



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**13371-10-1019**

## Scherentreppe Wellhöfer Liliput

Product group: Aluminum stairs



Wellhöfer Treppen GmbH & Co. KG  
Max-Mengeringhausen-Straße 1  
97084 Würzburg










### Product qualities:



*Köttner*  
**Helmut Köttner**  
Scientific Director  
Freiburg, 02 February 2026



# Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU taxonomy	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

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





Product:

**Scherentreppe Wellhöfer Liliput**

SHI Product Passport no.:

**13371-10-1019**



## SHI Product Assessment 2024

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

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Wood materials	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid until: 15 May 2027			



Product:

Scherentreppe Wellhöfer Liliput

SHI Product Passport no.:

13371-10-1019



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	9.1 Wood-based materials (plywood, OSB, and HPL)	Formaldehyde / VOC / emissions / hazardous substances / SVHC: boron compounds	QNG ready

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020 Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 01.10.2024.



Product:

Scherentreppe Wellhöfer Liliput

SHI Product Passport no.:

13371-10-1019



## DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)	48 Timber construction and prefabricated wooden houses	Formaldehyde emissions	Quality level 4

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020 Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)	48 Timber construction: Wood-based materials	Formaldehyde emissions	Quality level 4

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020 Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

Scherentreppe Wellhöfer Liliput

SHI Product Passport no.:

13371-10-1019



## DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact	48 Timber construction and prefabricated wooden houses	Formaldehyde	Quality level 4

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020  
Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

Scherentreppe Wellhöfer Liliput

SHI Product Passport no.:

13371-10-1019



## BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	41 Wood-based panels according to EN 13986, such as chipboard, plywood, fiberboard, medium-density fiberboard (MDF), plywood, solid wood panels, and OSB panels, as well as veneer plywood	VOC / formaldehyde / hazardous substances	Quality level 4

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020 Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 01.10.2024.



Product:

**Scherentreppe Wellhöfer Liliput**

SHI Product Passport no.:

**13371-10-1019**



## EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control		Substances according to Annex C	EU taxonomy compliant

**Verification:** Herstellererklärung vom 01.10.2024.





Product:

Scherentreppe Wellhöfer Liliput

SHI Product Passport no.:

13371-10-1019



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Wood-based products	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality

**Verification:** Prüfbericht des Instituts TÜV Rheinland LGA Products GmbH, vom 27. Januar 2020 Prüfberichtsnummer 60338690-001. Konformitätserklärung vom 17.02.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Product:

**Scherentreppe Wellhöfer Liliput**

SHI Product Passport no.:

**13371-10-1019**



## Product labels

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



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



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



Product:

**Scherentreppe Wellhöfer Liliput**

SHI Product Passport no.:

**13371-10-1019**



## Legal notices

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

---

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

---

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



### Publisher

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

# Scherentreppe Liliput Datenblatt

Konfigurator nutzen: [www.massbox.de](http://www.massbox.de)

## Maße in Zentimeter

	Normgrößen	Maßanfertigungen
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	90 x 60    100 x 60 90 x 70    100 x 70	min. 75* x 50 max. 160 x 100
Deckenstärke = Futterhöhe	25	17 - 90**
<b>Lichte Raumhöhen</b> Raumhöhe und Ausstattung bestimmen die Mindestlänge der Deckenöffnung. Konfigurator nutzen!		
Lichte Raumhöhe (min. - max.)	197 - 410***	

Maße sind Baumaße in Zentimeter für **Scherentreppe Liliput mit WärmeSchutz WS3D**. In Kombination mit anderen Ausstattungen können abweichende Maße gelten. Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. Futterkasten werksseitig um 1,5 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite).

\* Wir empfehlen für die Deckenöffnung eine Mindestlänge von mind. 90 cm, da sonst das lichte Durchgangsmaß sehr eng wird!

\*\* Bei starken Decken DIN-gerechte Zusatzstufe/n im Futterkasten montiert, bei Liliput WS3D ab Futterhöhe  $\geq 45$  cm: 1 Zusatzstufe, ab  $\geq 78$  cm: 2 Zusatzstufen.

Bei Deckenstärken  $< 25$  cm ist der Futterkasten nur stirnseitig am Austritt abgesenkt, ansonsten umlaufend 25 cm Höhe zwecks Befestigung Schutzgeländer.

\*\*\* Für lichte Raumhöhen ab 320 cm ist bei der Scherentreppe Liliput technisch bedingt die Komfortbedienung immer erforderlich.

### Rahmen

19 mm P5-Holzwerkstoffplatte, weiß beschichtet, für tragende Zwecke im Feuchtbereich Innenräume geeignet (EN 13986-P5)

### Deckel (Deckenbündige Ausführung abweichend)

19 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante

### hoka Hohlkammer-Dichtung

TPV-Profil mit zwei Härtegraden; 4 mm Hub, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung, umlaufend in Nut im Futterkastenfalz

### Deckleisten (Deckenbündige Ausführung abweichend)

Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40 x 6 mm; auf Gehrung; vormontiertes Haftklebeband; Stecksystem mit Eckverbindungswinkeln  
Optional bei maßgefertigten Bodentreppen: 55 mm breit

### Aufzugsapparat

Ausgereiftes Hebel/Feder-System gleicht Treppengewicht optimal aus; gleichmäßiger Anpressdruck für einwandfreies Schließen; ZD-Schnapper mit Ringöse

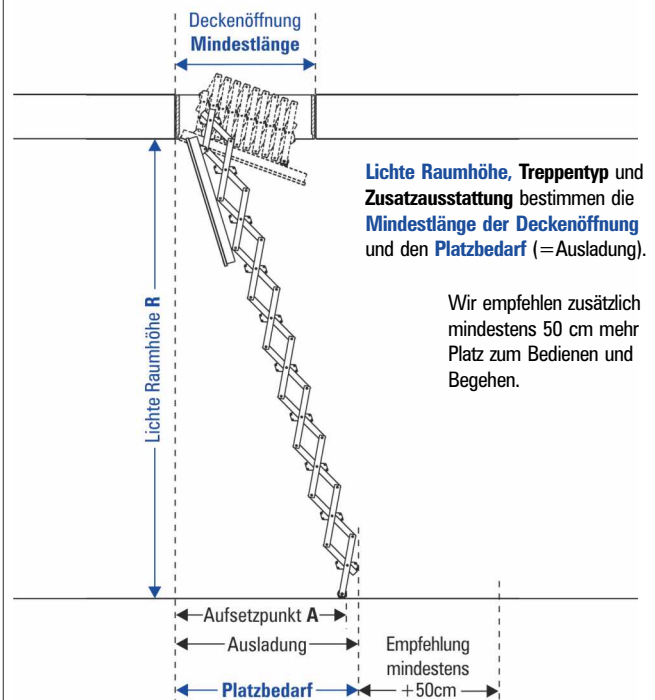
### Schwenkbeschlag

Zur Steuerung des Deckels; bei geschlossenem Deckel nicht sichtbar; ermöglicht Aufdoppelung bis zu 20 mm Stärke und mit einer Flächenlast von 10 kg/m<sup>2</sup> (Deckel  $\leq 1$  m<sup>2</sup>); für Deckel  $> 1$  m<sup>2</sup> stärkere Federn anfordern

### Treppenteil Liliput, Aluminium-Scherentreppe

Wangen: Aluminium-Profil, Stärke 10 x 34 mm

Stufen: Profilierte Aluminiumstufen; Stufentiefe 11 cm, Stärke 38 mm, Treppenbreite Standard 40 cm, Deckenöffnungsbreite  $< 60$  cm: Treppe 35 cm breit, Deckenöffnungsbreite  $< 55$  cm: Treppe 30 cm breit



Konfigurator nutzen: [www.massbox.de](http://www.massbox.de)

## Wartung

Jährlich Gelenke/Drehpunkte ölen und festen Sitz der Schrauben kontrollieren. Bei Einbauezeitpunkt/Nutzung Luftfeuchtigkeit beachten. Jeder Bodentreppe liegt ein Benutzer-/Sicherheitshinweis bei.

DIN EN  
14975  
DIN  
3193

Alle Wellhöfer Bodentreppen werden DIN-konform gefertigt sind im Überlastverfahren für 150 kg Belastung geprüft.

**Dauertest geprüft: 3.000 Öffnungs-/Schließzyklen**

Diese Wellhöfer-Prüfung entspricht 30 Jahren durchschnittlicher Nutzung.



SHI PRODUKTPASS



KLIMANEUTRALES  
PRODUKT

certified by fokus-zukunft.com/10014  
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen  
durch Klimaschutzzertifikate kompensiert



**wellhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG  
[www.wellhoefer.de](http://www.wellhoefer.de)



# Scherentreppe Liliput Zusatzausstattung



Konfigurator nutzen: [www.massbox.de](http://www.massbox.de)

## Energiesparen

### WärmeSchutz WS3D (serienmäßig)

**Material:** 48 mm thermodeck Dämmung  
Deckenanschluss-System:  
beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

**Prüfungen:** Bodentreppe und Deckenanschluss bauteilgeprüft:  
**WS3D: Dämmwert  $U=0,80$  W/(m<sup>2</sup>K)**  
geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart  
**Dichtheit: Klasse 4 / Dichtwert  $a=0,01$  m<sup>3</sup>/hm(daPa<sup>20</sup>)**  
geprüft, in Anl. DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PFB  
**Klimastabilität Klasse 3, Prüfklima c/d**  
geprüft, in Anl. DIN EN 12219:2000-06, PFB Prüfz. f. Bauelemente

inkl. WS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und  
geprüftem Deckenanschluss-System für **luftdichten Einbau**

**Gedämmt!  
Luftdicht!  
Klimastabil!**

### WärmeSchutz WS4D

**Material:** 96 mm thermodeck DoppelDämmung  
Deckenanschluss-System:  
beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

**Prüfungen:** Bodentreppe und Deckenanschluss bauteilgeprüft:  
**Dämmwert  $U=0,58$  W/(m<sup>2</sup>K)**  
geprüft, DIN EN ISO 12567-1:2010-12, IBP Fraunhofer Stuttgart  
**Dichtheit: Klasse 4 / Dichtwert  $a=0,01$  m<sup>3</sup>/hm(daPa<sup>20</sup>)**  
geprüft, in Anl. DIN EN 12207 / DIN EN 1026:2016-09, PFB  
**Klimastabilität Klasse 3, Prüfklima c/d**  
geprüft, in Anl. DIN EN 12219:2000-06, PFB Prüfz. f. Bauelemente

inkl. WS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und  
geprüftem Deckenanschluss-System für **luftdichten Einbau**

Ab Futterhöhe  $\geq 50$  cm: 1 Zusatzstufe; ab  $\geq 83$  cm: 2 Zusatzstufen.

**Doppelt  
gedämmt!  
Luftdicht!  
Klimastabil!**

### WärmeSchutz WSPH PassivHaus

96 mm thermodeck DoppelDämmung;  
hoka TPV-Profil DoppelDichtungen mit zwei Härtegraden;  
PH-Anschluss-System zur Reduzierung der Wärmebrücken  
und zertifizierten Ausführung der Anschlussfuge: beidseitig  
klebendes Dichtband zur Anbindung an die Dichtebene,  
Dämmzöpfe oben und unten, Dämmperlen

**Zertifikat:** Bodentreppe inkl. PH-Anschluss-System  
**Passivhaus-Komponente für kaltes Klima**  
Wärmebrückenverlustkoeffizienten:  
 $\Psi=0,05$  W/(mK) in Holzbalkendecke  
 $\Psi=0,07$  W/(mK) in Betondecke  
WSPH: Dämmwert  $U_D=0,48$  W/(m<sup>2</sup>K)  
zertifiziert, Passivhaus-Institut Darmstadt

**Passivhaus-  
Zertifikat!**

inkl. PH-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und  
zertifiziertem PH-Anschluss-System

Maße in Zentimeter	Liliput WSPH
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	min. 90 x 55 max. 160 x 80
Deckenstärke = Futterhöhe	25 - 90
<b>Lichte Raumhöhen</b>	
Lichte Raumhöhe (min. - max.)	190 - 319

Maße sind Baumaße in Zentimeter. In Kombination mit weiteren  
Ausstattungen können abweichende Maße gelten.  
Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. WSPH-Futterkasten werksseitig um  
4 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite). Breite Deckleisten serienmäßig.  
Bei starken Decken werksseitig DIN-gerechte Zusatzstufe/n montiert:  
Ab Futterhöhe  $\geq 50$  cm: 1 Zusatzstufe; ab  $\geq 83$  cm: 2 Zusatzstufen.  
Raumhöhe, Treppentyp und Ausstattung bestimmen die erforderliche  
Mindestlänge der Deckenöffnung. **Konfigurator nutzen!**

## Sicherheit

### Schutzgeländer

Massivholz; 4 Pfosten a 32 x 32 mm; 2 Dreieck-  
stützen a 85 x 20 mm; 6 profilierte Leisten a 47 x 20 mm;  
Geländerhöhe 90 cm; geprüfte Stabilität 500N (DIN 1055)  
inkl. komplettes Befestigungsmaterial

**Vorschrift  
Bauordnung!**

### Teleskop-Handlauf

Ausziehbare Aluminium-Rundrohre mit Schutz-  
kappen, Oberfläche eloxiert,  $\varnothing$  30/25 mm, Länge je nach  
Auszug bis 132 cm. Rechts, links und beidseitig möglich.  
Bis Deckenstärke  $\leq 45$  cm oder ab Deckenöffnungsgröße  $\geq 113$  cm

**Benutzer-  
Sicherheit!**

### Schloss

- Riegelschloss mit Rundzylinder
- Vorbereitet für Profizylinder

## Optik & Komfort

### Deckenbündige Ausführung

Zusätzlicher Unterdeckel mit glatter Sichtseite von unten;  
Ringöse und Abdichtscheibe weiß, Zugstabhaken ummantelt;  
Anputzleisten zum bündigen Anputzen bauseits  
Einfach-Montage-System: Aushängbarer Deckel  
Bauseits ist schwingungsfreier Einbau zu gewährleisten.

### Komfortbedienung für Treppenteil

Schienen-Feder-Fixier-System für leichtere Bedienung des  
Scherentreppeanteils und Erhöhung der Stabilität  
Ab Deckenöffnung Länge  $\geq 85$  cm optional möglich, ab Raumhöhe  $\geq 320$  cm  
immer erforderlich.

## Brandschutz/Flachdach

Siehe separate Datenblätter



SHI PRODUKTPASS



KLIMANEUTRALES  
PRODUKT  
certified by fokus-zukunft.com/10014  
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen  
durch Klimaschutzzertifikate kompensiert



**wellhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG  
[www.wellhoefer.de](http://www.wellhoefer.de)



# LiliPut

Scherentreppe



## SHI PRODUKTPASS

QNG  
Qualitätssiegel  
Nachhaltiges  
Gebäude  
✓

DGNB  
NEUBAU  
2023  
✓



## KLIMANEUTRALES PRODUKT

certified by fokus-zukunft.com/10014  
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen  
durch Klimaschutzzertifikate kompensiert



**wellhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG  
[www.wellhoefer.de](http://www.wellhoefer.de)





# Viel Komfort bei wenig Platz

Hochwertige Scherentreppe aus Aluminium



**LiliPut**  
Scherentreppe

- 11 cm tiefe, gerillte Stufen
- Treppenbreite bis 40 cm
- Elegante Ausführung mit Aluminiumprofilen
- **Komfortbedienung Treppenteil**

Bei Raumhöhen 320 - 410 cm immer dabei, bis 319 cm optional



Komfortbedienung Treppenteil



## Serienmäßige Vorteile

- **Sicherheit durch SHI-Produktpass**  
Sentinel Haus geprüfte Nachhaltigkeit für QNG, DGNB und EU-Taxonomie
- **Zertifiziert klimaneutral**  
Derzeit noch unvermeidbare Emissionen durch Klimaschutzzertifikate kompensiert
- **Für alle Dachkonstruktionen geeignet**  
Von hinterlüftet bis Kaltdach
- **Mit WärmeSchutz WS3D**  
Bauteilgeprüfter U-Wert 0,80, Luftdicht Klasse 4, klimastabil Klimaklasse 3
- **15 Jahre Herstellergarantie auf Funktion**

## Maße in Zentimeter

Normgrößen		
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	90 x 60	100 x 60
	90 x 70	100 x 70
Deckenstärke = Futterhöhe	25	
Maßanfertigungen		
Maße der Deckenöffnung (Länge x Breite)	min. 75* x 50	
	max. 160 x 100	
Deckenstärke = Futterhöhe	17 - 90	
Lichte Raumhöhen Raumhöhe und Ausstattung bestimmen die Mindestlänge der Deckenöffnung.		
Lichte Raumhöhe (min. - max.)	197 - 410**	

Immer alle **4 Maße** angeben.



**Schnell und fehlerfrei zur passenden Bodentreppe. Konfigurator nutzen:**  
[www.massbox.de](http://www.massbox.de)

Maße sind Baumaße in Zentimeter für Scherentreppe Liliput mit WärmeSchutz WS3D. In Kombination mit anderen Ausstattungen können abweichende Maße gelten. Deckenöffnungsmaß = Bestellmaß. Futterkasten werksseitig um 1,5 cm "Einbauluft" kleiner (Länge/Breite).

\* Wir empfehlen für die Deckenöffnung eine Mindestlänge von mind. 90 cm, da sonst das lichte Durchgangsmaß sehr eng wird!

\*\* Für lichte Raumhöhen ab 320 cm ist bei der Scherentreppe Liliput technisch bedingt die Komfortbedienung immer erforderlich.

## Zusatzausstattung

Energiesparen	Sicherheit	Optik & Komfort	Brandschutz
Luftdicht Klasse 4, a-Wert 0,01. Klimaklasse 3. ■ <b>WärmeSchutz WS4D</b> U-Wert 0,58 DoppelDämmung + Dichtung + Deckenanschluss ■ <b>WärmeSchutz WSPH</b> Passivhaus Zertifizierte Komponente inkl. PH-Anschluss	■ <b>Schutzgeländer</b> Von Bauordnung gefordert ■ <b>Teleskop-Handlauf</b> Zum sicheren Begehen ■ <b>Schloss</b>	■ <b>Deckenbündig</b> Glatter Übergang zur Decke ■ <b>Komfortbedienung</b> Für Treppenteil Liliput	Immer mit geprüftem Anschluss. ■ <b>FeuerSchutz FS30</b> 30 Min. von unten ■ <b>FeuerSchutz FS30 2S</b> 30 Min. von oben und unten ■ <b>FeuerSchutz FS90 2S</b> 90 Min. von oben und unten
<b>FlachdachAusstieg</b> Mit allen Bodentreppeentypen und allen WärmeSchutz- und FeuerSchutz-Varianten möglich			

# Wellhöfer Herstellererklärung zu schadstoffarmen und nachhaltigen Produkten

## Schadstoffarm

Wellhöfer-Produkte sind vom TÜV Rheinland **Emissionsgeprüft** (DIN EN ISO 16000, CEN/TS 16516) und vom Sentinel Haus Institut **schadstoffarm** und **QNG-ready** (Steckbrief 3.1.3.) zertifiziert. Die Werte für die Summe der flüchtigen organischen Verbindungen (TVOC) und Formaldehyd (HCHO) liegen deutlich unter den Grenzwerten, Biozide und Borverbindungen liegen unter der Nachweisbarkeitsgrenze. Holzoberflächen sind nicht nachbehandelt. Nach unserer Kenntnis sind weder SVHC- noch CMR 1A/1B-Stoffe >0,1% in den Produkten enthalten.

## REACH/Gefahrstoffverordnung

Wellhöfer bringt **keine gesundheitsgefährdenden Stoffe und Chemikalien im Sinne der REACH- bzw. Gefahrstoffverordnung in den Verkehr**, die einer näheren Beschreibung bezüglich Umgang und Verarbeitung bedürfen. Deshalb ist Wellhöfer nicht von diesen Anforderungen betroffen.

## Nachhaltige Forstwirtschaft

Wellhöfer bezieht seine Hölzer und Holzwerkstoffe **ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern** (z.B. FSC/PEFC).

Die Wellhöfer Treppen GmbH & Co. KG ist nicht zertifiziert. Uns liegen seitens unserer **Holzlieferanten die entsprechenden Erklärungen/Zertifikate** zur nachhaltigen Forstwirtschaft vor.

## Klimaneutral

Nach der Zertifizierung zum klimaneutralen Unternehmen bietet Wellhöfer seit 2022 **klimaneutrale Produkte** (cradle to customer, von den Rohstoffen bis zur Anlieferung beim Kunden).  
Derzeit noch nicht vermeidbare Emissionen sind durch Klimaschutzzertifikate kompensiert.

Würzburg, 1. Oktober 2024

Martin Gillmeister  
Geschäftsführer



# Wellhöfer - Wir stehen zu unserer Verantwortung

Seit über 70 Jahren Treppen aus Würzburg

## ■ Gesundheit



Oft sind Bodentreppen im Flur zwischen Schlaf- und Kinderzimmer eingebaut. Schadstoffarme Produkte und Wohngesundheits haben für uns einen hohen Stellenwert. Bestandene Emissionsprüfungen sind die Basis für den SHI-Produktpass für Nachhaltigkeit und Förderung.



### SHI PRODUKTPASS

QNG  
Qualitätssiegel  
Nachhaltiges  
Gebäude

DGNB  
NEUBAU  
2023



## ■ Umwelt



Schon seit Jahrzehnten heizen wir autark und decken unseren Energiebedarf mit Photovoltaik. Wir arbeiten beständig an der CO<sub>2</sub>-Reduktion. Derzeit noch nicht vermeidbare Emissionen kompensieren wir mit Klimaschutzzertifikaten.



Noch unvermeidbare Emissionen durch Klimaschutzzertifikate kompensiert

**KLIMANEUTRALE**  
PRODUKTE

certified by fokus-zukunft.com/10014



## ■ Soziales



WIR SIND TEIL DER

Stiftung  
— Julius-Spital —  
Würzburg

Julius-Spital



Seit 2011 gehören wir zur über 440 Jahre alten Stiftung Julius-Spital. Seitdem unterstützen wir diese renommierte Stiftung kontinuierlich und zuverlässig bei den vielfältigen sozialen Aufgaben (Seniorenheim, Hospiz, Klinikum).

## Gutfühlen mit Wellhöfer



**wellhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG  
[www.wellhoefer.de](http://www.wellhoefer.de)



Wellhöfer Treppen GmbH & Co.KG  
Max-Mengeringhausen-Straße 1  
97084 Würzburg

[info@wellhoefer.de](mailto:info@wellhoefer.de)  
Tel. 09 31 / 6 14 05-0  
Fax 09 31 / 6 14 05 71