

**DÖBELI HOLZ**

Holz für Haus und Garten

Döbeli Holz AG  
Sigismühle 4, 5703 Seon

T 062 769 70 30  
F 062 769 70 40

info@doebeli.ch  
www.doebeli.ch

**DOLLE**<sup>®</sup>

# DOLLE TREPPEN

DIE SCHÖNSTE VERBINDUNG  
ZWISCHEN ZWEI ETAGEN

## WIR SCHAFFEN RÄUME, VERBINDEN EBENEN UND ERÖFFNEN NEUE PERSPEKTIVEN

Mit unseren Treppen liefern wir für unterschiedliche Wohn- und Lebensbereiche die passenden Lösungen zur Raumgestaltung. Von klassischen Holzprodukten bis hin zu hochqualitativen Treppenbausätzen hat sich das Produktportfolio über die Jahre stetig vergrößert.

Das breit gefächerte Wohnraumtreppen-Sortiment umfasst neben Bodentreppen, Geschosstreppen, Mittelholmtreppen, Raumspartreppen, Spindeltreppen und Außentreppen auch Geländersysteme und umfangreiches Zubehör.

Kontinuierlich erweitern wir unser Sortiment und arbeiten an technischen Verbesserungen sowie Neuerungen. Das Produktionsverfahren für DOLLE Treppen ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Alle Bodentreppen werden gemäß DIN EN 14975 hergestellt.

DOLLE Treppen sind stets „der sichere Weg nach oben“!



MITTELHOLMTREPPEN	6
RAUMSPARTREPPEN	16
SPINDELTREPPEN	22
TREPPEN NACH MASS	26
BODENTREPPEN	34
KINDERSICHERHEITSGITTER	37
AUSSENTREPPEN	38
GELÄNDERSYSTEM	42
PLANUNGSHILFEN	46
TREPPENWISSEN	47

## RAUMSPARTREPPEN

Platz ist bekanntlich in der kleinsten Hütte! In Wohnräumen mit eher geringer Grundfläche und kleinen Deckenöffnungen sind Raumspar-treppen von DOLLE die ideale Lösung. Durch einen schmalen Stufenzu-schnitt, geringere Auftrittstiefe und einen etwas steileren Treppenlauf machen diese Treppen es möglich, auch bei wenig Ausladung ein normales Geschoss zu erreichen. Raumspar-treppen lassen sich perfekt an alle räumlichen Gegebenheiten anpassen. Alle Modelle können auch von Hobby-Heimwerkern selbst aufgebaut werden. Bei der Konstruktion von Raumspar-treppen gibt es verschiedene Arten, die sich in Funktion und Aussehen unterscheiden.

### MITTELHOLMTREPPEN

Das besondere Charakteristikum sind die Stufen, die kipp- und ver-drehungssicher auf Stahlträgern befestigt sind. Diese Träger werden nacheinander miteinander verbunden, sodass sich daraus der Mittelholm ergibt. Mittelholmtreppen bieten die größtmögliche Anpassung an einen Raum, denn sie sind beim Einbau in sich drehbar und in der Höhe verstellbar. Dadurch bieten sie eine große Freiheit bezüglich des Verlaufes: Sie können fast beliebig zwischen gerade und gewandelt variiert werden. Durch die leichte Raumwirkung dieser speziellen Bauart sind Mittelholmtreppen ein wahrer Eyecatcher.

### WANGENTREPPEN

Die Wangentreppe ist die bekannteste Treppenform. Kennzeichen sind die beiden tragenden Balken bzw. Wangen, die die Stufen an den Seiten zusammenhalten und damit die Treppe tragen. Einseitige Wangentreppen sind auf einer Seite im Mauerwerk verankert. Ihre besondere Stärke ist die Vielfalt der Variationen: Verschiedene Materialien lassen sich miteinander kombinieren, ebenso Stufenarten, Podeste und Wendelungen. Abhängig davon reicht das Design von klassisch bis modern. Eine Anpassung der Treppe an die individuelle Geschosshöhe kann durch Kürzen der Wangen erreicht werden.

### SPINDELTREPPEN

Spindeltreppen sind der Inbegriff von Eleganz und beeindruckend in ihrer architektonischen Gestaltung durch die Kombination von romantisch verspieltem Schwung und stabilem Material. Die Bewegung dreht sich um die Mittelsäule und bleibt doch statisch – ein Gegensatz der besonderen Art, der jedem Raum eine individuelle Note verleiht. Vorteile gegenüber anderen Treppenarten sind zudem:

- › Stufen winden sich kreisförmig um eine Mittelsäule
- › Kompaktere Bauart
- › Grundfläche im Allgemeinen geringer
- › Spindeltreppen passen in fast alle Räume





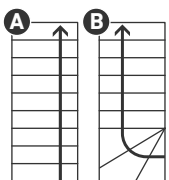


# SYDNEY

## ES WERDE LICHT

Die DOLLE Sydney beeindruckt mit einem durchgehenden Mittelholm und darin integrierter LED-Beleuchtung. Die Stufen aus Buche, Eiche geölt oder Eiche weiß geölt in Kombination mit der anthrazitfarbenen oder weißen Unterkonstruktion machen die Sydney zu einer regelrechten Raumschulptur. Das Designgeländer mit offenen Klemmpfosten und mitlaufenden Edelstahlstäben bildet den passenden Abschluss an der Seite und ist im Lieferumfang inbegriffen.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend  
B. 1/4-gewandelt

### HÖLZER

BUCHÉ  
GEÖLT

EICHE  
GEÖLT

EICHE WEISS  
GEÖLT

WEISS\*  
RAL 9016

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max. 315 cm

Treppenbreite: 75 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › LED-Licht-Paket
- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente



# HAMBURG

## HANSEATISCH GERADLINIG

Die geraden Stufen der DOLLE Hamburg unterstreichen die geometrische Klarheit des Designs. Dank innenliegender Verschraubung wirken die einzelnen Mittelholmsegmente, die die Stufen tragen, fast wie nahtlos miteinander verbunden. Alle Stufen sind aus geöltem Holz gefertigt. Das Designgeländer ist im Lieferumfang begriffen.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 322 cm

Treppenbreite: 75/85 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 21,5 cm pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

### HÖLZER

BUCH  
GEÖLT

EICHE  
GEÖLT

EICHE WEISS  
GEÖLT

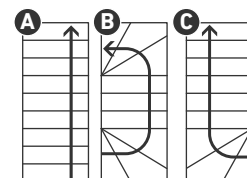
PERLGRAU\*

WEISS\*  
RAL 9016

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. 1/2-gewandelt
- C. 1/4-gewandelt

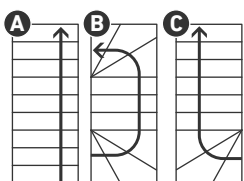


# FRANKFURT

## VIELSEITIG IM EINBAU

Dieses vielseitige Treppenmodell mit pulverbeschichtetem Mittelholm aus Metall und geraden Holzstufen passt sich flexibel in jeden Raum ein. Die einzelnen Elemente des Mittelholms bieten optisch dank innen liegender Verschraubung einen fast völlig ebenmäßigen Eindruck. Die Holzstufen aus Buche oder Eiche sind geölt. Das Designgeländer ist im Lieferumfang inbegriffen.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. 1/2-gewandelt
- C. 1/4-gewandelt

### HÖLZER

BUCHÉ  
GEÖLT

EICHE  
GEÖLT

EICHE WEISS  
GEÖLT

PERLGRAU\*

WEISS\*  
RAL 9016

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: 301 cm  
Treppenbreite: 65/75 cm  
Steigungshöhe: 18,5 bis 21,5 cm pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente





# BERLIN

## BESCHWINGTES AMBIENTE

DOLLE Berlin eignet sich besonders bei sehr geringem Platz. Dank formschön geschwungener Stufen und individuell anpassbarem Treppenlauf von gerade bis gewandelt (maximal ¼-gewandelt) passt sie selbst in kleinste Nischen. Die Stufenträger bestehen aus pulverbeschichtetem Metall. Die Hölzer sind geölt. Das Designgeländer ist im Lieferumfang inbegriffen.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 315 cm  
 Treppenbreite: 64 cm  
 Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm  
 pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

### HÖLZER

BUCHÉ  
 GEÖLT

EICHE  
 GEÖLT

EICHE WEISS  
 GEÖLT

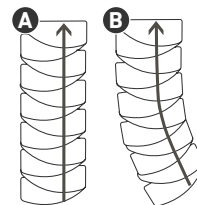
PERLGRAU\*

WEISS\*  
 RAL 9016

ANTHRAZIT\*  
 RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend  
 B. ¼-gewandelt

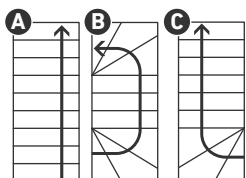


# CORK

## KOMFORTABEL UND MODERN

Besonders tiefe und breite Stufen ebnen mit der DOLLE Cork den sicheren sowie bequemen Weg nach oben. Ähnlich wie die DOLLE Dublin verbindet diese Mittelholmtreppe moderne Optik mit sachlicher Funktion, bietet dabei aber mehr Raum für den buchstäblich großen Auftritt. Ein Geländer ist im Lieferumfang bereits enthalten. Zur Auswahl stehen ein Einzelstab- oder ein Edelstahlgeländer.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. ½-gewandelt
- C. ¼-gewandelt

### HÖLZER

BUCH  
LACKIERT

EICHE  
LACKIERT

AHORN  
LACKIERT

PERLGRAU\*

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max. 337 cm

Treppenbreite: 75 cm

Stufen: 71 x 23 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente



# DUBLIN

## FLEXIBILITÄT AUF KLEINEM RAUM

DOLLE Dublin ist ideal für den Selbsteinbau geeignet. Sie lässt sich in der Wendelung bzw. dem Treppenverlauf und der Steigungshöhe den individuellen Raumverhältnissen leicht anpassen. DOLLE Dublin wird mit einem Geländer geliefert. Zur Auswahl stehen ein Einzelstab- oder ein Edelstahlgeländer.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 337 cm

Treppenbreite: 65/75 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm  
pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

### HÖLZER

BUCHE  
LACKIERT

EICHE  
LACKIERT

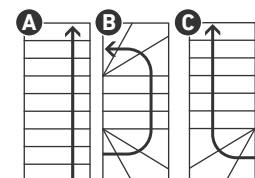
AHORN  
LACKIERT

PERLGRAU\*

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewendelt

C. 1/4-gewendelt

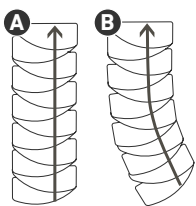


# BASEL

## RAUMSPAREN EXTREM

Die DOLLE Basel fällt durch die Form der Raumsparstufen sowie ihr einseitiges Geländer mit mitlaufenden Edelstahlstäben ins Auge. Sie begeistert alle, die eine einfache und flexible Lösung für eine raumsparende Treppe in hochwertiger Qualität suchen. Die warmen Farben des lackierte Holzes verströmen eine besondere Wohnlichkeit. Ein Geländer ist im Lieferumfang enthalten.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. ¼-gewandelt (unten)
- C. ¼-gewandelt (oben)

### HÖLZER

BUCH  
LACKIERT

EICHE  
LACKIERT

AHORN  
LACKIERT

PERLGRAU\*

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max. 315 cm

Treppenbreite: 64 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm pro Stufe

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente



# BOSTON

## GERADEWEGS NACH OBEN

Diese Mittelholmtreppe punktet mit 70 cm breiten Stufen aus Buche oder Eiche. Damit schafft sie einen sehr bequemen Auftritt auch auf wenig Raum. Die Unterkonstruktion ist in zwei Farben erhältlich. Das Geländer besteht aus Geländerpfosten mit Edelstahlstäben. Der Kontrast zwischen Holz und Metall ist ein zeitloser Einrichtungstrend.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 300 cm

Treppenbreite: 74 cm

Steigungshöhe: 19 bis 25 cm pro Stufe

### HÖLZER

BUCHE  
LACKIERT

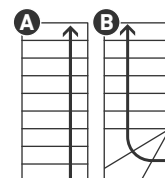
EICHE  
LACKIERT

WEISS\*  
RAL 9016

ANTHRAZIT\*  
RAL 7016

\* Unterkonstruktion

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewandelt (unten)

# MITTELHOLMTREPPEN: GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SYSTEM

Unsere Mittelholmtreppen sind in Steigungshöhe und Treppenverlauf auf verschiedene Weise sehr variabel. Sie lassen sich an die Geschosshöhe und die jeweilige Raumsituation individuell anpassen.

Dabei gilt grundsätzlich: Je mehr Stufen die Treppe hat, desto geringer wird die Steigungshöhe. Gleichzeitig wird die Treppe länger. Umgekehrt bedeuten weniger Stufen eine größere Steigungshöhe und damit eine kürzere Treppe. Bei Mittelholmtreppen liegt die letzte Stufe oben in der Regel eine Steigung unter der Oberkante des oberen Fußbodens.

## DOLLE Berlin und Basel

Diese Treppen haben Raumsparstufen mit Aussparungen, die jeweils zueinander versetzt auf die Mittelholme aufgesetzt sind. Bei diesen Modellen bestimmen Sie den Grad der Wendung selbst durch die Drehung der Stufen – von gerade bis klassisch ¼-gewendelt (maximal bis 90°).

## DOLLE Hamburg, Dublin, Frankfurt und Cork

Diese Treppen mit vollen Stufen lassen sich gerade, ¼- oder ½-gewendelt sowie links- oder rechtsgewendelt aufbauen. Die Wendung kann oben, mittig oder unten frei positioniert werden. Sie können über oder unter der Wendung Stufen einfach entnehmen und an anderer Stelle wieder einsetzen. Eine Wendung besteht dabei immer aus vier zusammenhängenden Stufen, die leicht schräg zugeschnitten sind. Alle anderen Stufen sind rechteckig und lassen sich daher an jeder beliebigen Stelle einsetzen.

## Gleich planen mit [dolle.de/treppenplaner](https://dolle.de/treppenplaner)

Geben Sie die Maße in unseren **Online-Treppenkonfigurator** ein und berechnen Ihre Wunschtreppe auf Knopfdruck. Genaue Maße sowie Montageanleitungen und vieles mehr finden Sie auch auf [dolle.de/mittelholmtreppen](https://dolle.de/mittelholmtreppen).

	BERLIN	BASEL	BOSTON	HAMBURG	FRANKFURT	CORK	DUBLIN	SYDNEY
<b>AUSFÜHRUNG</b>								
Gesamthöhe in cm	315	315	300	322	301	337	337	315
Steigungshöhe einstellbar mit höhenverstellbaren Elementen von-bis in cm	18,5–22,5	18,5–22,5	19–25	18,5–21,5	18,5–21,5	18,5–22,5	18,5–22,5	18,5–22,5
Deckenöffnung min. bei geradem Treppenverlauf in cm	70 × 140	70 × 140	75 × 203	80 × 204	70 × 182	76 × 198	66 × 162	80 × 204
Befestigung an Deckenlaibung und auf Fußboden	x	x	x	x	x	x	x	x
Befestigung zusätzlich mit Wandwinkel (¼- u. ½-gewendelt)			x	x	x	x	x	x
Geländer links/rechts montierbar inklusive	inklusive	inklusive	zusätzlich	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Breite gesamt mit einseitigem Geländer in cm zusätzl. Geländerelement/ Stufe	64	64	74	75/85	65/75	75	65/75	79
Anzahl der Stufen siehe Tabellen auf Seite 15				Tabelle S. 15				
Stufenmaße Länge/Tiefe (*Raumsparstufen) in cm	64 × 25/12*	64 × 25/12*	70 × 22	75 × 25 85 × 25	65 × 23 75 × 23	71 × 23	61 × 18 71 × 18	75 × 23
Stärke der Stufen in cm	3,8	3	3,3	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Stufen aus Buche lackiert	-	x	x	-	-	x	x	-
Stufen aus Buche geölt	x	-	-	x	x	-	-	x
Stufen aus Eiche lackiert	-	x	x	-	-	x	x	-
Stufen aus Eiche geölt	x	-	-	x	x	-	-	x
Stufen aus Eiche weiß geölt	x	-	-	x	x	-	-	x
Unterkonstruktion pulverbeschichtet Perlgrau	x	x	-	x	x	x	x	-
Unterkonstruktion pulverbeschichtet Anthrazit RAL 7016	x	x	x	x	x	x	x	x
Unterkonstruktion pulverbeschichtet Weiß RAL 9016	x	-	x	x	x	-	-	x

Die Größe der Deckenöffnung in den Beispielen auf Seite 15 basiert auf den Annahmen:  
5 cm Abstand für die Hand, 19 cm Steigungshöhe, 25 cm Deckenstärke, 200 cm Kopfhöhe.

RECHENBEISPIELE UND BEISPIELSKIZZEN

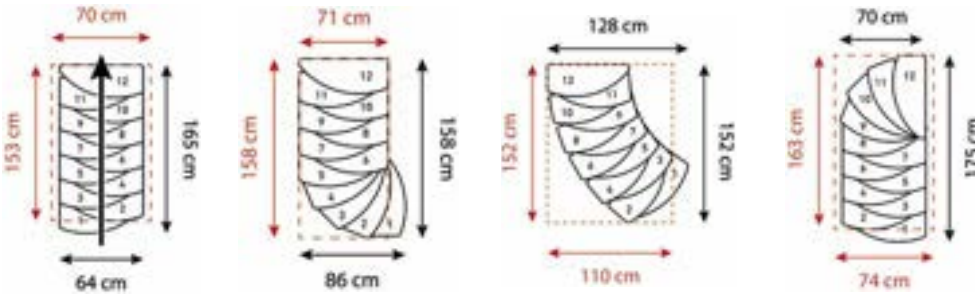
**ZEICHENERKLÄRUNG**

Rote Linie = Deckenöffnung

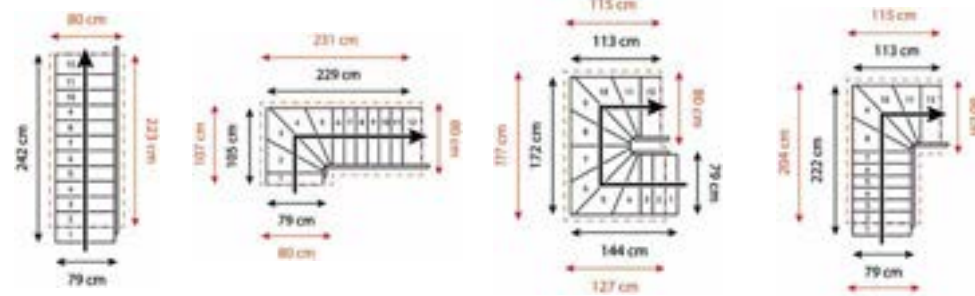
GH = Geschosshöhe von bis in cm

A = Ausladung in cm geradelaufend

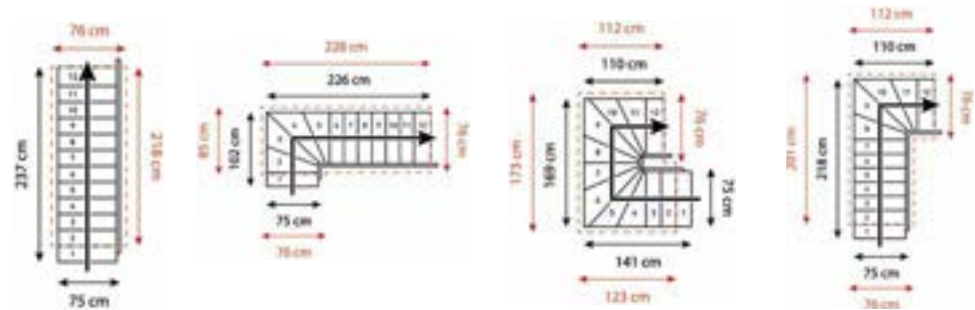
Die Skizzen zeigen Ausführungen beispielhaft **jeweils mit 12 Stufen**. Die Tabellen rechts beziehen sich auf die **geradelaufende** Ausführung. Bei **anderen Aufbauvarianten** verändert sich die Ausladung und Größe der Deckenöffnung entsprechend der Stufenanzahl und Wendung (siehe Beschreibungen unten).



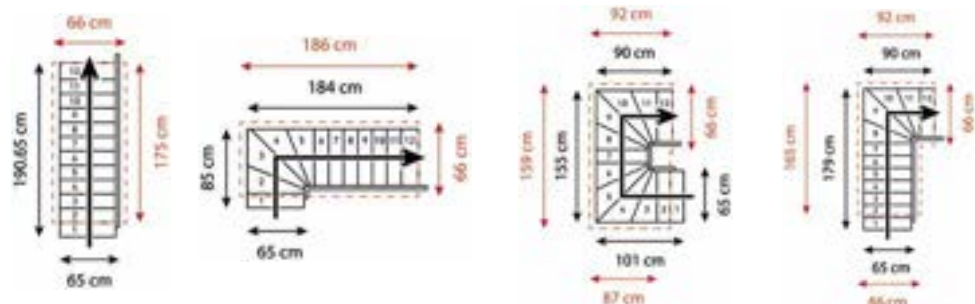
**Beispiel 12-stufige Berlin/Basel:** Kommt eine Stufe hinzu, verändert sich die Ausladung und Sie addieren 13 cm. Entfällt eine Stufe, ziehen Sie entsprechend 13 cm von der Ausladung ab.



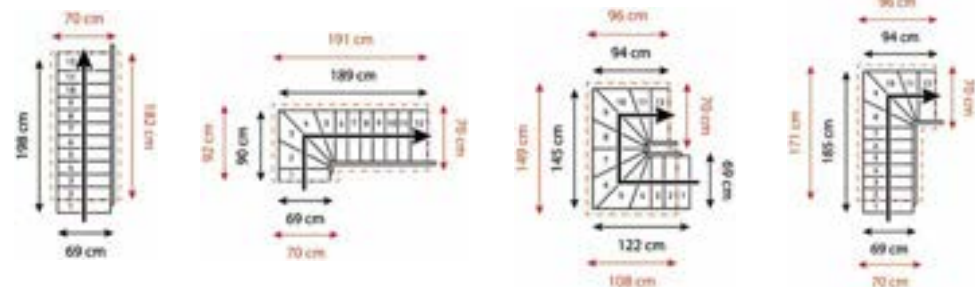
**Beispiel Hamburg:** Kommt eine Stufe hinzu, verändert sich die Ausladung und Sie addieren 19,5 cm. Entfällt eine Stufe, ziehen Sie entsprechend 19,5 cm von der Ausladung ab.



**Beispiel Cork:** Veränderung wie Frankfurt, siehe unten



**Beispiel Dublin:** Veränderung wie Frankfurt, siehe unten



**Beispiel Frankfurt:** Kommt eine Stufe hinzu, verändert sich die Ausladung und Sie addieren 15,7 cm. Entfällt eine Stufe, ziehen Sie entsprechend 15,7 cm von der Ausladung ab.

DOLLE BERLIN		
GH	A	Stufen
203–247	142	10
222–270	153	11
240–292	165	12
259–315	177	13

DOLLE Basel		
GH	A	Stufen
203–247	161	11
222–270	175	12*
240–292	189	13*
259–315	203	14*

\* Zusätzliche Stufen

DOLLE Hamburg		
GH	A	Stufen
222–258	223	11
240–279	242	12
259–301	261	13
278–322	281	14

DOLLE Cork		
GH	A	Stufen
222–270	218	11
240–292	237	12
259–315	256	13
278–337	276	14

DOLLE Dublin		
GH	A	Stufen
222–270	175	11
240–292	191	12
259–315	206	13*
278–337	222	14*

\* Zusätzliche Stufen

DOLLE Frankfurt		
GH	A	Stufen
222–258	182	11
240–279	198	12
259–301	21	13



# PARIS

## SOLIDE ELEGANZ – STUFE FÜR STUFE

Leicht, hell, zeitlos elegant – die Raumspartreppe DOLLE Paris macht ihrer Namensgeberin alle Ehre. Durch ihr schlankes Erscheinungsbild wird sie zur optimalen Wohnbegleiterin auch in kleinen Räumen. Diese designorientierte Nebentreppe erhalten Sie wahlweise als offene Treppe (ohne Setzstufen) oder als geschlossene Treppe (mit Setzstufen).





**Oben:** Eiche mit Wangen in Weiß,  
geradelaufend, Geländer mit Rechteckstäben  
**Rechts:** Fichte, ¼-gewendelt unten, Geländer  
mit Rechteckstäben  
**Links:** Buche, gerade, Geländer mit mitlaufenden  
Edelstahlrohren  
**Linke Seite:** Buche, ¼-gewendelt unten rechts,  
Geländer mit mitlaufenden Edelstahlrohren



#### MASSE

Geschosshöhe: gerade max. 280,5cm,  
¼-gewendelt bis max. 318 cm  
Treppenbreite: 83,5cm  
Steigungshöhe: 18,7cm  
Deckenöffnung: min. 85 × 240 cm (gerade)

#### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Setzstufen
- › Steiggeländer

**Hinweis:** Grundsätzlich sind alle Stufen für die  
Aufnahmen von Setzstufen vorgefräst.

#### HÖLZER

BUCHE  
LACKIERT / UNBEHANDELT

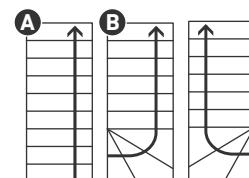
FICHTE  
UNBEHANDELT

EICHE  
LACKIERT

WEISS\*  
GRUNDIERT

\* Für Wangen, Pfosten und Stäbe  
in Kombination mit Buche oder Eiche

#### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewendelt unten (rechts/links)

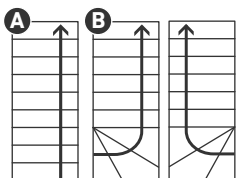


# LYON

## FRENCH FINESSE FÜR KLEINEN RAUM

Die DOLLE Lyon fügt sich mit ihrer klaren Linie auch auf kleinstem Raum harmonisch in verschiedene Einrichtungsstile ein. Diese Nebentreppe ist mit einem Geländer in drei Varianten erhältlich. Durch einen interessanten Materialmix entfaltet die Raumspartreppe DOLLE Lyon einen besonderen Reiz. Mit aufgesattelten Stufen, mit leicht gerundetem Überstand, bietet diese Treppe eine bequeme Auftrittsfläche.

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewandelt unten (rechts/links)

### HÖLZER

BUCHE\*

KIEFER\*

EICHE\*

\* Lackiert oder unbehandelt

### MASSE

Geschosshöhe: max. 286 cm

Treppenbreite: 65/75 cm

Steigungshöhe: 22 cm

Deckenöffnung: min. 70/80 × 197 cm (gerade)

### ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer



# BREST

## RUSTIKALER RAUMSPARER

Die Raumspartreppe Brest kombiniert unbehandeltes Eichenholz mit einem Geländer aus mitlaufenden Edelstahldrähten und grau metallic pulverbeschichteten Pfosten. Dieser Materialmix passt perfekt zusammen. Das Holz ist naturbelassen. Sie können es selbst individuell in Ihrer Wunschfarbe lackieren oder einfach ölen. Brest eignet sich ideal für junges Wohnen.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 280 cm (geradelaufend),  
max. 320 cm (¼-gewendelt)

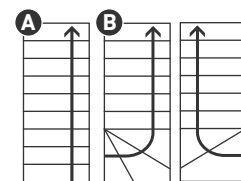
Treppenbreite: 70 cm

Steigungshöhe: 20 cm

### HÖLZER

EICHE  
UNBEHANDELT

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewendelt unten (rechts/links)

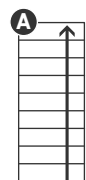


# BURGAU

## DIE GÜNSTIGE TREPPE

Diese Treppe mit geraden Stufen und einseitigem Holzgeländer verbindet Qualität mit Funktionalität. Die Anpassung der Treppe an die Geschosshöhe geschieht einfach durch das Kürzen der Wangen.

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

### HÖLZER

BUCHÉ  
LEIMHOLZ

FICHTE  
UNBEHANDELT

### MASSE

Geschosshöhe: max. 289 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 20,6 cm

Deckenöffnung: min. 68 × 170 cm

### GELÄNDER

Aus Holz, links oder rechts montierbar

### ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer



# BERN

## EINFACH RAUMSPAREND

Diese Nebentreppe mit leicht abgerundeten Raumsparstufen ist ideal für kleine Räume. Die gerundeten Wangen müssen bei der Einstellung der passenden Geschosshöhe nicht mehr gekürzt werden.

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

### HÖLZER

BUCHÉ\*

FICHTE  
UNBEHANDELT

\* Lackiert oder unbehandelt

### MASSE

Geschosshöhe: 250 bis 285 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 19,2 bis 21,9 cm

Deckenöffnung: ab 65 × 130 cm

### GELÄNDER

Mit Pfosten und Handlauf aus Holz, mitlaufende Edelstahlstäbe

### ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer

# DATEN & MASSE RAUMSPARTREPPEN

	BERN gerade	BURGAU gerade	PARIS gerade	PARIS ¼-gew. unten	LYON gerade	LYON ¼-gew. unten	BREST
<b>AUSFÜHRUNG</b>							
Geschosshöhe max. in cm	285	289	280,5	318	286	286	320
Anpassung Geschosshöhe (bauseits): Kürzen der Wangex / Einbau mit Bohrschablone xx	xx	x	x	x	x	x	x
Deckenöffnung in cm ab	65 × 130	68 × 170	85 × 240	85 × 260	s. unten	s. unten	s. unten
Geländer links/rechts montierbar inklusive/gegen	inklusive	inklusive	zusätzlich	zusätzlich	inklusive	inklusive	inklusive
<b>Aufpreis</b>							
Breite gesamt mit einseitigem Geländer in cm	63	63	83,5	83,5	65/75	65/75	75
Wangenmaß Länge/Breite/ Stärke bei geradem Treppen- verlauf in cm	308 × 21 × 3	350 × 16,3 × 2,7	370 × 21 × 3	s. gerade	355 × 22 × 3	s. gerade	350 × 19 × 2,7
Anzahl der Stufen/Steigungen	12/13	13/14	14/15	16/17	13/13	13/13	13/14
Stufenmaße Länge/Tiefe in cm (*Raumspartstufen)	54 × 20/11*	57 × 16,3	77 × 21 <sup>1</sup>	77 × 21 <sup>1</sup>	65/75 × 21	65/75 × 21	64,6 × 19
Stärke der Stufen in cm	3	2,7	3,2	3,2	3	3	2,7
<b>HOLZARTEN UND AUSFÜHRUNG: unbehandelt x / lackiert xx</b>							
Kiefer	-	-	-	-	x/xx	x/xx	-
Fichte massiv	x	x	x	x	-	-	-
Buche Leimholz	x/xx	x	x/xx	x/xx	x/xx	x/xx	-
Eiche unbehandelt	-	-	-	-	-	-	x/-
Eiche/weiß grundiert	-	-	xx/xx	xx/xx	xx/-	xx/-	-
Buche/weiß grundiert	-	-	xx/xx	xx/xx	-	-	-

<sup>1</sup> Paris: alle Stufen sind für die Aufnahme von Setzstufen vorgefräst

**Bitte beachten Sie: Nebentreppen sind baurechtlich nicht als Haupttreppen zugelassen!**

**Hinweis: Sie erhalten die Raumspartreppe DOLLE Faro als individuelle Maßanfertigung. Weitere Informationen auf Seite 32.**

## DOLLE BERN

GH	A	S	D
bis 250	194	19,20	
bis 255	189	19,60	Breite ab
bis 260	182	20,00	65 cm
bis 265	174	20,30	
bis 270	166	20,80	Länge =
bis 275	157	21,20	Ausladung –
bis 280	147	21,50	15 cm
bis 285	136	21,90	

## DOLLE BURGAU

GH	A	S	D
bis 289	bis 207	20,64	ab 68 × 170

## DOLLE PARIS, GERADELAUFEND

GH	A	S	D
bis 280,5	bis 261,5	18,70	ab 85 × 240

## DOLLE PARIS, ¼-GEWENDELT UNTEN

GH	A	S	D
bis 318	bis 323	18,70	ab 85 × 260

## DOLLE BREST, GERADE

GH	A	S	D
bis 280	bis 214	20	ab 75 × 175

## DOLLE BREST, 1/4-GEWENDELT

GH	A	S	D
bis 320	bis 269	20	ab 75 × 195

## DOLLE LYON, GERADELAUFEND

GH	A	S	D
			65   75
bis 286	bis 213	22,00	ab   ab
bis 286	219*	22,00	197   197

## DOLLE LYON, ¼-GEWENDELT UNTEN

GH	A	S	D
	65	75	65   75
bis 286	223	22,00	ab   ab
bis 286	229*	239*	22,00   205   215

\* Veränderte Ausladung bei Einsatz des Geländers mit mitlaufenden Edelstahlrohren

## ZEICHENERKLÄRUNG

Alle Maße werden in cm angegeben.

GH = Geschosshöhe

A = Ausladung

S = Steigungshöhe

D = Deckenöffnung

**Hinweis:** Raumspartreppen Paris und Lyon: Bei den Treppenausführungen ¼-gewendelt, ist es zwingend erforderlich, die Außenwange an einer tragenden Wand zu montieren!

**Hinweis:** Alle Raumspartreppen sind geprüft für 150 kg Belastung.

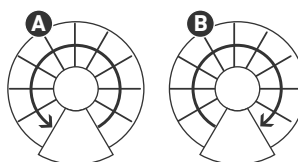
OSLO



## NORDISCHES DESIGN MIT SCHWUNG

Die elegante Spindeltreppe mit Holzstufen und pulverbeschichteter Metallunterkonstruktion ist wahlweise in Weiß oder Grau erhältlich. Sie eignet sich optimal für offene Räume, Galerien oder auch junges Wohnen und ist als Bausatz erhältlich. Im Lieferumfang enthalten ist ein Podest für eckige Deckenöffnungen, das bauseits auch an runde Öffnungen angepasst werden kann.

### TREPPENVERLAUF



A. Linksgewendelt

B. Rechtsgewendelt

### HÖLZER

BUCHE  
LACKIERT

EICHE  
LACKIERT

WEISS\*  
RAL 9010

GRAU\*  
RAL 9006

\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max 365 cm,

Treppendurchmesser:

120/140/160 cm

Steigungshöhe: 21 bis 23 cm

### ZUBEHÖR

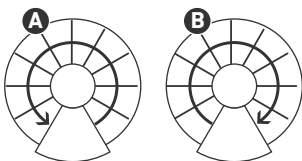
➤ Brüstungsgeländer



## GANZ IN HOLZ

Die Spindeltreppe mit massiven Leimholzstufen aus geölter Eiche oder Buche und einer Mittelsäule aus Holz ist eine Nebentreppe mit sehr natürlicher Ausstrahlung. Die Säule besteht aus einzelnen Hülzen, die aus Massivholz gefertigt sind. Ein triangelförmiges Podest ist im Lieferumfang enthalten und kann bauseits an runde Deckenöffnungen angepasst werden

### TREPPENVERLAUF



A. Linksgewendelt

B. Rechtsgewendelt

### HÖLZER

BUCHÉ  
GEÖLT

EICHE  
GEÖLT

### MASSE

Geschosshöhe: max 315 cm

Treppendurchmesser:

120/140 cm

Steigungshöhe: 20,5 bis 22,5 cm

### ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer

# WINNIPEG



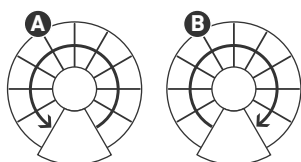


# CALGARY

## SPORTLICHER KONTRAST

Die moderne Spindeltreppe bietet einen Farbkontrast im Raum durch ihre dunkle, anthrazitfarbene Metallkonstruktion mit hellen oder anthrazit lackierten Stufen aus Buche Multiplex. Das dreieckige Podest ist bauseits anpassbar.

### TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt  
B. Rechtsgewendelt

### HÖLZER

BUCHE \*

BUCHE LACKIERT\*  
ANTHRAZIT RAL 7016

ANTHRAZIT \*\*  
RAL 7016

- \* Buchendeckfurnier  
\*\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max. 280,8 cm  
Treppendurchmesser: 120/140 cm  
Steigungshöhe: 20,4 bis 23,4 cm  
Steigungen: 12

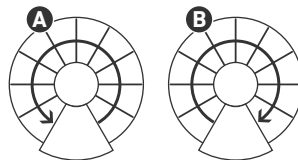


# MONTREAL

## BEQUEME LEICHTIGKEIT

Bei dieser Spindeltreppe trifft skandinavisches Design auf hohen Trittkomfort dank ihrer breiten Stufen. Die hellen Farben fügen sich in viele Wohnstile gut ein. Das dreieckige Podest ist für eckige Deckenöffnungen geeignet und an runde bauseits anpassbar.

### TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt  
B. Rechtsgewendelt

### HÖLZER

BUCHE \*

WEISS \*\*  
RAL 9016

- \* Buchendeck- und Kantenfurnier  
\*\* Unterkonstruktion

### MASSE

Geschosshöhe: max. 282 cm  
Treppendurchmesser:  
120/140 cm  
Steigungshöhe: 21 bis 23,5 cm  
Steigungen: 12

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer



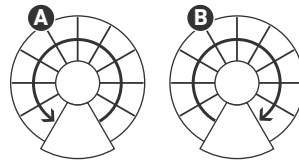
# DATEN & MASSE SPINDELTREPPEN

	CALGARY	MONTREAL	OSLO	WINNIPEG
<b>AUSFÜHRUNG DER SPINDELTREPPE</b>				
Gesamthöhe in cm	244,8 – 280,8	252 – 282	252 – 276	246 – 270
Geschosshöhe max./cm, plus Zusatzstufen	-	-	bis 368	315
Steigungen	12	12	12/16	12 / 14
Treppendurchmesser in cm	120/140	120/140	120/140/160	120/140
Austrittspodest für runde/eckige Deckenöffnung anzupassen	x	x	x	x
Drehwinkel (bestimmt Wendelung) der Spindeltreppe pro Stufe	22°/22,9°	26° – 30°	26° – 30°	29°
<b>HOLZARTEN UND AUSFÜHRUNG</b>				
Naturbelassen x · Lackierung xx · Lackierung gegen Aufpreis xx*				
Stufen aus Multiplex mit Buchendeck- u. Kantenfurnier	-	xx	-	
Stufen aus Kiefer / Buche Leimholz	-/-	-/-	-/xx	-/xx
Stufen aus Birke / Multiplex mit Buchendeckfurnier	-/xx	-/-	-/-	
Stufen aus Eiche / geölt xxx	-	-	xx	xxx
* Höhenausgleich bauseits durch Anpassung der Antrittsstufe				

## DER TREPPENLAUF

Sie erhalten alle Spindeltreppen rechts- oder linksgewendelt. Sie bauen die Treppe je nach baulicher Situation auf.

- A.** Linksgewendelt: Sie laufen von unten nach oben gegen den Uhrzeigersinn. Die Mittelsäule befindet sich auf der linken Seite.
- B.** Rechtsgewendelt: Sie laufen von unten nach oben im Uhrzeigersinn. Die Mittelsäule liegt hier rechter Hand.



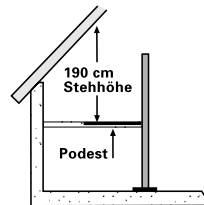
## DER DREHWINKEL

Die Wendelung der Treppe wird durch die Drehwinkel pro Stufe bestimmt. Antritt und Austritt sind versetzt.

## DAS PODEST

Zu jeder Spindeltreppe wird ein Podest mitgeliefert. Die Ausführungen sind je nach Modell für eckige Deckenöffnungen geeignet. Für runde Deckenöffnungen sind sie bauseits anzupassen oder zum Teil werksseitig vorbereitet.

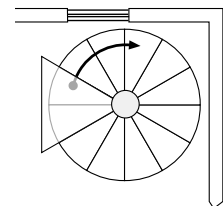
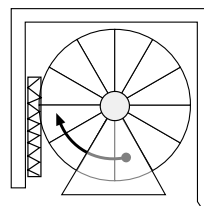
Dachschräge: Stehhöhe oberhalb des Podestes beachten!



## BAUSITUATION BEACHTEN

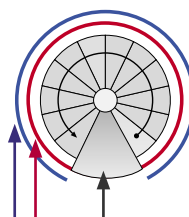
Die örtlichen Gegebenheiten beim Einbau immer beachten. Fenster oder Tür mit Anschlag nach innen oder außen sowie Heizkörper am Antritt verhindern die optimale Montage.

Bei Mauernischen den An-/Austritt beachten.



## DIE BRÜSTUNGSGELÄNDER

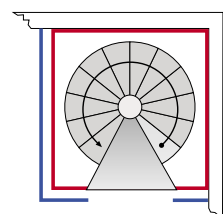
Brüstungsgeländer sind gegen Aufpreis erhältlich. Für die Planung berücksichtigen Sie bitte: Durchmesser der Treppe, Deckenöffnung und Brüstungsgeländer; siehe Zeichnung (Skizze erforderlich).



Treppe im Durchmesser, z. B. 120 cm

Deckenöffnung plus 10 cm, z. B. 130 cm

Zusätzliches Brüstungsgeländer, z. B. 140 cm



## TREPPEN NACH MASS

Treppen sind mehr als nur die Verbindung zwischen den Geschossen. Sie sind auch ein Stück Design und Raumkunst. Als gestalterische Merkmale guter Architektur und Raumgestaltung tragen sie zur Wirkung eines Raumes entscheidend bei. Aus dem Zusammenspiel von Geländern, Wangen, Stufen und jeweiligen Materialien entsteht ein faszinierender, individueller Gesamteindruck. Bei Treppen, die jeden Tag begangen werden und Sie lange begleiten, sollten also Funktion und Design Hand in Hand gehen. Treppen von DOLLE erfüllen diesen hohen Anspruch und bieten Ihnen eine Vielfalt passender Lösungen für Ihr Zuhause.

Treppen, die Geschosse verbinden, heißen im Allgemeinen Geschosstreppen und sind baurechtlich auch definiert als notwendige Treppen. Nach der DIN 18065 müssen sie verschiedene Anforderungen erfüllen. Die Treppen nach Maß von DOLLE tun dies und können noch mehr. Alle Vorteile auf einen Blick:

- › Maßgeschneidert für jede Wohnraumsituation
- › Ausgewählte Hölzer aus kontrolliertem Holzanbau
- › Hochwertige Oberflächenbehandlung
- › Handwerksgerechte, hochwertige Verarbeitung
- › Lange Lebensdauer

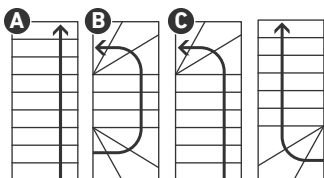


# BILBAO

## DAS DESIGNSTÜCK IM WOHNRAUM

Diese besondere, geländertragende Treppe mit Geländerstäben aus Holz- oder Edelstahl zeichnet sich durch ihre Eleganz und Leichtigkeit aus, die sich jedem Haus- und Wohnungsstil anpasst. Die transparente Innenkonstruktion schafft zusätzlich Platz unter der Treppe.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. 1/2-gewendelt
- C. 1/4-gewendelt (oben/unten)

### HÖLZER – PARKETTVERLEIMT

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIRSCH  
BUCHE GEBEIZT

WALNUSS  
BUCHE GEBEIZT

WEISS\*  
GRUNDIERT

ANTHRAZIT\*  
GRUNDIERT

\* Für Wange in Kombination mit jeweiligem Holz

### MASSE

Geschosshöhe: max. 300 cm  
Treppenbreite: bis 100 cm  
Steigungshöhe: nach Maß

### ZUBEHÖR

- › Edelstahlstäbe
- › Brüstungsgeländer und passende Pfosten
- › Kinderschutzleisten
- › Abdeckkappen Holz oder Edelstahloptik
- › Deckenlochverkleidung
- › Wandhandlauf

Excel-Planer unter [dolle.de/planungstools](https://dolle.de/planungstools)  
→ [dolle.de/bilbao](https://dolle.de/bilbao)



# ESTORIL

## EDLE TREPPE IM LANDHAUSSTIL

Diese massive Holzwangentreppe wird auf Maß gefertigt und lässt in Sachen Holz Auswahl, Design, Verarbeitung und Lebensdauer keine Wünsche offen. Die einzelnen Treppenteile bestehen aus ausgewählten, massivverleimten Hölzern. Ein besonderes Highlight sind die elegant gedrechselten Geländerstäbe.

### MASSE

Geschosshöhe: nach Maß  
Treppenbreite: bis 100 cm  
Steigungshöhe: nach Maß

### ZUBEHÖR

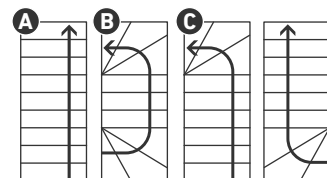
- › Brüstungsgeländer und passende Pfosten
- › Deckenlochverkleidung
- › Kinderschutzleisten
- › Setzstufen
- › Aufgesattelte Antrittsstufen
- › Wandhandlauf

### HÖLZER

BUCHE	ESCHE
AHORN	EICHE
KIEFER	WALNUSS BUCHE GEBEIZT
KIRSCH BUCHE GEBEIZT	
WEISS* GRUNDIERT	ANTHRAZIT* GRUNDIERT

\* Für Wangen, Pfosten und Stäbe in Kombination mit jeweiligem Holz

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend  
B. 1/2-gewandelt  
C. 1/4-gewandelt (oben/unten)

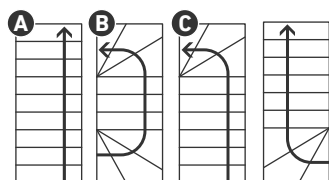


# ORLY

## MODERN IN HOLZ UND EDELSTAHL

Die DOLLE Orly ist eine massive Holzwangentreppe in moderner Optik und das ganz nach Maß. Dieses Modell ist eine handwerksgerecht verarbeitete Treppe mit mitlaufendem Geländer, die eine dauerhaft schöne Verbindung zwischen zwei Geschossen herstellt. Drei Geländervarianten sind möglich.

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. 1/2-gewandelt
- C. 1/4-gewandelt (oben/unten)

### HÖLZER

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIEFER

WALNUSS  
BUCHE GEBEIZT

KIRSCH  
BUCHE GEBEIZT

WEISS\*  
GRUNDIERT

ANTHRAZIT\*  
GRUNDIERT

\* Für Wangen, Pfosten in Kombination mit jeweiligem Holz

### MASSE

Geschosshöhe: max. 300 cm  
Treppenbreite: bis 100 cm  
Steigungshöhe: bis 22 cm

### ZUBEHÖR

- > Brüstungsgeländer mit passenden Pfosten
- > Deckenlochverkleidung
- > Kinderschutzleisten
- > Setzstufen
- > Aufgesattelte Antrittsstufen
- > Wandhandlauf



# HOCKENHEIM

## KLASSISCHE TREPPE MIT IDEALLINIE

Diese massive Holzwangentreppe wird dank ihrer individuellen Maserung und den natürlichen Farbtönen zu einem ganz besonderen Teil des Interieurs. Das innen liegende Geländer ist erhältlich mit Holzstäben in drei Ausführungen: rund, rechteckig oder konvex.

### MASSE

Geschosshöhe: max. 300 cm  
Treppenbreite: bis 100 cm  
Steigungshöhe: bis 22 cm

### ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer mit passenden Pfosten
- › Deckenlochverkleidung
- › Kinderschutzleisten
- › Setzstufen
- › Aufgesattelte Antrittsstufen
- › Wandhandlauf

### HÖLZER

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIEFER

WALNUSS  
BUCHE GEBEIZT

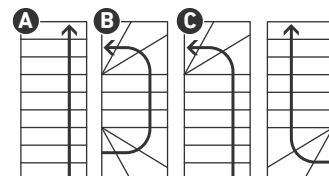
KIRSCH  
BUCHE GEBEIZT

WEISS\*  
GRUNDIERT

ANTHRAZIT\*  
GRUNDIERT

\* Für Wangen, Pfosten und Stäbe in Kombination mit jeweiligem Holz

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewandelt

C. 1/4-gewandelt (oben/unten)



# FARO

## RAUMSPARTREPPE NACH MASS

Die Raumparttreppe DOLLE Faro ist eine auf individuelles Maß gefertigte Nebentreppe bzw. Kleintreppe mit Holzwangen und offenen, eingestemten Stufen sowie einseitigem Geländer. Innerhalb der Mindestmaße besteht individuelle Freiheit – so kann die Treppe auch in ausgefallenen Abmessungen gefertigt werden. Dadurch passt sie sich selbst kleinsten Räumen ideal an.





**Oben:** Eiche, ¼-gewandelt unten rechts, Geländer mit Edelstahlstäben

**Rechts:** Eiche, gerade, Geländer, mitlaufenden Edelstahlstäben

**Links:** Buche, gerade, Geländer mit Knieleiste

**Linke Seite:** Eiche, ¼-gewandelt unten rechts, Geländer mit Holzstäben, Wangen, Pfosten und Stäbe anthrazit grundiert



#### MASSE

Geschosshöhe: 185 bis 299 cm

Treppenbreite: 55 bis 75 cm

Steigungshöhe: 18,5 bis 22,9 cm

Auftrittstiefe: 14 bis 22 cm

#### ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer und passende Pfosten

**Hinweis:** Bei gewendelter Ausführung:

Außenwange unbedingt an der tragenden Wand montieren!

#### HÖLZER – PARKETTVERLEIMT

BUCHE\*

EICHE\*

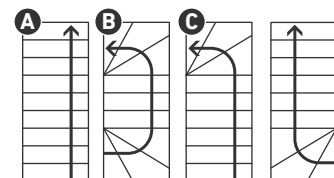
WEISS\*\*  
GRUNDIERT

ANTHAZIT\*\*  
GRUNDIERT

\* Lackiert oder unbehandelt

\*\* Für Wangen, Pfosten und Stäbe in Kombination mit Buche

#### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

C. ¼-gewandelt (oben/unten)

U-WERT:  
**0,49**

# CLICKFIX® VARIO

## VARIABEL IN XXL

Die neue Bodentreppe DOLLE clickFIX® vario bietet ein Höchstmaß an Variabilität. Die Scherentreppe aus Aluminium-Profilen, kann mit 9, 10, 11, 12, 13 oder 14 Stufen bestellt werden. Damit lässt sich clickFIX® vario für nahezu jede Einbausituation individuell konfigurieren.

### VORTEILE

- > TOP-Wärmedämmung: U-Wert 0,49 W/m<sup>2</sup>·K
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207
- > Leichter Einbau durch eine Person
- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen
- > Scherentreppe aus Aluminiumprofilen
- > 9 bis 14 Stufen
- > 6 Kastenmaße und Sondermaße

### MASSE

Rohbaumaße: 90 × 60/70 cm, 110 × 60/70 cm, 120 × 60 cm, 120/130/140 × 70 cm;  
Lichte Raumhöhe: ab 239 cm (9 Stufen) bis 415 cm (14 Stufen)  
Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß;  
Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm;  
Sonderanfertigungen gegen Aufpreis

Mehr Informationen finden Sie in unserem Bodentreppeprospekt.



### LIEFERUMFANG

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



U-WERT:  
**0,49**

**DOLLE clickFIX® comfort**  
mit Stahlleiterenteil



U-WERT:  
**0,38**

**DOLLE clickFIX® thermo**  
Wärmer geht's nicht – mit TOP-Dämmung!



U-WERT:  
**0,49**

**DOLLE clickFIX®**  
Einfacher Einbau für Profis und Heimwerker



U-WERT:  
**0,90**

**DOLLE extra**  
Mit dem gewissen Extra an Sicherheit  
und Stabilität



U-WERT:  
**0,64**

**DOLLE mini**  
Für kleine Deckenöffnungen



U-WERT:  
**0,56**

**DOLLE F30/F90**  
Für den Einbau in feuerhemmende Decken



## ZUBEHÖR

### FÜR MEHR SICHERHEIT BEIM EINBAU

- > Lukenschutzgeländer
- > Handläufe
- > Fußkappen
- > Deckenanschluss-System für die Dämmung



## KNIESTOCKTÜREN

### JETZT AUCH ALS F30!

#### DATEN & MASSE

- > Rohbaumaße: 80 × 56/70 cm, 100 × 70 cm (Standard),  
min. 45 × 45 bis max. 160 × 100 cm (Sondermaße)
- > Zarge: Fichte massiv, 11,5 cm stark
- > Tür: beidseitig weiß mit innen liegender Wärmedämmung  
und Falzdichtung
- > U-Wert: 0,65 W/m<sup>2</sup>·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Abdeckleisten als Zubehör lieferbar
- > Auch feuerhemmend F30 lieferbar ✓

#### WEITERE INFORMATIONEN

Alle Maße und Daten unserer Bodentreppen und Kniestocktüren finden Sie auf [dolle.de](https://dolle.de) oder in unserem Bodentreppenprospekt.

### LARS TÜR-/TREPPENGITTER

- › Metall grau pulverbeschichtet
- › Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- › Breite: 74,4 bis 113 cm
- › Höhe: ca. 68 cm



## TREPPENSCHUTZGITTER



DOLLE Sicherheitsgitter helfen dabei, einen sicheren Freiraum für Ihre Kinder zu schaffen. Übrigens: DOLLE-Treppenschutzgitter eignen sich auch hervorragend für vierbeinige Familienmitglieder. Alle Kindersicherheitsgitter sind für Kinder bis zu einem Alter von 24 Monaten geeignet. Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 1930:2011.



### BEN KAMIN-/OFENGITTER

- › Metall schwarz pulverbeschichtet
- › Tür mit Einhandverschluss
- › Breite: 90 bis 278 cm
- › 1 Tür mit 72 cm, 2 Elemente mit 72 cm und 2 Elemente mit 33 cm
- › Verlängerung um weitere 2 x 72 cm möglich
- › Höhe: 71 cm



### PIET TÜR-/TREPPENGITTER

- › Massivholz lackiert
- › Metallteile grau metallic pulverbeschichtet
- › Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- › Breite: 71,3- 91,1 cm (inkl. 2 Verlängerungen), erweiterbar
- › Höhe: ca. 71 cm



### PIA TÜR-/TREPPENGITTER

- › Massivholz lackiert
- › Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- › Breite: 75,6 bis 110,4 cm
- › Höhe: ca. 71 cm

## AUSSENTREPPEN – AB IN DEN GARTEN ZU JEDER JAHRESZEIT

Vom Haus in den Garten, vom Balkon ins Erdgeschoss, von der Terrasse ab ins Beet – Außentreppe verbindet auf vielseitige Art Geschosse und Ebenen außerhalb Ihrer Wohnräume im Grünen. Bei dieser Treppenart ist es daher vor allem wichtig, dass die Treppenmaterialien der Witterung standhalten und auch bei Nässe sicheren Tritt gewährleisten.

### FORMSCHÖN, SICHER UND FUNKTIONAL

- › **Robuste Werkstoffe** garantieren auch bei extremen Witterungsverhältnissen eine dauerhaft hohe Qualität. Als Material für die Treppenstufen kommen daher der glasfaserverstärkte Kunststoff TRIMAX®, Gitterrost oder gelochtes Metall zum Einsatz.
- › **Individuelle Treppenverläufe:** Ob geradelaufend, gewandelt oder als Spindeltreppe – Ihren Wünschen sind kaum Grenzen gesetzt. Mit zusätzlichen Podesten gestalten Sie Ihre Treppe ganz individuell.

Die Modelle lassen sich harmonisch in jedes Haus- und Gartenumfeld integrieren. Egal für welches Sie sich entscheiden, eine Außentreppe von DOLLE eröffnet Ihnen den Schritt ins Grüne, während des ganzen Jahres!



# GARDENTOP

## FÜR GERADLINIGE

### MASSE

Geschosshöhe: 36 bis 330cm  
mit Zwischenpodest bis 374 cm  
Treppenbreite: 80/100cm  
Steigungshöhe: 18 bis 22cm  
Stufenanzahl: 2 bis 14 Stufen

### ZUBEHÖR

- > Geländer und Brüstungsgeländer
- > Geländer aus dem Prova-System
- > Podest und Stütze für Podest

**Hinweis:** Fundament und Abstützung bauseits zwingend erforderlich. Tiefe 120cm. Bei Podesten: einseitiger Wandanschluss erforderlich.

### STUFENMATERIALIEN

**TRIMAX DUNKELBRAUN\***  
80 × 22 × 4 CM / 100 × 22 × 4 CM

**TRIMAX ANTHRAZIT\***  
80 × 22 × 4 CM / 100 × 22 × 4 CM

**GITTERROST\*\***  
80 × 23 × 3 CM / 100 × 23 × 3 CM

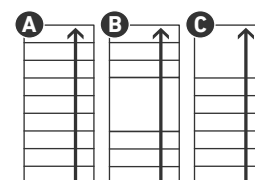
**EINLEGESTUFE\*\*\***  
80 × 22 × 3 CM / 100 × 22 × 3 CM

\* Glasfaserverstärkter Kunststoff

\*\* Feuerverzinkt

\*\*\* Für bauseitige Einlagen aus Holz oder WPC

### TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. Mit Eck- oder Zwischenpodest

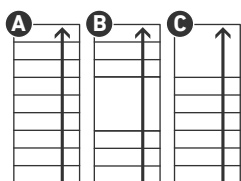
C. Mit Austrittspodest

# GARDENSTEP

## FÜR GIPFELSTÜRMER

Variable Außentreppe mit Mittelholm. Durch die Zusammenstellung einzelner Bausätze (Kits) und Stufen kann fast jede Geschosshöhe und Stufenzahl von mindestens zwei bis maximal 17 Stufen (mit Podest) realisiert werden. DOLLE Gardenstep ist auch mit einer Stufenbreite von 120 cm erhältlich (Unterkonstruktion aus Metall gedoppelt).

### TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. Mit Eck- oder Zwischenpodest
- C. Mit Austrittspodest

### STUFENMATERIALIEN

**TRIMAX® DUNKELBRAUN\***  
80 × 22 × 4 CM / 120 × 22 × 4 CM

**TRIMAX® GRAU\***  
80 × 22 × 4 CM / 120 × 22 × 4 CM

**GITTERROST\*\***  
80 × 22 × 3 CM / 120 × 22 × 3 CM

\* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff

\*\* Gitterrost: feuerverzinkt

### MASSE

Geschosshöhe: bis 315 cm,  
mit Zwischenpodest max. 382 cm  
Treppenbreite: 80/120 cm  
Steigungshöhe: 18,5 cm bis 22,5 cm  
Stufenanzahl: 2 bis 14 Stufen

### ZUBEHÖR

- › Geländer (siehe Abbildung oben) und Brüstungsgeländer
- › Geländer aus dem Prova-System
- › Podest und Stütze für Podest

**Hinweis:** Fundament und Abstützung bauseits zwingend erforderlich. Tiefe 120 cm. Bei Podesten: einseitiger Wandanschluss erforderlich.





# GARDENSPIN

## FÜR BESCHWINGTE

### MASSE (TRIMAX®-STUFEN)

Geschosshöhe: 11 Stufen bis 282 cm  
 (Standard), mit 16 Stufen max. 399,5 cm  
 (ø 125/155 cm),  
 Außendurchmesser: 125/155 cm  
 Steigungshöhe: 20,5 bis 23,5 cm

### MASSE (STUFEN AUS METALL)

Wie TRIMAX, aber zusätzlich mit 14 Stufen  
 max. 352,5 cm (ø 185 cm)  
 Außendurchmesser: 125/155/185 cm

### ZUBEHÖR

- > Brüstungsgeländer
- > Zusätzliche Stufen

**Hinweis:** Fundament bauseits zwingend erforderlich. Tiefe 120 cm

Vom Balkon in den Garten und das auf kleinstem Raum?  
 Die DOLLE Gardenspin ist dafür die ideale Lösung! Sie eignet sich für alle Hausbesitzer, denen für eine gerade Treppe ins Grüne nur wenig Platz zur Verfügung steht. Auch als Nebenabgang von Emporen nach unten ist die DOLLE Gardenspin eine gute Wahl.

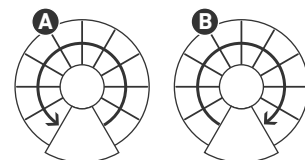
### STUFENMATERIALIEN

TRIMAX® ANTHRAZIT\*

METALL GELOCHT\*\*

- \* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff
- \*\* Metall gelocht: feuerverzinkt

### TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt
- B. Rechtsgewendelt



# GELÄNDER

## VARIABLES SYSTEM FÜR INNEN & AUSSEN

Das Geländersystem von DOLLE besteht aus verschiedenen Einzelkomponenten wie Füllungen, Handläufe oder Pfosten sowie fertigen Sets, die miteinander kombiniert werden können. Dadurch ist das System unschlagbar flexibel und vielseitig. Hinzu kommt die überzeugende Einfachheit, mit der die Teile zusammengefügt werden können. Im Handumdrehen entsteht ein komplettes Geländer. Die bereits fertig konfigurierten Aluminium-Geländer- und -Handlaufsets werden montagefertig geliefert.



#### VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- › Treppengeländer
- › Balkongeländer
- › Terrassengeländer
- › Wandhandlauf

#### MONTAGE

- › An Wangen und Laibungen (Wandmontage)
- › Auf Stufen bzw. Podesten (Bodenmontage)

#### KOMPLETTSET BREITE 150 CM

- › Verschiedene Farben und Materialien
- › Zwei Pfosten je Set
- › Für Wandmontage oder Bodenmontage
- › Inklusive Handlauf
- › Edelstahlstäbe 150 cm
- › Inklusive Verbinder für die gerade Erweiterung

## ZUGANG INS GRÜNE IN 5 SCHRITTEN

Planen Sie Ihre Außentreppe in wenigen Schritten mithilfe unserer Modell-Checklisten und Maßtabellen. Oder konfigurieren Sie Ihr Wunschmodell online mit dem DOLLE Treppenplaner unter [dolle.de/treppenplaner](http://dolle.de/treppenplaner).

1. Ermitteln Sie die zu überwindende Geschosshöhe.
2. Prüfen Sie anhand der Modell-Tabelle, wie viele Stufen/Steigungen Sie zur Erreichung benötigen. Daraus ergibt sich die benötigte Anzahl an Kits bzw. Sets.
3. Prüfen Sie, ob die resultierende Ausladung (siehe Modell-Skizzen rechts) für Ihre Bausituation passt.
4. Wählen Sie die gewünschte Breite bzw. den Durchmesser und das Stufenmaterial Ihrer Wunschtreppe.
5. Planen Sie Steiggeländer, Brüstungsgeländer und Podest.

### PODESTE FÜR GARDENTOP UND GARDENSTEP



#### AUSTRITTSPODEST

bis zur Geschosshöhe 315 cm (Gardenstep) und 308 cm (Gardentop), in den Treppenbreiten 80 cm oder 100 cm (Gardentop) bzw. 120 cm (Gardenstep).

#### ECKPODEST

Einzusetzen bis 315 cm (Gardenstep) bzw. 308 cm (Gardentop) in den Treppenbreiten 80 cm (Gardenstep) bzw. 80 cm.

#### ZWISCHENPODEST

Einzusetzen bis 315 cm (Gardenstep) bzw. bis 308 cm (Gardentop) in den Treppenbreiten 120 cm (Gardenstep) bzw. 80 cm oder 100 cm (Gardentop).

### STUFEN: VORTEILE VON TRIMAX®

- › Glasfaserverstärkter Kunststoff
- › Auch barfuß hoher Trittkomfort
- › Verrottungsfest, frostsicher, resistent gegen Pilz- u. Insektenbefall
- › Recyclbar
- › Reinigungsfreundlich, für Hochdruckreiniger geeignet

**Hinweis:** Mit Eck- oder Zwischenpodesten können Geschosshöhen bis 382 cm (Gardenstep) bzw. 374 cm (Gardentop) erreicht werden. Podesttiefe: Ein **Podest** besteht aus **drei Stufen** (66 cm). Die letzte Stufe der Treppe (22 cm) schließt an das Podest an. Daraus ergibt sich eine Gesamttiefe von 88 cm. Alle Podeste erfordern einen Wandanschluss.

### DOLLE GARDENSTEP FEUERVERZINKT

#### MASSBEISPIEL: VARIABLES SYSTEM

Stufen/Steigungen:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13*	14*
Gesamthöhe in cm:	37	55,5	74	92,5	111	129,5	148	166,5	185	203,5	222	240,5	259
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	45	67,5	90	112,5	135	157,5	180	202,5	225	247,5	270	292,5	315
Ausladung in cm:	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Anzahl Kits:													
Kit 1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Kit 2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Kit 3	-	-	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6

\* Bei 13 bzw. 14 Stufen ist eine bauseitige Abstützung notwendig!

### DOLLE GARDENTOP FEUERVERZINKT

#### MASSBEISPIEL: SET-SYSTEM

Stufen/Steigungen:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14/15
Gesamthöhe in cm:	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270
	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330
Ausladung in cm:	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	308
Anzahl Sets:														
Set 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Set 2	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12

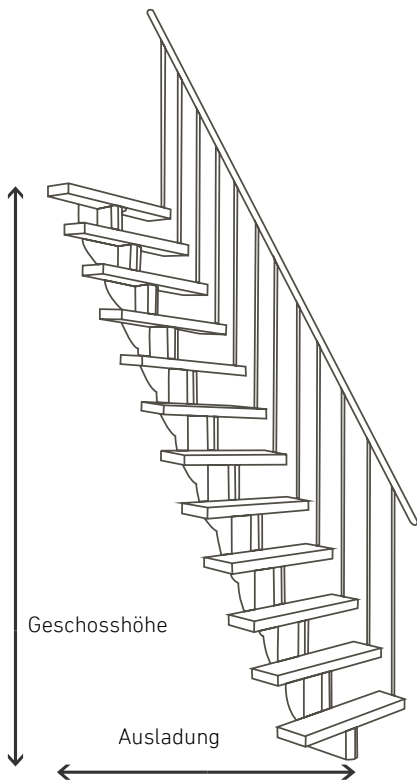
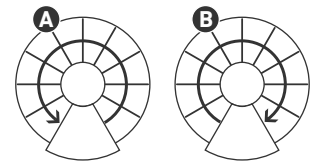
**CHECKLISTE GARDENSTEP/GARDENTOP**

- Geschosshöhe: \_\_\_\_\_ cm  
 Ausladung max.: \_\_\_\_\_ cm  
 Stufenanzahl: \_\_\_\_\_ Stck.
- Gardenstep Breite:**  80 cm  120 cm  
 Stufen: TRIMAX®  Dunkelbraun  Grau  
 Gitterrost
- Gardentop Breite:**  80 cm  100 cm  
 Stufen: TRIMAX®  Dunkelbraun  Anthrazit  
 Gitterrost  Einlegestufe
- Podest:  ja  nein  
 Stützpfeiler für Podest:  150 cm  300 cm  
 Geländer:  links  rechts  
 beidseitig
- Brüstungsgeländer: je 1,00-m- oder 1,50-m-Elemente  
 Berechnung/VE: \_\_\_\_\_ cm  
 (bitte Skizze beifügen)

**CHECKLISTE GARDENSPIN**

- Geschosshöhe: \_\_\_\_\_ cm  
 Durchmesser:  125 cm  155 cm  185 cm  
 Stufenanzahl: \_\_\_\_\_ Stck. (nur bei Metall gelocht)
- Stufen: TRIMAX®  Anthrazit  Metall gelocht  
 Treppenverlauf:  linksgewandelt  
 rechtsgewandelt
- Brüstungsgeländer: je 1,00-m-Elemente  
 Berechnung/VE: \_\_\_\_\_ cm  
 (bitte Skizze beifügen)

**Hinweis:** Für die Standfestigkeit der Außentreppen ist ein bauseits geschaffenes Fundament zwingend erforderlich. Das Fundament muss frostfrei 80 cm tief gegründet werden, Größe 40 × 40 cm. Für DOLLE Gardenspin muss das Fundament 120 cm tief sein.

**TREPPENVERLAUF**

- A. Linksgewandelt  
 B. Rechtsgewandelt

Drehwinkel:  
 Ø 125 cm = 23,3°  
 Ø 155 cm = 27,9°  
 Ø 185 cm = 23,2°

**DOLLE GARDENSPIN FEUERVERZINKT****STEIGUNGEN (STG.)**

	<b>TRIMAX®-STUFEN</b>	<b>STUFEN METALL, GELOCHT</b>
	<b>MÖGLICHE HÖHE</b>	<b>MÖGLICHE HÖHE</b>
Basistreppe: 12 Steigungen (Stg.), 11 Stufen, mit Podest	246 bis 282 cm	246 bis 282 cm
13 Stg.	266,5 bis 305,5 cm	266,5 bis 305,5 cm
14 Stg.	287 bis 329 cm	287 bis 329 cm
15 Stg.	307,5 bis 352,5 cm	307,5 bis 352,5 cm (max. Höhe bei Ø 185 cm)
16 Stg.	328 bis 376 cm	328 bis 376 cm
17 Stg.	348,5 bis 399,5 cm	348,5 bis 399,5 cm
Podestkante bei 125 cm = 86 cm		
Podestkante bei 155 cm = 104 cm		
Podestkante bei 185 cm = 120 cm (nur bei Stufen Metall gelocht)		

# PLANUNGSHELFER

Auf **dolle.de** stellen wir Ihnen hilfreiche Planer zur Verfügung mit denen Sie ganz einfach zu Ihrer Wunschtreppe gelangen. Probieren Sie es aus!

## BODENTREPPENPLANER

Einfach Rohbaumaße eingeben, Modell auswählen, Zubehör auswählen, fertig! Sie erhalten eine Preisübersicht mit allen Maßen und Produktdetails – auch als PDF.

- > Rohbaumasse eingeben
- > Auswahl verfeinern über Filter
- > Zusatzinformationen über die i-Icons lesen
- > PDF oder Link erzeugen – ohne persönliche Daten!

[dolle.de/bodentreppenplaner](https://dolle.de/bodentreppenplaner)



## TREPPENPLANER

Klick für Klick zur Wunschtreppe. Egal, ob Innen- oder Außentreppe, Treppe nach Maß, Spindel-, Mittelholm- oder Raumsparntreppe – Sie passen das gewünschte Modell Ihren Bedürfnissen an:

- > **Maße eingeben:** Geschosshöhe, Deckenstärke, Treppenbreite und Stufenanzahl
- > **Deckenöffnung und Wendung wählen**
- > **Treppenrechner aktualisiert bei jeder Eingabe** den Preis und das Datenblatt der Treppe

[dolle.de/treppenplaner](https://dolle.de/treppenplaner)



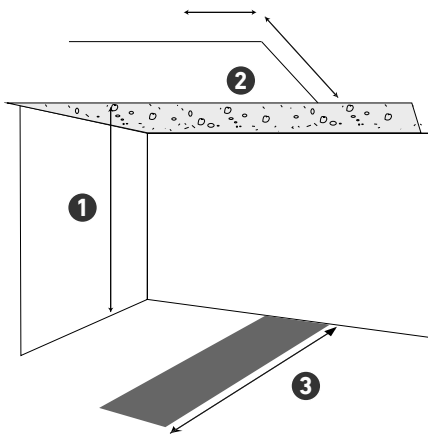
## DOLLE APP

- > **Zugriff auf Produktinformationen:** Technische Daten, Montageanleitungen, Maßblätter, Prüfzeugnisse u.v.m.
- > **Persönlicher Kontakt:** Telefonnummern, Social Media und Händlersuche
- > **Treppenplanung to go:** Alle Konfiguratoren und Planungstools jederzeit dabei
- > **Shoot & Send Funktion:** Fotos oder Support-Anfragen direkt von der Baustelle senden



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

# TREPPENWISSEN



## RICHTIG MESSEN

Zum Aufbau der DOLLE-Treppe in einem Raum sind drei wichtige Maße zu berücksichtigen:

### 1 = GESCHOSSHÖHE

Sie bezeichnet die Strecke von der Fußbodenoberkante bis zur Fußbodenoberkante der nächsten Etage.

### 2 = DECKENÖFFNUNG

Je nach Treppe sollte die Deckenöffnung um einige Zentimeter größer sein als die Treppe.

### 3 = AUSLADUNG

Die Ausladung ist der Grund, der benötigt wird, damit die Treppe sicher steht. Sie verändert sich, wenn die Treppe gekürzt wird und wenn der Neigungswinkel oder der Treppenlauf sich verändert.

## AUSLADUNG & TREPPENLAUF

Als Ausladung bezeichnet man den Raum, den eine Treppe, gemessen von der Wand bis zur weitesten Entfernung im Raum, einnimmt. Diese Fläche ist sehr unterschiedlich, zum Beispiel gilt für eine geradelaufende Treppe die Entfernung von der ersten Antrittsstufe bis zur Wand, während für die an der Wand montierte ¼-gewendelte Treppe gilt: äußere Wange bis zur Wand. Wichtig für Sie ist: Die Treppe benötigt einen gewissen Raum auf der Grundfläche, der im Verhältnis zur

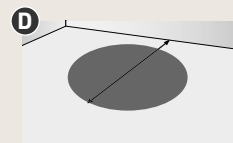
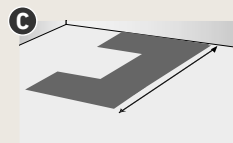
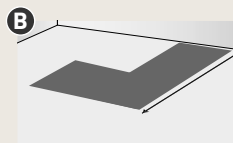
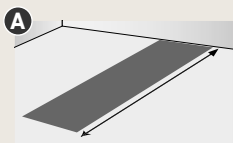
Deckenöffnung stehen sollte. Achten Sie auf bauliche Situationen, wie z.B. Türen oder Fenster. Bitte denken Sie daran, dass vor der ersten Stufe ausreichend Platz ist, um die Treppe zu besteigen. Jeder Treppenlauf benötigt eine andere Grundfläche!

**A.** Geradelaufend

**B.** ¼-gewendelt

**C.** ½-gewendelt

**D.** Rund



## DECKENÖFFNUNG

Achten Sie darauf, dass die Deckenöffnung groß genug ist. Sobald Sie die Treppe besteigen, kommen Sie mit dem Kopf näher an die Decke. Sollte die Deckenöffnung nicht reichen, stoßen Sie wie in

Abbildung 1 unweigerlich mit dem Kopf an die Decke.

In Abbildung 2 sehen Sie die richtige Kombination von Deckenloch und Deckenöffnung.



Abbildung 1



Abbildung 2



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienlich sind, vorbehalten.  
© Gebr. DOLLE GmbH 2022

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**