

# Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-RED-76.0



Roto Frank DST  
Produktions-GmbH



## Eindeckrahmen

### Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau



**Grundlagen:**

DIN EN ISO 14025  
EN 15804 + A2

Firmen-EPD  
Environmental  
Product Declaration

Veröffentlichungsdatum:  
05.08.2024

Gültig bis:  
05.08.2029



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

# Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-RED-76.0

<b>Programmbetreiber</b>	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim		
<b>Ökobilanzierer</b>	PeoplePlanetProfit GmbH Gerberstraße 7 D-88250 Weingarten		
<b>Deklarationsinhaber</b>	Roto Frank DST Produktions-GmbH Wilhelm Frank Str. 38-40 97980 Bad Mergentheim <a href="http://www.roto-frank.com">www.roto-frank.com</a>		
<b>Deklarationsnummer</b>	EPD-RED-76.0		
<b>Bezeichnung des deklarierten Produktes</b>	Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau		
<b>Anwendungsbereich</b>	Die Eindeckrahmen werden zum Einbau der Roto Dachfenster in Steildächer mit verschiedenen Dacheindeckungen verwendet.		
<b>Grundlage</b>	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 „Zubehör für Fenster und Türen“ PCR-ZFT-1.2:2020 und „Teil A“ PCR-A-1.0:2023.		
<b>Gültigkeit</b>	Veröffentlichungsdatum: 05.08.2024	Letzte Überarbeitung: 05.08.2024	Gültig bis: 05.08.2029
	Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804.		
<b>Rahmen der Ökobilanz</b>	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten in zwei Werken 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.		
<b>Hinweise</b>	Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“. Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.		
			
Christoph Seehauser Stv. Leiter Nachhaltigkeit	Dr. Torsten Mielecke Vorsitzender Sachverständigenausschuss ift-EPD und PCR	Susanne Volz Externe Prüferin	



## 1 Allgemeine Produktinformationen

### Produktdefinition

Die EPD gehört zur Produktgruppe Eindeckrahmen und ist gültig für:

**1 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo für vertieften und Standardeinbau der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH**

Diese sind eingeteilt in die folgenden Produktgruppen:

Produktgruppe <sup>1</sup>		Bezeichnung
PG1	Eindeckrahmen Designo für vertieften Einbau	ETZ <b>ETS</b> <b>ETT</b>
PG2	Eindeckrahmen Designo für Standardeinbau	EDZ EDH EDW <b>EDL</b> EDS EDT

<sup>1</sup> PG1 und PG2 dieser EPD sind im Hintergrundbericht mit PG3 und PG4 dokumentiert.

\*Fett = Referenzprodukt

**Tabelle 1:** Produktgruppen

Die deklarierte Einheit ergibt sich wie folgt:

Bilanzieretes Produkt	Fläche Referenzprodukt	Deklarierte Einheit	Flächengewicht
PG1   <b>ETS/ETT</b> <sup>2</sup>	1,23 m x 1,48 m	1 m <sup>2</sup>	13,126 kg/m <sup>2</sup>
PG2   <b>EDL</b>	1,23 m x 1,48 m	1 m <sup>2</sup>	3,015 kg/m <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Die Produkte ETS und ETT sind baugleich

**Tabelle 2:** Deklarierte Einheit je Referenzprodukt

Die durchschnittliche Einheit wird folgendermaßen deklariert:

Direkt genutzte Stoffströme werden mittels Referenzgrößen (1,23 m x 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 Referenzgröße bezogen werden können. Der Bezugszeitraum ist das Jahr 2023.

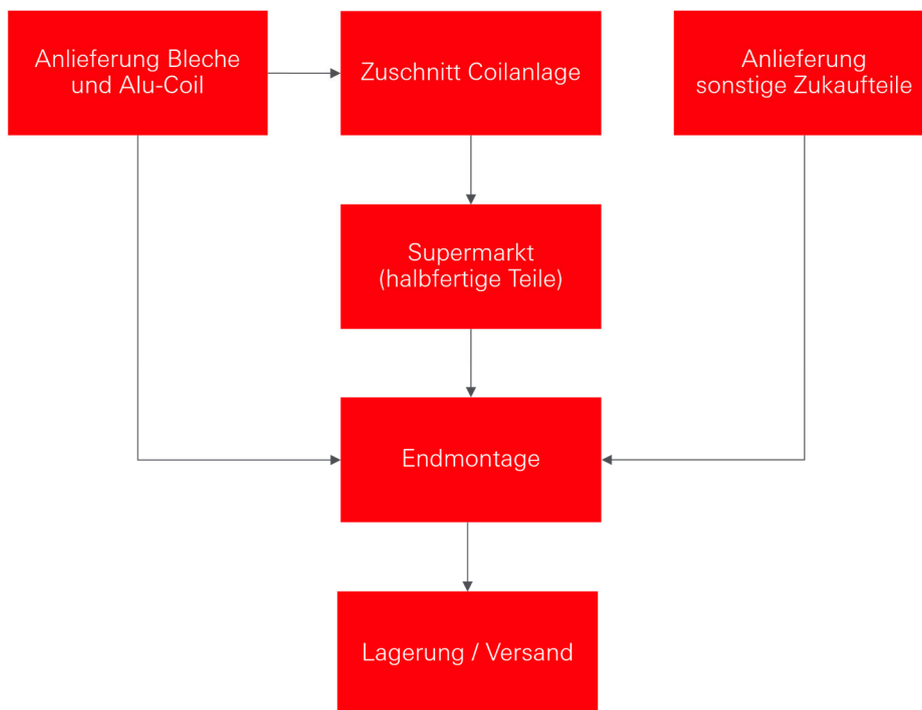
Die Gültigkeit der EPDs beschränkt sich auf die in Tabelle 1 gelisteten Produkte.

### Produktbeschreibung

Eindeckrahmen aus Aluminium in Anthrazit Metallic (R703) für den vertieften und Standardeinbau von Roto Dachfenstern im Steildach. Die Eindeckrahmen werden zum Einbau der Roto Dachfenster in Steildächer mit verschiedenen Dacheindeckungen verwendet.

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

**Produktherstellung**



**Anwendung**

Die Eindeckrahmen werden zum Einbau der Roto Dachfenster in Steildächer mit verschiedenen Dacheindeckungen verwendet.

**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.

Weiterführende Leistungseigenschaften können lediglich in Kombination mit einem spezifischen Dachfenster angegeben werden.

**2 Verwendete Materialien**

**Grundstoffe**

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

**Deklarationspflichtige Stoffe**

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

Ausnahmen bilden für Designo die Eindeckrahmen EDZ, EDF, EDH, EDU, EDW, ETZ, EAZ, EUZ.

Diese enthalten Bleischürzen mit Stoff Blei (CAS-Nummer 739-92-1) in einer Konzentration über 0,1 M.-%.

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



### 3 Baustadium

**Verarbeitungsempfehlungen Einbau** Es ist die Anleitung für Montage, Betrieb, Wartung und Demontage des Herstellers zu beachten. Siehe hierzu [www.ROTO-FRANK.COM](http://www.ROTO-FRANK.COM)

### 4 Nutzungsstadium

**Emissionen an die Umwelt** Es sind keine Emissionen in die Innenraumluft, Wasser und Boden bekannt. Es besteht kein Kontakt zur Innenraumluft. Es entstehen ggf. VOC-Emissionen.

**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](http://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 Eindeckrahmen Designo für vertieften und Standardeinbau der Fa. Roto Frank DST Produktions-GmbH wird mit 40 Jahren in Anlehnung an die BBSR-Tabelle Version 2017 (RSL Außenfenster - Kunststoff, Nadelholz, Code Nr. 334.212) 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 Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau 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 dargestellt.

Metalle (Aluminium, Blei, Stahl) werden zu 100 % recycelt. Kunststoffe sowie Pappe, Papier und Kartonagen werden zu 100 % thermisch verwertet. Restfraktionen werden 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 Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau Ökobilanzen erstellt. Diese entsprechen den Anforderungen gemäß der DIN EN 15804 und den internationalen Normen DIN EN ISO 14040, DIN EN ISO 14044 und EN ISO 14025 sowie in Anlehnung der ISO 21930.

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. Darüber hinaus werden keine weiteren Umweltwirkungen angegeben.

#### Datenqualität und Verfügbarkeit sowie geographische und zeitliche Systemgrenzen

Die spezifischen Daten stammen ausschließlich aus dem Geschäftsjahr 2023. Diese wurden in den Werken Bad Mergentheim und Lubartów erfasst und stammen teilweise aus Geschäftsbüchern und teilweise aus direkt abgelesenen Messwerten. Primärdaten wurden für Energie-, Wasser-, Verpackungsaufwände sowie für Hilfsstoffe, Abfälle/Verschnitte aus dem firmeneigenen Datenmanagement erhoben. Zum Zeitpunkt der Plausibilitätsprüfung am 24.04.2024 in Polen lagen Daten für Energie-, Wasser- Verpackungsaufwände sowie für Hilfsstoffe, Abfälle/Verschnitte aus organisatorischen Gründen noch nicht vollständig vor. Eindrücke des Vor-Ort Besuchs wurden nach Abschluss der Datenerfassung zusammen mit den vorliegenden Daten ausgewertet und auf Validität geprüft. Ein Vor-Ort Besuch im Werk in Deutschland wurde bereits 2022 im Zuge eines anderen Projekts vorgenommen. In diesem Zusammenhang wurde die Fertigungslinie der Eindeckrahmen bereits in Augenschein genommen.

Generische Daten stammen aus der Professional Datenbank und Baustoff Datenbank der Software "LCA for Experts 10". Beide Datenbanken wurden zuletzt 2024 aktualisiert. Ältere Daten stammen ebenfalls aus dieser Datenbank und sind nicht älter als 5 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 Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau.

Es wurden zusätzliche spezifische Daten für die Herstellung der Aluminium und Blei beim Vorlieferanten mit in die Ökobilanz aufgenommen. Sonst wurden keine zusätzlichen Daten von Vorlieferanten berücksichtigt. Die Eindeckrahmen werden vereinzelt in Deutschland bzw. in Polen gefertigt, beide Standorte wurden 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.

Es wird ein LKW-Sattelzug (34-40 t Gesamtgewicht, 27 t Nutzlast, Euro 0-6 Mix) verwendet. Die Auslastung beträgt 61 % (gemäß Standard-Datensatz). Der Euro-Normenmix sowie die Auslastungen sind repräsentativ für übliche Supply Chain Situationen und können somit angewendet werden.

Die Transportentfernungen für Hilfsstoffe werden nicht im Werk 21-100 Lubartów erfasst, jedoch unter Annahme eines Transportmix in der Ökobilanz abgebildet. Die Datengrundlage bildet das Forschungsvorhaben „EPDs für transparente Bauelemente“.

Der Transport-Mix setzt sich wie folgt zusammen:

- 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 neben den Transportstrecken für Vorprodukte ebenso Transportstrecken für Abfälle berücksichtigt. Der Transport anfallender

Abfälle in A3 wurde mit folgendem Standardszenario laut Hersteller abgebildet:

- Transport zur Sammelstelle mit 34-40 t LKW (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, 50 % ausgelastet, 100 km. (1)

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 Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau ist im Anhang dargestellt. Es werden die „Herstellungsphase“ (A1 – A3), die „Errichtungsphase“ (A4 – A5), die „Nutzungsphase“ (B1 – B7), die „Entsorgungsphase“ (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 keine Allokationen auf.

### 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 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 Sekundärstoffen wurde bei der Firma Roto Frank DST Produktions-GmbH betrachtet. Sekundärstoffe werden eingesetzt. Die Materialien mit Sekundärmaterial sowie des entsprechenden Anteils werden in Tabelle 3 dargestellt.

Material	Sekundärmaterialanteil* in % je Material
	Produkt
Aluminium	6,32
Blei	100

\* Der Sekundärmaterialanteil entspricht dem Rezyklatgehalt gemäß EN ISO 14021  
Hinweis: Der closed-loop Anteil (Abfall vor Gebrauch aus demselben Prozess) ist per Definition nicht in dieser Angabe enthalten.

**Tabelle 3:** Sekundärmaterialanteile

**Inputs**

Folgende fertigungsrelevanten Inputs wurden pro 1 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo für vertieften und Standardeinbau in der Ökobilanz erfasst:

**Energie**

Für den Strommix im Werk 97980 Bad Mergentheim wird der „Öko-Strommix Deutschland 2021“ angesetzt.

Für den Inputstoff Heizöl wird das „Thermische Energie aus Heizöl s“ angenommen.

Für den Strommix im Werk 21-100 Lubartów wird der „Strommix Polen“ angesetzt. Für den Verbrauch an Holzpellets zur Energieerzeugung wird „Holzpellets Europa“ angesetzt. Für Fernwärme wird „Fernwärme Mix Europa“ angenommen. Für Propan-/Butangas, das für gasbetriebene Gabelstapler verwendet wird wird „Flüssiggas (LPG) (70 % Propan, 30 % Butan) Deutschland“ angesetzt.

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

**Wasser**

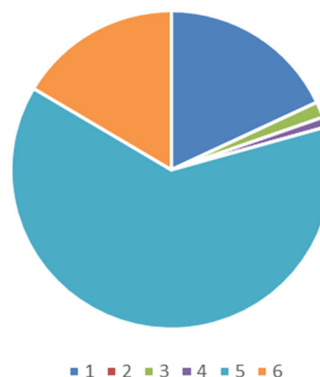
In den einzelnen Prozessschritten zur Herstellung ergibt sich ein Wasserverbrauch von 6 l (Designo vertieft) bzw 1 l (Designo Standard) pro m<sup>2</sup> Element.

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.

Eindeckrahmen Designo für vertieften Einbau (ETS/ETT, PG1)



Eindeckrahmen Designo für Standardeinbau (EDL, PG2)

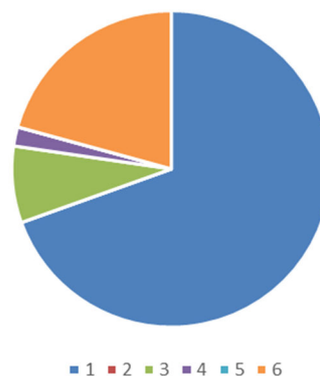


Abbildung 1: Prozentuale Darstellung der Einzelmaterialien je deklarierte Einheit

Nr.	Material	Masse in %	
		Designo vertieft	Designo Standard
1	Aluminium	18	69
2	Blei	0	0
3	Stahl	2	8
4	Kunststoffe	1	2
5	Holz	63	0
6	Papier/Karton	16	21

Tabelle 4: Darstellung der Einzelmaterialien in % je deklarierte Einheit

**Hilfs- und Betriebsstoffe**

Es fallen 3,3 g (Designo vertieft) bzw. < 1 g (Designo Standard) Hilfs- und Betriebsstoffe an.



**Produktverpackung**

Es fallen folgende Mengen an Produktverpackung an:

Nr.	Material	Masse in kg	
		Designo vertieft	Designo Standard
1	Holz	0,469	0,015

**Tabelle 5:** Darstellung der Verpackung in kg je deklarierte Einheit

**Biogener Kohlenstoffgehalt**

Gemäß EN 16449 fallen folgende Mengen an biogenen Kohlenstoff an:

Nr.	Bestandteil	Gehalt in kg C je m <sup>2</sup>	
		Designo vertieft	Designo Standard
1	Im Produkt	4,595	0,224
2	In der zugehörigen Verpackung	0,168	0,005

**Tabelle 6:** Biogene Kohlenstoffgehalt in Produkt und Verpackung am Werkstor

**Outputs**

Folgende fertigungsrelevante Outputs wurden pro 1 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo in der Ökobilanz erfasst:

**Abfall**

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

**Abwasser**

Bei der Herstellung fallen 5,7 l (Designo vertieft) bzw. < 1 l (Designo Standard) 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 Wirkungskategorien werden als Kernindikatoren 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 Parameter 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 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo für vertieften und Standardeinbau 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 Abfallparameter 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 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau (ETS/ETT)

Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
<b>Kernindikatoren</b>																
<b>GWP-t</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	9,96	0,38	0,66	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	8,79E-02	18,60	0,00	-18,80	
<b>GWP-f</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	29,02	0,39	1,60E-02	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	8,86E-02	0,85	0,00	-18,70	
<b>GWP-b</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	-19,09	-9,19E-03	0,65	0,00	0,00	0,00	-1,88E-02	0,00	0,00	0,00	-2,11E-03	17,80	0,00	-9,62E-02	
<b>GWP-l</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	4,88E-02	6,19E-03	1,03E-05	0,00	0,00	0,00	1,35E-03	0,00	0,00	0,00	1,42E-03	1,42E-04	0,00	-2,70E-03	
<b>ODP</b>	kg CFC-11-Äqv.	7,15E-11	5,42E-14	9,06E-14	0,00	0,00	0,00	-1,06E-12	0,00	0,00	0,00	1,25E-14	5,84E-12	0,00	-1,20E-10	
<b>AP</b>	mol H <sup>+</sup> -Äqv.	0,13	4,81E-04	1,85E-04	0,00	0,00	0,00	2,00E-03	0,00	0,00	0,00	1,07E-04	4,04E-03	0,00	-5,67E-02	
<b>EP-fw</b>	kg P-Äqv.	8,97E-05	1,57E-06	2,59E-08	0,00	0,00	0,00	1,70E-06	0,00	0,00	0,00	3,61E-07	1,29E-06	0,00	-2,48E-05	
<b>EP-m</b>	kg N-Äqv.	3,17E-02	1,77E-04	6,80E-05	0,00	0,00	0,00	5,01E-04	0,00	0,00	0,00	3,89E-05	1,15E-03	0,00	-1,31E-02	
<b>EP-t</b>	mol N-Äqv.	0,34	2,06E-03	8,47E-04	0,00	0,00	0,00	5,54E-03	0,00	0,00	0,00	4,54E-04	1,78E-02	0,00	-0,14	
<b>POCP</b>	kg NMVOC-Äqv.	9,53E-02	4,89E-04	1,80E-04	0,00	0,00	0,00	1,53E-03	0,00	0,00	0,00	1,09E-04	3,04E-03	0,00	-3,78E-02	
<b>ADPF*2</b>	MJ	351,51	4,85	0,21	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	1,11	7,46	0,00	-252,00	
<b>ADPE*2</b>	kg Sb-Äqv.	1,60E-05	3,19E-08	9,29E-10	0,00	0,00	0,00	3,60E-07	0,00	0,00	0,00	7,32E-09	5,33E-08	0,00	-1,75E-06	
<b>WDP*2</b>	m <sup>3</sup> Welt-Äqv. entzogen	8,98	5,70E-03	8,24E-02	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	1,31E-03	1,98	0,00	-2,33	
<b>Ressourceneinsatz</b>																
<b>PERE</b>	MJ	234,78	0,42	7,56	0,00	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	9,60E-02	175,10	0,00	-115,00	
<b>PERM</b>	MJ	178,96	0,00	-7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-171,46	0,00	0,00	
<b>PERT</b>	MJ	413,74	0,42	5,58E-02	0,00	0,00	0,00	7,57	0,00	0,00	0,00	9,60E-02	3,64	0,00	-115,00	
<b>PENRE</b>	MJ	348,80	4,85	0,21	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	1,11	10,17	0,00	-252,00	
<b>PENRM</b>	MJ	2,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,71	0,00	0,00	
<b>PENRT</b>	MJ	351,51	4,85	0,21	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	1,11	7,46	0,00	-252,00	
<b>SM</b>	kg	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>RSF</b>	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	
<b>NRSF</b>	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	
<b>FW</b>	m <sup>3</sup>	0,34	4,65E-04	1,94E-03	0,00	0,00	0,00	7,99E-03	0,00	0,00	0,00	1,07E-04	4,69E-02	0,00	-7,23E-02	
<b>Abfallkategorien</b>																
<b>HWD</b>	kg	9,26E-07	1,86E-10	1,17E-10	0,00	0,00	0,00	-8,09E-08	0,00	0,00	0,00	4,27E-11	7,93E-09	0,00	-4,17E-06	
<b>NHWD</b>	kg	9,18	7,92E-04	2,09E-02	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	1,82E-04	0,21	0,00	-5,13	
<b>RWD</b>	kg	1,65E-02	8,83E-06	1,03E-05	0,00	0,00	0,00	4,77E-05	0,00	0,00	0,00	2,03E-06	6,46E-04	0,00	-1,53E-02	
<b>Output-Stoffflüsse</b>																
<b>CRU</b>	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	
<b>MFR</b>	kg	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,03E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	0,00	0,00	
<b>MER</b>	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	
<b>EEE</b>	MJ	0,89	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	0,00	0,00	
<b>EET</b>	MJ	2,05	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	52,50	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 Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau (ETS/ETT)**

Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
<b>Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren</b>															
<b>PM</b>	Auftreten von Krankheiten	4,20E-06	4,79E-09	1,02E-09	0,00	0,00	0,00	8,13E-08	0,00	0,00	0,00	1,09E-09	2,31E-08	0,00	-9,79E-07
<b>IRP*1</b>	kBq U235-Äqv.	1,88	1,28E-03	1,62E-03	0,00	0,00	0,00	1,12E-02	0,00	0,00	0,00	2,94E-04	6,48E-02	0,00	-1,50
<b>ETP-fw*2</b>	CTUe	171,01	3,57	9,99E-02	0,00	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,82	3,17	0,00	-89,20
<b>HTP-c*2</b>	CTUh	2,98E-08	7,27E-11	5,31E-12	0,00	0,00	0,00	4,99E-10	0,00	0,00	0,00	1,67E-11	1,79E-10	0,00	-1,01E-08
<b>HTP-nc*2</b>	CTUh	2,98E-07	3,88E-09	1,90E-10	0,00	0,00	0,00	3,75E-09	0,00	0,00	0,00	8,90E-10	5,27E-09	0,00	-1,58E-07
<b>SQP*2</b>	dimensionslos.	3405,17	2,39	6,23E-02	0,00	0,00	0,00	84,17	0,00	0,00	0,00	0,55	2,97	0,00	-44,20

**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.



Ergebnisse pro 1 m<sup>2</sup> Eindeckrahmen Designo Designo für den Standardeinbau (EDL)

Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
<b>Kernindikatoren</b>															
<b>GWP-t</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	17,40	8,54E-02	2,12E-02	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	2,02E-02	1,19	0,00	-11,80
<b>GWP-f</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	18,49	8,60E-02	5,10E-04	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	2,03E-02	0,33	0,00	-11,70
<b>GWP-b</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	-1,08	-2,05E-03	2,07E-02	0,00	0,00	0,00	-6,62E-03	0,00	0,00	0,00	-4,85E-04	0,87	0,00	-6,35E-02
<b>GWP-l</b>	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	9,27E-03	1,38E-03	3,29E-07	0,00	0,00	0,00	2,26E-04	0,00	0,00	0,00	3,26E-04	3,80E-05	0,00	-1,98E-03
<b>ODP</b>	kg CFC-11-Äqv.	2,12E-11	1,21E-14	2,90E-15	0,00	0,00	0,00	-1,21E-12	0,00	0,00	0,00	2,86E-15	3,15E-12	0,00	-7,27E-11
<b>AP</b>	mol H <sup>+</sup> -Äqv.	9,19E-02	1,07E-04	5,92E-06	0,00	0,00	0,00	1,22E-03	0,00	0,00	0,00	2,46E-05	7,15E-04	0,00	-4,38E-02
<b>EP-fw</b>	kg P-Äqv.	2,27E-05	3,50E-07	8,27E-10	0,00	0,00	0,00	2,28E-07	0,00	0,00	0,00	8,29E-08	6,73E-07	0,00	-1,47E-05
<b>EP-m</b>	kg N-Äqv.	1,89E-02	3,94E-05	2,18E-06	0,00	0,00	0,00	2,26E-04	0,00	0,00	0,00	8,93E-06	1,70E-04	0,00	-1,01E-02
<b>EP-t</b>	mol N-Äqv.	0,21	4,59E-04	2,71E-05	0,00	0,00	0,00	2,47E-03	0,00	0,00	0,00	1,04E-04	1,99E-03	0,00	-0,11
<b>POCP</b>	kg NMVOC-Äqv.	5,56E-02	1,09E-04	5,77E-06	0,00	0,00	0,00	6,74E-04	0,00	0,00	0,00	2,50E-05	4,59E-04	0,00	-2,92E-02
<b>ADPF*2</b>	MJ	220,60	1,08	6,54E-03	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,26	3,41	0,00	-139,00
<b>ADPE*2</b>	kg Sb-Äqv.	2,17E-06	7,10E-09	2,97E-11	0,00	0,00	0,00	2,53E-08	0,00	0,00	0,00	1,68E-09	3,07E-08	0,00	-1,20E-06
<b>WDP*2</b>	m <sup>3</sup> Welt-Äqv. entzogen	7,07	1,27E-03	2,64E-03	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	3,01E-04	0,15	0,00	-1,74
<b>Ressourceneinsatz</b>															
<b>PERE</b>	MJ	129,47	9,31E-02	0,23	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	2,20E-02	12,30	0,00	-76,60
<b>PERM</b>	MJ	10,22	0,00	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	0,00	0,00
<b>PERT</b>	MJ	139,70	9,31E-02	1,79E-03	0,00	0,00	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	2,20E-02	2,30	0,00	-76,60
<b>PENRE</b>	MJ	219,39	1,08	6,54E-03	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,26	4,62	0,00	-139,00
<b>PENRM</b>	MJ	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,21	0,00	0,00
<b>PENRT</b>	MJ	220,60	1,08	6,54E-03	0,00	0,00	0,00	2,16	0,00	0,00	0,00	0,26	3,41	0,00	-139,00
<b>SM</b>	kg	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>RSF</b>	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
<b>NRSF</b>	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
<b>FW</b>	m <sup>3</sup>	0,26	1,04E-04	6,20E-05	0,00	0,00	0,00	5,34E-03	0,00	0,00	0,00	2,46E-05	3,90E-03	0,00	-5,26E-02
<b>Abfallkategorien</b>															
<b>HWD</b>	kg	1,92E-07	4,14E-11	3,73E-12	0,00	0,00	0,00	-1,09E-07	0,00	0,00	0,00	9,80E-12	4,86E-09	0,00	-4,57E-06
<b>NHWD</b>	kg	7,70	1,76E-04	6,68E-04	0,00	0,00	0,00	8,11E-02	0,00	0,00	0,00	4,18E-05	3,53E-02	0,00	-4,49
<b>RWD</b>	kg	1,03E-02	1,97E-06	3,29E-07	0,00	0,00	0,00	6,82E-05	0,00	0,00	0,00	4,66E-07	5,08E-04	0,00	-8,05E-03
<b>Output-Stoffflüsse</b>															
<b>CRU</b>	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
<b>MFR</b>	kg	3,00E-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,83E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	0,00	0,00
<b>MER</b>	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
<b>EEE</b>	MJ	6,83E-02	0,00	3,22E-02	0,00	0,00	0,00	4,20E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00
<b>EET</b>	MJ	0,16	0,00	5,84E-02	0,00	0,00	0,00	7,69E-02	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	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 Eindeckrahmen Designo für den Standardeinbau (EDL)**

Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
<b>Zusätzliche Umweltwirkungsindikatoren</b>															
<b>PM</b>	Auftreten von Krankheiten	1,69E-06	1,07E-09	3,25E-11	0,00	0,00	0,00	2,20E-08	0,00	0,00	0,00	2,50E-10	5,29E-09	0,00	-8,16E-07
<b>IRP*1</b>	kBq U235-Äqv.	1,09	2,86E-04	5,18E-05	0,00	0,00	0,00	8,21E-03	0,00	0,00	0,00	6,76E-05	4,83E-02	0,00	-0,81
<b>ETP-fw*2</b>	CTUe	103,90	0,80	3,19E-03	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,19	1,44	0,00	-63,90
<b>HTP-c*2</b>	CTUh	2,30E-08	1,62E-11	1,70E-13	0,00	0,00	0,00	3,78E-10	0,00	0,00	0,00	3,84E-12	6,15E-11	0,00	-7,98E-09
<b>HTP-nc*2</b>	CTUh	1,92E-07	8,65E-10	6,08E-12	0,00	0,00	0,00	2,05E-09	0,00	0,00	0,00	2,04E-10	1,42E-09	0,00	-1,12E-07
<b>SQP*2</b>	dimensionslos.	162,19	0,53	1,99E-03	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	0,00	0,13	1,57	0,00	-22,40

**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.

#### 6.4 Auswertung, Darstellung der Bilanzen und kritische Prüfung

##### Auswertung

Die Umweltwirkungen von

- Eindeckrahmen Designo für vertieften Einbau
- Eindeckrahmen Designo für Standardeinbau

weichen voneinander ab. Die Unterschiede liegen in der Masse der für die jeweilig verwendeten Vorprodukte und Rohstoffe. Vor allem das Aluminium, das angewendet wird, ließ dies erwarten. Jedoch ist auch der Standort und die aus dem jeweiligen Land bezogenen Energieträger nicht zu vernachlässigen.

Im Bereich der Herstellung entstehen die Umweltwirkungen der Eindeckrahmen im Wesentlichen aus der Verwendung von Aluminium bzw. dessen Vorketten. Weitere nachgeordnete Anteile entfallen auf die in dem Produkt verwendete Papier/Pappe und Kartonage und deren Vorketten. Für Eindeckrahmen Designo für vertieften Einbau bestimmt die Menge des eingesetzten Holzes sowie der Strombedarf die Umweltwirkungen geringfügig, jedoch im erwähnenswerten Umfang.

Die Nutzungsphase spielt hinsichtlich der Umweltwirkungen keine relevante Rolle. Durch die hohen Verwertungsquoten am Ende der Nutzungsdauer trifft dies auch auf den einmaligen Ersatz im Zeitraum von 50 Jahren zu.

Im Szenario C4 fallen keine Aufwendungen für die physikalische Vorbehandlung und den Deponiebetrieb an.

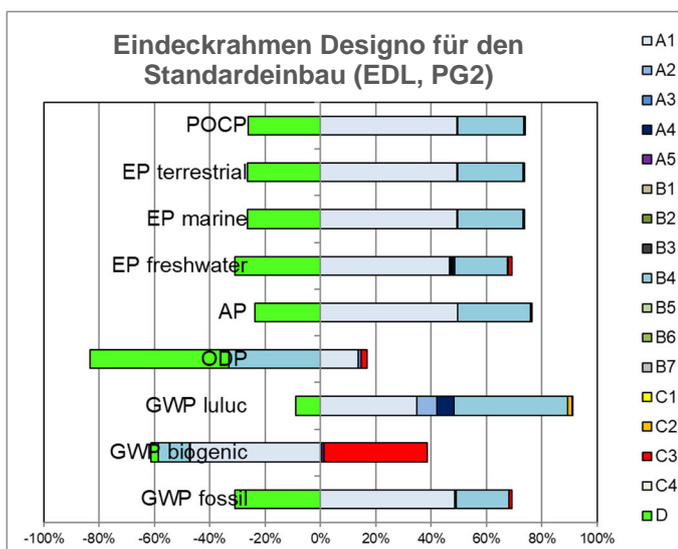
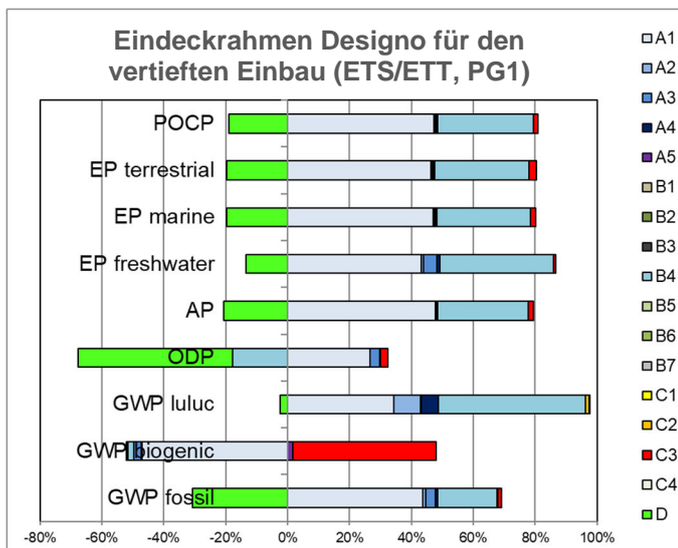
Beim Recycling der Produkte können für das Aluminium rund 35 % für Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und 76 % für Eindeckrahmen Designo für den Standardeinbau der im Lebenszyklus auftretenden Umweltwirkungen der Kernindikatoren (ohne WDP, da von der Software nicht unterstützt) in Szenario D gutgeschrieben werden. Weiterhin entfallen ca. 2 % (Designo vertieft) und 3 % (Designo Standard) auf das Stahl-Recycling. Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau erhält durch den hohen Holzanteil respektive Gutschriften für die zurückgewonnene Energie aus dessen Verwertung.

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 spezifizizierte RSL innerhalb der Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren.



**Abbildung 2:** 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 bilanzierten Referenzprodukte wurden über den worst-case Ansatz identifiziert und als repräsentativ für die Produktgruppe erachtet. Ergebnisse einzelner Produkte innerhalb der Produktgruppe unterscheiden sich von den Ergebnissen der Referenzprodukte. 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.

### 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 „Zubehör für Fenster und Türen“ PCR-ZFT-1.2:2020 und „Teil A“ PCR-A-0.2:2018.

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR <sup>a)</sup>
Unabhängige externe Verifizierung der Deklaration und Angaben nach EN ISO 14025:2010
Unabhängige, dritte Prüferin: <sup>b)</sup> Susanne Volz
<sup>a)</sup> Produktkategorieregeln <sup>b)</sup> 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	05.08.2024	Externe Prüfung	Pscherer	Volz

## 8 Literaturverzeichnis

1. **Forschungsvorhaben.** *EPDs für transparente Bauelemente - Abschlussbericht.* Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2011. SF-10.08.18.7-09.21/II 3-F20-09-1-067.
2. **DIN EN 17213:2020-09** . *Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Fenster und Türen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2020.
3. **PCR Teil A.** *Allgemeine Produktkategorieeregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804.* Rosenheim : ift Rosenheim, 2018.
4. **ift-Richtlinie NA-01/4.** *Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.* Rosenheim : ift Rosenheim GmbH, 2023.
5. **ift Rosenheim GmbH.** *Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen.* Rosenheim : s.n., 2016.
6. **DIN EN ISO 12457 Teil 1-4.** *Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1-4.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2003.
7. **IKP Universität Stuttgart und PE Europe GmbH.** *GaBi 10: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung.* Leinfelden-Echterdingen : s.n., 2020.
8. **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.
9. **Bundesimmissionsschutzgesetz - BImSchG.** *Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnlichen Vorgängen.* Berlin : BGBl. I S. 3830, 2017.
10. **ISO 21930:2017-07.** *Hochbau - Nachhaltiges Bauen - Umweltproduktdeklarationen von Bauprodukten.* Berlin : Beuth Verlag, 2017.
11. **ISO 15686-1:2011-05.** *Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Rahmenbedingungen.* s.l. : Beuth Verlag GmbH, 2011.
12. **ISO 15686-2:2012-05** . *Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 2: Verfahren zur Voraussage der Lebensdauer .* s.l. : Beuth Verlag GmbH, 2012.
13. **ISO 15686-7:2017-04.** *Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 7: Leistungsbewertung für die Rückmeldung von Daten über die Nutzungsdauer aus der Praxis .* s.l. : Beuth Verlag GmbH, 2017.
14. **ISO 15686-8:2008-06.** *Hochbau und Bauwerke - Planung der Lebensdauer - Teil 8: Referenznutzungsdauer und Bestimmung der Nutzungsdauer .* s.l. : Beuth Verlag GmbH, 2008.
15. **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.
16. **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.
17. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.** *Leitfaden Nachhaltiges Bauen.* Berlin : s.n., 2016.
18. **DIN EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021.** *Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2022.
19. **EN 17672:2022.** *Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Horizontale Regeln für die Kommunikation von Unternehmen an Verbrauchern.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2022.
20. **EN 15942:2012-01.** *Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate zwischen Unternehmen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2012.
21. **OENORM S 5200:2009-04-01.** *Radioaktivität in Baumaterialien.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2009.
22. **EN ISO 14025:2011-10.** *Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2011.
23. **DIN EN ISO 14044:2006-10.** *Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2006.
24. **DIN EN ISO 14040:2018-05.** *Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen.* Berlin : Beuth Verlag GmbH, 2018.
25. **Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV.** *Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach Chemikaliengesetz.* Berlin : BGBl. I S. 1328, 2017.
26. **Gefahrstoffverordnung - GefStoffV.** *Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen.* Berlin : BGBl. I S. 3758, 2017.
27. **Eyerer, P. und Reinhardt, H.-W.** *Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden - Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung.* Basel : Birkhäuser Verlag, 2000.
28. **Klöpper, W und Grahl, B.** *Ökobilanzen (LCA).* Weinheim : Wiley-VCH-Verlag, 2009.



## 9 Anhang

### Beschreibung der Lebenszyklusszenarien für Eindeckrahmen Designo für den vertieften Einbau und den Standardeinbau

Herstellungsphase			Bau-phase		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 7:** Übersicht der betrachteten Lebenszyklusphasen

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

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

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: Eindeckrahmen

A4 Transport

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

<sup>1</sup> Auslastung: genutzte Ladekapazität des LKW

A4 Transport zur Baustelle	Transportgewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ] (Gewicht/Verpackungsvolumen)	Volumen-Auslastungsfaktor <sup>2</sup>
Eindeckrahmen Designo vertiefter Einbau	13,60	73,18	<1
Eindeckrahmen Designo Standardeinbau	3,03	84,2	<1

<sup>2</sup> Volumen-Auslastungsfaktor:

- = 1 Produkt füllt die Verpackung vollständig aus (ohne Lufteinschluss)
- < 1 Verpackung enthält ungenutztes Volumen (z.B.: Luft, Füllmaterial)
- > 1 Produkt wird komprimiert verpackt

Die Szenarien wurden pro kg berechnet und können über vorstehende Massen auf die Produktgruppe skaliert werden. Die Werte in der Gesamtergebnistabelle sind pro m<sup>2</sup> ausgewiesen.

A4 Transport zur Baustelle	Einheit	A4.1	A4.2
<b>Kernindikatoren</b>			
GWP-t	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	0,20	2,82E-02
GWP-f	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	0,20	2,84E-02
GWP-b	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	-4,86E-03	-6,76E-04
GWP-l	kg CO <sub>2</sub> -Äqv.	3,28E-03	4,55E-04
ODP	kg CFC-11-Äqv.	2,87E-14	3,99E-15
AP	mol H <sup>+</sup> -Äqv.	5,83E-04	3,54E-05
EP-fw	kg P-Äqv.	8,32E-07	1,16E-07
EP-m	kg N-Äqv.	2,62E-04	1,30E-05
EP-t	mol N-Äqv.	2,97E-03	1,52E-04
POCP	kg NMVOC-Äqv.	5,70E-04	3,60E-05
ADPF	MJ	2,57	0,36
ADPE	kg Sb-Äqv.	1,69E-08	2,34E-09
WDP	m <sup>3</sup> Welt-Äqv. entzogen	3,02E-03	4,19E-04
<b>Ressourceneinsatz</b>			
PERE	MJ	0,22	3,07E-02
PERM	MJ	0,00	0,00
PERT	MJ	0,22	3,07E-02
PENRE	MJ	2,57	0,36
PENRM	MJ	0,00	0,00
PENRT	MJ	2,57	0,36
SM	kg	0,00	0,00
RSF	MJ	0,00	0,00
NRSF	MJ	0,00	0,00
FW	m <sup>3</sup>	2,46E-04	3,42E-05
<b>Abfallkategorien</b>			
HWD	kg	9,83E-11	1,37E-11
NHWD	kg	4,19E-04	5,83E-05
RWD	kg	4,68E-06	6,50E-07



Produktgruppe: Eindeckrahmen

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	5,05E-09	3,52E-10
IRP	kBq U235-Äqv.	6,78E-04	9,43E-05
ETPfw	CTUe	1,89	0,26
HTPc	CTUh	3,86E-11	5,35E-12
HTPnc	CTUh	2,24E-09	2,86E-10
SQP	dimensionslos.	1,26	0,18

**A5 Bau-/Einbauprozess**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
A5	Manuell	Die Produkte werden laut Hersteller ohne zusätzliche Hebe- und Hilfsmittel installiert. 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 Abfallstoffe während des Einbaus können vernachlässigt werden.

Es wird davon ausgegangen, dass das Verpackungsmaterial im Modul A5 der Abfallbehandlung zugeführt wird. Abfall wird entsprechend des konservativen Ansatzes ausschließlich thermisch verwertet: Kartontage in Müllverbrennungsanlagen. 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 jeweiligen Gesamttabelle dargestellt.

**B1 Nutzung (nicht relevant)**

Es besteht kein direkter Kontakt zur Innenraumluft.

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.



Produktgruppe: Eindeckrahmen

**B2 Reinigung, Wartung und Instandhaltung (nicht relevant)**

**B2.1 Reinigung**

Eine Reinigung ist laut Hersteller nicht vorgesehen. Bei Bedarf kann das Produkt von Hand von Moos oder Laub befreit werden.

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

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

**B2.2 Wartung und Instandhaltung**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B2.1	Geringe Nutzung (z. B. Wohnungsbau)	In Anlehnung an die EN 17213: Zweijährlich: Funktionsprüfung, Sichtprüfung, Überprüfung auf Schäden und ggf. Durchführung von Wartungsarbeiten (2)
B2.1	Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung	In Anlehnung an die EN 17213: Ein Austausch von Verschleißteilen ist laut Hersteller nicht vorgesehen (2)

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.

Die Referenz-Nutzungsdauer der Eindeckrahmen Designo für vertieften und Standardeinbau der Fa. Roto Frank DST Produktions-GmbH wird mit 40 Jahren angegeben. Für das Szenario B2.2 werden die jeweiligen Komponenten der Bauteile bilanziert, deren Nutzungsdauer kleiner als die spezifizierte RSL ist. Laut Hersteller ist kein Austausch von Verschleißteilen vorgesehen.

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

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

**B3 Reparatur (nicht relevant)**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B3	Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung	In Anlehnung an die EN 17213: Da der Einbauort unbekannt ist, darf die Reparatur zufälliger Schäden nicht berücksichtigt werden.



Produktgruppe: Eindeckrahmen

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

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

**B4 Ersatz (nicht relevant)**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
B4.1	Normale Beanspruchung und hohe Beanspruchung	Einmaliger Austausch nach 40 Jahren (RSL)*. Bei dem gewählten Szenario entstehen Umweltwirkungen aus der Herstellungs-, Errichtungs- und Entsorgungsphase. Hilfs-/Betriebsstoffe, Energie-/Wasser-einsatz, Materialverluste, Abfallstoffe sowie Transportwege werden berücksichtigt (Addition A-Module, C-Module sowie Modul D)
B4.2	Außergewöhnliche Beanspruchung	Entspricht B4.1

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

Bei einer RSL von 40 Jahren in Anlehnung an die BBSR-Tabelle und der angesetzten Gebäudenutzungsdauer von 50 Jahren ist ein einmaliger Ersatz vorgesehen. Aktuelle Angaben sind der entsprechenden „Anleitung für Montage, Betrieb und Wartung“ des Herstellers zu entnehmen.

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.

Da es sich hierbei um ein einzelnes Szenario handelt und das Szenario B4.2 dem Szenario B4.1 entspricht, sind die Ergebnisse in der Gesamttabelle dargestellt. Ergebnisse in den Gesamtergebnistabellen wurden unter Berücksichtigung der RSL auf ein Jahr bezogen.

**B5 Umbau/Erneuerung (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.



Produktgruppe: Eindeckrahmen

**B6 Betrieblicher Energieeinsatz (nicht relevant)**

Es entsteht kein Energieverbrauch während der Standard-Nutzung.

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

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

**B7 Betrieblicher Wassereinsatz (nicht relevant)**

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

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

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

**C1 Rückbau, Abriss**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C1	Abbruch	<p><b>100 % Rückbau;</b>  <b>Eindeckrahmen können vollständig und ohne Rückstände vom Gebäude getrennt werden.</b></p> <p><b>Weitere Rückbauquoten möglich, entsprechend begründen.</b></p>

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

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

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

**C2 Transport**

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C2	Transport	<p><b>Transport zur Sammelstelle mit 34-40 t LKW (Euro 0-6 Mix), Diesel, 27 t Nutzlast, 80 % ausgelastet, 100 km (1)</b></p>

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



Produktgruppe: Eindeckrahmen

**C3 Abfallbewirtschaftung**

Die Entsorgung ist durch ein die aktuelle Marktsituation abbildendes Szenario dargestellt.

Nr.	Nutzungsszenario	Beschreibung
C3	Aktuelle Marktsituation	<p><b>Anteil zur Rückführung von Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Metalle 100 % in Schmelze (EN 17213)*</b></li> <li>• <b>Kunststoffe 100 % thermische Verwertung in MVA (EN 17213)</b></li> <li>• <b>Holz und Holzwerkstoffe 100 % thermische Verwertung (EN 17213)</b></li> <li>• <b>Papier / Kartonage 100% thermische Verwertung (konservativer Ansatz)</b></li> <li>• <b>Rest in Deponie</b></li> </ul> <p><b>*Aussage durch Lieferanten bestätigt</b></p>

Stromverbrauch Verwertungsanlage: 0,5 MJ/kg.

Da die Produkte europaweit vertrieben werden, wurden dem Entsorgungsszenario Durchschnittsdatsätze für Europa zugrunde gelegt. Sofern keine europäischen Datensätze verfügbar waren, wurden deutsche Datensätze herangezogen.

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	Einheit	Eindeckrahmen Designo vertiefter Einbau	Eindeckrahmen Designo Standardeinbau
Sammelverfahren, getrennt gesammelt	kg	13,13	3,01
Sammelverfahren, als gemischter Bauabfall gesammelt	kg	0,00	0,00
Rückholverfahren, zur Wiederverwendung	kg	0,00	0,00
Rückholverfahren, zum Recycling	kg	2,58	2,33
Rückholverfahren, zur Energierückgewinnung	kg	10,55	0,68
Beseitigung	kg	0,00	0,00

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

**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 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.

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 <sup>1</sup>
D	Recyclingpotenzial (Aktuelle Marktsituation)	<p>Alu-Rezyklat aus C3 abzüglich des in A3 eingesetzten Rezyklates ersetzt zu 60 % Alu Compound;                      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;</p> <p>Gutschriften aus Müllverbrennungsanlage: Strom ersetzt Strommix (RER); thermische Energie ersetzt thermische Energie aus Erdgas (RER).</p>

<sup>1</sup> Angesetzter Wertkorrekturfaktor: 60 % gemäß Standard-Datensatz für sonstige Materialien.

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

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](mailto:info@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://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, 2024



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](mailto:info@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)