

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach /ISO 14025/ und /EN 15804/

Deklarationsinhaber	Hydro Building Systems Germany GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-HBS-20180148-IBD1-DE
Ausstellungsdatum	15.10.2018
Gültig bis	14.10.2023

WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo  
Hydro Building Systems Germany GmbH

[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) / <https://epd-online.com>



## 1. Allgemeine Angaben

Hydro Building Systems Germany GmbH

**Programmhalter**

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

**Deklarationsnummer**

EPD-HBS-20180148-IBD1-DE

**Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:**

Fenster und Türen, 11.2015  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

**Ausstellungsdatum**

15.10.2018

**Gültig bis**

14.10.2023

Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer  
(Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dipl. Ing. Hans Peters  
(Vorstandsvorsitzender IBU)

WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo

**Inhaber der Deklaration**

Hydro Building Systems Germany GmbH  
Einsteinstrasse 61  
89077 Ulm  
Deutschland

**Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit**

Tür der Serie WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo, mit der Größe (Breite x Höhe) 1230 mm x 2180 mm.

**Gültigkeitsbereich:**

Diese Deklaration ist eine Firmen-EPD und bezieht sich auf das beschriebene Aluminium-Bauprodukt das, unter Verwendung des beschriebenen Profilsystems, in vorgegebener Abmessung und einer Standardverglasung hergestellt wird. Das deklarierte Produkt wird durch die Profilsérie, Produktname, Produkteigenschaften und Ansicht wie in diesem EPD Dokument angezeigt, vorgegeben. Diese EPD beruht auf einer durch Hydro Building Systems Germany GmbH erstellten, dem Ersteller über WICTOP zur Verfügung gestellten, Software. Die Dateneingabe erfolgt durch den Ersteller, der für die in der EPD beschriebenen Spezifikationen und die Herstellung der Tür verantwortlich ist. Der Produktionsort der deklarierten Türe ist der Standort des Erstellers.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

**Verifizierung**

Die Europäische Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß /ISO 14025:2010/

intern  extern

Matthias Schulz,  
Unabhängige/r Verifizierer/in vom SVR bestellt

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

**Profiltechnik:**

Das Aluminium Türsystem der Serie WICSTYLE ist als Mehrkammer-Verbundsystem ausgeführt. Das Türsystem besteht aus Bautiefen von 50 mm bis 85 mm und ist gekennzeichnet durch die Angabe der Bautiefe hinter dem Namen WICSTYLE.

Durch Rahmenverbindung mittels patentierter, mechanisch gesicherter und geklebter Eck- und Stoßverbindertechnik wird eine hohe Bauteilfestigkeit gewährleistet.

Die Oberflächenbehandlung findet wahlweise durch Anodisieren und Pulverbeschichtung statt.

**Dichtungskonzept:**

Anschlag-, Verglasungs- und Schwellenanschlagdichtung bestehen aus EPDM bzw. EPDM Schaum und werden eingesetzt in den Varianten:

- umlaufender Einbau ohne Stoß im Eckbereich
- mit Formecken, ohne Verklebung der Stöße

**Beschläge:**

RAL-geprüfte Türen mit systemabgestimmten Beschlägen und Türschließmitteln. Verfügbare Öffnungsvarianten sind ein- und zweiflügelige Anschlagtüren, nach innen und auswärts öffnend, Gegentakttüren, Fingerschutztüren, Paniktüren, Ganzglastüren, Türen mit festen und beweglichen Seitenteilen je nach Funktionsbedarf und

Beschlaganwendung.

## Wärmeschutz:

Der Dämmbereich ist ausgeführt als Dreikammersystem. Mittels durchgehender Wärmedämmleisten aus faserverstärktem Kunststoff sind Ud-Werte bis 1,6 W/m<sup>2</sup>K je nach Abmessung, eingesetzter Verglasung und Paneele möglich.

## Füllungsdicken:

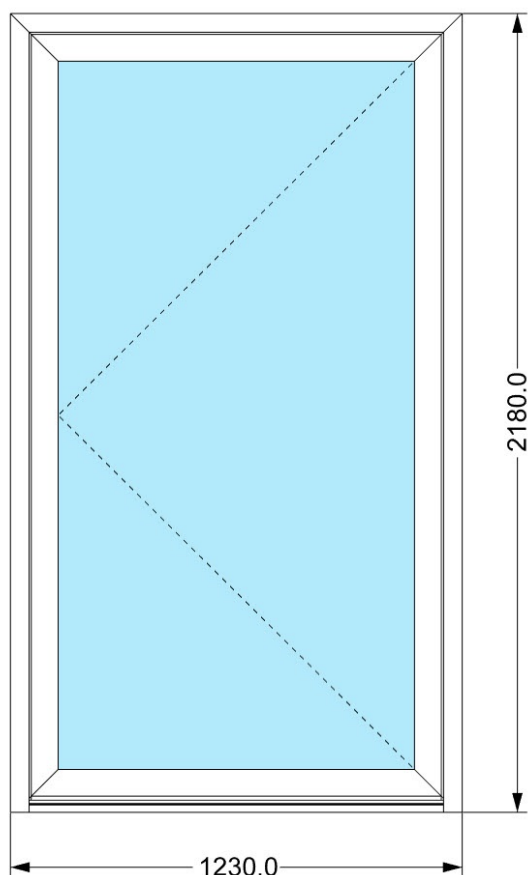
Füllungsdicken bis 60 mm

## Einbruchhemmung:

Einbruchhemmung gemäß /DIN EN 1627/ bis RC3

## Durchschusshemmung:

Durchschusshemmung gemäß /DIN EN 1522/ bis FB4 S/FB4 NS und kombinierbar mit Einbruchhemmung



**Produkt:** WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo

**Öffnungstyp:** npd

**Fläche:** 2.68 m<sup>2</sup>

**Transparente Fläche:** 1.80 m<sup>2</sup>

**Oberflächenbehandlung:** Pulverbeschichtung

Für das Inverkehrbringen in der EU/EFTA gilt die /Verordnung (EU) Nr. 305/2011/. Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der harmonisierten Produktnorm /DIN EN 14351-1/, Fenster und Außentüren und die CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

## 2.2 Anwendung

Die Türserie WICSYTLE wird als Innen- und Außentüre im Wohnungsbau und in gewerblich genutzten Gebäuden eingesetzt.

## 2.3 Technische Daten

### Bautechnische Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Wärmedurchgangskoeffizient Glas nach /DIN EN 673/	0,7	W/(m <sup>2</sup> K)
Wärmedurchgangskoeffizient Rahmen nach /DIN EN 10077-2/	1,96	W/(m <sup>2</sup> K)
Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung nach /EN 410/	1,00	%
Fugendurchlasskoeffizient nach /EN 1026/	*)	m <sup>3</sup> /h
Schlagregendichtheit nach /EN 12208/	npd	Klasse
Schalldämmmaß gegen Außenlärm nach /DIN EN ISO 10140/ und /DIN EN ISO 717/	*)	dB
Durchbiegung infolge Windlasten nach /EN 12210/	npd	mm
Feuerwiderstandsklasse (bei Brandschutztüren und -fenstern) /DIN EN 13501/	*)	Klasse
Anschlagart	*)	-
Schallschutzklasse (SSK 1 - SSK 6)	*)	-
Schalldämmmaß ,Rw,(c,ctr),	*)	dB
Einbruchklasse RC 1 - RC 4	*)	Klasse
Mögliche Öffnungsarten	*)	-
Wärmedurchgangskoeffizient Türe nach /DIN EN 10077-1/	1,2	W/(m <sup>2</sup> K)
Luftdurchlässigkeit nach /EN 12207/	npd	Klasse
Strahlungseigenschaften nach /EN 410/	npd	%
Gesamtenergiedurchlassgrad g nach /DIN EN 13363-1/ und /DIN EN 13363-2/	npd	%
Strahlungseigenschaften nach /EN 410/ Lichttransmissionsgrad TI nach /DIN EN 13363-1/ und /DIN EN 13363-2/	npd	%
Durchbiegung infolge Vertikallasten nach /EN 947/	*)	mm
Wärmedurchgangskoeffizient Paneel nach /DIN EN 6946/	npd	W/(m <sup>2</sup> K)

\*) entfällt, da keine mandatierte Eigenschaft gemäß Produktnorm /DIN EN 14351/.

Produkt nach CPR mit hEN:

Leistungswerte des Produktes entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß /DIN EN 14351/.

## 2.4 Lieferzustand

Alle Angaben über die vorliegende Türserie sind auftragspezifisch.

Das bilanzierte Türelement wird, wie unter Kapitel 2.1 dargestellt, einbaufertig an den Montageort geliefert.

Anzahl: 1 Stück

Breite: 1230mm

Höhe: 2180 mm

## 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die betrachtete Aluminium-Tür setzt sich aus folgenden Materialien zusammen:

Bezeichnung	Wert	Einheit
Edelstahl	0,04	kg
Edelstahl Schraube	0,02	kg
EPDM Schaum	0,24	kg
Polyamid 66 GF	4,31	kg
EPDM	1,81	kg
Aluminium-Druckguss	1,41	kg
Beschlagsbauteile	2,34	kg
ABS	1,71	kg
Polyamid 6	0,12	kg
Aluminium	22,08	kg
Pulverbeschichtung	0,53	kg
Glass, Float	76,48	kg
Argon	0,11	kg
Gesamtgewicht	110,67	kg

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (15.01.2018) oberhalb 0,1 Massen-%: nein.

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: nein

Dem vorliegende Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012): nein

## 2.6 Herstellung

Vor der eigentlichen Verarbeitung erfolgt die Oberflächenbehandlung der Aluminiumprofile durch Eloxieren oder Pulverbeschichten. Die Bearbeitung der durch Isolierstege getrennten Aluminiumprofile erfolgt durch Sägen, Fräsen, Bohren und Stanzen auf entsprechenden halb- oder vollautomatischen Maschinen. Schrotte aus der Bearbeitung (Profilabschnitte, Späne) werden sortenrein gesammelt und als Sekundärmaterial dem Stoffkreislauf wieder zugeführt. Anschließend werden die Profile zu Rahmen hoher Bauteilfestigkeit verbunden. Die dauerelastischen Dichtungen sind abgestimmt auf die jeweilige Aufnahmezone im Aluminiumprofil und werden automatisch oder von Hand eingezogen. Die Beschläge und andere Anbauteile sind auf die Produktserien WICSTYLE und WICSLIDE abgestimmt. Sie werden form- und/oder kraftschlüssig mit dem Profilsystem verbunden. Die Verglasung, Paneele oder andere Füllungen werden in Abhängigkeit der Gesamtkonstruktion (Gewicht, Abmessungen, etc.) in der Fertigung des verarbeitenden Metallbauers oder direkt während der Montage auf der Baustelle eingesetzt.

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Maßnahmen, die über die nationalen Regelungen zum Umweltschutz und Arbeitsschutz hinausgehen, sind während des gesamten Herstellungsprozesses nicht erforderlich.

## 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Grundlage für Verarbeitung und Installation der Produktserien WICSTYLE und WICSLIDE sind die zum jeweiligen Zeitpunkt gültigen Verarbeitungsrichtlinien der Hydro Building Systems Germany GmbH und die hierin aufgeführten Hinweise. Hierin werden auch Empfehlungen für geeignete Hilfsmittel gegeben. Ergänzend sind die einschlägigen Normen und Richtlinien für Planung, Ausführung und Montage von Fenster und Türen zu beachten. Besonders hingewiesen wird auf den /Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenster und Haustüren/ der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.. Hierin sind Ausführungen zur Ausbildung und Ausführung des Baukörperanschlusses gegeben.

## 2.9 Verpackung

Die Türelemente werden auf Transportgestellen gestapelt. Eine fachgerechte Sicherung der Türelemente erfolgt durch Spannstangen und Spanngurte. Elastische Zwischenlager zwischen den einzelnen Elementen verhindern Beschädigungen. Bei Transporten auf offener Ladefläche wird die Transporteinheit zum Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit mit PE-Folie umhüllt. Als Verpackungsmaterial wird PE-Folie, PE-Schaumformteile, Kartonagen und Fichtenholz verwendet. Diese werden dem regionalen Abfallsortiersystem zugeführt oder im Umlaufverfahren wiederverwendet.

## 2.10 Nutzungszustand

Türen der Produktserien WICSTYLE und WICSLIDE werden in thermisch getrennter Bauweise als gebäudeabschließendes Bauteil eingebaut und sind Witterungseinflüssen ausgesetzt. Als thermisch nicht getrennte Bauweise kann das Produkt auch im Gebäudeinneren eingebaut werden. In Abhängigkeit des Öffnungstyps und des verbauten Beschlags oder anderer Anbauteile sind die Wartungshinweise des Beschlagherstellers zu beachten. Ergänzende Informationen sind in der Broschüre /Wartungs- und Bedienungsanleitung/ von WICONA/ Hydro Building Systems Germany GmbH aufgeführt. Eine Wartung oder Pflege der Profilloberfläche ist nicht erforderlich.

## 2.11 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Das Türelement ist standsicher in der Wandöffnung zu befestigen bzw. als Gebäudeabschluss anzubauen. Eine Gefährdung der Umwelt durch Emissionen besteht laut Forschungsbericht /Emissionen aus Bauelementen/, ift Rosenheim nicht. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung besteht keine Gefährdung der Gesundheit des Nutzers.

## 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Gemäß /Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)/ vom 24.02.2017 BMVBS entsprechen Außentüren dem Code 334.211 mit einer Nutzungsdauer von über 50 Jahren.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

### Brand

Nach /DIN EN 14351-1/ Fenster und Türen-Produktnorm sind Fenster ohne Eigenschaften bezüglich Brandschutz und Rauchdichtigkeit. Weist das vorliegende Produkt Eigenschaften auf, so werden diese unter Kapitel 2.3 Technische Daten, aufgeführt. Eine Klassifizierung der Einzelbauteile nach /DIN EN 13501- 1/ ergab:

### Brandschutz

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	E
Brennendes Abtropfen	d0
Rauchgasentwicklung	s1

### Wasser

Durch unvorhergesehene Wassereinwirkung werden keine Stoffe freigesetzt. Mit Auswirkungen auf die Umwelt ist nicht zu rechnen.

### Mechanische Zerstörung

Bei mechanischer Zerstörung können an den Bruchstellen scharfe Kanten entstehen. Negative Folgen auf die Umwelt sind bei unvorhergesehener mechanischer Zerstörung nicht zu erwarten.

## 2.14 Nachnutzungsphase

Die theoretische Nutzungsdauer des eigentlichen Türrahmens übersteigt die Lebensdauer von z.B. der Verglasung oder den dauerelastischen Dichtungen. Werden einzelne Komponenten der Türen erneuert kann der Türrahmen erneut gemäß dem ursprünglichen Verwendungszweck eingesetzt werden. Dies entspricht einem sogenannten „Re-use“ des Fensterrahmens. Die Aluminiumprofile sind zu 100 % recyclingfähig. Primär- und Sekundäraluminium weisen identische Produktqualität auf. Schrotte aus Abbruch, Umbau- oder Sanierung können problemlos getrennt und (über die Recyclingindustrie) dem Recyclingprozess zugeführt werden. Die bei der Herstellung und Weiterverarbeitung des Profils anfallenden Prozessschrotte im Werk werden vollständig erfasst und in einem Recyclingprozess im Umschmelzwerk zu neuem Vormaterial verarbeitet. Pressbolzen finden als neues Ausgangsmaterial für stranggepresste Profile wieder Verwendung.

## 2.15 Entsorgung

### Aluminium

Aluminiumschrott wird aufgrund seiner hohen Wertigkeit als Rohstoff nicht entsorgt, sondern in einem etablierten Kreislauf der Wiederverwendung bzw. dem Recycling zugeführt. Altfenster aus

Aluminium werden regional gesammelt, in Schreddern zerkleinert und von Fremdteilen gesäubert. Recyclingbetriebe trennen Metall und nichtmetallische Werkstoffe mit speziell entwickelten Verfahren, so dass Aluminium sortenrein getrennt von Fraktionen wie Edelstahl, Eisen, anderen NE-Metallen, Kunststoffen und andere Materialien vorliegt. Heutzutage eingesetzte Trennverfahren garantieren, dass Aluminiumschrotte nach entsprechender Bearbeitung europaweit in Gießereien wieder zu Al-Mg-Si-0,5 Pressbolzen umgeschmolzen und in Presswerken zu Profilen gepresst werden können. /EAK/ 170402 Aluminium

### Metalle

Niedrig- und hochlegierte Stähle sowie andere NE-Metalle werden durch Trennverfahren während des Recyclings von der Aluminiumfraktion getrennt und separat recycelt. /EAK/ 170403 Blei /EAK/ 170404 Zink /EAK/ 170405 Eisen und Stahl /EAK/ 170406 Zinn /EAK/ 170407 gemischte Metalle

### Flachglas

Produktionsschrotte während der Flachglasproduktion werden direkt einer lokalen Wiederverwertung zugeführt. Bei Demontage oder Renovierung der Türen wird die Verglasung vor Ort auf der Baustelle aus dem Türrahmen entnommen und separat dem Rücknahmesystem/Sammelkreislauf der Glasindustrie zugeführt. Architekturgläser werden gesammelt, von Fremdstoffen getrennt, granuliert und rohstofflich wiederverwendet oder deponiert. /EAK/ 170202 Glas

### Kunststoffe / dauerelastische Dichtstoffe

Können stofflich oder thermisch verwertet werden. /EAK/ 170203

### Dämmmaterialien

Dämmmaterialien aus Paneelen oder Anbauteilen sind unverschmutzt und können stofflich wiederverwertet werden. Verschmutzte Dämmstoffe werden auf einer Baustoffdeponie abgelagert. Bzgl. Details zu den aktuellen Rücknahme- und Recyclingempfehlungen wird auf die Dämmstoffindustrie verwiesen. /EAK/ 170604

## 2.16 Weitere Informationen

Auf der Homepage von WICONA finden Sie weitere Informationen zu den Produkten. [www.wicona.de](http://www.wicona.de)

## 3. LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist eine Tür WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo in spezifischer Abmessung 1230 mm x 2180 mm mit einem Rahmenanteil von 32.58 %

### Deklarierte Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit Türe 1230 mm x 2180 mm	1	Stück
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	1/110.67	-
Umrechnungsfaktor zur	1.00	-

### 3.2 Systemgrenze

Bei dieser EPD handelt es sich um eine EPD vom Typ Wiege bis Werkstor - mit Optionen. Berücksichtigt wird das Stadium der Produktion (Modul A1-A3 Rohstoffbereitstellung, Transport zum Werk und Herstellung), der Transport zur Baustelle (Modul A4 Transport zur Baustelle), Teile des End-of-Life-Zyklus (Modul C3 und C4 Abfallbehandlung und Beseitigung). Darüber hinaus erfolgt eine Betrachtung der Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenzen (Modul D).

### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für den Transport der Rohstoffe zum Werk (Modul A2) wird eine Entfernung von 500 km angenommen. Die Verpackungsmaterialien werden in dieser Studie wegen ihres untergeordneten Einflusses zu den Ergebnissen nicht betrachtet. Für die Entsorgung wird für Metalle ein stoffliches Recycling (Modul D) modelliert (z.B. Aluminiumprofile). Wenn nötig wird eine Sammelrate von 96% berücksichtigt. Für den verbleibenden Rest wird eine Deponie angenommen (Modul C4). Kunststoffteile werden thermisch verwertet (Modul C3), wobei Energie gewonnen wird. Gutschriften aus der Substitution bzw. ersparte Aufwendungen für Strom und Dampf werden Modul D zugeordnet. Für Glas wird eine Senke modelliert. Es kann davon ausgegangen werden, dass ein Recycling stattfindet. Dieses ist jedoch nicht in der Ökobilanz berücksichtigt, da keine Daten vorliegen.

### 3.4 Abschneideregeln

Alle Materialien, welche in der Stückliste aus WICTOP enthalten sind, werden in der Berechnung der Ökobilanz berücksichtigt. Verpackung wird aufgrund unterschiedlicher Optionen und des geringen Beitrags zu den Ergebnissen vernachlässigt.

### 3.5 Hintergrunddaten

Alle verwendeten Hintergrunddaten werden den Datenbanken der /GaBi ts Software/ entnommen. Die Version, die dieser EPD zugrunde liegt, ist am Ende des Literaturverzeichnisses angegeben. Die in der GaBi ts-Datenbank enthaltenen konsistenten Datensätze sind in der online /GaBi-Dokumentation GaBi ts/ dokumentiert. Für einige Vorprodukte werden, wo vorhanden, bestehende EPDs verwendet, die gemäß der aktuellen Norm /EN 15804/ erstellt wurden.

### 3.6 Datenqualität

Die letzte Revision der verwendeten GaBi ts Hintergrunddaten erfolgte 2018.

### 3.7 Betrachtungszeitraum

Diese Deklaration wurde am 10.08.2018 erstellt.

### 3.8 Allokation

Die Ökobilanz berücksichtigt das Recyclingpotenzial der verwendeten Metallteile. Von den im System anfallenden Metallschrotten aus Produktion und Lebensende der Metallteile wird zunächst die benötigte Menge an Sekundäraluminium für die Herstellung zurückgeführt bzw. abgesättigt („closed loop“), anschließend erfolgt die Vergabe einer Gutschrift für die verbleibende Netto-Schrottmenge. Umweltlasten der Verbrennung von Kunststoffteilen im EoL-Szenario werden dem Modul (C3) zugeschrieben; resultierende Gutschriften für thermische und elektrische Energie werden in Modul D deklariert. Die Gutschriften erfolgen über europäische Durchschnittsdaten für die Umweltlasten der Erzeugung von elektrischer Energie und thermischer Energie aus Erdgas.

### 3.9 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden.

## 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

### Transport zu Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Liter Treibstoff		
Bahn (Diesel)	0,01158	l/100km
Cargoschiff (Diesel)	0,00040	l/100km
Flugzeug (Kerosin)	0,42164	l/100km
Frachtschiff (Heizöl leicht)	0,00039	l/100km
LKW 40 (Diesel)	0,00165	l/100km
LKW 7,5 (Diesel)	0,00591	l/100km

LKW 22 (Diesel)	0,00231	l/100km
Schiff (Heizöl schwer)	0,00040	l/100km
Transport Distanz	-	
Bahn (elektrisch)	0,00	km
Containerschiff	0,00	km
Flugzeug (Kerosin)	0,00	km
Frachtschiff	0,00	km
LKW Nutzlast 40 t (Diesel)	0,00	km
LKW Nutzlast 7,5 t (Diesel)	10,00	km
LKW Nutzlast 22 t (Diesel)	0,00	km
Schiff (Heizöl schwer)	0,00	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	-	
Bahn (elektrisch)	51	%
Containerschiff	48	%
Flugzeug (Kerosin)	61	%
Frachtschiff	48	%
LKW Nutzlast 40 t (Diesel)	55	%
LKW Nutzlast 7,5 t (Diesel)	40	%
LKW Nutzlast 22 t (Diesel)	66	%
Schiff (Heizöl schwer)	48	%
Volumen-Auslastungsfaktor	1	-

#### Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Referenz Lebensdauer	50	a

#### Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	110,56	kg
Als gemischter Bauabfall gesammelt	0	kg
Zur Wiederverwendung	0	kg
Zum Recycling (D)	101,36	kg
Zur Energierückgewinnung (C3)	8,26	kg
Zur Deponierung (C4)	0,94	kg
Zur thermischen Verwertung (C4)	0,00	kg

## 5. LCA: Ergebnisse

Im Folgenden werden die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, des Ressourceneinsatzes sowie zu Abfällen und sonstigen Output-Strömen bezogen auf 1 Stück Türen WICONA Türsystem WICSTYLE 75 evo in spezifischer Abmessung 1230 mm x 2180 mm dargestellt. Für die Umrechnung zur deklarierten Einheit siehe Kapitel 3.1 Die LCA Ergebnisse basieren auf der Charakterisierungsmethode CML

### ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)

Produktionsstadium			Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	MND	X	X	X

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: WICSTYLE 75 evo 1230 mm x 2180 mm

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	C3	C4	D
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	2,95E+2	2,28E-1	1,64E+1	1,58E-2	-1,12E+2
Abbau Potenzial der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC11-Äq.]	6,92E-6	6,25E-15	3,52E-13	3,58E-15	-5,48E-6
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO <sub>2</sub> -Äq.]	1,36E+0	5,41E-4	1,29E-2	9,38E-5	-4,32E-1
Eutrophierungspotenzial	[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> -Äq.]	1,25E-1	1,36E-4	2,95E-3	1,29E-5	-2,58E-2
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon	[kg Ethen-Äq.]	-3,96E+0	-1,85E-2	6,97E-2	7,29E-4	-2,50E-2
Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen	[kg Sb-Äq.]	5,42E-1	1,88E-6	3,57E-5	6,07E-7	-4,26E-3
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ]	3,74E+3	3,11E+0	5,83E+0	2,05E-1	1,21E+3

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: WICSTYLE 75 evo 1230 mm x 2180 mm

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	C3	C4	D
Erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	7,30E+2	1,73E-1	7,37E-1	2,64E-2	-5,06E+2
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Total erneuerbare Primärenergie	[MJ]	7,30E+2	1,73E-1	7,37E-1	2,64E-2	-5,06E+2
Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger	[MJ]	4,09E+3	3,12E+0	2,60E+2	2,12E-1	-1,60E+3
Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung	[MJ]	2,53E+2	0,00E+0	-2,53E+2	0,00E+0	0,00E+0
Total nicht-erneuerbare Primärenergie	[MJ]	4,34E+3	3,12E+0	6,47E+0	2,12E-1	-1,60E+3
Einsatz von Sekundärstoffen	[kg]	2,95E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Erneuerbare Sekundärstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Nicht-erneuerbare Sekundärstoffe	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Einsatz von Süßwasserressourcen	[m³]	1,80E+0	3,18E-4	4,33E-2	4,05E-5	-1,02E+0

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:

#### WICSTYLE 75 evo 1230 mm x 2180 mm

Parameter	Einheit	A1-A3	A4	C3	C4	D
Gefährlicher Abfall zur Deponie	[kg]	4,33E-5	1,80E-7	1,54E-8	3,66E-9	-2,36E-7
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall	[kg]	3,93E+1	2,62E-4	8,62E-1	9,97E-1	-2,42E+1
Entsorgter radioaktiver Abfall	[kg]	2,50E-1	4,27E-6	2,54E-4	3,08E-6	-1,61E-1
Komponenten für die Wiederverwendung	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Stoffe zum Recycling	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,01E+2
Stoffe für die Energierückgewinnung	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte elektrische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	3,31E+1	0,00E+0	0,00E+0
Exportierte thermische Energie	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	6,00E+1	0,00E+0	0,00E+0

## 6. LCA: Interpretation

Die Ökobilanzergebnisse in der Herstellungsphase (Module A1-A3) sind von den eingesetzten Materialien dominiert. Die beiden Haupttreiber sind dabei die Materialfraktionen Aluminium und Glas. Andere Materialien wie z.B. Kunststoffe oder andere Metallbauteile sind sowohl massenmäßig als auch ökobilanziell weniger relevant. Die Transporte (Modul A2) spielen im Vergleich zu den eingesetzten Materialien eine deutlich untergeordnete Rolle.

In Modul C3 sind die Aufwände der thermischen Verwertung der eingesetzten Kunststoffe mit einem geringen Beitrag zu sehen.

Die stoffliche Verwertung (Recycling) von Aluminium ist in Modul D abgebildet und beinhaltet sowohl die Lasten für den Umschmelzprozess als auch die Gutschriften für ersparte Aufwendungen (Substitution von Primäraluminium). Die Gutschriften sind dabei höher als die Lasten, was zu negativen Ökobilanzergebnissen in Modul D führt. Das recycelte Aluminium, wie auch die weiteren im Produkt verbauten Metallteile, können im nächsten Produktsystem wieder eingesetzt werden.



## 7. Nachweise

Nachweise zu den Themenbereichen Formaldehyd- und MDI Emissionen, Toxizität der Brandgase, sowie Prüfung auf Vorbehandlung der Einsatzstoffe (Holzschutzmittelwirkstoffe, Schwermetalle, etc.) sind für das deklarierte Produkt nicht relevant, da keine Holzwerkstoffe eingesetzt werden.

Der Nachweis zu VOC Emissionen wird mit Bezug auf den Abschlussbericht /Emissionen aus Bauelementen/, ift Rosenheim ebenfalls als nicht relevant eingestuft und deshalb nicht deklariert. In der o.g. unabhängig durchgeführten Studie wurden repräsentative Metallbauelemente (z.B.

Metallfenster) hinsichtlich VOC Emissionen geprüft. Die Kammerprüfung wurde nach 7 Tagen wegen deutlicher Unterschreitung der Abbruchkriterien abgebrochen, d.h. die Entscheidungskriterien des AgBB-Schemas wurden erfüllt.

## 8. Literaturhinweise

**/Institut Bauen und Umwelt e.V./**, Berlin (Hrsg.):  
Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs)

### **/Allgemeine Programmanleitung/**

Für die EPD Erstellung beim Institut Bauen und Umwelt e.V.(IBU), 10/2015  
[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

### **/PCR Teil A/**

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.)  
Produkt-Kategorienregeln PCR für Bauprodukte Teil A  
Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht 2018-03  
[www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)

### **/PCR Teil B/**

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.)  
Produkt-Kategorienregeln PCR für Bauprodukte Teil B  
Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen der Baugruppe für Fenster und Türen 2017-11  
[www.bau-umwelt.de](http://www.bau-umwelt.de)

### **/Verordnung (EU) Nr. 305/2011/**

auch EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten. Sie ersetzt die Richtlinie 89/106/EWG.

### **/Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)/**

Nutzungsdauern von Bauteilen für  
Lebenszyklusanalyse nach Bewertungssystem  
Nachhaltiges Bauen, BMVBS (Hrsg.)  
Stand: 22.02.2017.  
[www.nachhaltigesbauen.de](http://www.nachhaltigesbauen.de)

### **/Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren/**

Leitfaden zur Montage, Ausgabe März 2010,  
RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.

### **/REACH/**

Kandidatenliste vom 15.01.2018

### **/Wartungs- und Bedienungsanleitung/**

Hydro Building Systems Germany GmbH

### **/CPR mit hEN/**

Construction Products Regulations mit harmonised European standard  
siehe: /Verordnung (EU) Nr.305/2011/

### **/EAK/**

Europäischer Abfallartenkatalog

### **/GaBi ts Software/**

GaBi ts 8.5 (Service Pack 36): Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung, thinkstep, 2018.

### **/GaBi Dokumentation/**

Dokumentation der GaBi ts Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung, thinkstep,  
[www.gabi-software.com/support/gabi/gabi-database-2018-lci-documentation](http://www.gabi-software.com/support/gabi/gabi-database-2018-lci-documentation)

### **/Emissionen aus Bauelementen/**

Untersuchung der Emissionen von Fenstern und Außentüren zur Bewertung des Verhaltens von Bauelementen in Bezug auf Hygiene, Umweltschutz und Gesundheit, Abschlussbericht 2010, ift Rosenheim

### **/DIN EN 410/**

Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasung;  
Deutsche Fassung DIN EN 410:2011-04.

### **/DIN EN 673/**

Glas im Bauwesen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) – Berechnungsverfahren;  
Deutsche Fassung DIN EN 673:2011-04.

### **/DIN EN 717/**

Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 7171:2013);  
Deutsche Fassung DIN EN ISO 717-1:2013-06.

### **/DIN EN 947/**

Drehflügeltüren – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit bei Windlast gegen vertikale Belastung;  
Deutsche Fassung DIN EN 947:1999-05.

**/DIN EN 1026/**

Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit  
Prüfverfahren;  
Deutsche Fassung DIN EN 1026:2017-03.

**/DIN EN 1522/**

Fenster, Türen, Abschlüsse – Durchschusshemmung  
Anforderungen und Klassifizierung;  
Deutsche Fassung DIN EN 1522:1999-02.

**/DIN EN 1627/**

Entwurf -Türen, Fenster, Vorhangfassaden,  
Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung -  
Anforderungen und Klassifizierung;  
Deutsche Fassung DIN EN 1627:2011-09.

**/DIN EN 6946/**

Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und  
Wärmedurchgangskoeffizient Berechnungsverfahren  
(ISO 6946:2007);  
Deutsche Fassung DIN EN ISO 6946:2018-03.

**/DIN EN 10077-1/**

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen  
und Abschlüssen – Berechnung des  
Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 1: Allgemeines  
(ISO 10077-1:2017);  
Deutsche Fassung DIN EN ISO 10077-1:2018-01.

**/DIN EN 10077-2/**

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen  
und Abschlüssen – Berechnung des  
Wärmedurchgangskoeffizienten – Teil 2: Numerisches  
Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017);  
Deutsche Fassung DIN EN ISO 10077-2:2018-01.

**/DIN EN 10140-1/**

Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen  
im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für  
bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2016);  
Deutsche Fassung DIN EN 10140:2016-12.

**/DIN EN 12207/**

Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit –  
Klassifizierung;  
Deutsche Fassung DIN EN 12207:2017-03.

**/DIN EN 12208/**

Fenster und Türen – Schlagregendichtheit –  
Klassifizierung;  
Deutsche Fassung DIN EN 12208:2000-06.

**/DIN EN 12210/**

Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei  
Windlast – Klassifizierung;  
Deutsche Fassung DIN EN 12210:2016-09.

**/DIN EN 13363-1/**

Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit

Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und  
des Lichttransmissionsgrades –  
Teil 1: Vereinfachtes Verfahren;  
Deutsche Fassung DIN EN 13363-1:2009-09.

**/DIN EN 13363-2/**

Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit  
Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und  
des Lichttransmissionsgrades –  
Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren; Deutsche  
Fassung DIN EN 13363-2:2007-04.

**/DIN EN 13501/**

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu  
ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit  
den Ergebnissen aus den Prüfungen zum  
Brandverhalten von Bauprodukten;  
Deutsche Fassung DIN EN 13501-1:2010-01.

**/DIN EN 14351-1/**

Fenster und Türen – Produktnorm,  
Leistungseigenschaften – Teil 1: Fenster und  
Außentüren;  
Deutsche Fassung DIN EN 14351-1:2016-12.

**/DIN EN 14351-2/**

Fenster und Türen – Produktnorm,  
Leistungseigenschaften – Teil 2: Innentüren ohne  
Feuerschutz- und/oder  
Rauchdichtheitseigenschaften;  
Deutsche Fassung DIN EN 14351-2:2014-06.

**/DIN EN 15804/**

Nachhaltigkeit von Bauwerken —  
Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die  
Produktkategorie Bauprodukte;  
Deutsche Fassung DIN EN 15804:2014-07.

**/IBU 2016/**

IBU (2016):Allgemeine EPD-Programmanleitung des  
Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 1.1,  
Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin.

**/ISO 14025/**

DIN EN /ISO 14025:2011-10/,  
Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III  
Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

**/EN 15804/**

/EN 15804:2012-04+A1 2013/, Nachhaltigkeit von  
Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen -  
Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

**Diese Deklaration basiert auf den Versionen:**

WICTOP Version (8.1.187.0)  
Mapping Liste Version 1.1  
LCA-Indikatoren Liste Version 1.0  
Datenbank Version 8.1.182.001  
GaBi Service Pack Version 36  
EPD Template Tür Version 1.0

**Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Panoramastr. 1  
10178 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)



thinkstep

**Ersteller der Ökobilanz**

thinkstep AG  
Hauptstraße 111- 113  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

Tel +49 711 341817-0  
Fax +49 711 341817-25  
Mail [info@thinkstep.com](mailto:info@thinkstep.com)  
Web <http://www.thinkstep.com>

**Inhaber der Deklaration**

Hydro Building Systems Germany GmbH  
Einsteinstraße 61  
89077 Ulm  
Germany

Tel +49 (0)731 3984-0  
Fax +49 (0)731 3984 241  
Mail [info@wicona.de](mailto:info@wicona.de)  
Web [www.wicona.de](http://www.wicona.de)