

# Produktbeschreibung Bodentreppen

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vorbehalten.



## ■ Futterkasten

Fertigungsmaße (Länge/Breite) um je 1,5 cm geringer als die Deckenöffnung.

### ■ Normgrößen (Maße der Deckenöffnung in cm)

	StahlBlau	GutHolz	Liliput
Länge	110, 120, 130, 140		90, 100
Breite		60, 70	
Futterhöhe		25	

### ■ Maßanfertigung (Maße der Deckenöffnung in cm)

	StahlBlau	GutHolz	Liliput
Länge	102,5 - 160	100 - 160	70 - 160
Breite	60 - 100	50 - 100	
Futterhöhe		17 - 90	
1 Zusatzstufe	≥38	≥31	≥45
2 Zusatzstufen	≥71	≥64	≥78

Futterhöhe < 25 cm: Stirnseite ausgeklinkt

Länge ≥ 145 oder Breite ≥ 81: Deckelverstärkung

### ■ Rahmen

Material: 18 mm MultiFunktionsPlatte, Folienbeschichtet, weiß, für tragende Zwecke im Feuchtbereich geeignet (EN 13986-P5)

### ■ Deckel

Material: 16 mm Holzspanplatte, Melaminharzbeschichtet, weiß, umlaufende ABS-Möbelkante

### ■ hoka Hohlkammer-Dichtung

Material: TPV-Profil mit zwei Härtegraden, beständig gegen Temperatur-/Umwelteinflüsse und Alterung

Anordnung: Umlaufend in Nut im Futterkastenfalz; 4 mm Hub

### ■ Deckleisten

Material: Kunststoff, weiß; Spezialprofil 40x6 mm; vormontiertes Haftklebeband (Reinacrylat); Stecksystem mit Eckverbindungswinkeln

### ■ Aufzugsapparat

Mechanik: Ausgereiftes Hebel/Feder-System gleicht Treppengewicht optimal aus; gleichmäßiger Anpressdruck für einwandfreies Schließen; ZD-Schnäpper für GutHolz/StahlBlau, bei Liliput ab Deckenöffnungslänge > 100 cm

Prüfung: Federzug für langjährige Dauerbelastung dimensioniert; mechanische Teile Dauertest geprüft

### ■ 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 ≤ 1 m<sup>2</sup>); für Deckel > 1 m<sup>2</sup> stärkere Federn anfordern

## ■ Zusatzausstattung (für alle Treppentypen)

### ■ WärmeSchutz

Material: **WS4D**: 64 mm Polyethylen-thermodeck  
**WS3D**: 32 mm Polyethylen-thermodeck  
Deckenanschluss-System: beidseitig klebendes Dichtband und Dämmzopf

Prüfungen: Bodentreppe bauteilgeprüft:

**WS4D**: Dämmwert  $U=0,78$  W/(m<sup>2</sup>K)

geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart

**WS3D**: Dämmwert  $U=1,1$  W/(m<sup>2</sup>K)

geprüft, DIN EN ISO 12567-1: 2001-02, IBP Fraunhofer Stuttgart

Dichtwert Bodentreppe  $a=0,03$  m<sup>2</sup>/hm(daPa<sup>20</sup>)

geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, ift Zentrum PTE Rosenheim

Deckenanschluss-System bauteilgeprüft:

Dichtwert Deckenanschluss  $a=0,03$  m<sup>2</sup>/hm(daPa<sup>20</sup>)

geprüft, DIN EN 1026: 2000-09, ift Zentrum PTE Rosenheim

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

Luftdicht!

### ■ Schutzgeländer

Material: Massivholz; 4 Pfosten: 33x33 mm;  
2 Dreieckstützen: 85x20 mm;  
6 profilierte Leisten: 47x20 mm;  
Geländerhöhe 90 cm

Prüfung: Stabilität 500N (DIN 1055)

inkl. komplettes Befestigungsmaterial

Bauordnung!

### ■ Handlauf

Holz: 18x38 mm; für StahlBlau/GutHolz  
Teleskop: 30 mm; nur für Liliput Scherentreppe ab Futterkastenlänge 70 cm; bis Deckenstärke ≤ 43 cm möglich

Benutzer-Sicherheit!

### ■ Schloss

- mit Zylinder  
- mit Profizylinder: nur für Bodentreppen mit FS30 2S / FS90 2S

### ■ Wartung

Jährlich Gelenke/Drehpunkte ölen und festen Sitz der Schrauben kontrollieren. Jeder Bodentreppe liegt ein Benutzerhinweis bei.

Alle Bodentreppen  
inklusive komplettem  
Einbaumaterial!

Nutzen Sie die Maßanfertigung.  
Lassen Sie Ihre Baumaße prüfen:  
[www.massbox.de](http://www.massbox.de)

**weilhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG

# Produktbeschreibung Bodentreppen

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vorbehalten.

## ■ Zusatzausstattung FeuerSchutz (für alle Treppentypen)

**Als eingebautes System bauteilgeprüft!** Prüfung gilt für: Bodentreppe und Deckenanschluss, Einbau in Holzbalken- und Betondecken, abgehängte Decken auf Anfrage, Bauteilanschlussfuge bis max. 20 mm breit, Kombination mit WärmeSchutz 3D; inkl. FS-EinbauBox (komplettes Befestigungsmaterial) und geprüfem Deckenanschluss-System für Trockeneinbau

### ■ FeuerSchutz FS30 Feuerwiderstand 30 Minuten von unten (DIN 4102):

Rahmen: 18 mm MultiFunktionsPlatte mit umlaufendem Blähstreifen, Folienbeschichtet, weiß, für tragende Zwecke im Feuchtbereich geeignet (EN 13986-P5)  
Deckel: 19 mm Spanplatte B1 mit Blähstreifen; 16 mm Spanplatte E1, Melaminharzbeschichtet, weiß, mit ABS-Möbelkante  
Fugenzopf: Brandklasse B1, schwer entflammbar  
Deckleisten: Kunststoff, weiß (s. Vorderseite)

### ■ FeuerSchutz FS30 2S Feuerwiderstand 30 Minuten v. oben und unten (DIN 4102):

Rahmen: 2x 6,5 mm MultiPlexPlatte mit 6 mm Silikat-Brandschutzplatte im Sandwich; außenseitig 2x umlaufende Blähstreifen; Eckverstärkung mit außenliegenden Aluminiumwinkeln  
Deckel: 16 + 19 mm Spanplatten B1, Melaminharzbeschichtet, weiß, Kanten mit Blähstreifen; 2x Verriegelungsbolzen  
Fugenzöpfe: 2x; Brandklasse B1, schwer entflammbar  
Deckleisten: Kunststoff, weiß (s. Vorderseite)  
WärmeSchutz 3D immer erforderlich

### ■ FeuerSchutz FS90 2S Feuerwiderstand 90 Minuten v. oben und unten (DIN 4102):

Rahmen: 2x 12 mm Silikat-Brandschutzplatten mit 18 mm MultiFunktionsPlatte im Sandwich; außenseitig 2x umlaufende Blähstreifen  
Deckel: 2x 16 mm Spanplatte B1, Melaminharzbeschichtet, weiß, mit 25 mm Kalziumsilikatplatte im Sandwich, Kanten mit Blähstreifen; 2x Verriegelungsbolzen  
Fugenzöpfe: 2x; Brandklasse B1, schwer entflammbar  
Abdeckleisten oben: Brandklasse A1  
Deckleisten: Kunststoff, weiß (s. Vorderseite)  
WärmeSchutz 3D immer erforderlich

Normgrößen: 120/130/140x70 (GutHolz/StahlBlau), 120x60 (GutHolz), Futterhöhe 25cm. Liliput immer maßgefertigt. Maßanfertigungen min.-max. Deckenöffnung in cm:

FS30	StahlBlau	GutHolz	Liliput
Länge	102,5 - 140	100 - 140	80 - 140
Breite	60 - 80	50 - 80	
Futterhöhe	17 - 90		
1 Zusatzstufe	≥42	≥33	≥47
2 Zusatzstufen	≥75	≥66	≥80

FS30 2S	StahlBlau	GutHolz	Liliput
Länge	102,5 - 140	100 - 140	80 - 140
Breite	60 - 80	50 - 80	
Futterhöhe	20 - 60		
1 Zusatzstufe	≥42	≥33	≥47

Futterhöhe darf nicht höher als Deckenstärke sein.

FS90 2S	StahlBlau	GutHolz	Liliput
Länge	107,5 - 140	103 - 140	85 - 140
Breite	65 - 70	55 - 70	
Futterhöhe	20 - 50		
1 Zusatzstufe	≥44	≥35	≥50

Futterhöhe muss Deckenstärke entsprechen!

Ab Deckenöffnung Breite < 65cm: Treppe 30cm breit  
Lichte Raumhöhe: max. 341 cm (GutHolz)

Bei FeuerSchutz besonders wichtig: Maße prüfen unter [www.massbox.de](http://www.massbox.de)

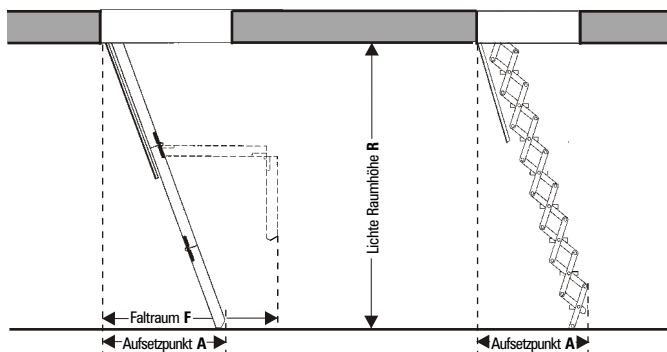
## ■ Treppenteile

### ■ GutHolz, dreiteilige Holztreppe

Wangen: Massivholzwanne, Stärke 20 x 85 mm  
Stufen: Gerillte, trittsichere Hartholzstufen; Stärke 17 mm, Treppenbreite Standard 40 cm, Deckenöffnungsbreite < 60 cm: Treppe 30 cm breit; Schwalbenschwanzverbindung  
Raumhöhe: von 197 bis 360 cm lichte Raumhöhe; Feineinstellungsbereich je Treppenpaket +/- 5 cm; Deckenöffnungslänge bestimmt max. Raumhöhe  
Platzbedarf: Faltraum F (145 - 211 cm) notwendig; Schwenkraum nicht erforderlich

### ■ StahlBlau, dreiteilige Stahlterpe

Wangen: Stahlrohrwanne; Ø 27 mm  
Stufen: Verschweißte Stahlstufen; Stufentiefe 11 cm, mit profilierten, eingebetteten PVC-Trittaufgaben; Treppe 40 cm breit  
Wangen und Stufen mehrfach blau lackiert  
Raumhöhe: von 237 bis 314 cm lichte Raumhöhe; Feineinstellungsbereich je Treppenpaket +/- 5 cm; Deckenöffnungslänge bestimmt max. Raumhöhe  
Platzbedarf: Faltraum F (150 - 203 cm) notwendig; Schwenkraum nicht erforderlich



### ■ Liliput, Scherentreppe

Wangen: Aluminium-Profil, Stärke 10 x 34 mm  
Stufen: Profilierte Aluminiumstufen; Stufentiefe 11 cm, Stärke 26 mm, Treppenbreite Standard 40 cm, Deckenöffnungsbreite < 60 cm: Treppe 30 cm breit  
Raumhöhe: von 190 bis 315 cm lichte Raumhöhe; Deckenöffnungslänge bestimmt max. Raumhöhe  
Platzbedarf: Kein Fall- oder Schwenkraum erforderlich; auch für sehr kleine Deckenöffnungen geeignet

Der genaue Platzbedarf (= Faltraum bei dreiteiligen Bodentreppen bzw. Aufsetzpunkt bei Scherentreppe) ist abhängig von der jeweiligen Raumhöhe. Zum komfortablen Begehen der Treppe empfehlen wir zum reinen Platzbedarf weitere 50 cm Platz einzuplanen. Die individuellen Maße können Sie unter [www.massbox.de](http://www.massbox.de) ganz einfach online überprüfen.

Alle Bodentreppen werden DIN-konform gefertigt und halten einer Belastung von mindestens 150 kg stand.

**weilhöfer**  
TREPPEN AUS WÜRZBURG