recyclingpotenzial berücksichtigt, das den ökonomischen Wert des Produktes nach einer Aufbereitung (Rezyklat) widerspiegelt. Sekundärstoffe, die im Produktionsprozess als Input eingehen, werden im Modul A1 als Input ohne Lasten berechnet. Es werden keine Gutschriften in Modul D, jedoch Aufwände in den Modulen C3 und C4 verzeichnet (Worst Case Betrachtung). Die Systemgrenze vom Recyclingmaterial wurde beim Einsammeln gezogen.

Sekundärstoffe

Der Einsatz von Sekundärmaterial im Modul A3 wurde bei der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH betrachtet. Sekundärstoffe werden eingesetzt.

Inputs

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden pro 1 m² Holzdachfenster Designo R6/R8 in der Ökobilanz erfasst:

Energie

Für den Strommix im Werk 21-100 Lubartów wird der „Strommix Polen“ angesetzt. Für selbsterzeugte Elektrizität (Solarenergie) wird „Strom aus Photovoltaik Polen“ angesetzt.

Für konventionelle, selbsterzeugte Wärme wird „Thermische Energie aus Biomasse (fest) Polen“ und für Fernwärme wird „Fernwärme Mix Europa“ angenommen.

Prozesswärme wird zum Teil für die Hallenbeheizung genutzt. Diese lässt sich jedoch nicht quantifizieren und wurde dem Produkt als „worst case“ angerechnet.

Wasser

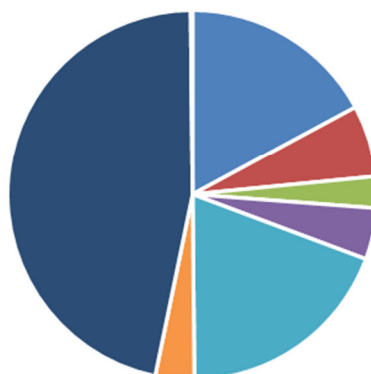
In den einzelnen Prozessschritten zur Herstellung ergibt sich ein Wasserverbrauch von 21 l (R88G H2SA), 56 l (R89G H2SA) sowie 55 l (R86E H200) pro m² Element.

Der in Kapitel 6.3 ausgewiesene Süßwasserverbrauch entsteht (unter anderem) durch die Prozesskette der Vorprodukte sowie durch Prozesswasser zur Kühlung.

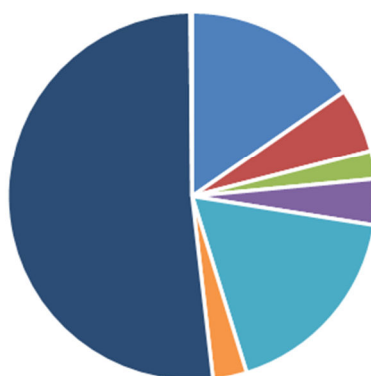
Rohmaterial/Vorprodukte

In der nachfolgenden Grafik wird der Einsatz der Rohmaterialien/ Vorprodukte prozentual dargestellt.

Designo R6/R8 Holz 2fach-Verglasung



Designo R6/R8 Holz 3fach-Verglasung (PG 2)



Designo R6/R8 Holz Akustik-Verglasung (PG 3)

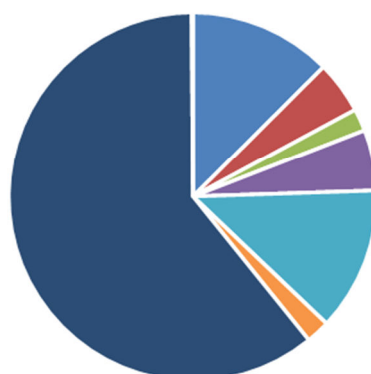


Abbildung 2: Prozentuale Darstellung der Einzelmaterialien der Fenstervarianten je deklarierte Einheit

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 Holz (Flügel- und Blendrahmen) | 5 Metalle (Beschlagsteile) |
| 2 Kunststoff (Flügel und Blendrahmen) | 6 Metalle (Sonstiges) |
| 3 Kunststoffe (Dichtungen) | 7 Verglasung |
| 4 Kunststoffe (Sonstiges) | 8 Sonstiges |

Nr.	Material	Masse in %		
		PG 1	PG 2	PG 3
1	Holz (Flügel- und Blendrahmen)	17	15	13
2	Kunststoff (Flügel und Blendrahmen)	6	6	5
3	Kunststoffe (Dichtungen)	3	2	2
4	Kunststoffe (Sonstiges)	4	4	5
5	Metalle (Beschlagsteile)	19	18	13
6	Metalle (Sonstiges)	3	3	
7	Verglasung	47	52	61%
8	Sonstiges	0	0	0

Tabelle 3: Darstellung der Einzelmaterialien der Fenstervarianten in % je deklarierte Einheit

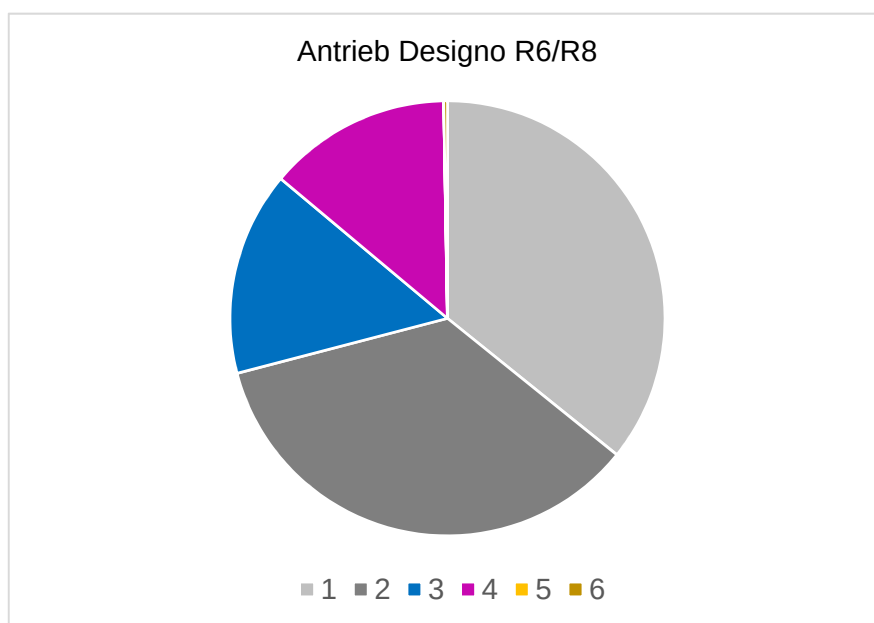


Abbildung 3: Prozentuale Darstellung der Einzelmaterialien des Antriebs je deklarierte Einheit

Nr.	Material	Masse in %
		Antrieb Designo R6/R8
1	Antrieb D+H	36
2	sonstige Elektrobauteile	35
3	Metalle	15
4	Kunststoffe	14
5	Holz	0
6	Papier/Karton	< 1

Tabelle 4: Darstellung der Einzelmaterialien des Antriebs in % je deklarierte Einheit

Hilfs- und Betriebsstoffe

Es fallen 17 g (PG 1), 45 g (PG 2) sowie 44 g (PG 3) Hilfs- und Betriebsstoffe an.

Produktverpackung

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung an:

Nr.	Material	Masse in kg		
		PG 1	PG 2	PG 3
1	Styropor	0,64	1,70	1,68
2	Karton	5,55	14,79	14,62
3	Paletten	6,39	17,01	16,82

Tabelle 5: Darstellung der Verpackung in kg je deklarierte Einheit

Für bilanzierte Antriebe und (Elektro-)Komponenten fällt keine zusätzliche Verpackung an.

Biogener Kohlenstoffgehalt

Gemäß EN 16449 fallen folgende Mengen an biogenen Kohlenstoff an:

Nr.	Bestandteil	Gehalt in kg C je m ²		
		PG 1	PG 2	PG 3
1	Im Produkt	3,34	3,34	3,34
2	In der zugehörigen Verpackung	4,85	12,90	12,76

Tabelle 6: Biogene Kohlenstoffgehalt in Produkt und Verpackung am Werkstor

Outputs

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro 1 m² Holzdachfenster Designo R6/R8 in der Ökobilanz erfasst:

Abfall

Sekundärrohstoffe wurden bei den Gutschriften berücksichtigt.
Siehe Kapitel 6.3 Wirkungsabschätzung.

Abwasser

Bei der Herstellung fallen 21 l (PG 1), 56 l (PG 2) sowie 55 l (PG 3) Abwasser an.

6.3 Wirkungsabschätzung**Ziel**

Die Wirkungsabschätzung wurde in Bezug auf die Inputs und Outputs durchgeführt. Dabei werden folgende Wirkungskategorien betrachtet:

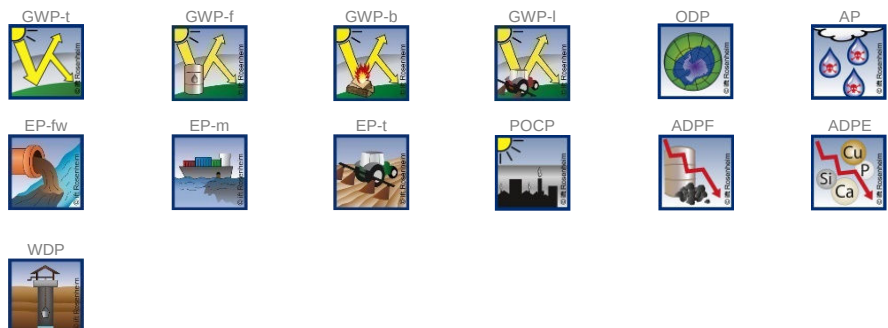
Kernindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Kernindikatoren werden in der EPD dargestellt:

- Klimawandel – gesamt (GWP-t)
- Klimawandel – fossil (GWP-f)
- Klimawandel – biogen (GWP-b)
- Klimawandel – Landnutzung & Landnutzungsänderung (GWP-l)
- Ozonabbau (ODP)

- Versauerung (AP)
- Eutrophierung Süßwasser (EP-fw)
- Eutrophierung Salzwasser (EP-m)
- Eutrophierung Land (EP-t)
- Photochemische Ozonbildung (POCP)
- Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger (ADPF)
- Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle (ADPE)
- Wassernutzung (WDP)

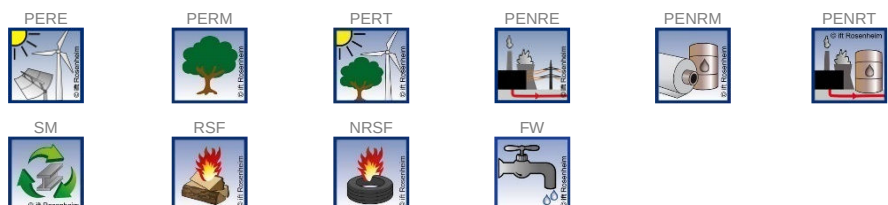


Ressourceneinsatz

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Indikatoren für den Ressourceneinsatz werden in der EPD dargestellt:

- Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PERM)
- Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie (PERT)
- Nicht erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE)
- Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PENRM)
- Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT)
- Einsatz von Sekundärstoffen (SM)
- Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (RSF)
- Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (NRSF)
- Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen (FW)



Abfälle

Die Auswertung des Abfallaufkommens zur Herstellung von 1 m² Holzdachfenster Designo R6/R8 wird getrennt für die Fraktionen hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Sonderabfälle und radioaktive Abfälle dargestellt. Da die Abfallbehandlung innerhalb der Systemgrenzen modelliert ist, sind die dargestellten Mengen die abgelagerten Abfälle. Abfälle entstehen zum Teil durch die Herstellung der Vorprodukte.

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende Abfallkategorien und Indikatoren für Output-Stoffflüsse werden in der EPD dargestellt:

- Deponierter gefährlicher Abfall (HWD)
- Deponierter nicht gefährlicher Abfall (NHWD)
- Radioaktiver Abfall (RWD)
- Komponenten für die Weiterverwendung (CRU)
- Stoffe zum Recycling (MFR)
- Stoffe für die Energierückgewinnung (MER)
- Exportierte Energie elektrisch (EEE)
- Exportierte Energie thermisch (EET)

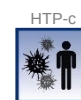


Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren

Die Modelle für die Wirkungsabschätzung wurden angewendet, wie in DIN EN 15804-A2 beschrieben.

Folgende zusätzliche Wirkungskategorien werden in der EPD dargestellt:

- Feinstaubemissionen (PM)
- Ionisierende Strahlung, menschliche Gesundheit (IRP)
- Ökotoxizität – Süßwasser (ETP-fw)
- Humantoxizität, kanzerogene Wirkungen (HTP-c)
- Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen (HTP-nc)
- Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität (SQP)





Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 2fach Holz (PG 1)

	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Kernindikatoren																
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	109,59	1,56	4,00	0,00	3,33	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	28,70	0,24	-60,90
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	124,49	1,57	1,65	0,00	3,30	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	14,90	0,24	-60,80
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	-14,61	-2,17E-02	2,35	0,00	1,50E-02	0,00	3,34E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,03E-03	13,70	-8,10E-03	-0,11
GWP-l	kg CO ₂ -Äqv.	9,51E-02	1,43E-02	3,97E-05	0,00	1,50E-03	0,00	2,74E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34E-03	5,49E-04	7,58E-04	-1,21E-02
ODP	kg CFC-11-Äqv.	6,53E-08	2,01E-13	6,06E-13	0,00	7,13E-10	0,00	1,63E-09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88E-14	1,01E-11	6,20E-13	-2,14E-10
AP	mol H ⁺ -Äqv.	0,62	1,88E-03	8,62E-04	0,00	1,37E-02	0,00	1,34E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70E-04	6,87E-03	1,73E-03	-0,26
EP-fw	kg P-Äqv.	3,32E-04	5,64E-06	1,76E-07	0,00	6,15E-06	0,00	7,89E-06	0,00	0,00	0,00	0,00	5,28E-07	2,63E-06	4,91E-07	-4,86E-05
EP-m	kg N-Äqv.	0,12	6,45E-04	2,96E-04	0,00	2,75E-03	0,00	2,66E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72E-05	2,32E-03	4,47E-04	-5,63E-02
EP-t	mol N-Äqv.	1,40	7,56E-03	3,93E-03	0,00	3,13E-02	0,00	3,04E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74E-04	3,24E-02	4,92E-03	-0,64
POCP	kg NMVOC-Äqv.	0,37	1,65E-03	7,94E-04	5,03E-06	8,73E-03	0,00	8,00E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48E-04	6,16E-03	1,35E-03	-0,15
ADPF*2	MJ	2004,50	21,00	1,47	0,00	68,25	0,00	39,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	17,60	3,25	-841,00
ADPE*2	kg Sb-Äqv.	6,29E-05	1,02E-07	5,45E-09	0,00	1,55E-06	0,00	9,18E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	9,52E-09	8,98E-08	1,12E-08	-4,56E-05
WDP*2	m³ Welt-Äqv. entzogen	13,38	1,86E-02	0,45	0,00	0,40	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75E-03	2,85	2,68E-02	-3,70
Ressourceneinsatz																
PERE	MJ	364,32	1,53	129,37	0,00	6,40	0,00	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	130,36	67,04	-154,00
PERM	MJ	320,07	0,00	-129,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-124,55	-66,51	0,00
PERT	MJ	684,39	1,53	0,35	0,00	6,40	0,00	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	5,81	0,53	-154,00
PENRE	MJ	1855,01	21,10	137,90	0,00	68,25	0,00	39,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	26,11	7,80	-842,00
PENRM	MJ	149,49	0,00	-136,43	0,00	0,00	0,00	1,78E-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,51	-4,55	0,00
PENRT	MJ	2004,50	21,10	1,47	0,00	68,25	0,00	39,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	17,60	3,25	-842,00
SM	kg	5,99	0,00	0,00	0,00	2,38E-02	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,21
RSF	MJ	2,28E-20	0,00	0,00	0,00	5,58E-22	0,00	5,70E-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,07E-21
NRSF	MJ	2,68E-19	0,00	0,00	0,00	6,53E-21	0,00	6,70E-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,96E-20
FW	m³	0,68	1,67E-03	1,06E-02	0,00	1,84E-02	0,00	1,63E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57E-04	6,82E-02	8,20E-04	-0,21
Abfallkategorien																
HWD	kg	4,70E-06	6,53E-11	2,97E-11	0,00	2,93E-08	0,00	-3,43E-06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12E-12	-1,41E-10	7,07E-11	-1,43E-04
NHWD	kg	29,96	3,21E-03	0,22	0,00	0,70	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	3,01E-04	2,87	16,20	-10,30
RWD	kg	9,14E-02	3,95E-05	6,57E-05	0,00	2,00E-03	0,00	1,69E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70E-06	9,52E-04	3,70E-05	-3,31E-02
Output-Stoffflüsse																
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	3,45	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	1,30	0,00	6,54	0,00	0,13	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,90	0,00	0,00
EET	MJ	3,06	0,00	11,80	0,00	0,23	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,60	0,00	0,00

Legende:

GWP-t – Klimawandel - gesamt **GWP-f** – Klimawandel - fossil **GWP-b** – Klimawandel - biogen **GWP-l** – Klimawandel - Landnutzung und Landnutzungsänderung **ODP** – Ozonabbau **AP** – Versauerung **EP-fw** – Eutrophierung - Süßwasser **EP-m** – Eutrophierung - Salzwasser **EP-t** – Eutrophierung - Land **POCP** – Photochemische Ozonbildung
ADPF*2 – Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger **ADPE*2** – Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle **WDP*2** – Wassernutzung

PERE – Einsatz

erneuerbarer Primärenergie **PERM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten, erneuerbaren Primärenergieträger **PERT** – Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie **PENRE** – Einsatz nicht erneuerbarer Primärenergie **PENRM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger **PENRT** – Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
SM – Einsatz von Sekundärstoffen **RSF** – Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **NRSF** – Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **FW** – Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen **HWD** – Deponierter gefährlicher Abfall **NHWD** – Deponierter nicht gefährlicher Abfall **RWD** – Radioaktiver Abfall **CRU** – Komponenten für die Weiterverwendung **MFR** – Stoffe zum Recycling **MER** – Stoffe für die Energierückgewinnung **EEE** – Exportierte Energie - elektrisch **EET** – Exportierte Energie - thermisch

Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 2fach Holz (PG 1)

	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren																
PM	Auftreten von Krankheiten	7,92E-06	1,34E-08	6,05E-09	0,00	1,27E-07	0,00	1,71E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23E-09	5,83E-08	2,13E-08	-2,71E-06
IRP* ¹	kBq U235-Äqv.	14,69	5,89E-03	9,89E-03	0,00	0,32	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51E-04	0,10	4,27E-03	-4,92
ETP-fw* ²	CTUe	2127,50	14,90	0,79	4,33E-05	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	9,57	1,77	-568,00
HTP-c* ²	CTUh	4,84E-07	3,05E-10	4,43E-11	0,00	1,21E-08	0,00	6,12E-09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86E-11	4,72E-10	2,73E-10	-5,07E-07
HTP-nc* ²	CTUh	1,92E-06	1,63E-08	3,17E-09	3,13E-13	5,05E-08	0,00	4,19E-08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53E-09	3,13E-08	3,00E-08	-6,22E-07
SQP* ²	dimensionslos.	3673,00	8,78	0,39	0,00	5,25	0,00	91,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	5,02	0,79	-70,60

Legende:

PM – Feinstaubemissionen IRP*¹ – Ionisierende Strahlung - menschliche Gesundheit ETP-fw*² – Ökotoxizität - Süßwasser HTP-c*² – Humantoxizität - kanzerogene Wirkungen
 HTP-nc*² – Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen SQP*² – Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität

Einschränkungshinweise:

*1 Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

*2 Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Tabelle 7: Gesamtergebnisstabelle Designo R6/R8 2fach Holz (PG 1)



Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 3fach Holz (PG 2)

	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Kernindikatoren																
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	137,32	2,25	10,60	0,00	3,43	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	28,70	0,29	-67,20
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	155,41	2,26	4,39	0,00	3,40	0,00	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	14,90	0,30	-67,10
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	-17,70	-3,13E-02	6,26	0,00	1,50E-02	0,00	5,35E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,27E-03	13,70	-9,92E-03	-0,13
GWP-l	kg CO ₂ -Äqv.	0,12	2,06E-02	1,06E-04	0,00	1,55E-03	0,00	3,41E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49E-03	5,39E-04	9,28E-04	-1,43E-02
ODP	kg CFC-11-Äqv.	1,01E-07	2,90E-13	1,61E-12	0,00	6,88E-10	0,00	2,52E-09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10E-14	9,99E-12	7,59E-13	-2,38E-10
AP	mol H ⁺ -Äqv.	0,77	2,71E-03	2,29E-03	0,00	1,52E-02	0,00	1,68E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90E-04	6,89E-03	2,12E-03	-0,31
EP-fw	kg P-Äqv.	5,17E-04	8,15E-06	4,68E-07	0,00	6,18E-06	0,00	1,25E-05	0,00	0,00	0,00	0,00	5,90E-07	2,61E-06	6,01E-07	-5,64E-05
EP-m	kg N-Äqv.	0,16	9,31E-04	7,87E-04	0,00	3,03E-03	0,00	3,41E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	6,39E-05	2,33E-03	5,47E-04	-6,60E-02
EP-t	mol N-Äqv.	1,73	1,09E-02	1,05E-02	0,00	3,45E-02	0,00	3,82E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	7,53E-04	3,25E-02	6,02E-03	-0,75
POCP	kg NMVOC-Äqv.	0,45	2,38E-03	2,11E-03	5,03E-06	9,48E-03	0,00	1,00E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66E-04	6,20E-03	1,65E-03	-0,18
ADPF*2	MJ	2398,80	30,40	3,91	0,00	69,75	0,00	48,14	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	17,40	3,97	-947,00
ADPE*2	kg Sb-Äqv.	6,74E-05	1,47E-07	1,45E-08	0,00	1,61E-06	0,00	9,82E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06E-08	8,90E-08	1,38E-08	-4,93E-05
WDP*2	m³ Welt-Äqv. entzogen	14,35	2,69E-02	1,20	0,00	0,41	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95E-03	2,85	3,28E-02	-4,27
PERE	MJ	254,08	2,21	129,98	0,00	6,33	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	320,20	194,90	-169,00
PERM	MJ	637,73	0,00	-129,04	0,00	0,00	0,00	-1,42E-15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-314,44	-194,25	0,00
PERT	MJ	891,81	2,21	0,94	0,00	6,33	0,00	19,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	5,76	0,65	-169,00
PENRE	MJ	2236,93	30,50	140,21	0,00	70,00	0,00	48,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	38,89	17,26	-949,00
PENRM	MJ	171,07	0,00	-136,30	0,00	0,00	0,00	3,55E-16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-21,49	-13,28	0,00
PENRT	MJ	2408,00	30,50	3,91	0,00	70,00	0,00	48,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	17,40	3,98	-949,00
SM	kg	13,30	0,00	0,00	0,00	2,80E-02	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,33
RSF	MJ	2,77E-20	0,00	0,00	0,00	6,58E-22	0,00	6,93E-22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,77E-21
NRSF	MJ	3,25E-19	0,00	0,00	0,00	7,73E-21	0,00	8,13E-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-9,12E-20
FW	m³	0,80	2,42E-03	2,83E-02	0,00	1,86E-02	0,00	1,94E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75E-04	6,82E-02	1,00E-03	-0,23
HWD	kg	5,59E-06	9,43E-11	7,90E-11	0,00	3,25E-08	0,00	-3,54E-06	0,00	0,00	0,00	0,00	6,83E-12	-1,40E-10	8,66E-11	-1,47E-04
NHWD	kg	34,76	4,64E-03	0,59	0,00	0,81	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36E-04	2,81	19,90	-13,30
RWD	kg	8,85E-02	5,70E-05	1,75E-04	0,00	1,95E-03	0,00	1,54E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13E-06	9,48E-04	4,53E-05	-3,66E-02
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	6,05	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,20	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	3,47	0,00	17,40	0,00	0,13	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,00	0,00	0,00
EET	MJ	8,13	0,00	31,40	0,00	0,23	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,80	0,00	0,00

Legende:

GWP-t – Klimawandel - gesamt **GWP-f** – Klimawandel - fossil **GWP-b** – Klimawandel - biogen **GWP-l** – Klimawandel - Landnutzung und Landnutzungsänderung **ODP** – Ozonabbau
AP – Versauerung **EP-fw** – Eutrophierung - Süßwasser **EP-m** – Eutrophierung - Salzwasser **EP-t** – Eutrophierung - Land **POCP** – Photochemische Ozonbildung
ADPF*2 – Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger **ADPE*2** – Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle **WDP*2** – Wassernutzung
PERE – Einsatz erneuerbarer Primärenergie **PERM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten, erneuerbaren Primärenergieträger **PERT** – Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie **PENRE** – Einsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
PENRM – Einsatz der als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger **PENRT** – Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
SM – Einsatz von Sekundärstoffen **RSF** – Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **NRSF** – Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **FW** – Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen
HWD – Deponierter gefährlicher Abfall **NHWD** – Deponierter nicht gefährlicher Abfall **RWD** – Radioaktiver Abfall **CRU** – Komponenten für die Weiterverwendung
MFR – Stoffe zum Recycling **MER** – Stoffe für die Energierückgewinnung **EEE** – Exportierte Energie - elektrisch **EET** – Exportierte Energie - thermisch

Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 3fach Holz (PG 2)

	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren																
PM	Auftreten von Krankheiten	9,27E-06	1,93E-08	1,61E-08	0,00	1,41E-07	0,00	2,04E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38E-09	5,79E-08	2,60E-08	-3,15E-06
IRP* ¹	kBq U235-Äqv.	13,53	8,50E-03	2,63E-02	0,00	0,32	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16E-04	0,10	5,23E-03	-5,26
ETP-fw* ²	CTUe	2416,00	21,60	2,10	4,33E-05	55,00	0,00	56,87	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	9,44	2,17	-724,00
HTP-c* ²	CTUh	5,28E-07	4,41E-10	1,18E-10	0,00	1,31E-08	0,00	6,71E-09	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19E-11	4,67E-10	3,34E-10	-5,52E-07
HTP-nc* ²	CTUh	2,18E-06	2,36E-08	8,43E-09	3,13E-13	5,18E-08	0,00	4,81E-08	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70E-09	3,08E-08	3,67E-08	-6,79E-07
SQP* ²	dimensionslos.	4696,20	12,70	1,04	0,00	5,23	0,00	116,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	4,98	0,97	-81,60

Legende:

PM – Feinstaubemissionen IRP*¹ – Ionisierende Strahlung - menschliche Gesundheit ETP-fw*² – Ökotoxizität - Süßwasser HTP-c*² – Humantoxizität - kanzerogene Wirkungen
 HTP-nc*² – Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen SQP*² – Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität

Einschränkungshinweise:

*1 Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

*2 Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Tabelle 8: Gesamtergebnistabelle Designo R6/R8 3fach Holz (PG 2)

Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 Akustik Holz (PG 3)

	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Kernindikatoren																
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	189,05	2,55	10,50	0,00	4,65	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	32,20	0,41	-71,30
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	206,24	2,56	4,34	0,00	4,63	0,00	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	18,50	0,42	-71,10
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	-17,24	-3,54E-02	6,19	0,00	2,39E-02	0,00	5,59E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,77E-03	13,70	-1,40E-02	-0,16
GWP-l	kg CO ₂ -Äqv.	0,17	2,34E-02	1,05E-04	0,00	2,85E-03	0,00	4,75E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83E-03	5,80E-04	1,31E-03	-1,28E-02
ODP	kg CFC-11-Äqv.	1,45E-07	3,28E-13	1,60E-12	0,00	1,75E-09	0,00	3,61E-09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57E-14	1,04E-11	1,07E-12	-2,56E-10
AP	mol H ⁺ -Äqv.	1,10	3,07E-03	2,27E-03	0,00	2,34E-02	0,00	1,67E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32E-04	7,22E-03	2,98E-03	-0,32
EP-fw	kg P-Äqv.	6,96E-04	9,22E-06	4,62E-07	0,00	1,04E-05	0,00	1,45E-05	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21E-07	2,76E-06	8,47E-07	-5,88E-05
EP-m	kg N-Äqv.	0,22	1,05E-03	7,78E-04	0,00	4,53E-03	0,00	2,92E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82E-05	2,40E-03	7,71E-04	-7,50E-02
EP-t	mol N-Äqv.	2,43	1,24E-02	1,03E-02	0,00	5,15E-02	0,00	3,38E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21E-04	3,40E-02	8,48E-03	-0,85
POCP	kg NMVOC-Äqv.	0,63	2,69E-03	2,09E-03	5,03E-06	1,37E-02	0,00	9,16E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03E-04	6,41E-03	2,33E-03	-0,19
ADPF*2	MJ	3390,80	34,30	3,87	0,00	92,25	0,00	31,49	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	18,40	5,60	-1020,00
ADPE*2	kg Sb-Äqv.	7,57E-05	1,66E-07	1,43E-08	0,00	1,81E-06	0,00	-3,40E-07	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30E-08	9,30E-08	1,94E-08	-3,80E-05
WDP*2	m ³ Welt-Äqv. entzogen	23,69	3,05E-02	1,18	0,00	0,64	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,38E-03	3,15	4,62E-02	-4,37
PERE	MJ	485,88	2,50	129,79	0,00	11,83	0,00	15,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	287,80	222,13	-184,00
PERM	MJ	631,87	0,00	-128,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-281,79	-221,21	0,00
PERT	MJ	1117,75	2,50	0,93	0,00	11,83	0,00	15,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	6,01	0,91	-184,00
PENRE	MJ	3189,70	34,50	169,69	0,00	92,25	0,00	31,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	37,66	20,73	-1020,00
PENRM	MJ	200,20	0,00	-165,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-19,26	-15,12	0,00
PENRT	MJ	3389,90	34,50	3,87	0,00	92,25	0,00	31,47	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	18,40	5,61	-1020,00
SM	kg	13,70	0,00	0,00	0,00	4,43E-02	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,18
RSF	MJ	4,26E-20	0,00	0,00	0,00	1,03E-21	0,00	1,07E-21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,30E-21
NRSF	MJ	5,00E-19	0,00	0,00	0,00	1,21E-20	0,00	-1,18E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,05E-20
FW	m ³	1,15	2,74E-03	2,79E-02	0,00	2,73E-02	0,00	54,91	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14E-04	7,54E-02	1,41E-03	-0,23
HWD	kg	6,42E-06	1,07E-10	7,81E-11	0,00	5,35E-08	0,00	-1,25E-05	0,00	0,00	0,00	0,00	8,35E-12	-1,31E-10	1,22E-10	-1,28E-04
NHWD	kg	51,50	5,26E-03	0,58	0,00	1,23	0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11E-04	3,04	28,00	-10,70
RWD	kg	0,19	6,45E-05	1,73E-04	0,00	4,40E-03	0,00	1,86E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05E-06	9,91E-04	6,38E-05	-4,04E-02
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	8,81	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,30	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	3,43	0,00	17,20	0,00	0,13	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,50	0,00	0,00
EET	MJ	8,05	0,00	31,00	0,00	0,22	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,70	0,00	0,00

Legende:

GWP-t – Klimawandel - gesamt **GWP-f** – Klimawandel - fossil **GWP-b** – Klimawandel - biogen **GWP-l** – Klimawandel - Landnutzung und Landnutzungsänderung **ODP** – Ozonabbau
AP – Versauerung **EP-fw** – Eutrophierung - Süßwasser **EP-m** – Eutrophierung - Salzwasser **EP-t** – Eutrophierung - Land **POCP** – Photochemische Ozonbildung
ADPF*2 – Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger **ADPE*2** – Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle **WDP*2** – Wassernutzung
PERE – Einsatz erneuerbarer Primärenergie **PERM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten, erneuerbaren Primärenergieträger **PERT** – Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie **PENRE** – Einsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
PENRM – Einsatz der als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger **PENRT** – Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
SM – Einsatz von Sekundärstoffen **RSF** – Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **NRSF** – Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **FW** – Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen
HWD – Deponierter gefährlicher Abfall **NHWD** – Deponierter nicht gefährlicher Abfall **RWD** – Radioaktiver Abfall **CRU** – Komponenten für die Weiterverwendung
MFR – Stoffe zum Recycling **MER** – Stoffe für die Energierückgewinnung **EEE** – Exportierte Energie - elektrisch **EET** – Exportierte Energie - thermisch

 Ergebnisse pro 1 m² Designo R6/R8 Akustik Holz (PG 3)																
Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren																
PM	Auftreten von Krankheiten	1,21E-05	2,18E-08	1,59E-08	0,00	2,12E-07	0,00	1,85E-07	0,00	0,00	0,00	1,68E-09	6,22E-08	3,67E-08	-2,93E-06	
IRP*¹	kBq U235-Äqv.	29,77	9,62E-03	2,60E-02	0,00	0,71	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	7,53E-04	0,11	7,36E-03	-5,77	
ETP-fw*²	CTUe	3705,70	24,40	2,07	4,33E-05	81,00	0,00	73,08	0,00	0,00	0,00	1,91	10,10	3,06	-737,00	
HTP-c*²	CTUh	4,28E-07	4,99E-10	1,17E-10	0,00	1,05E-08	0,00	-8,45E-09	0,00	0,00	0,00	3,91E-11	5,02E-10	4,70E-10	-4,08E-07	
HTP-nc*²	CTUh	2,71E-06	2,67E-08	8,33E-09	3,13E-13	6,08E-08	0,00	3,57E-08	0,00	0,00	0,00	2,08E-09	3,29E-08	5,17E-08	-7,05E-07	
SQP*²	dimensionslos	4865,20	14,40	1,03	0,00	9,80	0,00	115,95	0,00	0,00	0,00	1,12	5,25	1,36	-93,50	
Legende: PM – Feinstaubemissionen IRP*¹ – Ionisierende Strahlung - menschliche Gesundheit ETP-fw*² – Ökotoxizität - Süßwasser HTP-c*² – Humantoxizität - kanzerogene Wirkungen HTP-nc*² – Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen SQP*² – Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität																

Einschränkungshinweise:

*1 Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

*2 Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Tabelle 9: Gesamtergebnistabelle Designo R6/R8 Akustik Holz (PG 3)

Zusatz: Gesamtergebnistabelle für Antriebe und (Elektro-)Komponenten für (optional) antriebsgesteuerte Fenstervarianten mit den Endungen E_, EF, SF:



Ergebnisse für eingesetzte Antriebe und (Elektro-)Komponenten pro 1 m² Fenster der Modellreihe R6/R8

Einheit		A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Kernindikatoren																
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	16,22	7,28E-02	0,00	0,00	6,08E-03	0,00	0,27	0,00	0,38	0,00	0,00	8,65E-03	0,81	1,29E-02	-6,36
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	16,22	7,31E-02	0,00	0,00	6,98E-03	0,00	0,27	0,00	0,37	0,00	0,00	8,69E-03	0,80	1,33E-02	-6,36
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	1,40E-02	-1,01E-03	0,00	0,00	-9,25E-04	0,00	2,95E-04	0,00	3,95E-03	0,00	0,00	-1,20E-04	9,42E-03	-4,40E-04	1,22E-02
GWP-l	kg CO ₂ -Äqv.	2,56E-02	6,67E-04	0,00	0,00	4,93E-06	0,00	4,22E-04	0,00	4,18E-05	0,00	0,00	7,93E-05	2,08E-05	4,12E-05	-9,67E-03
ODP	kg CFC-11-Äqv.	1,96E-09	9,36E-15	0,00	0,00	3,78E-11	0,00	2,99E-11	0,00	7,70E-12	0,00	0,00	1,11E-15	3,25E-12	3,37E-14	-1,67E-09
AP	mol H ⁺ -Äqv.	8,44E-02	8,77E-05	0,00	0,00	2,50E-05	0,00	1,31E-03	0,00	1,18E-03	0,00	0,00	1,01E-05	6,75E-04	9,40E-05	-3,34E-02
EP-fw	kg P-Äqv.	2,11	2,63E-07	0,00	0,00	4,58E-02	0,00	3,21E-02	0,00	1,58E-06	0,00	0,00	3,13E-08	6,74E-07	2,67E-08	-1,92
EP-m	kg N-Äqv.	1,18E-02	3,01E-05	0,00	0,00	4,55E-06	0,00	1,88E-04	0,00	2,04E-04	0,00	0,00	3,39E-06	1,43E-04	2,43E-05	-4,64E-03
EP-t	mol N-Äqv.	0,12	3,53E-04	0,00	0,00	4,85E-05	0,00	1,96E-03	0,00	2,14E-03	0,00	0,00	4,00E-05	1,79E-03	2,67E-04	-4,85E-02
POCP	kg NMVOC-Äqv.	3,71E-02	7,69E-05	0,00	0,00	1,35E-05	0,00	5,94E-04	0,00	5,60E-04	0,00	0,00	8,79E-06	3,83E-04	7,33E-05	-1,42E-02
ADPF*2	MJ	218,65	0,98	0,00	0,00	0,11	0,00	3,58	0,00	7,85	0,00	0,00	0,12	3,38	0,18	-82,60
ADPE*2	kg Sb-Äqv.	1,89E-03	4,74E-09	0,00	0,00	6,53E-07	0,00	2,84E-05	0,00	7,60E-08	0,00	0,00	5,64E-10	3,18E-08	6,11E-10	-7,70E-04
WDP*2	m³ Welt-Äqv. entzogen	4,93	8,70E-04	0,00	0,00	6,00E-06	0,00	8,50E-02	0,00	7,20E-02	0,00	0,00	1,03E-04	9,65E-02	1,45E-03	-1,63
Ressourceneinsatz																
PERE	MJ	56,19	7,14E-02	0,00	0,00	3,30E-02	0,00	0,92	0,00	5,40	0,00	0,00	8,49E-03	2,34	5,86E-02	-22,80
PERM	MJ	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,97E-02	-2,99E-02	0,00
PERT	MJ	56,31	7,14E-02	0,00	0,00	3,30E-02	0,00	0,92	0,00	5,40	0,00	0,00	8,49E-03	2,25	2,87E-02	-22,80
PENRE	MJ	210,94	0,98	0,00	0,00	0,11	0,00	3,58	0,00	7,85	0,00	0,00	0,12	9,17	2,11	-82,60
PENRM	MJ	7,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,79	-1,93	0,00
PENRT	MJ	218,66	0,98	0,00	0,00	0,11	0,00	3,58	0,00	7,85	0,00	0,00	0,12	3,38	0,18	-82,60
SM	kg	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FW	m³	0,14	7,81E-05	0,00	0,00	2,11E-07	0,00	2,36E-03	0,00	2,38E-03	0,00	0,00	9,30E-06	2,55E-03	4,46E-05	-4,42E-02
Abfallkategorien																
HWD	kg	1,53E-05	3,05E-12	0,00	0,00	1,53E-10	0,00	2,37E-07	0,00	-7,40E-10	0,00	0,00	3,63E-13	-2,99E-10	3,84E-12	-5,81E-06
NHWD	kg	1,54	1,50E-04	0,00	0,00	4,28E-03	0,00	4,58E-02	0,00	7,08E-03	0,00	0,00	1,78E-05	1,70E-02	0,88	-0,63
RWD	kg	5,76E-03	1,84E-06	0,00	0,00	6,18E-06	0,00	9,14E-05	0,00	1,24E-03	0,00	0,00	2,19E-07	5,09E-04	2,01E-06	-2,77E-03
Output-Stoffflüsse																
CRU	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MFR	kg	9,27E-03	0,00	0,00	0,00	2,17E-02	0,00	3,99E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	-8,46E-03
MER	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
EEE	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,75E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00
EET	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,00	0,00

Legende:

GWP-t – Klimawandel - gesamt **GWP-f** – Klimawandel - fossil **GWP-b** – Klimawandel - biogen **GWP-l** – Klimawandel - Landnutzung und Landnutzungsänderung **ODP** – Ozonabbau
AP – Versauerung **EP-fw** – Eutrophierung - Süßwasser **EP-m** – Eutrophierung - Salzwasser **EP-t** – Eutrophierung - Land **POCP** – Photochemische Ozonbildung **ADPF*2** –
 Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger **ADPE*2** – Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle **WDP*2** – Wassernutzung **PERE** –
 Einsatz
 erneuerbarer Primärenergie **PERM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten, erneuerbaren Primärenergieträger **PERT** – Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie **PENRE** – Einsatz
 nicht erneuerbarer Primärenergie **PENRM** – Einsatz der als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger **PENRT** – Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie
SM – Einsatz von Sekundärstoffen **RSF** – Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **NRSF** – Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen **FW** – Nettoeinsatz von
 Süßwasserressourcen **HWD** – Deponierter gefährlicher Abfall **NHWD** – Deponierter nicht gefährlicher Abfall **RWD** – Radioaktiver Abfall **CRU** – Komponenten für die
 Weiterverwendung **MFR** – Stoffe zum Recycling **MER** – Stoffe für die Energierückgewinnung **EEE** – Exportierte Energie - elektrisch **EET** – Exportierte Energie - thermisch

 Ergebnisse für eingesetzte Antriebe und (Elektro-)Komponenten pro 1 m² Fenster der Modellreihe R6/R8																
Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren																
PM	Auftreten von Krankheiten	8,77E-07	6,24E-10	0,00	0,00	3,60E-10	0,00	1,36E-08	0,00	1,04E-08	0,00	0,00	7,31E-11	5,27E-09	1,16E-09	-3,49E-07
IRP*¹	kBq U235-Äqv.	0,71	2,75E-04	0,00	0,00	1,05E-03	0,00	1,07E-02	0,00	0,12	0,00	0,00	3,27E-05	4,76E-02	2,33E-04	-0,36
ETP-fw*²	CTUe	131,19	0,70	0,00	0,00	3,53E-04	0,00	2,21	0,00	3,18	0,00	0,00	8,28E-02	1,36	9,62E-02	-45,20
HTP-c*²	CTUh	8,24E-08	1,43E-11	0,00	0,00	1,65E-12	0,00	1,15E-09	0,00	1,39E-10	0,00	0,00	1,70E-12	6,36E-11	1,48E-11	-3,66E-08
HTP-nc*²	CTUh	3,96E-07	7,61E-10	0,00	0,00	6,35E-11	0,00	6,31E-09	0,00	2,93E-09	0,00	0,00	9,04E-11	1,61E-09	1,63E-09	-1,49E-07
SQP*²	dimensionslos.	55,29	0,41	0,00	0,00	4,85E-02	0,00	0,91	0,00	3,55	0,00	0,00	4,87E-02	1,50	4,28E-02	-21,90
Legende: PM – Feinstaubemissionen IRP*¹ – Ionisierende Strahlung - menschliche Gesundheit ETP-fw*² – Ökotoxizität - Süßwasser HTP-c*² – Humantoxizität - kanzerogene Wirkungen HTP-nc*² – Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen SQP*² – Mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität																

Einschränkungshinweise:

*1 Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

*2 Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Tabelle 10: Gesamtergebnistabelle für Antriebe und (Elektro-)Komponenten über alle Lebenszyklusphasen - Modellreihe R6/R8

Die dargelegten Ergebnisse dienen einer ersten Orientierung zur Abschätzung der zusätzlich hinzukommenden Umweltwirkungen für antriebsgesteuerte Fenstervarianten. Umweltwirkungen verbauter Antriebe basieren auf der M-EPD-AZR-103. Zugekaufte Elektrokomponenten wurden ausschließlich über Materialaufwände erfasst.

Für alle betrachteten Fenstervarianten werden bei den Produkten mit der Endung E_, EF oder SF optional Antriebe verbaut. Für diese müssen die Werte der ermittelten Umweltwirkungen aus Tabelle 10 hinzuaddiert werden. Antriebe werden solar- und netzbetrieben verbaut (s. Legende Tabelle 1). Über eine Voruntersuchung wurde der Worst Case ermittelt (für Modellreihe R6/R8: Antriebsvariante Elektrofunk „EF“ in „i8“-Fenstern, s. Hintergrundbericht, Kapitel 3.3.2), somit decken die Umweltwirkungen aus Tabelle 10 alle genannten Antriebsvarianten ab. Bilanziert wurden die Antriebe sowie mit dem Antrieb einhergehende weitere Elektrobauteile und sonstige Komponenten.

6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

Auswertung

Die Umweltwirkungen von

- Designo R6/R8 2fach Holz (PG 1)
- Designo R6/R8 3fach Holz (PG 2)
- Designo R6/R8 Akustik Holz (PG 3)
- Antrieb R6/R8 (Worst Case: Antriebsvariante Elektrofunk „EF“ in „i8“-Fenstern)

weichen stark voneinander ab. Die Unterschiede liegen vordergründig im variierenden Einsatz an Flach- und Verbundsicherheitsglas und der bezogenen Energie für die Herstellung. Jedoch ist auch die Wirkung der verschiedenen verwendeten Vorprodukte und Rohstoffe bzw. deren unterschiedlichen Massen nicht zu vernachlässigen sowie der sich hieraus ergebenden deutlich abweichende Produktgewichte.

Im Bereich der Herstellung entstehen die Umweltwirkungen aller Dachfenster im Wesentlichen aus der Verwendung von Verbundsicherheitsglas (VSG) bzw. dessen Vorketten.

Darüber hinaus bestimmt die Menge des eingesetzten Flachglases und dessen jeweiligen Vorketten die Umweltwirkungen.

Für Antriebe und (Elektro-)Komponenten im Fall antriebsgesteuerter Fenstervarianten sind insbesondere eingebaute Platinen sowie eingesetztes Kupfer und Aluminium wesentliche Treiber. Hier sorgen bereits geringere Massenunterschiede für deutliche Abweichungen in den Umweltwirkungen.

Ferner sind Reinigungsvorgänge mit einem Glasreiniger, welcher Isopropanol und Ethanol beinhaltet, während der 50-jährigen Nutzungsphase hinsichtlich der Umweltwirkungen von Relevanz. Weitere wesentliche Werte in der Nutzungsphase stammen aus der Reparatur der Verschleißteile. Dies ist für alle Produkte insbesondere der Ersatz des Verbundsicherheitsglases, gefolgt vom Flachglas und Beschlag.

Ferner spielt der einmaligen Ersatz der Fenster im Zeitraum von 50 Jahren eine bedeutende Rolle.

Im Szenario C4 sind nur marginale Aufwendungen für die physikalische Vorbehandlung und den Deponiebetrieb zu erwarten.

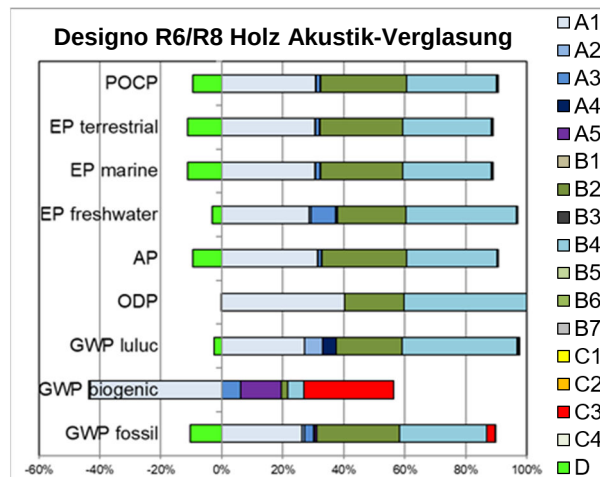
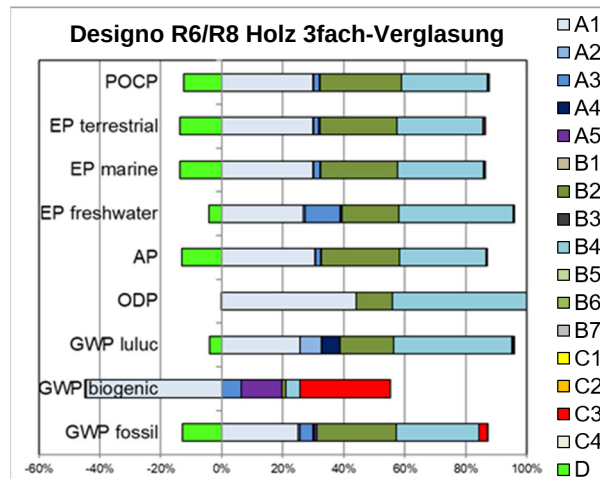
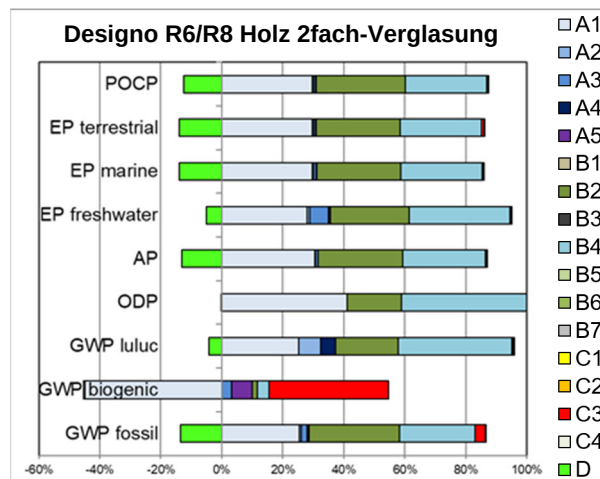
In der Entsorgungsphase können beim Glas-Recycling (Downcycling zu Behälterglas) rund 1 % der im Lebenszyklus auftretenden Umweltwirkungen der Kernindikatoren ohne WDP in Szenario D gutgeschrieben werden. Hinzu kommen jeweils ungefähr 1 % für das Recycling von Aluminium und Stahl.

Die Aufteilung der wesentlichen Umweltwirkungen ist in untenstehendem Diagramm dargestellt.

Die aus der Ökobilanz errechneten Werte können für eine Gebäudezertifizierung verwendet werden.

Diagramme

Die nachfolgend aufgeführten Diagramme zeigen die B-Module mit Bezug auf die spezifizierte RSL innerhalb der Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren.



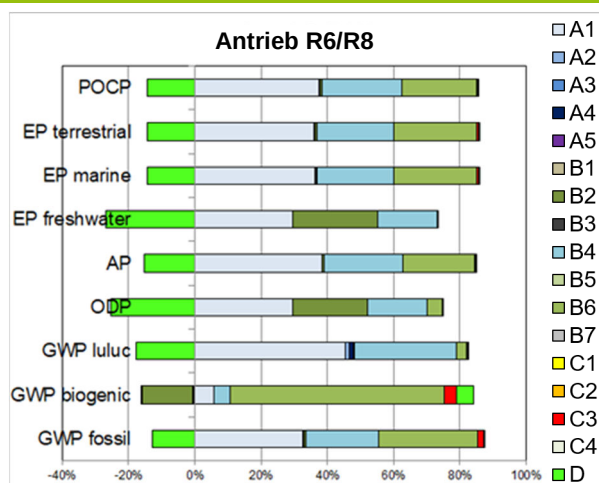


Abbildung 4: Prozentuale Anteile der Module an ausgewählten Umweltwirkungsindikatoren

Bericht

Der dieser EPD zugrunde liegende Ökobilanzbericht wurde gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044, sowie der DIN EN 15804 und DIN EN ISO 14025 durchgeführt und richtet sich nicht an Dritte, da er vertrauliche Daten enthält. Er ist beim ift Rosenheim hinterlegt. Ergebnisse und Schlussfolgerungen werden der Zielgruppe darin vollständig, korrekt, unvoreingenommen und verständlich mitgeteilt. Die Ergebnisse der Studie sind nicht für die Verwendung in zur Veröffentlichung vorgesehenen vergleichenden Aussagen bestimmt.

Kritische Prüfung

Die kritische Prüfung der Ökobilanz und des Berichts erfolgte im Rahmen der EPD-Prüfung durch die externe Prüferin Dipl. Wirtschaftsjuristin Susanne Volz, M.Sc.

7 Allgemeine Informationen zur EPD

Vergleichbarkeit

Diese EPD wurde nach DIN EN 15804 erstellt und ist daher nur mit anderen EPDs, die den Anforderungen der DIN EN 15804 entsprechen, vergleichbar.

Grundlegend für einen Vergleich sind der Bezug zum Gebäudekontext und dass die gleichen Randbedingungen in den Lebenszyklusphasen betrachtet werden.

Für einen Vergleich von EPDs für Bauprodukte gelten die Regeln in Kapitel 5.3 der DIN EN 15804.

Die Einzelergebnisse der Produkte wurden anhand konservativen Annahmen zusammengefasst und unterscheiden sich von den durchschnittlichen Ergebnissen. Die Ermittlung der Produktgruppen und die sich hieraus ergebenden Varianten werden im Hintergrundbericht belegt.

Kommunikation

Das Kommunikationsformat dieser EPD genügt den Anforderungen der EN 15942:2012 und dient damit auch als Grundlage zur B2B Kommunikation; allerdings wurde die Nomenklatur entsprechend der DIN EN 15804 gewählt.



Produktgruppe: Dachfenster

Verifizierung

Die Überprüfung der Umweltproduktdeklaration ist entsprechend der ift Richtlinie zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen in Übereinstimmung mit den Anforderungen von DIN EN ISO 14025 dokumentiert.

Diese Deklaration beruht auf den PCR-Dokumenten "PCR Teil A" PCR-A-0.3:2018 und "Fenster, Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder" PCR-FE-3.0:2023 sowie EN 17213 „PCR für Fenster und Türen.

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR ^{a)}
Unabhängige externe Verifizierung der Deklaration und Angaben nach EN ISO 14025:2010
Unabhängige, dritte Prüferin: ^{b)} Susanne Volz
^{a)} Produktkategorieregeln ^{b)} Freiwillig für den Informationsaustausch innerhalb der Wirtschaft, verpflichtend für den Informationsaustausch zwischen Wirtschaft und Verbrauchern (siehe EN ISO 14025:2010, 9.4).

Überarbeitungen des Dokumentes

Nr.	Datum	Kommentar	Bearbeiter:in	Prüfer:in
1	04.12.2023	Externe Prüfung	Pscherer	Volz
2	15.01.2024	formale Anpassungen	Pscherer	-

8 Literaturverzeichnis

1. **PCR Teil A. Allgemeine Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804.** Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
2. **Klöpper, W und Grahl, B. Ökobilanzen (LCA).** Weinheim : Wiley-VCH-Verlag, 2009.
3. **Eyerer, P. und Reinhardt, H.-W. Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden - Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung.** Basel : Birkhäuser Verlag, 2000.
4. **Gefahrstoffverordnung - GefStoffV. Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen.** Berlin : BGBl. I S. 3758, 2017.
5. **Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV. Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach Chemikaliengesetz.** Berlin : BGBl. I S. 1328, 2017.
6. **DIN EN ISO 14040:2018-05. Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2018.
7. **DIN EN ISO 14044:2006-10. Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2006.
8. **EN ISO 14025:2011-10. Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2011.
9. **OENORM S 5200:2009-04-01. Radioaktivität in Baumaterialien.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2009.
10. **PCR Teil B - Fenster, Flachdachfenster, Lichtkuppeln und Lichtbänder. Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804.** Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
11. **EN 15942:2012-01. Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012.
12. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Leitfaden Nachhaltiges Bauen.** Berlin : s.n., 2016.
13. **DIN EN 13501-1:2010-01. Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2010.
14. **ISO 21930:2017-07. Hochbau - Nachhaltiges Bauen - Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten.** Berlin : Beuth Verlag, 2017.
15. **Bundesimmissionsschutzgesetz - BImSchG. Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen.** Berlin : BGBl. I S. 3830, 2017.
16. **Chemikaliengesetz - ChemG. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen - Unterteilt sich in Chemikaliengesetz und eine Reihe von Verordnungen; hier relevant: Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen.** Berlin : BGBl. I S. 1146, 2017.
17. **IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH. GaBi 8: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung.** Leinfelden-Echterdingen : s.n., 2017.
18. **DIN EN 16034:2014-12. Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2014.
19. **DIN EN 14351-2:2019-01. Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2019.
20. **DIN EN 14351-1:2016-12. Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2016.
21. **Forschungsvorhaben. EPDs für transparente Bauelemente - Abschlussbericht.** Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2011. SF-10.08.18.7-09.21/II 3-F20-09-1-067.
22. **DIN EN ISO 12457- Teil 1-4 :2003-01. Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1-4.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
23. **DIN EN 12457- Teil 1-4 :2003-01. Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1-4.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
24. **Umweltbundesamt. TEXTE 151/2021 - Förderung einer hochwertigen Verwertung von Kunststoffabfällen aus Abbruchabfällen sowie der Stärkung des Rezyklateinsatzes in Bauprodukten im Sinne der europäischen Kunststoffstrategie.** Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2021. Bde. ISSN 1862-4804.
25. **ift Rosenheim GmbH. Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen.** Rosenheim : s.n., 2016.
26. **DIN EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021. Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2022.
27. **DIN EN ISO 16000 Teil 6, 9, 11. Innenraumluftverunreinigungen: Bestimmung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012, 2008, 2006.
28. **ift-Richtlinie NA-01/4. Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.** Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2023.
29. **DIN EN 17213:2020-09 . Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Fenster und Türen.** Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2020.

9 Anhang

Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für Holzdachfenster Designo R6/R8

Herstellungsphase			Bauphase		Nutzungsphase*							Entsorgungsphase				Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau/Einbauprozess	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau/Erneuerung	betrieblicher Energieeinsatz	betrieblicher Wassereinsatz	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Deponierung	Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- Recyclingpotenzial
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Für deklarierte B-Module erfolgt die Berechnung der Ergebnisse unter Berücksichtigung der spezifizierten RSL bezogen auf ein Jahr

Tabelle 11: Übersicht der betrachteten Lebenszyklusphasen

Die Berechnung der Szenarien wurde unter Berücksichtigung der definierten RSL (siehe 4 Nutzungsstadium) vorgenommen.

Für die Szenarien wurden Herstellerangaben verwendet, außerdem wurde als Grundlage der Szenarien das Forschungsvorhaben „EPDs für transparente Bauelemente“ (1) sowie die EN 17213 herangezogen (2).

Hinweis: Die jeweilig gewählten und üblichen Szenarien sind fett markiert. Diese wurden zur Berechnung der Indikatoren in der Gesamttabelle herangezogen.

- ✓ Teil der Betrachtung
- Nicht Teil der Betrachtung

Produktgruppe: Dachfenster

A4 Transport zur Baustelle

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
A4.1	Direktlieferung Deutschland	40-t-Lkw (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, volle Auslastung ¹ 180 km und 180 km Rückfahrt 25 % Auslastung ¹ ; Insgesamt 360 km.
A4.2	Kleinserien über Vertriebs Händler	40-t-Lkw (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, volle Auslastung ¹ 150 km und 150 km Rückfahrt leer; 7,5-t-Lkw (Euro 0-6 Mix), Diesel, 2,7 t Nutzlast, 20 % Auslastung ¹ , 50 km eine Strecke und 50 km Rückfahrt leer. Insgesamt 400 km.

¹ Auslastung: genutzte Ladekapazität des LKW

A4 Transport zur Baustelle ²	Transportgewicht [kg/m²]	Nettodichte [kg/m³]	Dicke [mm]
PG 1: Designo R6/R8 Holz 2fach-Verglasung	59,21	295,71	175,82
PG 2: Designo R6/R8 Holz 3fach-Verglasung	85,54	270,93	175,82
PG 3: Designo R6/R8 Holz Akustik-Verglasung	96,79	361,88	175,82
Antrieb R6R/8	2,76	--	--

² Der Volumen-Auslastungsfaktor wird aufgrund unsicherer Bestimmung nicht angegeben.

Die Szenarien wurden pro kg berechnet und können über vorstehende Massen auf die Produktgruppe skaliert werden. Die Werte in der Gesamtergebnistabelle sind pro 1 m² ausgewiesen.

A4 Transport zur Baustelle	Einheit	A4.1	A4.2
Kernindikatoren			
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	2,63E-02	0,19
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	2,65E-02	0,19
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	-3,66E-04	-2,63E-03
GWP-l	kg CO ₂ -Äqv.	2,41E-04	1,74E-03
ODP	kg CFC-11-Äqv.	3,39E-15	2,44E-14
AP	mol H ⁺ -Äqv.	3,17E-05	5,52E-04
EP-fw	kg P-Äqv.	9,52E-08	6,85E-07
EP-m	kg N-Äqv.	1,09E-05	2,47E-04
EP-t	mol N-Äqv.	1,28E-04	2,78E-03
POCP	kg NMVOC-Äqv.	2,78E-05	5,12E-04
ADPF	MJ	0,36	2,55
ADPE	kg Sb-Äqv.	1,72E-09	1,23E-08
WDP	m³ Welt-Äqv. entzogen	3,15E-04	2,27E-03
Ressourceneinsatz			
PERE	MJ	2,58E-02	0,19
PERM	MJ	0,00	0,00
PERT	MJ	2,58E-02	0,19
PENRE	MJ	0,36	2,56
PENRM	MJ	0,00	0,00
PENRT	MJ	0,36	2,56
SM	kg	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00
FW	m³	2,83E-05	2,04E-04
Abfallkategorien			
HWD	kg	1,10E-12	7,94E-12
NHWD	kg	5,43E-05	3,91E-04
RWD	kg	6,67E-07	4,80E-06

Output-Stoffflüsse			
CRU	kg	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00
EEE	MJ	0,00	0,00
EET	MJ	0,00	0,00
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren			
PM	Auftreten von Krankheiten	2,26E-10	4,11E-09
IRP	kBq U235-Äqv.	9,94E-05	7,15E-04
ETPfw	CTUe	0,25	1,81
HTPc	CTUh	5,16E-12	3,72E-11
HTPnc	CTUh	2,75E-10	2,16E-09
SQP	dimensionslos.	0,15	1,07

A5 Bau/Einbau

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
A5	Manuell	Die Elemente werden laut Hersteller ohne mechanische Hilfsmittel eingebaut. Verpackungsmaterialien werden verwertet.

Bei abweichenden Aufwendungen während des Einbaus bzw. der Installation der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung werden diese auf Gebäudeebene erfasst.

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, sonstige Ressourceneinsatz, Materialverluste, direkte Emissionen sowie Abfall-/Outputstoffe während des Einbaus können vernachlässigt werden.

Es wird davon ausgegangen, dass das Verpackungsmaterial im Modul Bau/Einbau der Abfallbehandlung zugeführt wird. Abfall wird entsprechend des konservativen Ansatzes ausschließlich thermisch verwertet. Gutschriften aus A5 werden im Modul D ausgewiesen. Gutschriften aus Abfallverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER). Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

B1 Nutzung

Es liegen Prüfberichte zur Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen gemäß ISO 16000 vor. Folgende zusätzliche Informationen sind Teil der Ökobilanz. Die Werte resultieren aus einer Prüfung über 28 Tage.

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B1	Normale bestimmungsgemäße Verwendung	Freisetzung von Stoffen (drinnen oder draußen) in die Innenraumluft. VOC-Emissionen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$ (TVOC)]: 385,0

Emissionen in Boden und Wasser können nicht quantifiziert werden. Siehe EN 15804 Kapitel 5.4.4 sowie Kapitel 6.3.5.4.2. Es liegen keine horizontale Normen mit harmonisierten Prüfverfahren vor.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B2 Reinigung, Wartung und Instandhaltung**B2.1 Reinigung**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B2.1	Selten manuell	Höhe von unter 2,5 m oder Industriekletterer, manuell unter Verwendung geeigneter Reinigungsmittel und ggf. einer (Verlängerungs-) Stange; jährlich. (2) 2,5 l Verbrauch pro m ² und Reinigung (125 l pro 50 Jahre). (1)

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Materialverluste und Abfallstoffe sowie Transportwege während der Reinigung können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B2.2 Wartung und Instandhaltung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B2.2	Schmierung: Geringe Nutzung (z. B. Wohnungsbau)	Zweijährlich: Funktionsprüfung, Sichtprüfung, Schmie- ren/Fetten der Baubeschläge, Überprüfung auf Schäden und ggf. Durchführung von Wartungsarbeiten*. (2) 0,125 kg Schmierstoff pro 50 Jahre. (1)
	Austausch Verschleißteile: Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung	Gemäß BBSR-Tabelle: Einmaliger Austausch*: Beschläge, Verglasung, Dich- tungsprofil. Gemäß EN 17213: Einmaliger Austausch*: Antriebe. (2)
	Oberflächenbehandlung: Lasierende Beschichtung, Na- delholz	Harzarm, normale direkte Bewitterung, alle 10 Jahre auf der Innenseite*. (1)

* Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH zu entnehmen.

Die Nutzungsdauer der Holzdachfenster Designo R6/R8 der Fa. Roto Frank DST Produktions-GmbH wird mit 40 Jahren angegeben. Für das Szenario B2 werden die jeweiligen Komponenten der Bauteile bilanziert, deren Nutzungsdauer kleiner als die spezifizierte RSL ist. Die Ergebnisse wurden unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

Es wird davon ausgegangen, dass die ausgetauschten Komponenten im Modul Wartung der Verwertung zugeführt werden. Metalle und Glas in die Schmelze (werkstoffliche Verwertung), Kunststoffe in Müllverbrennungsanlagen. Antriebe werden teilweise recycelt, Reststoffe werden deponiert (s. Verwertung C3). Gutschriften aus B3 werden im Modul D ausgewiesen. Gutschriften aus Abfallverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER). Der Transport zu den Verwertungsanlagen bleibt unberücksichtigt.

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Abfallstoffe, Materialverluste und Transportwege während der Wartung können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Der Austausch der Antriebe wird in einer gesonderten Gesamtergebnistabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B3 Reparatur (nicht relevant)

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung*
B3	Normale Nutzung	Da der Einbauort unbekannt ist, darf die Reparatur zufälliger Schäden gemäß EN 17213 nicht berücksichtigt werden.

* Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

Aktuelle Angabe sind der entsprechenden „Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung“ des Herstellers zu entnehmen.

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Abfallstoffe, Materialverluste und Transportwege während der Wartung können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B4 Austausch/Ersatz

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B4	Normale, hohe und außergewöhnliche Beanspruchung	Einmaliger Austausch nach 40 Jahren (RSL)*: Für Antriebe wird die produktspezifische RSL von 25 Jahren berücksichtigt. Bei dem gewählten Szenario entstehen Umweltwirkungen aus der Herstellungs-, Errichtungs- und Entsorgungsphase. Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege werden berücksichtigt (Addition A-Module, C-Module sowie Modul D)

*Annahmen zur Bewertung möglicher Umweltwirkungen; Aussagen enthalten keine Garantiezusage oder Gewährleistung von Eigenschaften

In dieser EPD werden nur informative Angaben getroffen, damit eine Betrachtung auf Gebäudeebene möglich ist.

Bei einer RSL von 40 Jahren für Fenster laut BBSR-Tabelle bzw. einer RSL von 25 Jahren für Antriebe gemäß EN 17213 und der angesetzten Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren ist ein 1-maliger Ersatz vorgesehen.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden „Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung“ des Herstellers zu entnehmen.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Der Ersatz der Antriebe und (Elektro-)Komponenten wird in einer gesonderten Gesamtergebnistabelle dargestellt. Ergebnisse in den Gesamtergebnistabellen wurden unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

Insofern kein Ersatz vorgesehen ist, entstehen bei dem gewählten Szenario keine relevanten In-/Outputs sowie entsprechend keine Umweltwirkungen. Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege können vernachlässigt werden.

B5 Verbesserung/Modernisierung (nicht relevant)

Die Elemente sind laut Hersteller kein Teil von Verbesserungs-/Modernisierungsaktivitäten an einem Gebäude.

Aktuelle Angaben sind der entsprechenden Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH zu entnehmen.

Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wassereinsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege während des Ersatzes können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B6 Betrieblicher Energieeinsatz

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B6.1	handbetätigt	Kein Energieverbrauch im Betrieb.
B6.2	kraftbetätigt normale Beanspruchung	Für Fenstervarianten mit Antrieb wird der Energieaufwand wie folgt berücksichtigt: pro 40 Jahre: 3,4 Wh/Zyklus, 1 Zyklus pro Tag*. 49,07 kWh/RSL Strom (inkl. Standbybetrieb) Strommix (RER). Worst Case Annahme über Antrieb R6/R8 einschließlich aller zusätzlichen Elektrosystemteile (Steuerung, Sensoren, Taster etc.).

* Häufigkeiten, Nutzungszeiten, Anzahl der Nutzer, Zyklen, usw. gemäß Herstellerangabe

Es entstehen keine Transportaufwendungen beim Energieeinsatz im Gebäude. Hilfs-/Betriebsstoffe, Wassereinsatz, Abfallstoffe und sonstige Szenarien können vernachlässigt werden.

In der nachfolgenden Tabelle wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

B6 Betrieblicher Energieeinsatz	Einheit	B6.1	B6.2
Kernindikatoren			
GWP-t	kg CO ₂ -Äqv.	0,00	0,38
GWP-f	kg CO ₂ -Äqv.	0,00	0,37
GWP-b	kg CO ₂ -Äqv.	0,00	3,95E-03
GWP-I	kg CO ₂ -Äqv.	0,00	4,18E-05
ODP	kg CFC-11-Äqv.	0,00	7,70E-12
AP	mol H ⁺ -Äqv.	0,00	1,18E-03
EP-fw	kg P-Äqv.	0,00	1,58E-06

Produktgruppe: Dachfenster

EP-m	kg N-Äqv.	0,00	2,04E-04
EP-t	mol N-Äqv.	0,00	2,14E-03
POCP	kg NMVOC-Äqv.	0,00	5,60E-04
ADPF	MJ	0,00	7,85
ADPE	kg Sb-Äqv.	0,00	7,60E-08
WDP	m³ Welt-Äqv. entzogen	0,00	7,20E-02
Ressourceneinsatz			
PERE	MJ	0,00	5,40
PERM	MJ	0,00	0,00
PERT	MJ	0,00	5,40
PENRE	MJ	0,00	7,85
PENRM	MJ	0,00	0,00
PENRT	MJ	0,00	7,85
SM	kg	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00
FW	m³	0,00	2,38E-03
Abfallkategorien			
HWD	kg	0,00	-7,40E-10
NHWD	kg	0,00	7,08E-03
RWD	kg	0,00	1,24E-03
Output-Stoffflüsse			
CRU	kg	0,00	0,00
MFR	kg	0,00	0,00
MER	kg	0,00	0,00
EEE	MJ	0,00	0,00
EET	MJ	0,00	0,00
Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren			
PM	Auftreten von Krankheiten	0,00	1,04E-08
IRP	kBq U235-Äqv.	0,00	0,12
ETPfw	CTUe	0,00	3,18
HTPc	CTUh	0,00	1,39E-10
HTPnc	CTUh	0,00	2,93E-09
SQP	dimensionslos.	0,00	3,55

B7 Betrieblicher Wassereinsatz

Es entsteht kein Wasserverbrauch bei bestimmungsgemäßigem Betrieb. Der Wasserverbrauch für Reinigung wird in Modul B2.1 angegeben.

Es entstehen keine Transportaufwendungen beim Wassereinsatz im Gebäude. Hilfs-/Betriebsstoffe, Abfallstoffe und sonstige Szenarien können vernachlässigt werden.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

C1 Abbruch

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C1	Abbruch	Entsprechend EN 17213 (Bild B.3) (2) Holzdachfenster Designo R6/R8: 95 % Rückbau Nichtglas-Anteile 30 % Rückbau Glas Rest auf Deponie

Produktgruppe: Dachfenster

**Für Antriebe wird vom Worst Case ausgegangen:
 75 % Rückbau
 Rest auf Deponie**

Weitere Rückbauquoten möglich, entsprechend begründen.

Beim gewählten Szenario entstehen keine relevanten Inputs oder Outputs. Der Energieverbrauch beim Rückbau kann vernachlässigt werden. Entstehende Aufwendungen sind marginal.

Bei abweichenden Aufwendungen wird der Ausbau der Produkte als Bestandteil der Baustellenabwicklung auf Gebäudeebene erfasst.

C2 Transport

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C2	Transport	Transport zur Sammelstelle mit 40 t LKW (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, 80 % ausgelastet ¹ , 50 km. (1)

¹ Auslastung: genutzte Ladekapazität des LKW

C2 Transport zur Verwertungsstelle ²	Transportgewicht [kg/m²]	Dicke [mm]
PG 1: Designo R6/R8 Holz 2fach-Verglasung	46,63	175,82
PG 2: Designo R6/R8 Holz 3fach-Verglasung	52,06	175,82
PG 3: Designo R6/R8 Holz Akustik-Verglasung	63,68	175,82
Antrieb R6/R8	2,76	--

² Der Volumen-Auslastungsfaktor wird aufgrund unsicherer Bestimmung nicht angegeben.

Da es sich hierbei um ein einziges Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

C3 Abfallbewirtschaftung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C3	Aktuelle Marktsituation	Anteil zur Rückführung von Materialien (2) Holzdachfenster Designo R6/R8: • Metalle 100 % in Schmelze • Glas 100 % in Schmelze • Holz 100 % thermische Verwertung in MVA • Kunststoffe 100 % thermische Verwertung in MVA Antriebe und (Elektro-)Komponenten • Elektro-Bauteile (Antrieb, Platine, Steuerung, Sensoren, Taster etc.) 87 % (auf Basis der Elektro-Altgeräte 87 %; UBA, 2018) • Metalle 100 % in Schmelze • Kunststoffe 100% thermische Verwertung in MVA • Holz 100 % thermische Verwertung in MVA • Pappe/Papier/Karton 100 % thermische Verwertung in MVA • Rest auf Deponie

Produktgruppe: Dachfenster

Stromverbrauch Verwertungsanlage: 1,8 kWh/Produkt.

Da die Produkte europaweit vertrieben werden, wurden dem Entsorgungsszenario Durchschnittssatzen für Europa zugrunde gelegt.

In untenstehender Tabelle werden die Entsorgungsprozesse beschrieben und massenanteilig dargestellt. Die Berechnung erfolgt aus den oben prozentual aufgeführten Anteilen bezogen auf die deklarierte Einheit des Produktsystems.

C3 Entsorgung Fenstervarianten	Einheit	C3		
		PG 1	PG 2	PG 3
Sammelverfahren, getrennt gesammelt	kg	30,40	32,17	35,67
Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt	kg	16,23	19,88	28,00
Rückholverfahren, zur Wiederverwendung	kg	0,00	0,00	0,00
Rückholverfahren, zum Recycling	kg	16,42	18,20	20,34
Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung	kg	13,98	13,98	15,34
Beseitigung	kg	16,23	19,88	28,00

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, durchschnittlichen Verwertung (im Hintergrundbericht C3.1). Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

Für die separate Darstellung der Antriebe inkl. Elektrokomponenten wird ausschließlich die aktuelle Marktsituation abgebildet.

C3 Entsorgung Antrieb R6/R8	Einheit	C3
Sammelverfahren, getrennt gesammelt	kg	2,07
Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt	kg	0,70
Rückholverfahren, zur Wiederverwendung	kg	0,00
Rückholverfahren, zum Recycling	kg	1,60
Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung	kg	0,29
Beseitigung	kg	0,88

Da es sich jeweils um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in den entsprechenden Gesamtergebnistabellen dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

C4 Deponierung

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C4	Deponierung	Die nicht erfassbaren Mengen und Verluste in der Verwertungs-/Recyclingkette (C1 und C3) werden als „deponiert“ (RER) modelliert.

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, hier dargestellten, durchschnittlichen Verwertung (im Hintergrundbericht C4.1). Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

Die Aufwände in C4 stammen aus der physikalischen Vorbehandlung, der Aufbereitung der Abfälle, als auch aus dem Deponiebetrieb. Die hier entstehenden Gutschriften aus Substitution von Primärstoffproduktion werden dem Modul D zugeordnet, z. B. Strom und Wärme aus Abfallverbrennung.

Für die separate Darstellung der Antriebe inkl. Elektrokomponenten wird ausschließlich die aktuelle Marktsituation abgebildet. Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der gesonderten Gesamtergebnistabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

D Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenzen

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
D	Recyclingpotenzial (Aktuelle Marktsituation)	Alu-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Alu Massel; Stahl-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Stahl; Edelstahl-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % Edelstahl-Blech; Glas-Rezyklat aus C3 abzüglich der in A3 eingesetzten Scherben ersetzen zu 60 % Behälterglas; Elektro-Schrott aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Schrotts ersetzt zu 60 % das jeweilige Elektrobauteil. Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER).

Die Werte in Modul "D" resultieren sowohl aus der Verwertung des Verpackungsmaterials in Modul A5 als auch aus dem Rückbau am Ende der Nutzungszeit.

Die 100 %-Szenarien unterscheiden sich von der heutigen, hier dargestellten, durchschnittlichen Verwertung (im Hintergrundbericht D1). Die Auswertung der einzelnen Szenarien ist im Hintergrundbericht dargelegt.

Für die separate Darstellung der Antriebe inkl. Elektrokomponenten wird ausschließlich die aktuelle Marktsituation abgebildet. Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der gesonderten Gesamtergebnistabelle dargestellt. Dort wurden die Ergebnisse unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt.

Impressum



Ökobilanzierer

PeoplePlanetProfit GmbH
Gerberstraße 7
D-88250 Weingarten



Programmbetreiber

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim
Telefon: +49 80 31/261-0
Telefax: +49 80 31/261 290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de



Deklarationsinhaber

Roto Frank DST Produktions-GmbH
Wilhelm Frank Str. 38-40
97980 Bad Mergentheim

Hinweise

Grundlage dieser EPD sind in der Hauptsache Arbeiten und Erkenntnisse des Instituts für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (ift Rosenheim) sowie im Speziellen die ift-Richtlinie NA-01/4 Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Layout

ift Rosenheim GmbH – 2021

Fotos (Titelseite)

Roto Frank DST Produktions-GmbH

© ift Rosenheim, 2023



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim
Telefon: +49 (0) 80 31/261-0
Telefax: +49 (0) 80 31/261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de