

**DOLLE®**

Die schönste Verbindung zwischen zwei Etagen.



*DOLLE Treppen – der sichere Weg nach oben!*

# Geschosstreppe Orly



**DOLLE Orly**  
 Mit bewährten Materialien und handwerksge-  
 rechter Verarbeitung schaffen Sie  
 eine dauerhaft schöne Verbin-  
 dung der Ge-  
 schosse in Ihrem  
 Wohnambiente.  
 Für den Schutz  
 des Werkstoffes  
 Holz sorgt eine  
 hochwertige  
 Oberflächenbe-  
 handlung.  
 Abb:  $\frac{1}{4}$ -gewen-  
 delte Treppe in  
 Buche mit zusätz-  
 lichem Steigge-  
 länder im Antritt

*So außergewöhnlich wie Ihre Wünsche  
 und so individuell wie Ihre Ansprüche*

# Geschosstreppe Estoril

Individuell wie Ihre Ansprüche sind die DOLLE Geschosstreppen. Maßgeschneidert passen sie sich dem Gesamtbild Ihres Wohnraumes an – die hochwertigen Geschosstreppen werden als Einzelstück gefertigt.



**DOLLE Estoril**  
Ausgewählte Hölzer, form-schöne Geländervarianten und eine erstklassige Verarbeitung sichern Präzision, Qualität und eine lange Lebensdauer. Für die einzelnen Treppenteile werden massiv-verleimte Hölzer eingesetzt. Abb: ½-gewendelte Treppe in Buche/weiß (weiß grundiert lieferbar)

Orly, die Treppe mit modernen Edelstahlstäben in drei Geländervarianten, schlicht oder wahlweise jeder zweite Stab mit Holzapplikation Kugeln oder konvex



Orly

Orly

Orly

Estoril

Estoril

Estoril, die Treppe im Landhausstil mit passendem Geländer in zwei unterschiedlich gedrechselten Stäben

# Geschosstreppe Hockenheim



## DOLLE Hockenheim

Unterschiede in Maserungen und Farbtönen unterstreichen die Natürlichkeit und Einmaligkeit der Treppe. Eine gute Auswahl aus den besten Wuchsgebieten sichert hierbei die Qualität. So verschieden wie die Holzarten sind auch die Treppengrundrisse. Folglich wird Ihre Treppe als Einzelstück gefertigt. Abb:  $\frac{1}{4}$  gewendelt Treppe in Kiefer mit zusätzlichem Steiggeländer



Hockenheim



Hockenheim



Hockenheim

Hockenheim, die Treppe mit den klassischen Holzstäben in drei Ausführungen rund, rechteckig oder konvex

## Modell Orly

modern mit Edelstahlstäben

- Edelstahl, blank 16 mm
- mit Holzkugel (jeder 2. Stab)
- mit Holzapplikation konvex (jeder 2. Stab)

## Treppenlauf

- geradelaufend
- 1/4-gewendelt
- 1/2-gewendelt
- Sonderform

Antrittsmaß \_\_\_\_\_ cm  
(Vorderkante Stufe)

## Raummaße

Geschosshöhe GH: \_\_\_\_\_ cm  
Raumhöhe RH: \_\_\_\_\_ cm  
Ausladung: \_\_\_\_\_ cm

## Modell Estoril

Landhausstil mit gedrechselten Stäben

- Holz, gedrechselt
- Holz, gedrechselt mit Kugel

## Holzart

- Kiefer versiegelt
  - Buche versiegelt
  - Merbau/weiß\*
  - Eiche versiegelt
  - Ahorn versiegelt
  - Farbton Kirsche\*
  - Farbton Walnuss\*
- \* Merbau Stufen und Handlauf geölt / Wangen und Stäbe weiß grundiert, Buche gebeizt/versiegelt im genannten Farbton

## Modell Hockenheim

klassisch mit Holzstäben

- Holz, rund 25 mm
- Holz, rechteckig 20/35 mm
- Holz, konvex 22/35 mm

## Zubehör

- Kinderschutzleisten, lose
- Setzstufen
- zusätzliches Steiggeländer
- Wandhandlauf
- aufgesattelte Antrittsstufe, einseitig
- Brüstungsgeländer: \_\_\_\_\_ lfdm. evtl. Skizze auf extra Blatt
- Deckenlochverkleidung
- Treppe geölt
- Treppe ohne Versiegelung

## Skizze Ihrer Wunschtreppe / Deckenloch



Kinderschutzleisten



Setzstufen



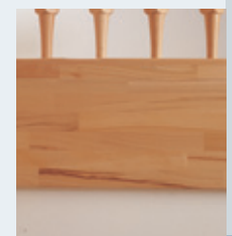
zusätzl. Steigge.



Wandhandlauf



Aufgesattelte Stufe



Deckenlochverkl.

# Geschosstreppe Palma

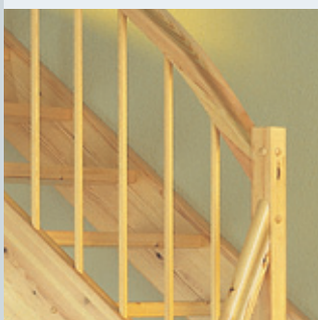
Ein geniales System mit großen Vorteilen eine preiswerte Treppe in ausgereifter Qualität zu erwerben.



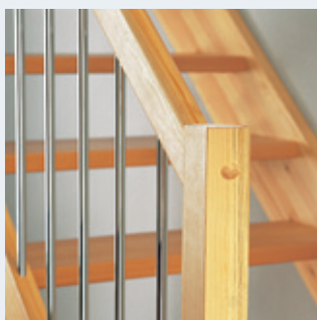
## DOLLE Palma

Jede Treppe wird nach den Angaben gemäß der aufgeführten Tabelle auf Maß gefertigt. Ob als Haupt- oder Nebentreppe, mit Ihren angegebenen Maßen errechnen wir das optimale Steigungsverhältnis, damit Sie sicher von unten nach oben kommen.

Abb: geradläufige Treppe in skandinavisch Kiefer mit einseitig mitlaufendem Steiggeländer



Palma Kiefer / Holz rund



Palma Kiefer / Stab Metall



Palma Buche / Holz konvex

### Geländerstab

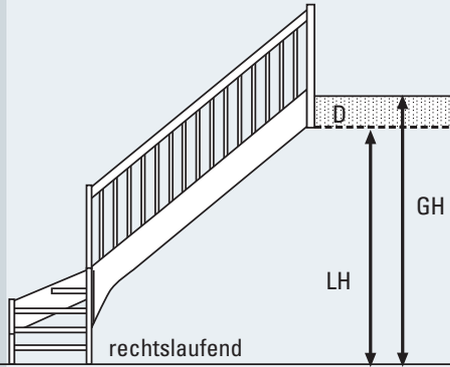
- Holz rund 22 mm
- Holz konvex 22 mm
- Metall chromatiert 16 mm

### Holzart und Holzbehandlung

- Kiefer astig, naturbelassen
- Buche, naturbelassen
- Versiegelung (klar lackiert)
- Weiß grundiert (Wangen/Pfosten/Stäbe)

### Zubehör

- Kinderschutzleisten, lose
  - Brüstungsgeländer:\* \_\_\_\_\_ lfm.
  - Pfosten für Brüstung:\* \_\_\_\_\_ Stück
- \* Brüstungsgeländer muss bauseits gekürzt werden  
\* Pfosten an jeder Ecke/Ende der Brüstung einplanen



### Anleitung:

1. Wählen Sie die Treppenform aus.
2. Pfeil in Laufrichtung von unten nach oben einzeichnen.
3. Tragen Sie Ihre Wunschmaße in die Liste ein.
4. Außenmaße addieren und mit Maßtabelle vergleichen. (siehe unten)
5. Achten Sie auf mindestens 30 cm Länge an den Innenwangen! (Pfeile)
6. Brüstungsgeländer skizzieren, evtl. extra Blatt verwenden.
7. Die Breite der Deckenöffnung muss 5 cm größer sein als die Treppe (Platz für Steiggeländer). Im Regelfall kann die Treppe am Antritt 20 cm länger als die Deckenöffnung sein.
8. Jede Treppe erhält eine Austrittsstufe (letzte Steigung) maximal 10,5 cm

GH = Geschosshöhe \_\_\_\_\_ cm

LH = Lichte Raumhöhe \_\_\_\_\_ cm

Treppenbreite (75-90) \_\_\_\_\_ cm

- linkslaufend
- rechtslaufend

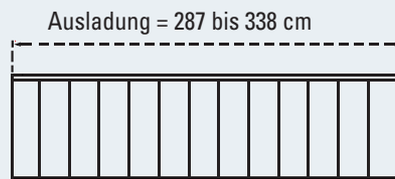
Maßtabelle (cm):	gerade a	1/4-gewendelt a + c	1/2 gewendelt a + b + c
Treppenbreite	75 - 90		75    76 - 89    90
Anzahl/Steigungen	min.    max.	min.    max.	min.    min.- max.    max.
13 (GH 234 – 273 cm)	266    313	369    405	449    479 – 495    525
14 (GH 252 – 294 cm)	287    338	390    430	470    500 – 520    550
15 (GH 270 – 300 cm)	308    363	411    455	491    521 – 545    575

### So nehmen Sie richtig Maß:

Orientieren Sie sich an den gezeigten Skizzen. Messen Sie in Ihren Räumen den vorhandenen Platz aus. Die maximalen Maße sind ausschlaggebend.

Beispiel für das Ausmessen einer Treppe (14 Steigungen, Treppenbreite 90 cm)  
Angabegeben wird das Mindest- und Maximalmaß für den Raumbedarf.

An- und Austritt = mindestens 30 cm bei einer gewendelten Treppe (braun markiert)

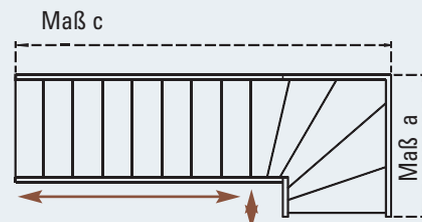


### Geradelaufende Treppe

Ausladung \_\_\_\_\_ cm

### Geradelaufende Treppe

Min. 287 cm Ausladung bei 21 cm Auftritt  
Max. 338 cm Ausladung bei 25 cm Auftritt



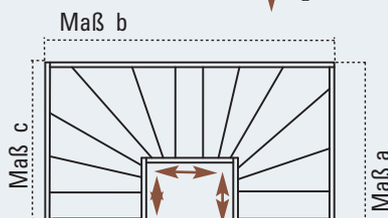
### 1/4-gewendelte Treppe

Maß a \_\_\_\_\_ cm

Maß c \_\_\_\_\_ cm

### 1/4-gewendelte Treppe

(Addition von a + c = Maßsumme)  
Min. 390 cm Maßsumme bei 21 cm Auftritt  
Max. 440 cm Maßsumme bei 25 cm Auftritt



### 1/2-gewendelte Treppe

Maß a \_\_\_\_\_ cm

Maß b \_\_\_\_\_ cm

Maß c \_\_\_\_\_ cm

### 1/2-gewendelte Treppe

(Addition von a + b + c = Maßsumme)  
Min. 500 cm Maßsumme bei 21 cm Auftritt  
Max. 550 cm Maßsumme bei 25 cm Auftritt

# Spindeltreppen



**DOLLE Helsinki** mit pulverbeschichteter Aluminium-Trägerkonstruktion, Stufen 35 mm stark, aus Birke multiplex oder Buche massiv, inkl. Geländer mit Metallgeländerpfosten, Holzhandlauf und Edelstahlstäben

*Schwungvolle Eleganz –  
für ein Ambiente mit besonderer Note*

**Das außergewöhnliche Gestaltungselement ist die Spindeltreppe. Sie gibt dem Raum eine besondere Prägung. Das durchdachte Baukastensystem ist Grundlage der DOLLE Spindeltreppen.**



Lugano



Valencia

Spindeltreppen aus dem Hause DOLLE vereinen Funktionalität und Design in perfekter Harmonie. Mit ihrer schwungvollen Eleganz setzen Sie in jedem Ambiente die schönsten Akzente.

Wählen Sie Ihren persönlichen Favoriten. Unsere Modelle für den Innenbereich präsentieren das ganze Spektrum: Von der preiswerten Variante aus Metall mit Holzstufe bis zur auf Maß gefertigten Treppe aus edlem Holz. Die vielfältige Palette gibt Ihnen die Möglichkeit genau die Spindeltreppe zu wählen, die Ihrem Wohnumfeld und persönlichen Geschmack am besten entspricht.

Wie Sie Ihre Wahl auch treffen: Sie entscheiden sich so oder so für erstklassige Qualität. Die Verwendung hochwertiger Materialien, solide Verarbeitung und strenge Qualitätskontrollen sind Garanten dafür, dass Sie an einer Spindeltreppe von DOLLE ein Leben lang Freude haben.



Lugano



Lugano



Riva



Valencia

Die vielfältigen Varianten für die Handläufe: Vom einfachen Handlauf aus Aluminium mit Kunststoff bis hin zum handwerklich gefertigten, durchgängigen Holzhandlauf.

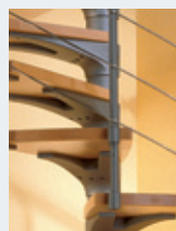
Stufenvarianten der Spindeltreppen: Die Stufen der Spindeltreppen sind gefertigt aus Leimholz oder Holz mit Metallunterkonstruktion



Lugano



Valencia



Helsinki



Riva



Barcelona

Metallkonstruktion mit Geländer, graumetallic pulverbeschichtet. Stufen und Podest aus Multiplex-Holz mit Buchen-Deckfurnier, versiegelt, Geschosshöhe einstellbar durch Einlegen von Distanzringen



Valencia

zeitlose Treppe mit Stufen 35 mm stark, aus Buche multiplex, versiegelt, Unterkonstruktion pulverbeschichtet mittelgrau-metallic, Einzelstabgeländer mit durchgehendem Handlauf



Lugano

elegante Spindeltreppe aus Holz, Stufen aus Buche -, Kiefer - oder Ahorn - Leimholz, natur/versiegelt, Buche gebeizt und versiegelt in den Farbtönen Kirsche oder Walnuss, 38 mm stark, durchgehender Handlauf – aus zwei Segmenten, Geländerstäbe aus Holz, aus chromatiertem Metall oder Designgeländer



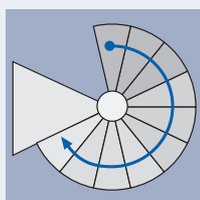
Riva

handwerklich gefertigte Treppe, Material Kiefer oder Buche, komplett versiegelt, Stufenstärke 45 mm, Geländer mit rundem, durchgehendem Holzhandlauf, 50 mm stark, wahlweise mit Stäben aus Holz oder Edelstahl und Edelstahlpfosten mit waagrecht mitlaufenden Edelstahlstäben (Treppe in Buche)

	Barcelona	Valencia	Helsinki	Lugano Größe 1	Lugano Größe 2	Riva Größe 1	Riva Größe 2
<b>Ausführungen der Spindeltreppe</b>							
Steigungen	13	13	13	13	14	13	14
Geschosshöhe in cm	229-291	260-292,5	234-286	255-274	275-295	253-271	272-295
Geschosshöhe maximal in cm plus 1 Stufe / plus 2 Stufen	-/-	-/-	bis 374/-	-/-	-/-	-/-	315/-
Treppendurchmesser 120 cm · 140 cm · 160 cm	138	130/150	•	•	•	•	•
180 cm · 200 cm						•	•
Austrittspodest für runde/eckige Deckenöffnung anzupassen	•/•	•/•	•/•	nach Angabe	nach Angabe	nach Angabe	nach Angabe
Drehwinkel (bestimmt die Wendelung) der Spindeltreppe pro Stufe	20,9	18,7-25,3°	20-28°	21°	21°	24°	24°
<b>Holzarten und Ausführung: naturbelassen x · Versiegelung xx · Versiegelung gegen Aufpreis xx*</b>							
Stufen aus Kiefer / Buche Leimholz	-/-	-/-	-/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*
Stufen aus Birke / Buche Multiplex	-/xx	-/xx	xx/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Stufen aus Ahorn	-/-	-/-	-/-	xx/-	xx/-	-/-	-/-
Stufen Buche gebeizt in den Farbtönen Kirsche / Walnuss	-/-	-/-	-/-	xx/xx	xx/xx	-/-	-/-

### Der Drehwinkel

Die Wendelung der Treppe wird durch die Drehwinkel pro Stufe bestimmt.

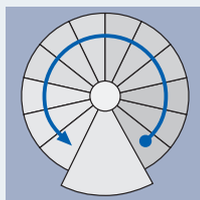


Drehwinkel für Lugano ca. 21° und Riva ca. 24°. Antritt und Austritt sind versetzt. Helsinki ist einstellbar von 20° – 28°.

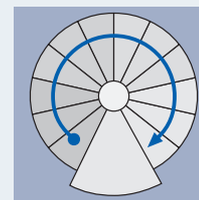
Drehwinkel für Valencia bei einem Durchmesser von 130 cm 21,6°-25,3° und bei 150 cm 18,7°-21,8°

### Der Treppenlauf

Sie erhalten alle Spindeltreppen rechts- oder linksgewendelt. Je nach baulicher Situation passen Sie Ihre Treppe an.



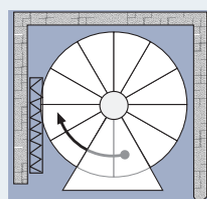
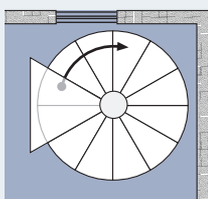
linksgewendelt: von unten nach oben gegen den Uhrzeigersinn, die Mittelsäule ist linker Hand



rechtsgewendelt: von unten nach oben im Uhrzeigersinn, die Mittelsäule ist rechter Hand

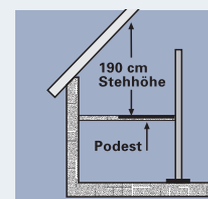
### Ungeeignet:

Die bauseitigen Situationen immer beim Einbau beachten. Fenster oder Tür mit Anschlag nach innen oder außen sowie Heizkörper am Antritt verhindern die optimale Montage. Bei Mauerischen den An-/Austritt beachten.



### Dachschräge:

Stehhöhe oberhalb des Podestes beachten.



### Das Podest

Zu jeder Spindeltreppe wird das Podest mitgeliefert. Die Ausführungen sind je nach Modell für runde oder eckige Deckenöffnungen geeignet. Sie sind bauseits anzupassen oder zum Teil werkseitig vorbereitet.



Podest Valencia Aufbaubeispiel

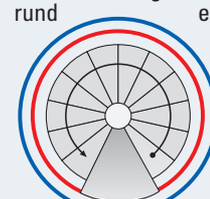


Podest Lugano mit Designgeländer

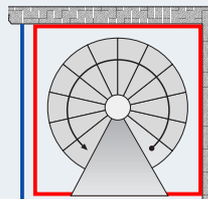
### Die Brüstungsgeländer

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

Deckenöffnung rund



eckig



- Treppe im Durchmesser, z.B. d-120 cm
- Deckenöffnung plus 10 cm, z.B. 130 cm
- zusätzl. Brüstungsgeländer, z.B. 140 cm

# Systemtreppen



**DOLLE Hamburg**  
die repräsentative  
Systemtreppe ist  
1/4-gewandelt,  
1/2-gewandelt und  
geradelaufend  
aufzubauen, ver-  
schiedene Hölzer  
möglich

*Trendbewusst und bequem –  
die vielfältigen Systemtreppen*

**Das flexible System mit großen Vorteilen.  
Lässt sich den individuellen Raumverhältnissen optimal anpassen.**



**Dublin, 1/4-gewandelt, links**



**Berlin, 1/4-gewandelt, links**

**DOLLE Dublin** mit Stabgeländer aus pulverbeschichteten Metallstäben mit Holzhandlauf und vollen Stufen

**DOLLE Berlin** mit Raumsparstufen aus Kiefer und Standardgeländer aus pulverbeschichteten Metallelementen

Mit bewährten Materialien und optimaler Verarbeitung schaffen Sie eine schöne Verbindung der Geschosse in Ihrem Wohnambiente. Die Systemtreppe ist die ideale Nebentreppe für den bequemen Zugang zum Dachboden.

Ein besonderes Augenmerk gilt der Vielfalt der Treppenmodelle. Bei identischem Grundaufbau sind diverse Geländer möglich – von der einfachen Standardausführung bis zur hochwertigen Edelstahlversion je nach Treppentyp.

Alle Treppen unterliegen der strengen Kontrolle im Hause DOLLE und werden nach der Qualitätsnorm DIN ISO 9001 gefertigt.



**Berlin**



**Basel**



**Dublin**

Die Stufenvielfalt der Raumspar-treppen. Von der klassischen bis zur abgeschragten Form oder als volle Stufe.

Geländervarianten:  
DOLLE Dublin mit Stabgeländer,  
DOLLE Basel mit Edelstahldrahtgeländer,  
DOLLE Hamburg und DOLLE Berlin mit Edelstahlstabgeländer



**Dublin**



**Basel**



**Hamburg**



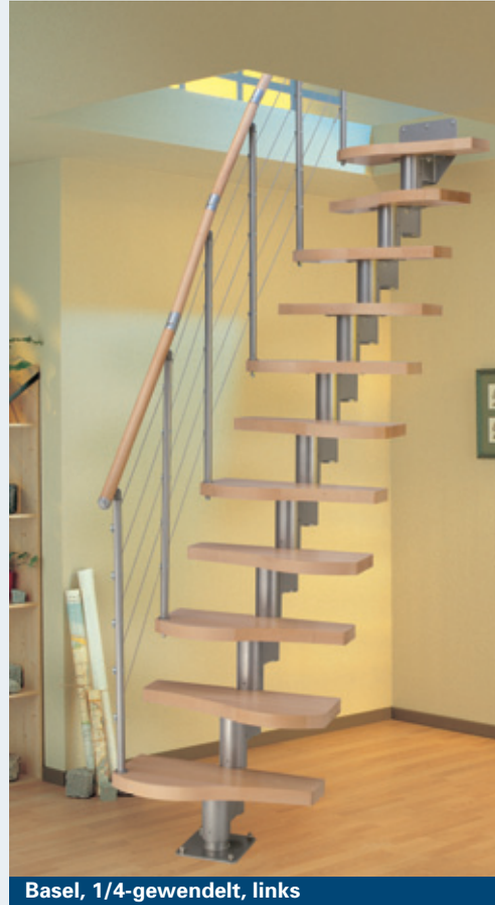
**Berlin**

Zubehör:  
Steig-, Freiwan- gen- und Brüs- tungsgeländer, Stufenversiege- lung

**DOLLE Berlin,** Raumparttreppe mit moderner geschwungener Stufenform, Geländer mit Metallgeländerpfosten, Holzhandlauf und Edelstahlstäben



Berlin, 1/4-gewandelt, links



Basel, 1/4-gewandelt, links

**DOLLE Basel,** preiswerte Mittelholm-Treppe mit Raumpartstufen, einschließlich Edelstahldrahtgeländer in der Farbe metallic-grau

**DOLLE Berlin** mit den Holzarten für Stufen aus Kiefer, Buche, Eiche natur, versiegelt, Birke multiplex, versiegelt, Ahorn versiegelt, Buche gebeizt und versiegelt in den Farbtönen Kirsche oder Walnuss



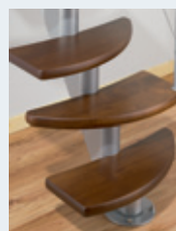
Kiefer



Buche



Farbton Kirsche



Farbton Walnuss

	DOLLE Berlin	DOLLE Basel	DOLLE Hamburg	DOLLE Dublin Größe 1	DOLLE Dublin Größe 2
<b>Ausführungen der Systemtreppen</b>					
Geschosshöhe bis	315 cm	276 cm	322 cm	270 cm	292 cm
Anpassung an die Geschosshöhe höhenverstellbare Elemente x / dito freitragend x* (Mittelholm)	x*	x*	x	x	x
Steigungshöhe einstellbar von ... bis ...	18,5-22,5	18,5-23,0	18,5-21,5	18,5-22,5	18,5-22,5
Deckenöffnung bei geradem Treppenverlauf oder lt. Skizze in cm ab	70 x 130	70 x 140	Skizzen	70 x 160	70 x 160
Befestigung an der Deckenlaibung und auf dem Fußboden x und mit Wandwinkel x* (liegt bei)	x	x	x*	x*	x*
Geländer links/rechts montierbar inklusive/gegen zusätzl. Berechnung	zusätzlich	inklusive	zusätzlich	inklusive	inklusive
Breite gesamt ohne/mit einseitigem Geländer in cm	64/64	64/64	75/75*	61/65	61/65
Anzahl der Stufen / Steigungen oder auch lt. Tabelle	Tabelle	11/12	Tabelle	11/12	12/13
Stufenmaße Länge/Tiefe (Raumparstufen*)	64x25/15*	64x25/4,8*	75x25	61x18	61x18
Stärke der Stufen in cm	4	4	4	4	4
<b>Holzarten und Ausführung: naturbelassen x · Versiegelung xx · Versiegelung gegen Aufpreis xx*</b>					
Stufen aus Kiefer / Buche Leimholz	xx*/xx*	-/-	xx*/xx*	-/xx	-/xx
Stufen aus Birke / Buche Multiplex lackiert	xx/-	-/xx	-/-	xx/-	xx/-
Stufen aus Eiche / Ahorn versiegelt	xx/xx	-/-	-/-	-/-	-/-
Stufen aus Buche gebeizt in den Farbtönen Kirsche / Walnuss	xx/xx	-/-	-/xx	xx/xx	xx/xx
Unterkonstruktion pulverbeschichtet RAL 9006 mittelgrau-metallic x oder RAL 9010 weiß xx	x/xx	x/-	x/xx	x/-	x/-

\*Hamburg auch in der Breite 65/65 mit Stufe 65x24x4cm

Die Modelle der Systemtreppen sind in Steigungshöhe und Treppenverlauf variabel. Sie lassen sich der Geschosshöhe anpassen.

Alle Systemtreppen geprüft für 150 kg Belastung.

So errechnen Sie Ihre Variante: Die angegebenen Maße für die Ausladungen

verändern sich pro gerade Stufe mehr/weniger um 19,5 cm für die Treppe Hamburg, 15,7 cm für die Treppe Dublin und 13 cm für die Treppen Berlin und Basel.

Die Systemtreppen Hamburg/Dublin lassen sich sowohl links- wie auch rechtsgewandelt aufbauen. Lieferbar als: geradelaufend, 1/4-gewandelt und 1/2-gewandelt.

Die rote Markierung zeigt die Deckenöffnung.

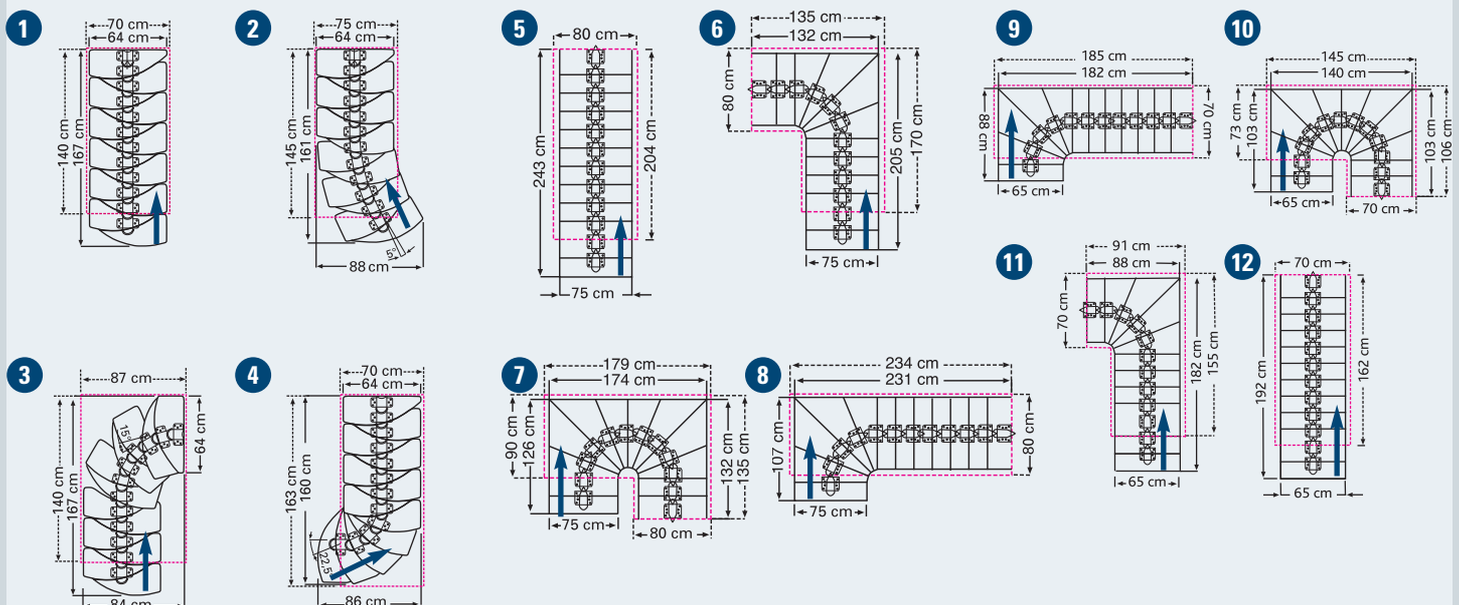
Einbauanleitung auf [www.dolle.de](http://www.dolle.de)

<b>Berlin/Basel</b>		
<b>Anzahl der Stufen</b>		
G	A	Stufen
203-247	141	10
222-270	154	11
240-292	167	12
259-315	180	13

<b>Hamburg</b>		
<b>Anzahl der Stufen</b>		
G	A	Stufen
222-258	223	11
240-279	243	12
259-301	263	13
278-322	283	14

<b>Dublin</b>		
<b>Anzahl der Stufen</b>		
G	A	Stufen
222-270	176	11
240-292	192	12

G - Geschosshöhe (von/bis in cm)  
A - Ausladung in cm (gerader Treppenlauf)



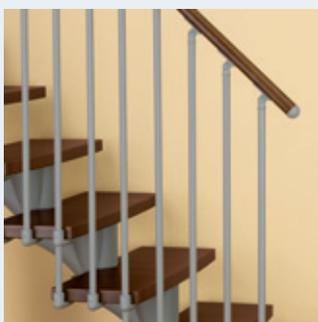
**DOLLE Columna, die variable Systemtreppe mit vielen Möglichkeiten.  
Ausgereifte Qualität und präzise Verarbeitung vollenden dieses Modell.**



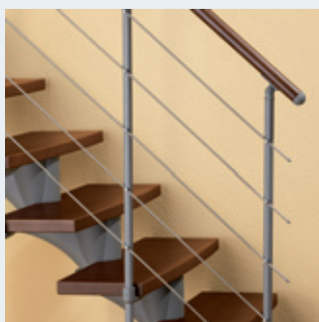
**DOLLE Columna**  
Unterkonstruktion  
aus Aluminium-  
druckguss, grau-  
metallic pulverbe-  
schichtet, Geländer  
mit Holzhandlauf  
und mit senkrech-  
ten Einzelstäben  
oder mitlaufenden  
Edelstahlstäben

**DOLLE Columna, gerade**

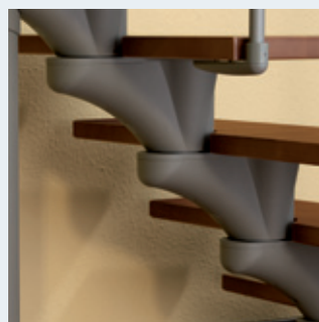
Qualität im Zeichen der Zeit. Das Motto Flexibilität und optimale Nutzung wurde bei der Columna vollständig umgesetzt. Verstellbar in Höhe und Ausladung ist die Columna für fast alle Einbausituationen geeignet. Verschiedene Holzarten oder Geländervarianten erfüllen dabei alle Wünsche an Design und Optik.



**Einzelstabgeländer**



**Geländer mit Edelstahlstäben**

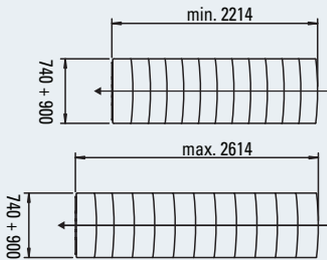


**Unterkonstruktion**

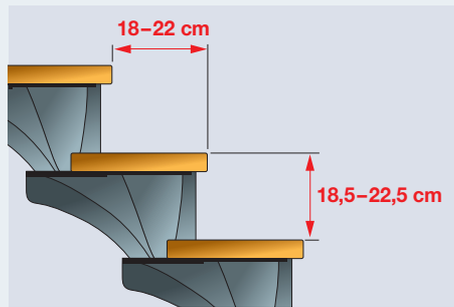
**Ausführungen der Systemtreppe Columna**

- Geschosshöhe bis 292,5 cm mit zusätzlichen Stufen bis 337,5 cm maximale Stufenzahl 14
- Anpassung an die Geschosshöhe und Ausladung durch einstellbare Elemente
- Deckenöffnung abhängig von der gewählten Ausladung
- Befestigung an der Deckenlaibung und auf dem Fußboden
- Wandwinkel beiliegend (erforderlich bei gewendelter Treppe)
- Breite gesamt mit einseitigem Geländer 74 oder 90 cm
- Anzahl der Stufen / Steigungen 12/13
- Stufenmaße Länge/Tiefe 70/86 x 26 cm
- Stärke der Stufen: 4 cm
- Stufen aus Kiefer, Buche oder Buche gebeizt und versiegelt, Farbton Kirsche oder Walnuss
- Alu-Unterkonstruktion pulverbeschichtet RAL 9006

**Variable Ausladung durch verstellbare Stufen von 18 bis 22 cm bei geradem Treppenlauf mit 12 Stufen**



**In Höhe und Ausladung verstellbare Systemtreppe**



**Ausladung**

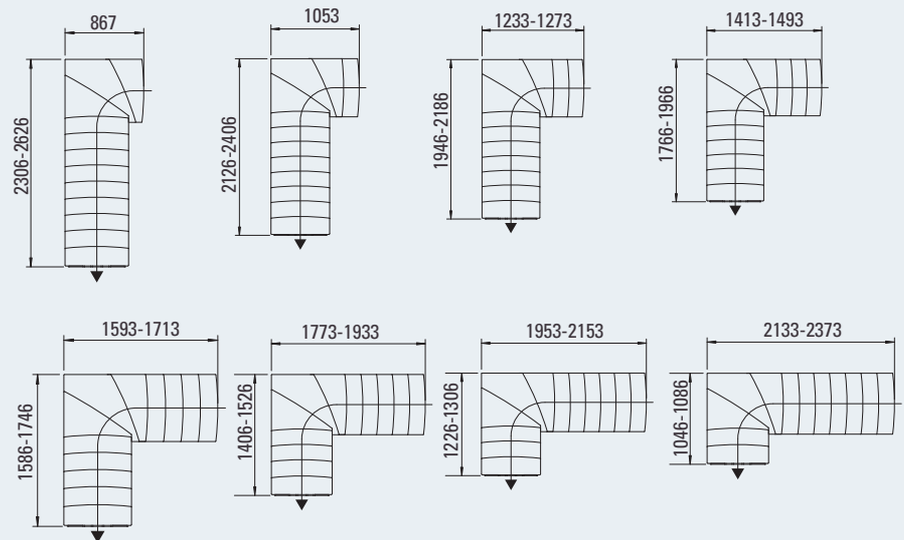
einstellbar von 18 bis 22 cm bei geradem Lauf  
In der Wendung beträgt die Ausladung immer 20 cm.

**Steigungshöhe**

einstellbar von 18,5 bis 22,5 cm

**Beispiele für Aufbaumöglichkeiten mit 12 Stufen**

**Columna Treppenbreite 74 cm, 1/4-gewandelt (rechts oder links gewandelt möglich)**



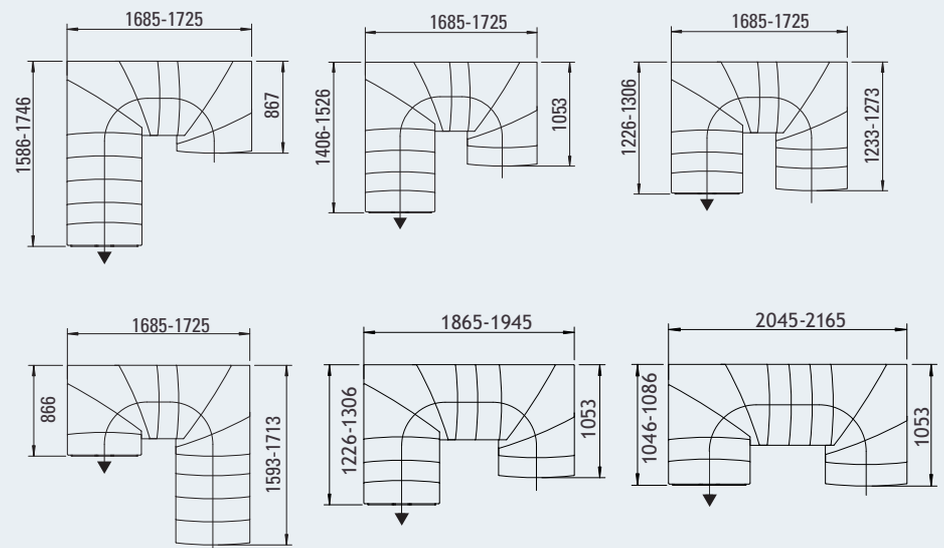
Maßangaben der Grundrisszeichnungen in mm

**Anzahl der Stufen**

Treppenbreite	Stufenanzahl	Geschosshöhe in cm	
		min.	max.
74 cm	12	240	292
	13	259	315
	14	278	337
90 cm	12	240	292
	13	259	315
	14	278	357

**Beispiele für Aufbaumöglichkeiten mit 12 Stufen**

**Columna Treppenbreite 74 cm, 1/2-gewandelt (rechts oder links gewandelt möglich)**



Maßangaben der Grundrisszeichnungen in mm

Weitere Aufbaubeispiele für Stufen, Treppen, Geschosshöhen finden Sie auf unserer Internetseite [www.dolle.de](http://www.dolle.de)  
Nutzen Sie den Treppenberater für die Planung in Ihrem persönlichen Wohnraum.



Kiefer



Buche



Farbton Kirsche



Farbton Walnuss

# Raumspartreppen



**DOLLE Monaco**, elegante Raumspartreppe aus Kiefer oder Buche massiv, mit vollen Stufen und Relinggeländer in Standardausführung; weitere Geländerfüllungen: Holz, Edelstahl oder Acrylglas (Abb.)

*Für ein schönes Zuhause –  
die perfekt durchdachte Lösung*

**Stufe für Stufe hochwertige Qualität.**

**DOLLE Treppen sind multifunktional für alle Ansprüche im Haus.**

**DOLLE Paris**, ein schönes Modell der Raumspartreppen, 1/4-gewandelt unten oder oben, 1/2-gewandelt oder als geradelaufende Treppe – eine große Auswahl.



**Paris, 1/4-gewandelt rechts, unten**



**Paris, geradelaufend**

**DOLLE Paris** mit vollen Stufen, wahlweise mit und ohne Setzstufen, Designgeländer

Sie suchen für Ihr Zuhause eine ansprechende Treppe, die sich in das Ambiente Ihres Wohnraumes integriert? Dann werden Sie in der großen Auswahl der DOLLE Raumspartreppen mit Sicherheit fündig.

Ob Sie einen Neubau, Umbau oder eine Altbausanierung planen – das weitgefächerte Angebot bietet vielfältige Lösungen. Die praktischen Raumspartreppen werden als Nebentreppe eingesetzt. Die Treppen erhalten Sie in unterschiedlichen Hölzern, naturbelassen oder versiegelt. Zur modernen Raumgestaltung bietet DOLLE Modelle zum Beizen oder für den Farbanstrich nach persönlichem Geschmack.

Von der klassischen Raumspartstufe bis hin zur vollen Stufe, gewandelt oder geradelaufend.



**Bern**



**Paris  
Designgeländer**



**Paris  
gedrechselt**



**London  
mit Holzstäben**



**Monaco  
Knieleiste**

Vom Handlauf aus Holz, Knieleiste, gedrechseltem Stab bis hin zum Geländer mit Edelstahlstäben und Holzhandlauf.



London

aufgesattelte Treppe mit vollen Stufen, verschiedene Geländervarianten, Holzarten und Treppenläufe möglich  
(Abb.: Raumspartreppe 1/4-gewandelt, links oben, Ausführung in Buche mit Geländer Holz/Metallstäben)



London

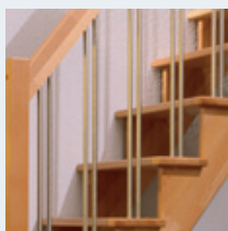
Abb.: Raumspartreppe 1/2-gewandelt rechts, Ausführung in Buche mit Geländer in Holz

Holzart Kiefer  
mit Steiggeländer  
in Metall/Holz



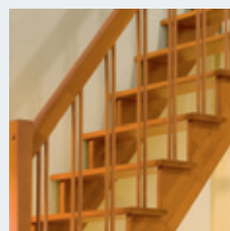
Kiefer

Holzart Buche  
mit Steiggeländer  
in Metall/Holz



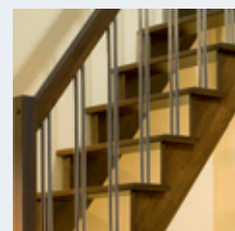
Buche

Holzart Buche ge-  
beizt und versiegelt  
im Farbton Kirsche  
mit Steiggeländer  
in Holz



Farbton Kirsche

Holzart Buche ge-  
beizt und versiegelt  
im Farbton Walnuss  
mit Steiggeländer  
in Metall/ Holz



Farbton Walnuss



Monaco

aus Kiefer oder Buche massiv, mit vollen Stufen und Relinggeländer in Standardausführung; weitere Geländerfüllungen: Holz, Edelstahlstäbe (Abb.) oder Acrylglas



Paris

die Nebentreppe mit vollen, eingestemmen Stufen, geradelaufend oder 1/4- und 1/2-gewandelt, mit oder ohne Setzstufen, Geländer mit Vierkant- oder gedrechseltem Stab und Designgeländer



Burgau

die günstige Raumspartreppe mit vollen Stufen und Handlauf für den preisbewussten Bauherren, einfach in der Montage



Bern

mit einseitigem Geländer, variabel in der Ausladung. Geringer Platzbedarf für kleinsten Raum geeignet.

**DOLLE**<sup>®</sup>

Einbauanleitung: [www.dolle.de](http://www.dolle.de)

	DOLLE Bern	DOLLE Burgau	DOLLE Monaco	DOLLE Paris gerade	DOLLE Paris 1/4 gew. unten	DOLLE Paris 1/4 gew. oben	DOLLE Paris 1/2 gew.	DOLLE London	DOLLE London 1/4 gew. unten	DOLLE London 1/4 gew. oben	DOLLE London 1/2 gew.
<b>Ausführungen der Raumspartreppen / Nebentreppen</b>											
Geschosshöhe bis in cm	285	289	288	280,5	318	299	336	286	286	286	286
Anpassung an die Geschosshöhe: Kürzen der Wange x Einbau mit Bohrschablone xx	xx	x	xx	x	x	x	x	x	x	x	x
Deckenöffnung in cm ab	65x130	65 x 170	70/80x190-235	85 x 215	85 x 215	85 x 260	85 x 270	Tabelle	Tabelle	Tabelle	Tabelle
<b>Geländer links/rechts montierbar inklusive/gegen zusätzl. Berechnung</b>											
Breite gesamt mit einseitigem Geländer in cm	63	63	65 <sup>1</sup>	83,5	83,5	83,2	83,2	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>	65 <sup>1</sup>
<b>Wangenmaß Länge/Breite/Stärke bei geradem Treppenverlauf in cm</b>											
	315x21x3	350x16,3x2,7	344x12x6	370x21x3	21x3	21x3	21x3	355x22x3	22x3	22x3	22x3
Anzahl der Stufen / Steigungen oder auch lt. Tabelle	12/13	13/14	12/13	14/15	16/17	16/17	17/18	13/13	13/13	13/13	13/13
Stufenmaße Länge/Tiefe (Raumspartufen*) in cm	54/20/11	57 x 16,3	53 x 22	77 x 21	77 x 21	77 x 21	77 x 21	65 x 19 <sup>1</sup>	65 x 19 <sup>1</sup>	65 x 19 <sup>1</sup>	65 x 19 <sup>1</sup>
Stärke der Stufen in cm	3	2,7	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3	3	3	3
<b>Holzarten und Ausführung: naturbelassen x Versiegelung xx · Versiegelung gegen Aufpreis xx*</b>											
Treppe aus Kiefer / Buche Leimholz	-/xx*	-/x	xx*/xx*	-/xx*	-/xx*	-/xx*	-/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*	xx*/xx*
Treppe aus Fichte massiv, naturbelassen	x	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-
Treppe aus Buche gebeizt, Farbtöne Kirsche / Walnuss	-	-	-	-	-	-	-	xx/xx	xx/xx	xx/xx	xx/xx

<sup>1</sup>London auch in der Breite 75 mit Stufe 75 x 19 cm · Monaco auch in der Breite 75 mit Stufe 63x22x3,2 cm

### DOLLE Bern

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

### DOLLE Burgau

G	A	S	D
bis 289	bis 207	20,64	ab 170 x 65

### DOLLE Monaco

G	A	S	D
bis 250	243	19,18	↑ Breite ab 70/80 cm
bis 255	239	19,58	
bis 260	233	19,97	Lukenlänge = Ausladung -15 cm ↓
bis 265	228	20,37	
bis 270	222	20,77	
bis 275	216	21,16	
bis 280	210	21,56	
bis 285	203	21,99	
bis 288	199	22,27	

### DOLLE Paris gerade

G	A	S	D
bis 280,5	bis 261,5	18,70	ab 215 x 85

### DOLLE Paris 1/4-gew. unten

G	A	S	D
bis 318	bis 323	18,70	ab 215 x 85

### DOLLE Paris 1/4-gew. oben

G	A	S	D
bis 318	bis 334	18,70	ab 260 x 85

### DOLLE Paris 1/2-gewendelt

G	A	S	D
bis 336	bis 397	18,70	ab 270 x 85

### DOLLE London gerade

G	A	S	D
bis 270	bis 213	20,60	ab 195 x 65/75
bis 278	bis 213	21,30	ab 195 x 65/75
bis 286	bis 213	22,00	ab 195 x 65/75

### DOLLE London 1/4-gew. unten

G	A		S	D	
	65 cm	75 cm		65 cm	75 cm
bis 270	223	233	20,60	ab	ab
bis 278	223	233	21,30	205	215
bis 286	223	233	22,00	x 65 cm	x 75 cm

### DOLLE London 1/4-gew. oben

G	A		S	D	
	65 cm	75 cm		65 cm	75 cm
bis 270	bis 229	bis 239	20,60	ab	ab
bis 278	bis 229	bis 239	21,30	205	215
bis 286	bis 229	bis 239	22,00	x 65 cm	x 75 cm

### DOLLE London 1/2-gewendelt

G	A		S	D	
	65 cm	75 cm		65 cm	75 cm
bis 270	bis 239	bis 259	20,60	ab	ab
bis 278	bis 239	bis 259	21,30	205	215
bis 286	bis 239	bis 259	22,00	x 65 cm	x 75 cm

Alle Maße in cm

G - Geschosshöhe A - Ausladung

S - Steigungshöhe D - Deckenöffnung

#### Der Treppenberater

Planungshilfe für Ihre persönliche  
Treppe auf Seite 35

**Brüstungsgeländer für alle Treppen**  
siehe Prospekt ab Seite 28

Alle Raumspartreppen geprüft für 150 kg  
Belastung. Bei Fußbodenheizung ist mit  
besonderer Vorsicht vorzugehen.

# Sicherheitsgitter



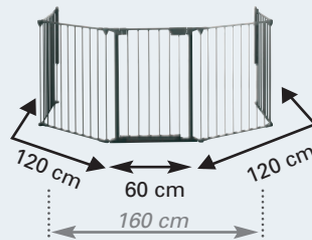
**Ben Kamin-/Ofengitter**



**Pia Tür-/Treppengitter**

**Kinderschutzgitter**

Tür mit Einhandverschluss  
Gesamtlänge siehe Skizze  
Höhe ca. 75 cm  
Verlängerung um  
2 x 60 cm möglich



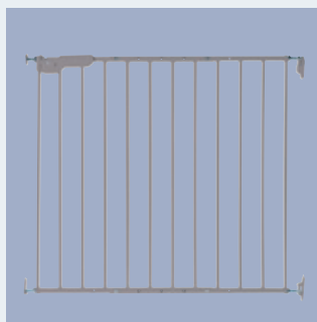
*Die Sicherheit steht  
an erster Stelle  
und dazu perfekte  
Funktion*

**Nele, zur Sicherung der Durchgänge und Treppenauf-/abgänge**  
Massivholz, einstellbare Breite 62,8 bis 104,5 cm, Höhe ca. 74 cm



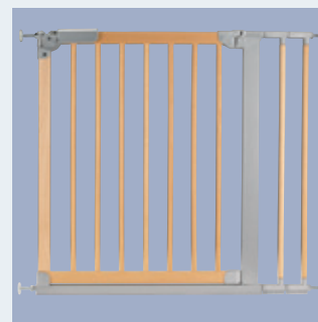
**Nele Klemmgitter**

**Lars Tür-/Treppengitter**  
Metall grau metallic pulverbeschichtet, einstellbare Breite 75 bis 115 cm, Höhe 73 cm mit Einhand-Sicherheitsverschluss



**Lars Tür-/Treppengitter**

**Tim Tür-/Treppengitter**  
Massivholz lackiert Metallteile grau metallic pulverbeschichtet, einstellbare Breite 69 bis 83 cm, mit Verlängerung bis 96,5 cm, Höhe ca. 77 cm mit Einhand-Sicherheitsverschluss



**Tim Tür-/Treppengitter**

**Pia Tür-/Treppengitter**  
Massivholz lackiert einstellbare Breite 79 bis 113,5 cm, Höhe ca. 74 cm mit Einhand-Sicherheitsverschluss



**Zusammenklappbar**



**Lena Reisegitter**

**Lena Sicherheit für unterwegs**  
einstellbare Breite 71 bis 92 cm, Höhe ca. 75 cm



**Tür- und Treppengitter**  
Kindersicherheitsgitter mit Einhand-Sicherheitsverschluss zum Öffnen und Schließen des Durchgangs

Achtung:  
Alle Kindersicherheitsgitter sind für Kinder bis zu 24 Monaten geeignet.

# Außentreppe



Die Gardenspin erfüllt alle Ansprüche an Ästhetik und Funktionalität. Besonders einbaufreundlich wird die Gardenspin durch das verschiebbare Podest: Es lässt sich am Spindelrohr justieren, bis es Ihrer Gesamthöhe exakt entspricht.

**DOLLE Gardenspin** mit Trimax-Stufen oder wahlweise als komplett feuerverzinkte Treppe mit Lochblechstufen

*Qualität für Ihren Garten –  
auch nach vielen Jahren*

Wenn Sie für Ihren Außenbereich eine Treppe suchen, finden Sie in unserer aktuellen Modellpalette eine Lösung nach Maß.



Die Stufen sind separat zu erwerben. Sie eignen sich auch als Reparatursatz, z.B. für alte Holzstufen.



**DOLLE Gardenstep** ist ein variables Treppensystem. Je nach zu überwindender Höhe wählen Sie einen oder mehrere Bausätze für Ihre Außentreppe. Die Kits lassen sich so kombinieren, dass jede Stufenzahl von mindestens zwei Stufen bis maximal 14 Stufen realisiert werden kann.

Die hier präsentierten Außentreppe lassen sich harmonisch in Ihr Garten- oder Hausumfeld integrieren. Mit Trimax kommt ein innovativer Werkstoff zum Einsatz, der für alle Witterungsverhältnisse optimale Eigenschaften mitbringt. Das ist Stufe für Stufe Qualität, die auch nach vielen Jahren noch überzeugt.

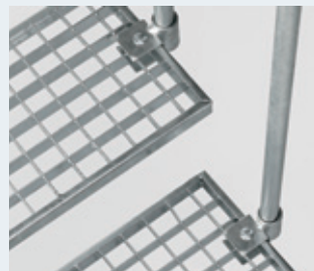
Trimax, ein glasfaserverstärkter Kunststoff, der den Anforderungen an Außentreppe gerecht wird. Das rutschfeste Material überzeugt wirtschaftlich wie ökologisch:

- barfuß begehbar
- verrottungsfest
- recyclebar
- frostsicher
- resistent - gegen Insekten/Pilzbefall
- reinigungsfreundlich - mit dem Hochdruckreiniger zu säubern
- Farbe braun nur für Gardenstep



Trimax Gardenstep /-spin

Die Gitterroststufen für Gardenstep sind feuerverzinkt und rutschhemmend für den sicheren Auftritt. Geeignet für den Außen- und Innenbereich, z.B. Werkstätten.



Gitterrost nur Gardenstep

Die stabilen feuerverzinkten Lochblechstufen für die Gardenspin sind die preiswerte Variante der Spindeltrappe



Lochblech nur Gardenspin

- feuerverzinkt
- verrottungsfest

**Vorgaben Gardenstep**

**Zwei Breiten**

Die Gardenstep ist in zwei Breiten, 80 cm mit einer Unterkonstruktion und 120 cm mit doppelter Unterkonstruktion lieferbar.

**Gitterroststufen**

Neu im Programm - Gitterroststufen  
Geeignet zum Einsatz für Innen und Außen, z.B. für Werkstätten



Doppelkonstruktion



Gardenstep mit Gitterroststufen

**Das Podest zur Gardenstep**

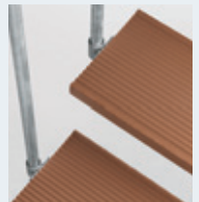
Zur Gardenstep erhalten Sie ein Podest in der Tiefe von drei Stufen. Das Podest besteht aus einer Stufenauflage mit entsprechender Unterkonstruktion.

Bei Einsatz eines Podestes beachten Sie bitte folgendes: Das Podest kann max. als 12. Steigung eingesetzt werden. Außerdem benötigen Sie im Antritt 2 Stufen, die dritte Steigung kann als Podest genutzt werden (siehe Abb.). Wird das Podest als Zwischenpodest genutzt, ist ein zusätzlicher Wandanschluss erforderlich. Für den geraden Treppenverlauf mit einem Podest verlängert sich die Ausladung um 68 cm. (Skizze erforderlich)

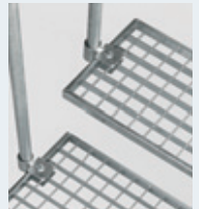


Eckpodest mit Trimax-Stufen, grau

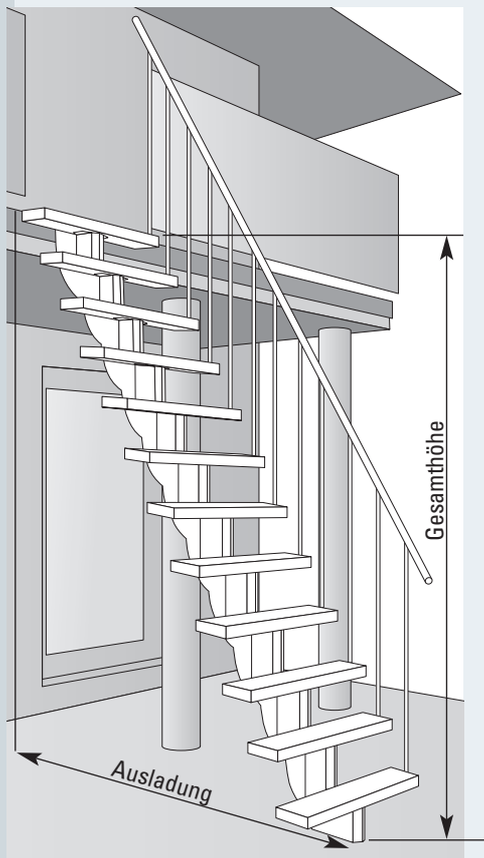
Trimax  
grau und braun  
80 x 22 x 4 cm  
120 x 22 x 4 cm



Gitterrost  
80 x 20 x 3,5 cm  
120 x 20 x 3,5 cm



Stufenmaße



**Podest**

Zwei Treppenläufe immer mit 80 cm breiten Stufen möglich.

In der Treppenbreite 120 cm wird das Podest nur als Austrittspodest angeboten.

**Höhenregulierung**

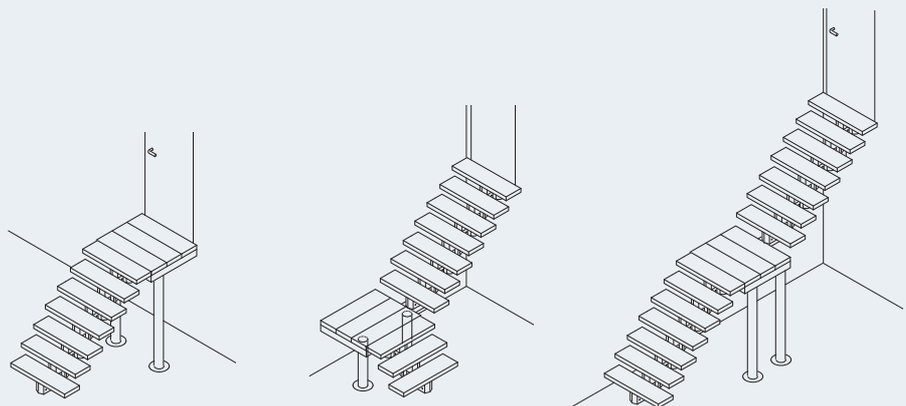
Regulierung der Steigungshöhe von 18,5 - 22,5 cm über die hier gezeigten Stufenverbindungen - je Stufe um 4 cm.



**Austrittspodest**  
bis zur Geschosshöhe 270 cm

**Eckpodest**  
Wandanschluss erforderlich

**Zwischenpodest**  
bis zur Geschosshöhe 382 cm,  
Wandanschluss erforderlich



**Planung Gardenstep**

**Die Platzsituation**

Geschosshöhe .....cm

Ausladung max. ....cm

**Stufenanzahl**

Trimax Stufe  grau  braun  Gitter

Geländer  links  rechts  beids.

Podest  ja  nein

**Maßbeispiel für das variable System**

Stufen/ Steig.	Ausladung in cm	Gesamthöhe in cm	Anzahl		
			Kit 1	Kit 2	Kit 3
2	40	37 - 45	1	-	-
3	60	55,5 - 67,5	-	1	-
4	80	74,0 - 90,0	1	-	1
5	100	92,5 - 112,5	-	1	1
6	120	111,0 - 135,0	1	-	2
7	140	129,5 - 157,5	-	1	2
8	160	148,0 - 180,0	1	-	3
9	180	166,5 - 202,5	-	1	3
10	200	185,0 - 225,0	1	-	4
11	220	203,5 - 247,5	-	1	4
12	240	222,0 - 270,0	1	-	5
*13	260	240,5 - 292,5	-	1	5
*14	280	259,0 - 315,0	1	-	6

**Modell**

**Gardenstepp**

**Unterkonstruktion/Geländer**

Kit 1 Antritts- /Austrittselement

Kit 2 Mittelelement (inkl. Kit 1)

Kit 3 zwei Mittelelemente

Kit 4 Geländer für 6 Stufen

**Stufenauflage**

Trimax grau 80 oder 120 cm

Trimax braun 80 oder 120 cm

Gitterrost 80 oder 120 cm

**Podest**

Podest

Stützpfosten für Podest

zweites Kit 1 oder Kit 2 für Eck- und Zwischenpodest

**Brüstungsgeländer**

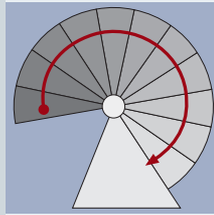
Elemente in 1,00 und 1,50 m (Berechnung/VE) .....cm

Bitte für das Brüstungsgeländer eine Skizze beifügen.

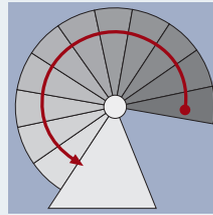
**Vorgaben Gardenspin**

**Gardenspin Spindeltrappe**

Sie erhalten die DOLLE Gardenspin rechts- oder linksgewendelt.



rechtsgewendelt: von unten nach oben im Uhrzeigersinn, die Mittelsäule ist rechter Hand

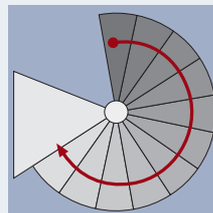


linksgewendelt: von unten nach oben gegen den Uhrzeigersinn, die Mittelsäule ist linker Hand

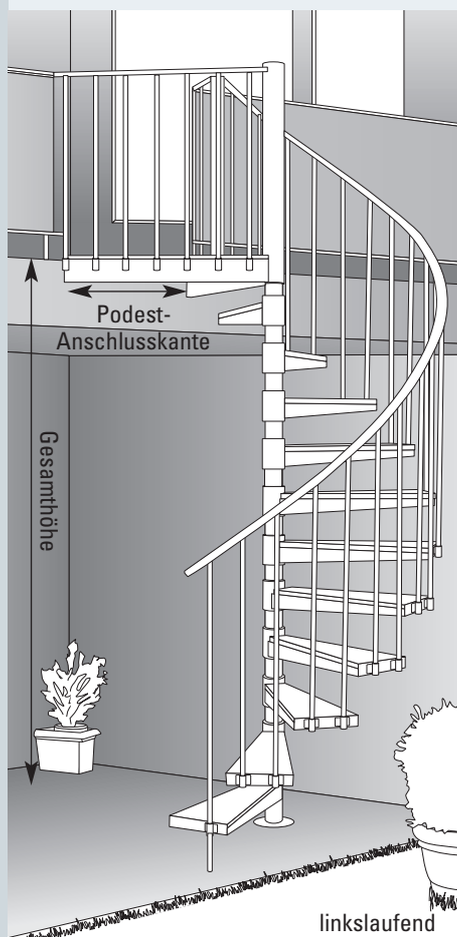
**Die Wendung**

Die Wendung wird durch den Drehwinkel der Stufen bestimmt.

Drehwinkel einstellbar von 23,5° bis 26,5° für Gardenspin, z.B. siehe Zeichnung für 12 Steigungen. Antritt und Austritt sind versetzt.



Achten Sie auf alle bauseitigen Situationen, wie z.B. Fenster und Ausgangstüren, Mauernischen, Stehhöhe.



**Planung Gardenspin**

**Die Platzsituation**

Geschosshöhe .....cm

Treppenlauf  links  rechts

Durchmesser  125 cm  155 cm

Anschlusskante 86 cm 104 cm

Podest

Stufen  Trimax grau  feuerverzinkt gelocht

**Geschosshöhen**

11 Stufen mit Podest Basistreppe  
 12 Steigungen (Stg.) Höhe 216 bis 276 cm

13 Stg. plus 1 Stufe Höhe 234 bis 299 cm

14 Stg. plus 2 Stufen Höhe 252 bis 322 cm

15 Stg. plus 3 Stufen Höhe 270 bis 345 cm

16 Stg. plus 4 Stufen Höhe 288 bis 368 cm

17 Stg. plus 5 Stufen Höhe 306 bis 391 cm

18 Stg. plus 6 Stufen Höhe 324 bis 400 cm

**Brüstungsgeländer**

Elemente in 1,00 und 1,50 m (Berechnung/VE) .....cm

Bitte für das Brüstungsgeländer eine Skizze beifügen.

**Anmerkung:**

Für die Standfestigkeit der Gardenstep und Gardenspin ist ein bauseits geschaffenes Fundament zwingend erforderlich. Das Fundament muss frostfrei 80 cm tief gegründet werden, Größe 50 x 50 cm.

**Gardenstep**

\*Bei dem variablen System der Gardenstep sind maximal 14 Stufen möglich, wenn die Treppe bauseits abgestützt wird.

**Brüstungsgeländer**

Es stehen verschiedene Brüstungsgeländer, zum Teil in derselben Ausführung wie das Treppengeländer oder in anderen Modellausführungen, zur Auswahl.

Brüstungsgeländer werden auf Maß gefertigt oder müssen bauseits den Gegebenheiten angepasst werden, bitte informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler. In jedem Fall ist eine Skizze erforderlich.

**Brüstungsgeländer** (o.Abb.)**Designgeländer**

(siehe Treppe Paris Seite 19)

**Edelstahldrahtgeländer**

(siehe Treppe Basel Seite 14)

**Geländer Valencia**

mit PVC Handlauf

**Geländer "Lugano"**

mit chromatierten Stäben

**Geländer "Lugano"**

mit Holzstäben

**Geländer "London"**

mit Holzstäben

**Geländer "London"**

mit chromatierten Stäben



**Geländer "Berlin · Hamburg"**

Metallpfosten, Edelstahlstäbe mit Holzhandlauf ("Helsinki" ähnlich)



**Geländer "Berlin · Barcelona"**

Standardausführung



**Geländer Dublin**

mit Holzhandlauf



**Geländer Buche**

gedrechselt



**Geländer Buche**

Vierkantstab



**Geländer "Gardenstep"**



**Geländer Fichte**

gedrechselt



**Geländer Fichte**

Vierkantstab



**Geländer "Gardenspin"**

**PROVA**  
SYSTEM

**Eleganz & Stabilität – perfekt für den vielseitigen Einsatz**



ProvaSystem mit Holzhandlauf



ProvaSystem im Außenbereich

Es gibt viele gute Gründe, sich für ein Geländer aus dem ProvaSystem zu entscheiden. Vielleicht möchten Sie einer bestehenden Treppe neue Eleganz verleihen. Oder Sie sind auf der Suche nach einem zeitgemäßen Ersatz für Ihre Balkonbrüstung. Ob Innenräume oder Außenbereich: Die formvollendeten Elemente aus wetterfesten Materialien lassen sich für die unterschiedlichsten Wünsche einsetzen.

Mit Ihrer Wahl für das ProvaSystem machen Sie den ersten Schritt zu einem modernen und zeitlosen Design, an dem Sie lange Ihre Freude haben werden.

Einsatz im Außenbereich:

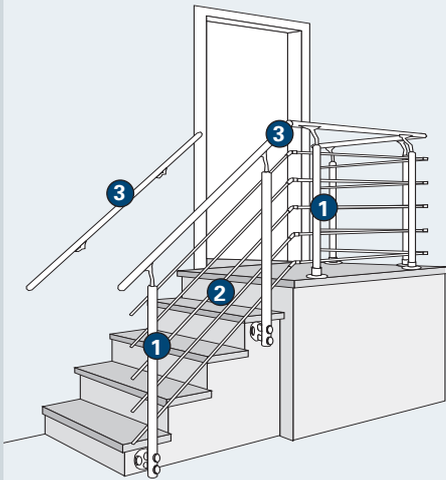
Der Handlauf ist eloxiert und die pulverbeschichteten Aluminiumteile sind vorher chromatiert, um eine gute Wetterbeständigkeit zu gewährleisten. Ungünstige Verhältnisse, wie stark salzhaltige Luft oder eine erhebliche Luftverschmutzung, können dennoch zur Korrosion führen. Es ist in jedem Fall empfehlenswert, das Geländer regelmäßig mit einem milden Putzmittel zu reinigen.



ProvaSystem Wandhandlauf



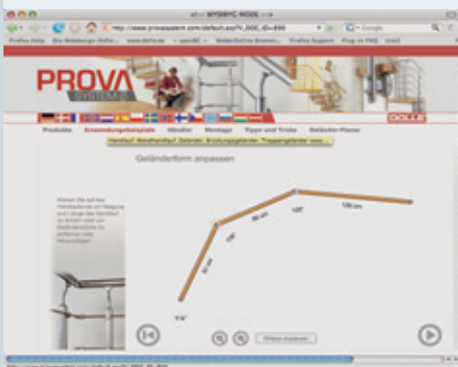
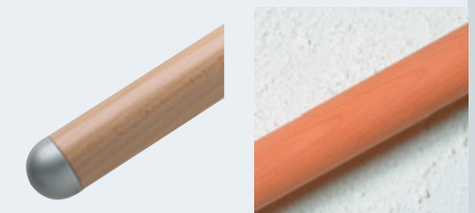
ProvaSystem mit Acrylglas-Geländerfüllung



**1 Geländerpfosten rund und oval**  
 Das ProvaSystem hat stabile Geländerpfosten in zwei Varianten, die Sie je nach Bausituation entweder an Wangen und Laibungen oder auf den Stufen bzw. Podesten montieren können. Die Halterungen für Pfosten und Handlauf sind bereits komplett vormontiert. Bohrschablone und ein entsprechendes Werkzeugpaket erleichtern den Einbau zusätzlich. Abstandsstücke und Ausgleichsbeschläge sorgen dafür, dass die Montage auch in schwierigen Bausituationen problemlos gelingt.

**2 Geländerfüllungen**  
 Die unterschiedlichen Geländerfüllungen bieten für jeden Geschmack die richtige Auswahl:  
**Edelstahlstäbe**  
 Fünf Stäbe mit Gelenkverbindern und passenden Wandanschlüssen jeweils einzeln im Set.  
**Edelstahlseile**  
 Durchgehende Edelstahlseile im 5-er Set als filigrane Geländerfüllung.  
**Acrylglas**  
 Die Acrylglas-Geländerfüllung sorgt innen und außen für Transparenz und Eleganz.

**3 Handläufe**  
 Für den Handlauf stehen je nach Geschmack und Einsatzbereich Aluminium oder verschiedene Hölzer zur Auswahl. Endkappen, Wandanschlüsse und Gelenkverbinder sorgen für einen mühelosen Einbau. Mit der Handlaufkonsole lässt sich darüber hinaus an jeder Wand schnell und einfach ein zweiter Handlauf montieren.



Weitere Anwendungen und Beispiele finden Sie auf der Internetseite:  
**www.provasystem.com**

Achtung: Vorschriften der jeweiligen Landesbauordnungen beachten.

# Bodentreppen



U-Wert  
**0,77**

- Abdeckleiste
- Deckel 76 mm stark mit Isolierung 70 mm
- Doppelriegelverschluss



**DOLLE profi**  
Bedienerfreundlich und sicher, dazu sehr gut gedämmt, luftdicht und energiesparend.



DIN EN  
14975



*Aus einer umfangreichen Palette wählen Sie Ihre bevorzugte Bodentreppe*

**Ausgereifte Qualität und millionenfach bewährt.**  
**Die DOLLE Bodentreppen in verschiedenen Ausführungen entsprechen höchsten Anforderungen an Funktionalität und Wirtschaftlichkeit.**



Bedienung der Treppe mittels elektrischem Schalter



**U-Wert**  
**0,58**

**DOLLE alu-top elektrisch**



**U-Wert**  
**1,30**

**DOLLE kompakt**

Bodentreppe aus Holz mit Fußkapfen und Bekleidungsleiste. Deckel 36 mm stark mit 30 mm Isolierung

Wenn Sie für Ihr Zuhause mehr Raum gewinnen wollen, wählen Sie nun Ihr persönliches Wunschmodell: DOLLE Boden- und Scherentreppen bieten Ihnen eine reiche Modellauswahl für jeden Geschmack und Zweck. Wie Ihre Wahl auch ausfällt Sie entscheiden sich stets für Qualität, Sicherheit und Service.

Alle Modelle sind bewährt und entsprechen höchsten Anforderungen an Funktionalität und Wirtschaftlichkeit. Die Treppen sind für eine Vertäfelung geeignet und die schnelle Montage spart wertvolle Zeit und Kosten.

Das Produktionsverfahren für DOLLE Treppen ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert. Darüber hinaus erfüllen die Treppen je nach Modell wichtige Qualitätsmerkmale und verfügen über entsprechende Zertifikate.

Für Ihre Sicherheit TÜV/GS-Prüfung



Überlastgeprüft – 260 kg für 150 kg Belastung garantiert



entspricht der DIN EN

**DIN EN 14975**

bauteilgeprüfter U-Wert, geprüft nach DIN EN 12567: 1 2001-02 durch das IFT Rosenheim mittels Heizkastenverfahren



vom Hersteller berechneter U-Wert des Bauteiles



Luftdicht DIN EN 12207 Klasse 4 (Blower-Door-Test geeignet)



**DOLLE mini:** 4-teilige Bodentreppe für kleinste Deckenöffnungen

**DOLLE extra:** 3-teilig, luftdicht Klasse 4, Deckel 56 mm stark mit 50 mm Isolierung

**DOLLE hobby:** 3-teilig, das preiswerteste Modell in der Reihe der Bodentreppen



**DOLLE alu-fix**



**DOLLE F30**



**DOLLE mini**



**DOLLE extra**



**DOLLE hobby**

	DOLLE hobby	DOLLE kompakt	DOLLE extra	DOLLE profi	DOLLE profi 2-teilig	DOLLE F30	DOLLE F90	DOLLE mini	DOLLE alu-top elektr.	DOLLE alu-top manuell	DOLLE alu-fix	DOLLE alu-fix Lukenkasten
<b>Ausführungen der Bodentreppe</b>												
Lichte Raumhöhe (LH) in cm bis	285	285	285	285	260	285	285	260	279	279	298	270
Rohbaumaß* Länge x Breite/alternativ Breite	112 x 60/70 cm LH 260 cm		•	•	•	•	•	92 x 60	•	ab 65x55	70x60/70	
	•	•	•	•	•	•	•	92 x 70	120x63/70	•	80x60/70	
		•	•	•						•		
	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•			•		
		•	•	•	•	•	•		•	•		
*Kastenaußenmaß ca. 2 cm kleiner als Rohbaumaß												
Sonderanfertigungen lichte Raumhöhe in cm / von bis			286-332	286-332	261-332	286-332	286-332		430*	280/430*		
mind. Lukenkastenlänge 140 cm / 160 cm* (bitte an die Fachberater wenden)												
Rohbaumaße* (Anfertigung gegen Aufpreis) Minimal-Maße in cm und			112x50	112x50	90x50	112x50	s.o.		120x63	75x57	s.o.	
Maximal-Maße 150 x 90 cm x und 160 x 80 cm xx			x/xx	x/xx	x/xx				160x90	160x90		
<b>Lukenkasten und Leiterenteil</b>												
Lukenkasten aus Fichte oder Tischlerplatte / Stirnbrett / weiß*	Fichte	Fichte	Tischl.	Tischl.*	Tischl.*	Tischl.	Tischl.	Fichte	Tischl.	Tischl.	Stirnbr.	Fichte
Lukenkasten Höhe in cm	11,5	14	19	19	19	19	20	14	24	24		14
Lukendeckel in Sandwichbauweise Stärke in mm	26	36	56	76	76	56	60	36	50	50		56
Leiterenteil (bei alu-top und alu-fix - Scherenpaket)	3-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	2-tlg.	3-tlg.	3-tlg.	4-tlg.	Schere	Schere	Schere	Schere
Leiterenteil aus Fichte oder Kiefer bzw. Kiefer/Buche oder Alu	Fichte	Fichte	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Ki/Bu	Kiefer	Alu	Alu	Alu	Alu
Verbindungsart gedübelt oder Schwalbenschwanz	gedüb.	gedüb.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.	Schwal.				
<b>Ausstattungshinweise</b>												
Schnäpper aus Stahlstandard · Kunststoff · Metall / Drehverschluss	Stahl	Kunstst.	Kunstst.	Drehver.	Drehver.	Drehver.		Kunstst.		Metall		Kunstst.
Bekleidungsleisten Holz oder Kunststoff / weiss*		Kunstst.*	Kunstst.*	Kunstst.*	Kunstst.*	Holz	Holz	Holz	Holz	Holz		
Fußkappen		•	•	•	•	•	•		Rollen	Rollen	Rollen	Rollen
Handlauf									•			
Justierschrauben				•	•							
<b>Prüfungen und Zertifikate</b>												
Überlast geprüft für garantierte Belastung mit 150 kg	•	•	•	•	•	•	•	•	200	200	100	100
Bodentreppe gemäß DIN EN 14975	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
Bodentreppe TÜV/GS - geprüft	•	•	•	•	•	•	•	•				
Luftdicht DIN EN 12207 Klasse 4 (Blower-Door-Test geeignet)		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Feuerhemmend 30 Min/Feuerwiderstand 90 Min.						•	•			möglich		
U-Wert Bauteil geprüft vom Institut IFT Rosenheim	1,60	1,30	0,90	0,77	0,77	0,96			0,58	0,58		
U-Wert Hersteller berechnet								1,54				1,07



Handlauf Stahl



Anschluss-System



Lukenschutzgeländer



Fußkappen



Kniestocktüren

DOLLE Bodentreppen sind technisch ausgereift. Die extra breiten Stufen sind mit Rillen versehen und sichern den problemlosen Auf- und Abstieg. Ergänzt wird das Sicherheitsprogramm durch entsprechendes Zubehör

hör wie Handlauf, Deckenanschluss-System, Lukenschutzgeländer. Fußkappen erleichtern das Kürzen der Treppe, sorgen für einen geraden und stabilen Stand und schonen den Bodenbelag unter der Bodentreppe.

Kniestocktüren Außenmaße (HxBxT):  
78 x 54 x 9 cm · 78 x 68 x 9 cm · 98 x 68 x 9 cm  
Sondermaße min. 30 x 30 cm bis max.  
150 x 90 cm, Zarge und Türrahmen aus Fichte, Tür beidseitig weiß mit innenliegender Wärmedämmung, U-Wert 1,68 W/m<sup>2</sup>C

**DOLLE**

Einbauanleitung: [www.dolle.de](http://www.dolle.de)

## Kundendaten:

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

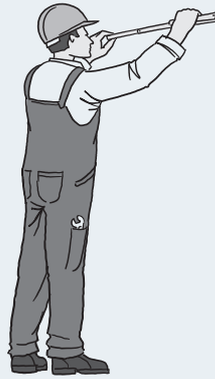
PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ihr Fachhändler \_\_\_\_\_

## So nehmen Sie richtig Maß:

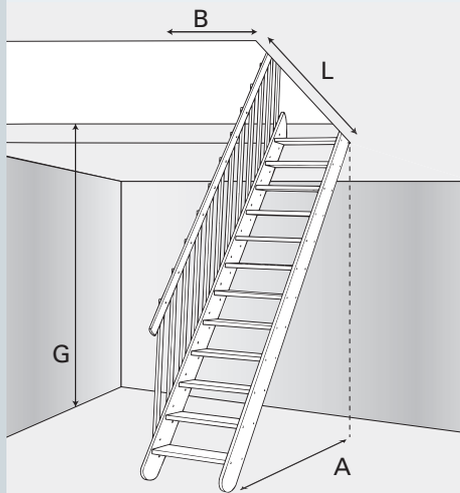


**1. Richtig messen**  
Orientieren Sie sich an den unten gezeigten Skizzen. Messen Sie in Ihren Räumen den vorhandenen Platz aus. Die maximalen Maße sind ausschlaggebend.

**2. Maße eintragen**  
Maße in die Tabelle eintragen.

**3. Beim Händler bestellen**  
Mit diesen Notizen die passende Treppe auswählen und beim Händler bestellen. Lassen Sie sich zusätzlich vom Fachverkäufer beraten, auch über Holzarten und Geländervarianten.

## Raumparttreppen



**Die Raumsituation**

**Geschosshöhe (G)**      **Ausladung (A)**

.....cm      .....cm

**Deckenöffnung**

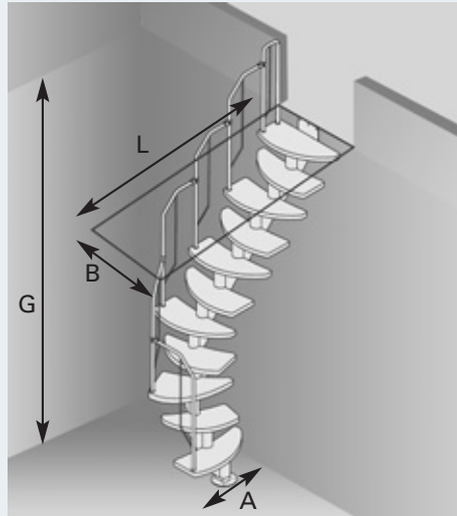
Breite (B).....cm      Länge (L).....cm

**Meine Wunschtreppe**

.....

**Holzart** ..... **Geländer**.....

## Systemtreppen



**Die Raumsituation**

**Geschosshöhe (G)**      **Ausladung (A)**

.....cm      .....cm

**Deckenöffnung**

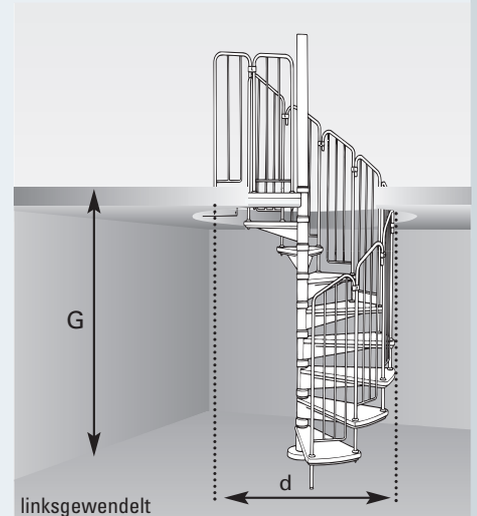
Breite (B).....cm      Länge (L).....cm

**Meine Wunschtreppe**

.....

**Holzart** ..... **Geländer**.....

## Spindeltreppen



**Die Raumsituation**

**Geschosshöhe (G)**

.....cm

**Deckenöffnung**

eckig      rund

.....cm x .....cm      .....cm x .....cm

**Meine Wunschtreppe**

.....

**Holzart** ..... **Geländer**.....

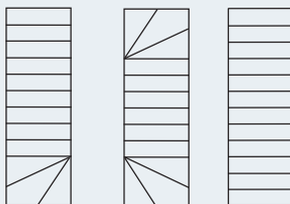
- 1/4-ge-wendelt     1/2-ge-wendelt     gerade

- 1/4-ge-wendelt     1/2-ge-wendelt     gerade

- rechtsgewendelt     linksgewendelt

### Wendelung

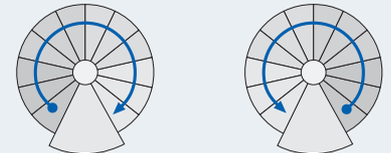
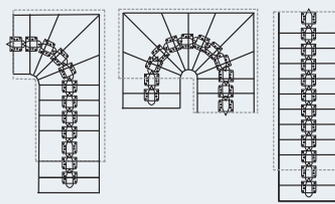
- unten links
- unten rechts
- oben links
- oben rechts



rechts gewendelt      links gewendelt

### Wendelung

- unten
- oben



Im DOLLE Programm finden Sie Bodentreppen, Raumspar- und Systemtreppen sowie Geschosstreppen und viel Zubehör. Weitere Informationen bietet Ihnen die Internetseite!



*DOLLE Treppen – der sichere Weg nach oben!*



Gebr. DOLLE GmbH · [www.dolle.de](http://www.dolle.de)

