



**DOLLE®**

**BODENTREPPEN**

**UND KNIESTOCKTÜREN**

# GEPRÜFTE QUALITÄT

## DER WAHRE U-WERT

Beim U-Wert ist genaues Hinsehen wichtig. Für Bodentreppen ist der U-Wert ein wichtiger Hinweis darauf, wie gut die Treppe am Übergang von warmem Wohnraum zu kälterem Dachboden isoliert. Der U-Wert wird durch Prüfung durch Testinstitute oder Berechnung ermittelt. Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung des Einbau der Bodentreppe gemäß Einbauvorschriften des Herstellers und liefert vergleichbare Ergebnisse wie eine Prüfung. Wichtig ist dabei, daß immer das gesamte Bauteil im eingebauten Zustand bewertet wird und nicht nur der Lukendeckel.

Bei DOLLE finden Sie den „wahren U-Wert“. Wir testen die Funktion unserer Wärmedämmung genau, anstatt sie nur zu berechnen. Unsere Bodentreppen werden als komplettes Bauteil mit dem gesamtem Lukendeckel geprüft – sowohl in unserem eigenen Prüflabor als auch durch unabhängige Institute, wie dem IFT Rosenheim. Achten Sie daher stets auf die Bezeichnung „bauteilgeprüft“ und die Angaben zu Prüfinstituten. Auf Wunsch erhalten Sie jederzeit Prüfzeugnisse und Zertifikate für alle Modelle.

## UNSERE QUALITÄTSWEGWEISER

Die DOLLE Bodentreppen erfüllen alle Anforderungen an modernes, energieeffizientes Bauen. Ob Wärmedämmung, Luftdichtigkeit, Brandschutz oder Traglast - die Piktogramme zeigen Ihnen auf den ersten Blick, welche Treppenmodelle sich wodurch auszeichnen:



### WÄRMEDÄMMUNG

Bauteilgeprüfter U-Wert, nach DIN EN 12207:1 2001-02, geprüft durch das ift Rosenheim oder berechnet



### LUFTDICHT KLASSE 4

Die Bodentreppen sind luftdicht nach DIN EN 12207 / 12114 und wurden mit Blower-Door-Test geprüft.



### PRODUZIERT NACH DIN

Alle Bodentreppen werden nach DIN 14975 produziert und geprüft.



### GEPRÜFT MIT ÜBERLAST

DOLLE Bodentreppen sind stabil und belastbar bis 150 kg und 200 kg (je nach Modell).



### SCHNELLER EINBAU

Patenterte Click-Module und Knickhebel machen den Einbau schnell und einfach.



### FEUERHEMMEND

Modelle von DOLLE mit diesem Hinweis sind für Einbau in feuerhemmenden Decken geeignet und erfüllen Brandschutzvorgaben.



### GERINGES EIGENGEWICHT

Dank leichter Materialien wiegen die Bodentreppen wenig und können zum Teil auch nur durch eine Person eingebaut werden.



DOLLE Bodentreppen werden aus FSC-zertifizierten Hölzern gefertigt. Der Produktionsprozess ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert.



U-WERT:  
**0,49**

CLICKFIX®

DIN EN  
14975



#### VORTEILE

- > TOP-Wärmedämmung: U-Wert 0,49 W/m<sup>2</sup>·K ✓
- > Leichter Einbau auch durch eine Person
- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Ideal für Profis und ambitionierte Heimwerker
- > Tragkraft 150kg, mit Überlastprüfung
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen

## JETZT NOCH BESSER!

Die patentierte Bodentreppe DOLLE clickFIX® erfüllt alle Anforderungen in einem System: Dank Modulbauweise ist die Montage kinderleicht und mit einem bauteilgeprüften U-Wert von 0,49 W/m<sup>2</sup>·K besitzt sie hervorragende Dämmeigenschaften. Die Treppe verfügt jetzt über tiefere Stufen mit mehr Trittläche, einen höheren Lukenkasten und einem neuen, patentierten Knickhebel für noch einfachere Montage.

#### DATEN & MASSE

Rohbaumaße: 110/120/130/140 × 60/70 cm  
 Lichte Raumhöhe: bis 274 cm  
 Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß  
 Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm  
 Leiternteil: 3-teilig, Holme Kiefer, Stufen Buche, 4-teilig (bei Kastenlänge 110 cm), Stufentiefe: 8,3 cm  
 Sonderanfertigungen gegen Aufpreis

#### LIEFERUMFANG

Fußkappen  
 TwinAktiv-Folie  
 Abdeckleisten aus Kunststoff (weiß)  
 Bedienstab  
 Justierschrauben zur einfachen Montage



U-WERT:  
**0,49**

# CLICKFIX® COMFORT

## SICHER UND KOMFORTABEL

Die neue clickFIX® comfort begeistert mit einem komfortablen Leiternteil aus Stahl, das sich leicht ein- und ausklappen lässt. Die Komfortstufen sind 13 cm tief und bieten eine sichere Auftrittsfläche. Die Teleskopfüße sind stufenlos verstellbar und erleichtern die Anpassung an die Raumhöhe. Ein Teleskophandlauf sorgt für Sicherheit. Darüber hinaus bietet sie alle Vorteile einer clickFIX® hinsichtlich einfacher und schneller Montage sowie optimaler Wärmedämmung.

### LIEFERUMFANG

Teleskophandlauf  
TwinAktiv-Folie  
Abdeckleisten aus Kunststoff (weiß)  
Bedienstab  
Justierschrauben zur einfachen Montage

### DATEN & MASSE

Rohbaumaße: 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm  
Lichte Raumhöhe: bis 285 cm (mit Verlängerung)  
Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß  
Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm  
Leiternteil: 3-teilig, Stahl, anthrazit pulverbeschichtet, Stufentiefe 13 cm  
Sonderanfertigungen gegen Aufpreis.

### VORTEILE

- > TOP- Wärmedämmung: ✓
- U-Wert 0,49 W/m<sup>2</sup>·K
- > Stahlleiternteil ✓
- > Teleskophandlauf ✓
- > Komfortstufen 13 cm tief ✓
- > Ideal für Profis und ambitionierte Heimwerker
- > Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen

DIN EN  
14975





U-WERT:  
**0,39**

## CLICKFIX® THERMO

DIN EN  
14975



## WÄRMER GEHTS NICHT

Die neue DOLLE clickFIX® thermo besitzt den einmaligen U-Wert von 0,39 W/m<sup>2</sup>·K. Möglich wird dies durch hochwertige Materialien im Luken-deckel sowie umlaufende Doppel- und Eckdichtungen.

Der höhere Lukenkasten mit 24 cm passt ideal in gedämmte Decken. Die clickFIX® thermo erfüllt damit alle Anforderungen an Bauvorschriften für modernes und energiebewusstes Bauen. Und dank neuem, patentierten Knickhebel funktioniert der Einbau jetzt noch schneller.

### VORTEILE

- > Hervorragende Wärmedämmung:  
U-Wert 0,39 W/m<sup>2</sup>·K ✓
- > Leichter Einbau auch durch eine Person:  
geringes Eigengewicht und patentierte Montage
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Ideal für Profis und ambitionierte Heimwerker
- > Tragkraft 150kg, mit Überlastprüfung
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen

### DATEN & MASSE

- Rohbaumaße: 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm
- Lichte Raumhöhe: bis 274 cm
- Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß
- Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm
- Leiterenteil: 3-teilig, Holme Kiefer, Stufen Buche, Stufentiefe: 8,3 cm

### LIEFERUMFANG

- Fußkappen
- TwinAktiv-Folie
- Abdeckleisten aus Kunststoff (weiß)
- Bedienstab
- Justierschrauben zur einfachen Montage



## ELEKTRO-TOP



## ELEKTRISCHE SCHERENTREPPE

DOLLE elektro-top ist eine leichtgängige Bodentreppe mit Komfort. Die weiße Scherentreppe aus pulverbeschichtetem Stahl überzeugt durch einfache Bedienung und robustes Material.

### Hinweis:

Nicht für Kaltdächer geeignet.

### DATEN & MASSE

Rohbaumaße: 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm

Lichte Raumhöhe: 240 bis 280 cm

Lukenkasten: Stahl, 15 cm hoch, weiß pulverbeschichtet

Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 50 mm

Leiternteil: Stahl, weiß pulverbeschichtet, (10 Stufen)

U-Wert: 1,20 W/m<sup>2</sup>·K

Stufenmaß: 120 × 60 cm = 25 × 10 cm, alle anderen Abmessungen: 35 × 10 cm

Stufentiefe: 10 cm

### VORTEILE

- > Umlaufende Hohlkammerdichtung im Deckel
- > Im Rahmen integrierte Bekleidungsleisten
- > Rollen für Schutz des Fußbodenbelags
- > Beidseitige Teleskophandläufe für optimale Sicherheit
- > Leiternteil aus weiß pulverbeschichtetem Stahl

DIN EN  
14975



U-WERT:  
**0,90**

**EXTRA**

## BODENTREPPE IN HANDWERKERQUALITÄT

### DATEN & MASSE

- > Rohbaumaße: 112/120/130/140 × 60/70 cm (Standard), bis 150 × 90 cm, 160 × 80 cm, 140 × 100 cm (Sondermaße) ✓
- > Lichte Raumhöhe: bis 285 cm (Standard), bis 260 cm (bei Länge Rohbaumaß von 112-119,9 cm), bis 332 cm (bei Länge Rohbaumaß ab 140 cm)
- > Lukenkasten: Kiefer, 19 cm hoch
- > Lukendeckel: beidseitig weiß, 56 mm stark
- > Leiternteil: 3-teilig aus Kiefer mit Stufen aus Buche, Stufentiefe 8,2 cm
- > U-Wert: 0,90 W/m<sup>2</sup>·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung

### LIEFERUMFANG

Fußkappen, Abdeckleisten (Kunststoff, weiß), Bedienstab



→ [dolle.de/extra](https://dolle.de/extra)

**KOMPAKT**

## BODENTREPPE ZUM EINSTIEGSPREIS

### DATEN & MASSE

- > Rohbaumaße: 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm
- > Lichte Raumhöhe: bis 285 cm
- > Lukenkasten: Fichte, 14 cm hoch
- > Lukendeckel: beidseitig weiß, 36 mm stark
- > Leiternteil: 3-teilig aus Fichte
- > U-Wert: 1,30 W/m<sup>2</sup>·K
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung

### LIEFERUMFANG

Fußkappen, Abdeckleisten (Kunststoff, weiß), Bedienstab



→ [dolle.de/kompakt](https://dolle.de/kompakt)





**MINI**

## DIE BODENTREPPE FÜR KLEINSTEN RAUM

### DATEN & MASSE

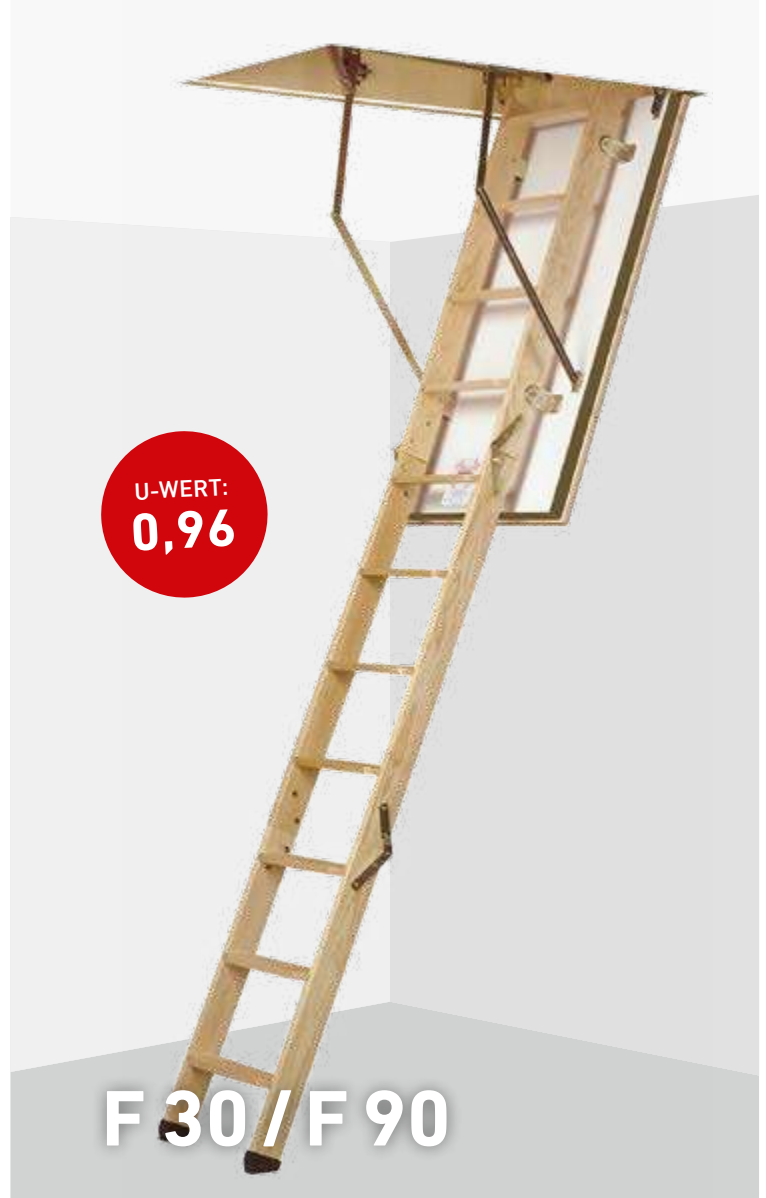
- › Rohbaumaße: 95 × 60/70 cm (Standard),  
min. 88 × 60 cm bis max. 112 × 80 cm (Sondermaße)
- › Lichte Raumhöhe: bis 270 cm (Standard), bis 260 cm (Sondermaß)
- › Lukenkasten: Fichte, 14 cm hoch
- › Lukendeckel: beidseitig weiß, 56 mm stark
- › Leiternteil: 4-teilig aus Kiefer mit Stufen aus Buche
- › U-Wert: 0,64 W/m<sup>2</sup>-K ✓
- › Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- › Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung
- › Sondermaße auf Anfrage

### LIEFERUMFANG

Abdeckleisten (Kunststoff, weiß), Fußkappen, Bedienstab



→ [dolle.de/mini](https://dolle.de/mini)



**F 30 / F 90**

## FÜR DEN EINBAU IN FEUERHEMMENDE DECKEN

### DATEN & MASSE

- › Rohbaumaße: 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm (Standard)
- › Lichte Raumhöhe: bis 285 cm (Standard), bis 260 cm (bei Länge  
Rohbaumaß 112-119,9 cm), bis 332 cm (bei Länge Rohbaumaß  
140 cm)
- › Lukenkasten: Tischlerplatte, 19 cm hoch
- › Lukendeckel: beidseitig weiß, 56 mm stark (F 30)
- › Leiternteil: 3-teilig aus Kiefer mit Stufen aus Buche
- › U-Wert: 0,96 W/m<sup>2</sup>-K (F 30) bzw. 1,15 W/m<sup>2</sup>-K (F 90)
- › Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- › Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung ✓
- › Sondermaße auf Anfrage

### LIEFERUMFANG

Abdeckleisten (Holz), Fußkappen, Bedienstab



→ [dolle.de/f30](https://dolle.de/f30)

→ [dolle.de/f90](https://dolle.de/f90)



U-WERT:  
**0,58**

## ALU-TOP

### MANUELL ODER ELEKTRISCH

#### DATEN & MASSE

- > Rohbaumaße: 112/120 × 60 cm, 112/120/130/140 × 70 cm (Standard)
- > Lichte Raumhöhe: bis 279 cm
- > Lukenkasten: Tischlerplatte, 24 cm hoch
- > Lukendeckel: unten weiß, 50 mm stark
- > Leiternteil: Scherenpaket aus Alu-Druckguss ✓
- > U-Wert: 0,58 W/m<sup>2</sup>-K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207
- > Tragkraft 200 kg, mit Überlastprüfung ✓
- > Auch in feuerhemmender Ausführung F 30 oder F 90 lieferbar
- > Sondermaße auf Anfrage

#### LIEFERUMFANG

Abdeckleisten (Kunststoff, weiß), Rollen, Bedienstab



→ [dolle.de/alu-top](https://dolle.de/alu-top)

U-WERT:  
**0,90**

## ALU-FIX

### MIT LUKENKASTEN ODER STIRNBRETT

#### DATEN & MASSE (MIT STIRNBRETT)

- > Rohbaumaße: ab 65 × 55 cm
- > Lichte Raumhöhe: 219 bis 300 cm
- > Leiternteil: Scherenpaket aus Aluminium ✓
- > Tragkraft 100 kg, mit Überlastprüfung

#### DATEN & MASSE (MIT LUKENKASTEN)

- > Rohbaumaße: 70/80 × 60/70 cm
- > Lichte Raumhöhe: bis 260 cm
- > Lukenkasten: Fichte, 14 cm hoch
- > Leiternteil: Scherenpaket aus Aluminium ✓
- > U-Wert: 0,90 W/m<sup>2</sup>-K
- > Tragkraft 100 kg, mit Überlastprüfung

→ [dolle.de/alu-fix](https://dolle.de/alu-fix)



## ZUBEHÖR

### FÜR MEHR SICHERHEIT BEIM EINBAU

#### LUKENSCHUTZGELÄNDER

Für mehr Sicherheit im Bodenraum

#### HANDLÄUFE

Zuverlässige Hilfe beim Auf- und Absteigen

#### DECKENANSCHLUSS-SYSTEM

Zum luftdichten, wärmedämmten Anschluss an die Decke

#### ERSATZTEILE

Auf [dolle.de](http://dolle.de) finden Sie weiteres Zubehör und Ersatzteile

→ [dolle.de/zubehoer](http://dolle.de/zubehoer)

→ [dolle.de/ersatzteile](http://dolle.de/ersatzteile)



## KNIESTOCKTÜREN

### MEHR STAURAUUM UNTER DEM DACH

#### DATEN & MASSE

- > Rohbaumaße: 80 × 56/70 cm, 100 × 70 cm (Standard),  
min. 54 × 54 bis max. 160 × 90 cm (Sondermaße)
- > Zarge: Fichte massiv, 11,5 cm stark
- > Tür: beidseitig weiß mit innenliegender Wärmedämmung und Falzdichtung
- > U-Wert: 0,65 W/m<sup>2</sup>·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Abdeckleisten als Zubehör lieferbar

DIN EN  
14975



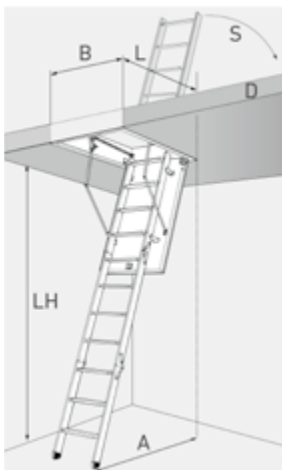
→ [dolle.de/kniestocktueren](http://dolle.de/kniestocktueren)

## BODENTREPPEN – JETZT EINFACH ONLINE PLANEN!

Bodentreppen einbausicher finden! Mit dem neuen DOLLE Bodentreppenplaner finden Sie aus allen unseren Modellen genau das richtige für Ihre Bausituation. Auch Sondermaße lassen sich im Handumdrehen planen: Einfach Rohbaumaße eingeben oder Modell auswählen und konfigurieren, fertig. Sie erhalten ein PDF mit allen Maßen, Produktdetails und Preisempfehlung.



## UND DAMIT SIE GARANTIERT RICHTIG BESTELLEN:



### SO MESSEN SIE

Messen Sie die relevanten Punkte entsprechend der Modellskizze und tragen Sie Ihre Daten in die Liste ein. Nun haben Sie eine verlässliche Basis, welche Treppengrößen für Sie grundsätzlich in Frage kommen. Neben den Standardgrößen können auf Wunsch auch maßgeschneiderte Sonderanfertigungen geliefert werden.

### Bitte beachten Sie bei der Auswahl:

Alle DOLLE Bodentreppen sind baurechtlich nicht notwendige Treppen. Sie sind für hohe Traglasten ausgelegt, jedoch nur für den gelegentlichen Zugang zum Dachboden geeignet und nicht für eine mehrfach tägliche Benutzung gedacht.



- L** = Rohbaumaß Länge \_\_\_\_\_ cm
- B** = Rohbaumaß Breite \_\_\_\_\_ cm
- LH** = Lichte Raumhöhe \_\_\_\_\_ cm
- D** = Deckenstärke \_\_\_\_\_ cm
- A** = Ausladung \_\_\_\_\_ cm
- S** = Schwenkraum \_\_\_\_\_ cm

(nur für DOLLE clickFIX® 2-tlg.)

Bei 3-teiliger Bodentreppe beträgt das Ausklappmaß bis 155 cm (siehe Skizze).



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen vorbehalten!  
© Gebr. DOLLE GmbH 2018

Im DOLLE-Programm finden Sie Bodentreppen, Raumspartreppen und Mittelholmtreppen, Geschosstreppen, Außentreppen und Geländersysteme sowie umfangreiches Zubehör. Informationen und Online-Planungshilfen zu unseren Produkten finden Sie auch unter:

**dolle.de**