



DOLLE®

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	14
SPINDELTREPPEN	20
TREPPEN NACH MAß	22
AUSSENTREPPEN	30
GELÄNDERSYSTEM	34
BODENTREPPEN	36
KINDERSICHERHEITSGITTER	39
TREPPENWISSEN	40
DATEN UND MAßE	46
PLANUNGSHILFEN DIGITAL	49

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 Stufen-zuschnitt, 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





The mark of
responsible forestry

Holz aus zertifiziertem Anbau
Für alle Treppen wird fast ausschließlich Holz aus europäischen Wäldern genutzt. Vor allem skandinavische Kiefer und Fichte sowie Holz aus FSC®-zertifiziertem Anbau kommen zum Einsatz.

Holz ist ein Naturprodukt. Da jeder Baum einzigartig ist, können auch die Treppenstufen in der Maserung und der Farbe unterschiedlich sein. Die Farbdarstellung in den Bildern kann vom Endprodukt abweichen.



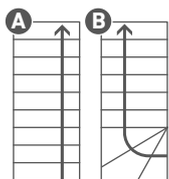


SYDNEY

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 Raumskulptur. 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 (rechts oder links)

HÖLZER

BUCHÉ
GEÖLT

EICHE
GEÖLT

EICHE WEISS
GEÖLT

WEIß*
RAL 9016

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

MABE

Geschosshöhe: max. 315 cm

Treppenbreite: 75 cm

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

ZUBEHÖR

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

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/sydney



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 inbegriffen.

MAßE

Geschosshöhe: max. 322 cm

Treppenbreite: 75/85 cm

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

HÖLZER

BUCHÉ
GEÖLT

EICHE
GEÖLT

EICHE WEISS
GEÖLT

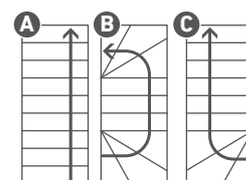
PERLGRAU*

WEIß*
RAL 9016

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewandelt

C. 1/4-gewandelt (rechts oder links)

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

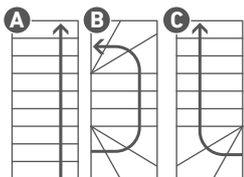
→ dolle.de/hamburg



VIELSEITIG IM EINBAU

Dieses vielseitige Treppenmodell mit pulverbeschichtetem Mittelholm aus Metall und geraden Holzstufen fügt 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 (rechts oder links)

HÖLZER

BUCHE
GEÖLT

EICHE
GEÖLT

EICHE WEISS
GEÖLT

PERLGRAU*

WEIß*
RAL 9016

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

MABE

Geschosshöhe: 301 cm

Treppenbreite: 65/75 cm

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/frankfurt



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

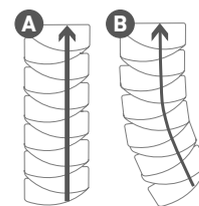
PERLGRAU*

WEIß*
RAL 9016

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ab 5° gewandelt, bis max. 90°

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

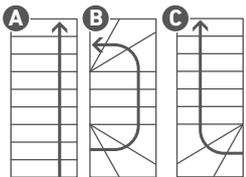
→ dolle.de/berlin



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 (s. S. 11) 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 (rechts oder links)

HÖLZER

BUCH
LACKIERT

EICHE
LACKIERT

AHORN
LACKIERT

PERLGRAU*

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

MAßE

Geschosshöhe: max. 337 cm

Treppenbreite: 75 cm

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/cork



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

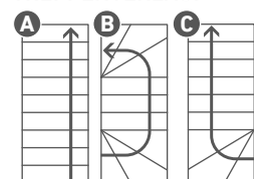
AHORN
LACKIERT

PERLGRAU*

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewendelt

C. 1/4-gewendelt (rechts oder links)

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/dublin

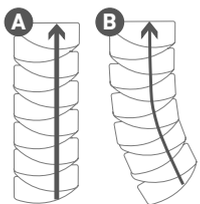


BASEL

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 lackierten Holzes verströmen eine besondere Wohnlichkeit. Ein Geländer ist im Lieferumfang enthalten.

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ab 5° gewandelt, bis max. 90°

HÖLZER

BUCH
LACKIERT

EICHE
LACKIERT

AHORN
LACKIERT

PERLGRAU*

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

MAßE

Geschosshöhe: max. 337 cm

Treppenbreite: 64 cm

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Zusätzliche Geländerelemente

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/basel



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

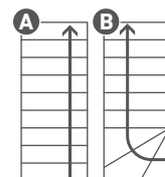
EICHE
LACKIERT

WEIß*
RAL 9016

ANTHRAZIT*
RAL 7016

* Unterkonstruktion

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewandelt unten (rechts oder links)

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/boston



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).



- 1 Buche, ¼-gewandelt unten rechts,
Geländer mit mitlaufenden Edelstahlrohren
- 2 Eiche mit Wangen in Weiß,
geradelaufend, Geländer mit Rechteckstäben
- 3 Buche, gerade, Geländer mit mitlaufenden
Edelstahlrohren
- 4 Fichte, ¼-gewandelt unten, Geländer mit
Rechteckstäben



MAßE

Geschosshöhe: gerade max. 280,5cm,
¼-gewandelt bis max. 318cm

Treppenbreite: 83,5cm

Steigungshöhe: 18,7cm

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Setzstufen
- › Steiggeländer

HÖLZER

BUCHE
LACKIERT / UNBEHANDELT

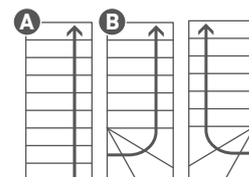
FICHTE
UNBEHANDELT

EICHE
LACKIERT

WEIß*
GRÜNDIERT

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewandelt unten (links oder rechts)

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

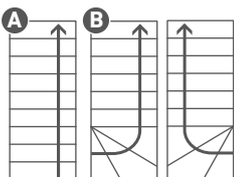


LYON

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 (links oder rechts)

HÖLZER

BUCHHE*
LACKIERT

KIEFER*
LACKIERT

EICHE*
LACKIERT

* Lackiert oder unbehandelt

MABE

Geschosshöhe: max. 286 cm

Treppenbreite: 65/75 cm

Steigungshöhe: 22 cm

ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppen

→ dolle.de/lyon



BREST

RUSTIKALER RAUMSPARER

Die Raumsparstreppe DOLLE 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)

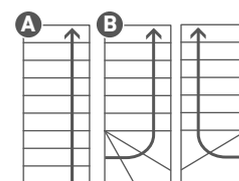
Treppenbreite: 70 cm

Steigungshöhe: 20 cm

HÖLZER

EICHE
UNBEHANDELT

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewendelt unten (links oder rechts)

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

→ dolle.de/brest

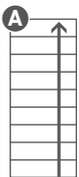


BURGAU

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

BUCHEN
UNBEHANDELT

FICHTE
UNBEHANDELT

MAßE

Geschosshöhe: max. 289 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 20,6 cm

GELÄNDER

Aus Holz, links oder rechts montierbar

ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

dolle.de/burgau

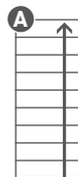


BERN

EINFACH RAUMSPAREND

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

HÖLZER

BUCHEN
UNBEHANDELT

BUCHEN
LACKIERT

FICHTE
UNBEHANDELT

MAßE

Geschosshöhe: 250 bis 285 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 19,2 bis 21,9 cm

GELÄNDER

Mit Pfosten und Handlauf aus Holz, mitlaufende Edelstahlstäbe

ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer

dolle.de/bern

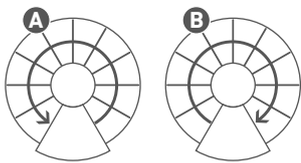


CALGARY

SPORTLICHER KONTRAST

Die moderne Spindelstiepe mit anthrazitfarbener Metallkonstruktion ist mit hellen oder anthrazit lackierten Stufen aus Buche Multiplex erhältlich. Das triangel förmige 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

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppen

→ dolle.de/calgary

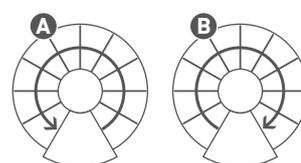


MONTREAL

BEQUEME LEICHTIGKEIT

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

TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt
B. Rechtsgewendelt

HÖLZER

BUCHE*

EICHE*

WEIß**
RAL 9016

ANTHRAZIT**
RAL 7016

- * Deck- und Kantenfurnier
** Unterkonstruktion

MAßE

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer

→ dolle.de/montreal

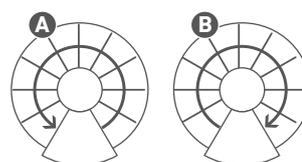
OSLO



NORDISCHES DESIGN MIT SCHWUNG

Diese elegante Spindelstieppe 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

BUCH
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

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe

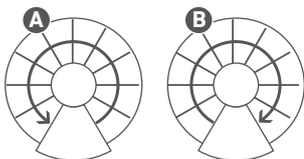
→ dolle.de/oslo



GANZ IN HOLZ

Diese 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 Hülsen, die aus Massivholz gefertigt sind. Ein dreieckiges Podest ist im Lieferumfang enthalten und kann bauseits an runde Deckenöffnungen angepasst werden

TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt
B. Rechtsgewendelt

HÖLZER

BUCHE
GEÖLT

EICHE
GEÖLT

MAßE

Geschosshöhe: max. 337,5 cm
Treppendurchmesser:
120 / 140 cm
Steigungshöhe: 20,5 bis 22,5 cm

ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer

WINNIPEG



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 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 entsprechen diesen 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

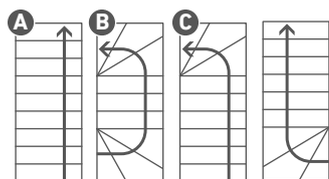


BILBAO

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, rechts oder links)

HÖLZER – PARKETTVERLEIMT

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

BUCHE
FARBIG GEÖLT

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



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

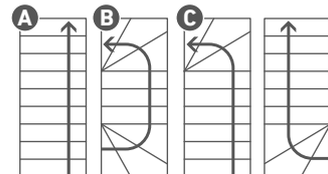
BUCHE
FARBIG GEÖLT

WEIß*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

C. ¼-gewandelt (oben/unten, rechts oder links)



1
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.



2

1 Buche, ¼-gewandelt unten rechts,
Geländer mit senkrechten Edelstahlrohren
2 Eiche ¼-gewandelt unten links, Geländer mit
Rechteckstäben 3 Eiche anthrazit ¼-gewen-
delt unten rechts 4 Buche, Setzstufen



3



4

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

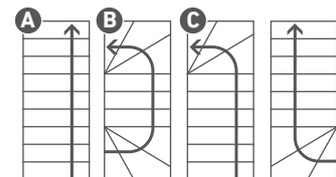
BUCHE
FARBIG GEÖLT

WEIß*
GRUNDIERT

ANTHAZIT*
GRUNDIERT

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

C. ¼-gewandelt (oben/unten, rechts
oder links)



FARO

RAUMSPARTREPPE NACH MAß

Die Raumparttreppe DOLLE Faro ist eine auf individuelles Maß gefertigte Nebentreppe bzw. Kleintreppe mit Holzwangen und offenen, eingestemmen 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.

Technische Daten ab Seite 46

Baurechtliche Kategorie: Nebentreppe



2

1 Buche, ¼-gewandelt unten rechts, Geländer mit Holzstäben, Wangen/Pfosten/Stäbe anthrazit grundiert 2 Eiche, ¼-gewandelt unten rechts, Geländer mit Rellinggeländer Edelstahl (mitlaufende Stäbe) 3 Buche, gerade, Geländer mit Knieleiste 4 Eiche, ¼-gewandelt unten links, Geländer mit senkrechten Edelstahlstäben



3



4

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*

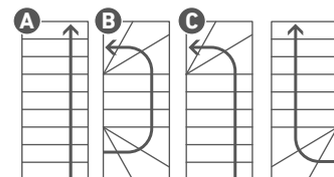
WEIß**
GRUNDIERT

ANTHAZIT**
GRUNDIERT

* Geölt oder unbehandelt

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

C. ¼-gewandelt (oben/unten, rechts oder links)

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!



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

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.

NEU Gelochte Metallstufen und Unterkonstruktion jetzt auch in Anthrazit!

STUFENMATERIALIEN

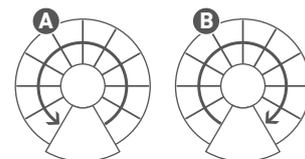
TRIMAX® ANTHRAZIT*

METALL GELOCHT**

* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff

** Metall gelocht: feuerverzinkt

TREPPENVERLAUF



A. Linksgewendelt

B. Rechtsgewendelt

Maßbeispiele und weitere Informationen auf Seite 44

NEU



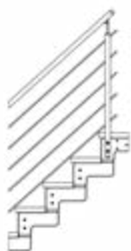
GARDENTOP

1



GELÄNDERVARIANTEN

Standardgeländer mit senkrechten Stäben



Edelstahlgeländer mit mitlaufenden Edelstahlstäben

FÜR GERADLINIGE

Die geradelaufende Außentreppe mit Seitenelementen aus Stahl. Durch das Zusammensetzen einzelner Sets lässt sich nahezu jede Geschosshöhe erreichen. Beim Stufenmaterial haben Sie die Auswahl zwischen TRIMAX®, Gitterrost und Einlegestufen. Die Einlegestufen können mit handelsüblichen Holz- oder WPC-Profilen bestückt werden.

NEU Unterkonstruktion jetzt auch in Anthrazit!

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



1 Geländer mit Aluminiumpfosten/-handlauf und mitlaufenden Edelstahlstäben und anthrazit-farbenen TRIMAX®-Stufen 2 Stufen TRIMAX® Anthrazit , Geländer mit Aluminiumhandlauf und Geländerstäben aus feuerverzinktem Stahl 3 Einlegestufen, Geländer mit Aluminiumhandlauf und Geländerstäben aus feuerverzinktem Stahl 4 Geländer mit Aluminiumpfosten/-handlauf, mitlaufenden Edelstahlstäben und dunkelbraunen TRIMAX®-Stufen 5 Gitterrost-Stufen

2



3



4



5

MAßE

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

ZUBEHÖR

- › Geländer und Brüstungsgeländer
- › Edelstahlgeländer
- › Podest und Stütze für Podest

STUFENMATERIALIEN

TRIMAX® GRAU*
80 × 22 × 4 CM / 100 × 22 × 4 CM

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

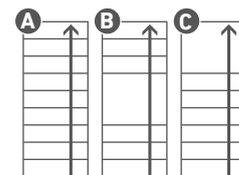
EINLEGESTUFE***
80 × 22 × 3 CM / 100 × 22 × 3 CM

* Glasfaserverstärkter Kunststoff

** Feuerverzinkt

*** Für bauseitige Einlagen aus Holz oder WPC

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. Mit Eck- oder Zwischenpodest

C. Mit Austrittspodest



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

Hinweis:

Nur für den privaten Gebrauch in 1-Unit-Familienhäusern.
Nicht für gewerbliche Nutzung.
Bitte beachten Sie die für Sie gültige Landesbauordnung.

MONTAGE

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

KOMPLETTSETS 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

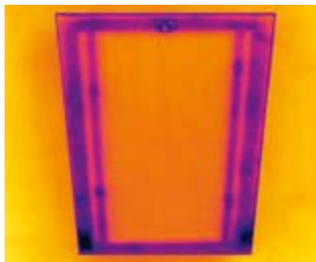


ENERGIE SPAREN

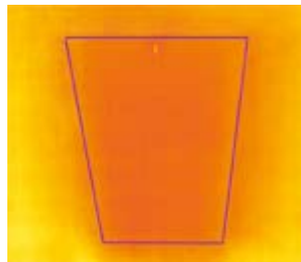
MIT BODENTREPPEN

U-WERT:
0,38

Wichtig beim Übergang der Bodentreppe in den Dachraum: Einbaufuge luftdicht verschließen! Nur dann kann keine Luft, und damit Wärme, aus dem Wohnraum in den Dachboden entweichen. Das DOLE Deckenanschlussband aus TwinAktiv-Folie garantiert bei richtiger Verarbeitung einen luftdichten Anschluss an die Decke und verhindert die Bildung von Kondenswasser und damit Schimmelbildung. Bei allen clickFIX-Modellen ist es im Lieferumfang enthalten. Für alle andern Bodentreppen ist es als Zubehör erhältlich.



Alte Bodentreppe ohne luftdichten Deckenanschluss: Kalte Luft strömt durch die Einbaufuge und den Lukenkasten



Bodentreppe mit luftdichtem Einbau: Warme Luft bleibt im Wohnraum

Mehr Informationen im **Bodentreppenprospekt** und im **Flyer Energie sparen mit clickFIX®-Bodentreppen** sowie auf unserer **Homepage >>**



→ dolle.de/bodentreppen



CLICKFIX®

BESTE WÄRMEDÄMMUNG

- 1 clickFIX® 2 clickFIX® thermo
 3 clickFIX® vario 4 clickFIX® comfort
 5 Deckenanschlussband TwinAktiv-Folie
 6 Deckenbündiger Einbau
 7 Einbau mit Abdeckleisten



Lieferumfang

- > TwinAktiv-Folie
- > Leisten (Kunststoff, weiß) für deckenbündigen Einbau und zur Abdeckung der Einbaufuge
- > Fußkappen (nicht bei vario)
- > Bedienstab
- > Justierschrauben zur einfachen Montage

Die patentierte Bodentreppen-Linie DOLLE clickFIX® ist optimal gedämmt und leicht einzubauen. Sie verhindert den Energieverlust, der durch das Entweichen von warmer Luft über die Einbaufuge aus dem Wohnbereich geschieht.

- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik mit click-Modulen Schnell und leicht eingebaut
- > Umlaufenden Doppeldichtungen sowie zusätzliche Eckdichtungen verringern die Gefahr der Bildung von Kondenswasser und möglicher Schimmelbildung.
- > TwinAktiv Folie für den luftdichten Deckenanschluss inklusive
- > Ideal für Neubau und Sanierung

DOLLE clickFIX® Bodentreppen sind schadstoffarm und QNG ready-zertifiziert vom Sentinel Haus Institut und erfüllt die KfW-Neubauförderungskriterien.





DOLLE EXTRA



DOLLE F 30



DOLLE F 90

ZUBEHÖR & KNIESTOCKTÜREN



U-WERT:
0,65

→ dolle.de/kniestocktueren
→ dolle.de/zubehoer



DOLLE MINI

U-WERT:
0,64

→ dolle.de/bodentreppen

TREPPENSCHUTZGITTER



JONAS TÜR-/TREPPENGITTER

- > Holzgitter mit einseitiger Druckbefestigung – Montage ohne Bohren
- > Breite: 74,5 bis 111 cm
- > Höhe: 80,5 cm
- > Einhandbedienung
- > Sicherheitsstandard: EN 1930 : 2011
- > Material: FSC®-zertifiziertes Holz, lackiert



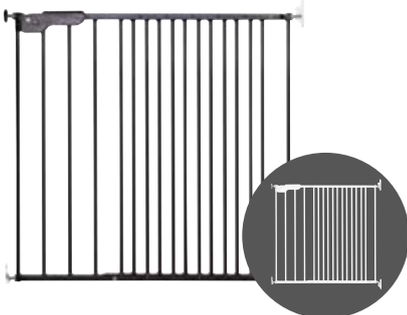
PIA TÜR-/TREPPENGITTER

- > Wandmontage
- > Breite: 75,6 bis 110,4 cm
- > Höhe: ca. 71 cm
- > Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- > Massivholz lackiert, Natur oder in Weiß



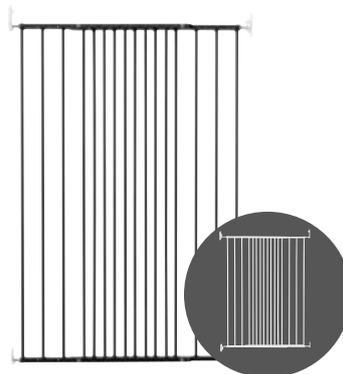
BJÖRN TÜR-/TREPPENGITTER

- > Druckmontierte Befestigung – Montage ohne Bohren / ab 2 Verlängerungen mit Bohrung
- > Breite: 73,5 bis 93,3 cm
- > Höhe: 73 cm
- > Mit Einhandverschluss
- > Zu beiden Seitenhin mit einer Hand öffnen.
- > Sicherheitsstandard: EN 1930 : 2011
- > Metallgitter, Weiß oder Anthrazit pulverbeschichtet



LARS TÜR-/TREPPENGITTER

- > Schwenkgitter zur Sicherung von Durchgängen und Treppenauf-/abgängen.
- > Wandmontage
- > Breite: 74,4 bis 113 cm
- > Höhe: 68 cm
- > Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- > Sicherheitsstandard: EN 1930 : 2011
- > Metall, weiß oder anthrazit pulverbeschichtet



TIERSCHUTZGITTER

- > Metallgitter für zwischen Durchgängen
- > Wandmontage
- > Breite: 62,5 bis 106,8 cm
- > Höhe: 103 cm
- > Mit Einhandverschluss
- > Zu beiden Seitenhin mit einer Hand öffnen.
- > Sicherheitsstandard: EN 1930 : 2011
- > Metall, weiß oder anthrazit pulverbeschichtet



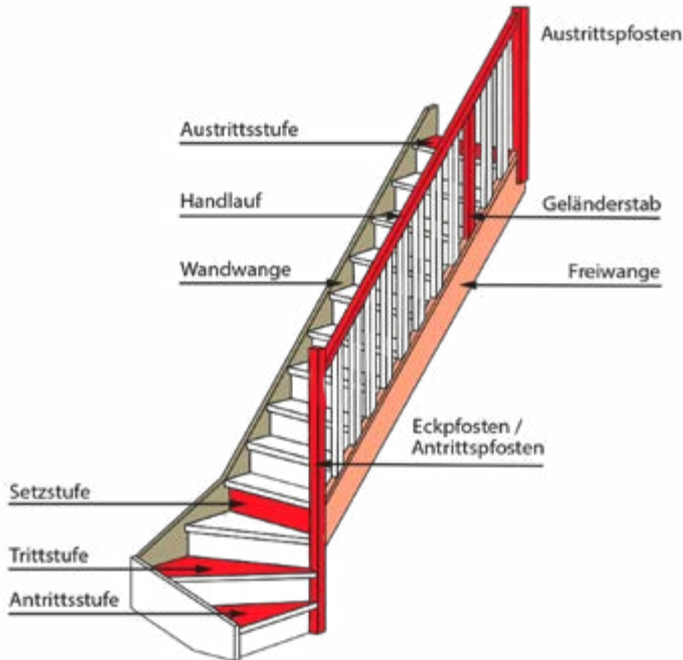
BEN KAMIN-/OFENGITTER

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

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.



BEGRIFFE



DIN 18065

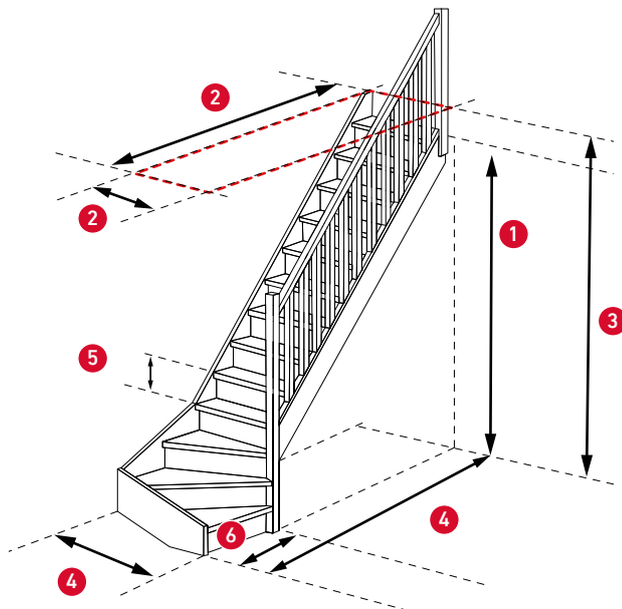
HAUPTTREPPE / NOTWENDIGE TREPPE

- › Verbindet im privaten Bereich sog. Aufenthaltsräume miteinander (Beispiel: Wohnzimmer und Schlafzimmer im 1. Stock)
- › Rettungs- und Fluchtweg im Brandfall
- › Gesetzliche Mindestbedingungen für nutzbare Laufbreite, Steigung und Auftritt
- › Terrassentreppe, Eingangstreppe und Treppen an öffentlichen Gebäuden zählen ebenfalls zu Haupttreppen. Sie werden häufig benutzt und einen ungehinderten Zu- oder Ausgang ermöglichen.

NEBENTREPPE / NICHT NOTWENDIGE TREPPE

- › Verbindet Räume, die keine Aufenthalts- sondern zum Beispiel Lagerräume sind (Beispiel: in ein unausgebautes Dachgeschoss oder einen Keller)
- › Führt bereits eine Haupttreppe in ein Geschoss, so kann die zweite Treppe oft als Nebentreppe ausgeführt werden. (Beispiel: Wenn in der Wohnung zusätzlich zum Treppenhaus noch eine Treppe vorhanden ist.)
- › Auch Nebentreppen unterliegen Mindestanforderungen.

MESSEN



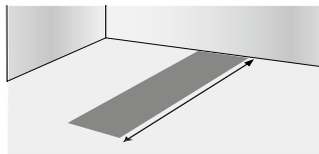
Zum Aufbau der DOLLE-Treppe in einem Raum sind einige wichtige Maße zu berücksichtigen:

- 1 LICHTER RAUMHÖHE**
Höhe eines Raumes, gemessen ab der Oberkante des Fertigfußbodens bis zur Unterkante der Decke.
- 2 DECKENÖFFNUNG L X B**
Je nach Treppe sollte die Deckenöffnung um einige Zentimeter größer sein als die Treppe.
- 3 GESCHOSSHÖHE**
Sie bezeichnet die Strecke von der Fußbodenoberkante bis zur Fußbodenoberkante der nächsten Etage.
- 4 AUSLADUNG**
Als Ausladung bezeichnet man den Raum, den eine Treppe, gemessen von der Wand bis zur weitesten Entfernung im Raum, einnimmt. Sie verändert sich, wenn die Treppe gekürzt wird und wenn der Neigungswinkel oder der Treppenlauf sich verändern.
- 5 STEIGUNGSHÖHE**
- 6 TREPPENBREITE**

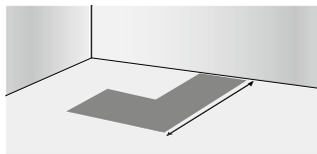
AUSLADUNG & TREPPENLAUF & DECKENÖFFNUNG

Die Ausladung ist unterschiedlich und abhängig vom Treppenlauf. Für eine geradelaufende Treppe gilt z. B. die Entfernung von der ersten Antrittsstufe bis zur Wand als Ausladung. Für eine an der Wand montierte, ¼-gewendelte Treppe gilt: die Ausladung misst von der äußeren Wange bis zur Wand.

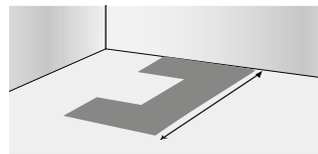
Die Treppe benötigt einen gewissen Raum auf der Grundfläche, der im Verhältnis zur Deckenöffnung stehen sollte. Achten Sie auf bauliche Situationen, wie z.B. Türen oder Fenster. Bitte denken Sie daran, dass vor der ersten Stufe ausreichend Platz ist, um die Treppe zu besteigen. **Jeder Treppenlauf benötigt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



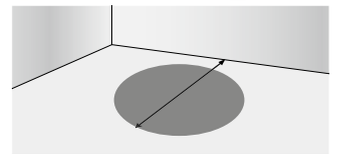
A. Geradelaufend



B. ¼-gewendelt



C. ½-gewendelt



D. Rund

DECKENÖFFNUNG

Die Größe der Deckenöffnung ist wichtig, damit sich niemand den Kopf stößt. 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. Abbildung 2 zeigt die richtige Kombination von Deckenloch und Deckenöffnung.

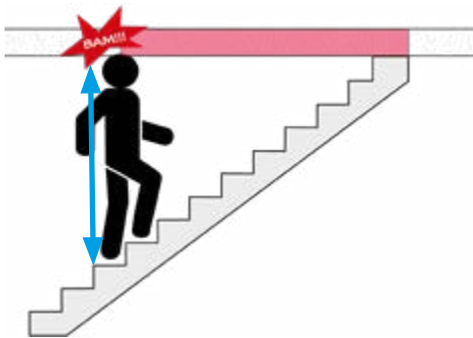


Abbildung 1

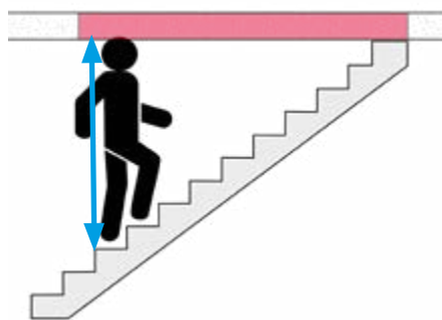
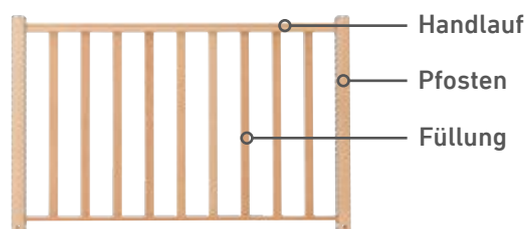


Abbildung 2



GELÄNDER

Die Ausführung der Geländer ist in einer DIN-Norm, in den Landesbauordnungen und den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geregelt. Treppengeländer sind Pflicht bei allen Treppen mit mehr als drei Stufen haben und müssen min. 90 cm hoch sein (in Arbeitsstätten 100 cm).

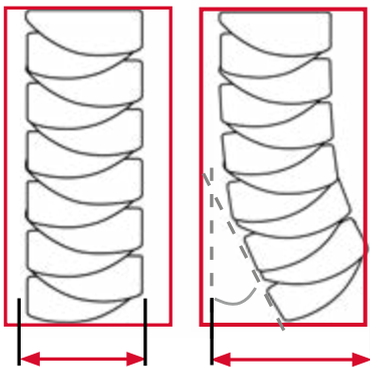


MITTELHOLMTREPPEN: GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SYSTEM

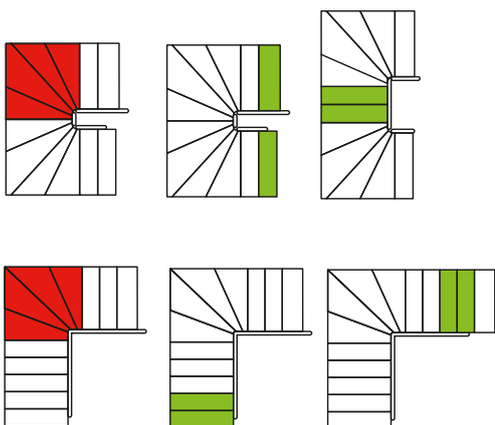
Unsere Mittelholmtreppen sind in Steigungshöhe und Treppenverlauf sehr variabel. Sie lassen sich an die Geschosshöhe und die jeweilige Raumsituation individuell anpassen. Bei Mittelholmtreppen setzt die oberste Stufe in der Regel eine Steigung unter der Oberkante des oberen Fußbodens an.

DOLLE Basel und Berlin

- › Raumparstufen mit Aussparungen, jeweils zueinander versetzt auf den Mittelholmen aufgesetzt
- › Grad der Wendung individuell durch die Drehung der Stufen – gerade bis ¼-gewendelt (maximal bis 90°)
- › Treppenbreite gerader Treppenlauf 64 cm (70 cm mit einseitigem Geländer!). Je nach Anordnung der Stufen zueinander und der Steigungshöhe wird die Treppe breiter.



Durch Wendung wird die Ausladung bzw. Breite der Treppe größer



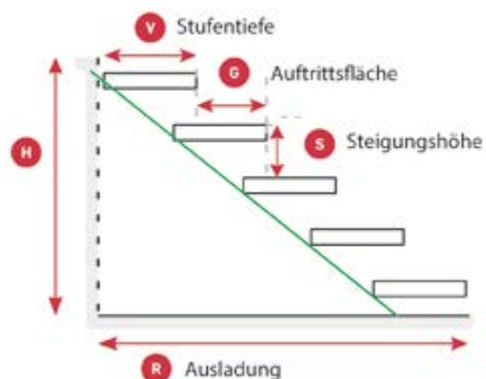
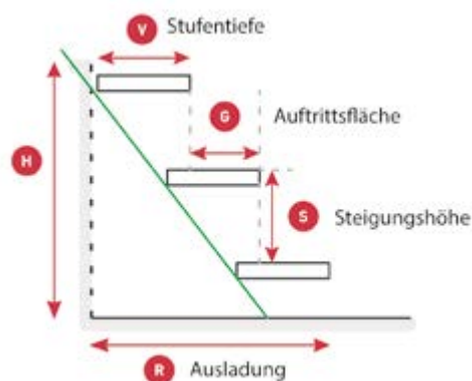
Eine Wendung besteht immer aus 4 zusammenhängenden Stufen (Abb. links, rot). Stufen können entnommen und an anderer Stelle eingesetzt werden (Abb. rechts, grün)

MERKSATZ

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.

DOLLE Boston, Cork, Dublin, Hamburg und Frankfurt

- › Treppen mit vollen Stufen
- › Aufbau ¼- oder ½-gewendelt sowie links- oder rechtsgewendelt
- › Position Wendung: oben, mittig oder unten
- › Über oder unter der Wendung können Stufen entnommen und an anderer Stelle wieder eingesetzt werden.
- › Eine Wendung besteht immer aus vier zusammenhängenden Stufen, die leicht schräg zugeschnitten sind
- › Alle anderen Stufen sind rechteckig und lassen sich daher an jeder beliebigen Stelle einsetzen.



Je mehr Stufen die Treppe hat, desto flacher wird sie. Damit wird sie aber auch länger und die Steigungshöhe verringert sich. Je weniger Stufen die Treppe hat, desto höher wird die Steigungshöhe, da mehr Platz zwischen den Stufen benötigt wird.

RECHENBEISPIELE UND BEISPIELSKIZZEN

ZEICHENERKLÄRUNG

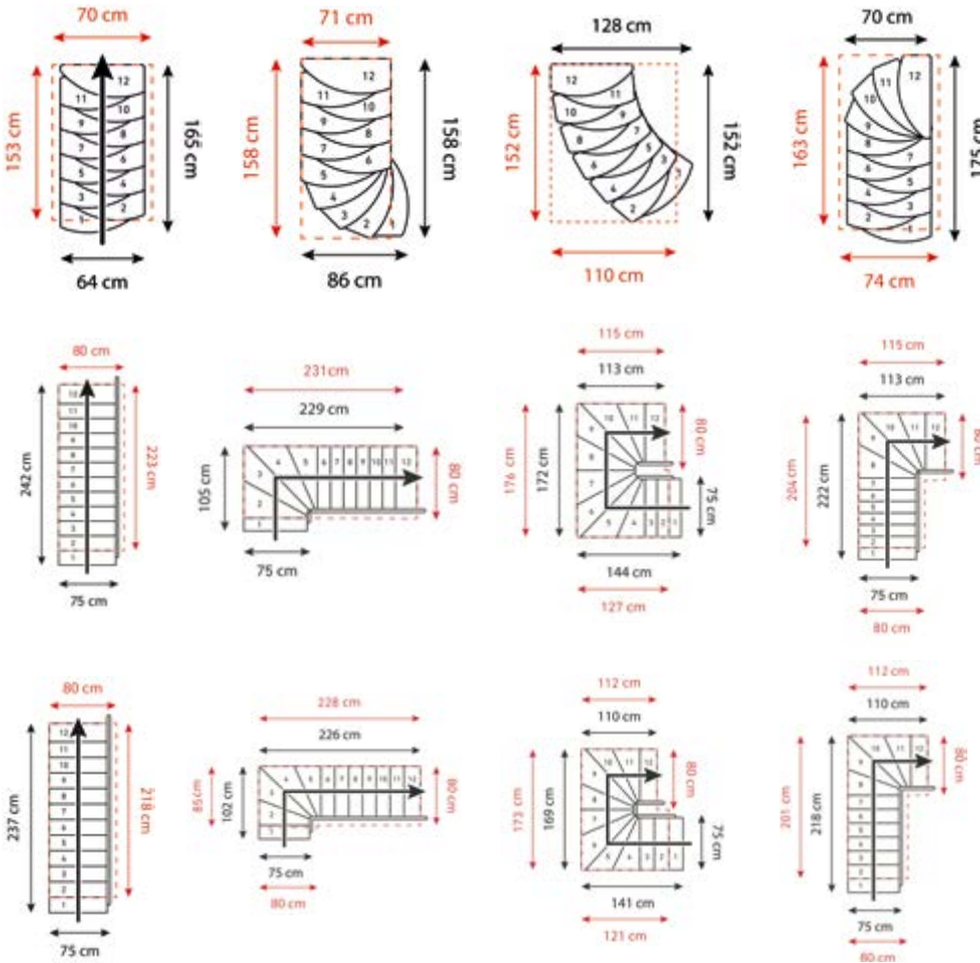
Rote Linie = Deckenöffnung

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).

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



Beispiel 12-stufige Berlin/Basel, Treppenbreite 64 cm: 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, Treppenbreite 75 cm: 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, Treppenbreite 75 cm: 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 BASEL

GH	A	Stufen
240,5–299	161	11
258–315	175	12
277,5–337	189	13
278–337	203	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	207	13
278–337	222	14

DOLLE BOSTON

GH	A	Stufen
228–300	203	11

DOLLE BERLIN

GH	A	Stufen
203–247	141	10
222–270	153	11
240–292	165	12
259–315	177	13

DOLLE HAMBURG

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

DOLLE FRANKFURT

GH	A	Stufen
222–258	182	11
240–279	198	12
259–301	214	13

DOLLE SYDNEY

GH	A	Stufen
222–270	206–243	11
240–293	224–265	12
259–315	242–287	13

Einbauanleitungen und Maßblätter mit mehr Varianten finden Sie online hier

AUßENTREPPEN

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.

1. Geschosshöhe ermitteln
2. Anzahl Stufen/Steigungen ermitteln siehe Modell-Tabelle rechts => Anzahl an Sets
3. Passt die resultierende Ausladung zu Ihrer Bausituation?
4. Gewünschte Breite bzw. den Durchmesser und das Stufenmaterial der Wunschtreppe wählen.
5. Steiggeländer, Brüstungsgeländer und ggf. Podest mit einplanen.

PODESTE FÜR GARDENTOP (Skizze exemplarisch)



AUSTRITTSPODEST
bis zur Geschosshöhe
308 cm in den
Treppenbreiten 80 cm
oder 100 cm

ZWISCHENPODEST
bis zur Geschosshöhe
308 cm in den
Treppenbreiten 80 cm
oder 100 cm.

ECKPODEST
bis zur Geschosshöhe
308 cm bei
Treppenbreite 80 cm.

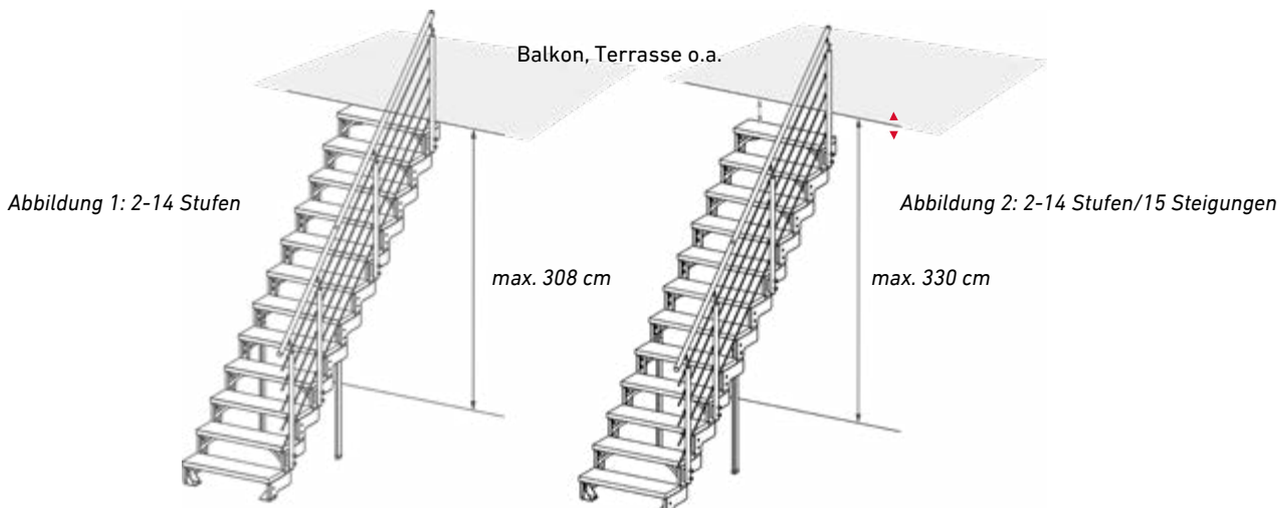
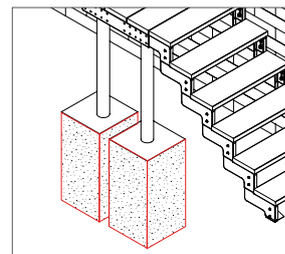
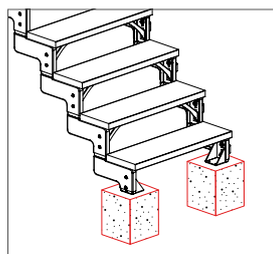
Hinweis: Mit Eck- oder Zwischenpodesten sind Geschosshöhen bis 374 cm (Gardentop) möglich. Podesttiefe: Ein **Podest** besteht aus **drei Stufen** (66 cm). Die letzte Stufe der Treppe (22 cm) schließt an das Podest an. Daraus ergibt sich eine Gesamttiefe von 88 cm. Alle Podeste erfordern einen Wandanschluss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

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													
Ausladung in cm:	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330
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

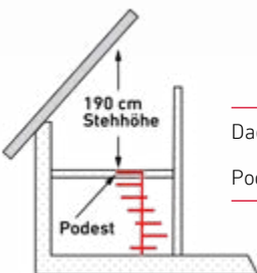
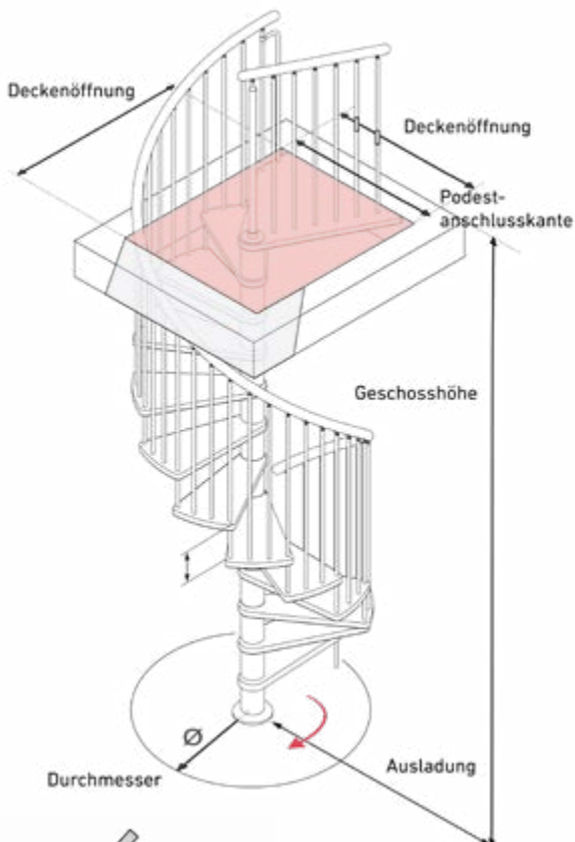
Hinweis: Für die Standfestigkeit der Außentreppen ist ein bauseits geschaffenes Fundament zwingend erforderlich. Das Fundament muss frostfrei 80 cm tief gegründet werden, Größe 40 × 40 cm. Für DOLLE Gardenspin muss das Fundament 120 cm tief sein.



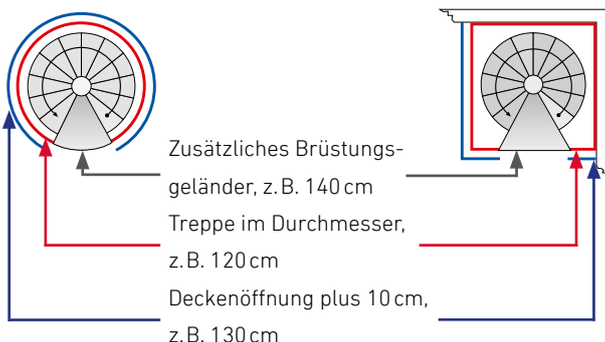
DOLLE GARDENSPIN FEUERVERZINKT

STEIGUNGEN (STG.)	TRIMAX®-STUFEN MÖGLICHE HÖHE	STUFEN METALL, GELOCHT MÖGLICHE HÖHE
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)		

SPINDELTREPPEN



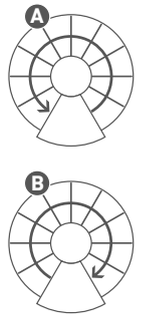
Dachschräge: Stehhöhe oberhalb des Podestes beachten!



DER TREPPENLAUF

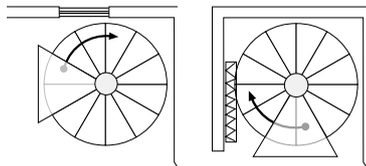
Sie erhalten alle Spindeltreppen rechts- oder linksgewendelt. Sie bauen die Treppe so auf, dass sie zu Ihrer baulichen Situation passt.

- A.** Linksgewendelt: Sie laufen von unten nach oben gegen den Uhrzeigersinn. Mittelsäule liegt links.
- B.** Rechtsgewendelt: Sie laufen von unten nach oben im Uhrzeigersinn. Mittelsäule liegt rechts.



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.



Mauernischen: An-/Austritt beachten.

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.

DIE BRÜSTUNGSGELÄNDER

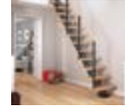
Brüstungsgeländer sind gegen Aufpreis erhältlich. Für die Planung berücksichtigen Sie bitte:

- Durchmesser der Treppe, Deckenöffnung und Brüstungsgeländer; siehe Zeichnung (Skizze erforderlich).
- Je größer der Durchmesser, desto breiter sind die Stufen der Treppe)
- Drehwinkel ist je nach Modell unterschiedlich und nicht immer variabel einstellbar

DATEN & MAßE – WOHNRAUMTREPPEN



TREPPE	BERN	BURGAU	LYON	LYON	PARIS
Treppenart	Raumspartreppe	Raumspartreppe	Raumspartreppe	Raumspartreppe	Raumspartreppe
Treppenlauf/-aufbau	gerade	gerade	gerade	¼-gew. unten	gerade
Geschosshöhe max. in cm	285	289	286	286	280,5
Deckenöffnung in cm ab, gerade (für ¼- und ½-gewendelt siehe Maßblätter auf dolle.de)	65 × 130	68 × 170	70 × 181 80 × 181	70 × 181 80 × 181	85 × 220
Breite, inkl. einseitigem Geländer in cm Treppendurchmesser in cm	63	63	65 / 75	65 / 75	83,5
Geländer	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	zusätzlich
zusätzliches Geländer möglich	●	●	—	—	●
Anzahl der Stufen/Steigungen (max.)	12 / 13	13 / 14	13 / 13	13 / 13	14 / 15
Stufenmaße Breite × Tiefe × Stärke in cm (*Raumspartstufen)	54 × 20 / 11* × 3	57 × 16,3 × 2,7	65 × 21 × 3 75 × 21 × 3	65 × 21 × 3 75 × 21 × 3	77 × 21 × 3,2
Steigungshöhe von–bis in cm	19,2 – 21,9	20,8	22	22	18,7
Setzstufen möglich	—	—	—	—	●
HOLZ UND FINISHING					
Bergahorn lackiert	—	—	—	—	—
Buche Anthrazit (gebeizt lackiert)	—	—	—	—	—
Buche geölt	—	—	—	—	—
Buche lackiert	●	—	●	●	●
Buche / Eiche Multiplex mit Deckfurnier u. Kantenfurnier	—	—	—	—	—
Buche unbehandelt	●	●	●	●	●
Buche/weiß grundiert (Wangen, Pfosten, Stäbe, Handlauf)	—	—	—	—	●
Eiche geölt	—	—	—	—	—
Eiche lackiert	—	—	●	●	●
Eiche weiß geölt	—	—	—	—	—
Eiche/weiß grundierte (Wangen, Pfosten, Stäbe, Handlauf)	—	—	—	—	●
Eiche unbehandelt	—	—	—	—	—
Fichte unbehandelt	●	●	—	—	●
Kiefer lackiert	—	—	●	●	—
Kiefer unbehandelt	—	—	●	●	—
UNTERKONSTRUKTION & GELÄNDERPFOSTEN					
Perlgrau	—	—	—	—	—
Anthrazit RAL 7016	—	—	—	—	—
Weiß RAL 9016	—	—	—	—	—
Weiß RAL 9010	—	—	—	—	—
Mittelgrau Metallic RAL 9006	—	—	—	—	—
TECHNISCHE BESONDERHEITEN					
Befestigung mit Wandwinkel (¼- u. ½-Wendelung)	—	—	—	—	—
Wangenmaß Länge/Breite/Stärke bei geradem Treppenverlauf in cm	308 × 21 × 3	355 × 16,3 × 2,7	355 × 22 × 3	355 × 22 × 3	370 × 21 × 3
Drehwinkel (bestimmt Wendelung) pro Stufe	—	—	—	—	—
UBEHÖR					
Massendes Brüstungsgeländer	—	—	●	●	●



PARIS	BREST	BREST	FARO	BERLIN	BASEL	FRANKFURT	DUBLIN
Raumspartreppe	Raumspartreppe	Raumspartreppe	Raumspartreppe auf Maß	Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe
¼-gew. unten	gerade	¼-gew. unten	gerade / ¼-gew. / ½-gew.	gerade / ¼-gew.	gerade / ¼-gew.	gerade / ¼-gew. / ½-gew.	gerade / ¼-gew. / ½-gew.
318	280	320	299	315	315	301	337
85 × 260	75 × 175	75 × 195	60 × 145	70 × 140	70 × 140	70 × 182 80 × 182	70 × 162 80 × 162
83,5	75	75	59–79	64	64	65/75	65/75
zusätzlich	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
–	–	–	–	●	●	●	●
16 / 17	15 / 16	15 / 16	12 / 13	13 / 14	13 / 14	13 / 14	
77 × 21 × 3,2	64,6 × 19 × 2,7	64,6 × 19 × 2,7	auf Maß	64 × 25/12* × 3,8	64 × 25/12* × 3,5	65 × 23 75 × 23 × 3,8	61 × 18 × 3,8 71 × 18 × 3,8
18,7	20	20	18,5–23	18,5–22,5	18,5–22,5	18,5–21,5	18,5–22,5
●	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	●	–	●
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	●	–	●	–
●	–	–	●	–	●	–	●
–	–	–	–	–	–	–	–
●	–	–	●	–	–	–	–
●	–	–	Weiß / Anthrazit	–	–	–	–
–	–	–	–	●	–	●	–
●	–	–	●	–	●	–	●
–	–	–	–	●	–	●	–
●	–	–	Weiß / Anthrazit	–	–	–	–
–	●	●	●	–	–	–	–
●	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	●	●	●	●
–	–	–	–	●	●	●	●
–	–	–	–	●	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	●	●
370 × 21 × 3	350 × 19 × 2,7	350 × 19 × 2,7	auf Maß	–	–	–	–
–	–	–	–	0–22,5°	0–22,5°	–	–
●	–	–	●	●	●	●	●



HAMBURG	CORK	SYDNEY	BOSTON	CALGARY	MONTREAL	OSLO	WINNIPEG
Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe	Mittelholmtreppe	Spindeltreppe	Spindeltreppe	Spindeltreppe	Spindeltreppe
gerade / ¼-gew.	gerade / ¼-gew. / ½-gew.	gerade / ¼-gew. unten	gerade / ¼-gew.	rund	rund	rund	rund
322	337	315	300	244,8 – 280,8	252 – 282	252 – 276	246 – 315
80 × 204 90 × 204	80 × 198	80 × 203	75 × 203	130 × 130 150 × 150	130 × 130 150 × 150	130 × 130 150 × 150 170 × 170	130 × 130 150 × 150
75/85	75	75	74	120 / 140	120 / 140	120 / 140 / 160	120 / 140
inklusive ●	inklusive ●	inklusive ●	inklusive –	inklusive –	inklusive –	inklusive –	inklusive –
14 / 15	14 / 15	13 / 14	11 / 12	12	12 / 12	12 / 16	12 / 14
75 × 25 85 × 25 × 3,8	71 × 23 × 3,8	75 × 23 × 3,8	70 × 22 × 3,3	63 × 35 × 3,5 (ø 120) 73 × 38 × 3,5 (ø 140)	63 × 35 × 3,5 (ø 120) 73 × 38 × 3,5 (ø 140)	63 × 36 × 4 (ø 120) 73 × 39 × 4 (ø 140) 83 × 43 × 4 (ø 160)	67 × 34 × 4 (ø 120) 77 × 34 × 4 (ø 140)
18,5 – 21,5	18,5 – 22,5	18,5 – 22,5	19 – 25	21 – 23,5	21 – 23,5	21 – 23	20,5 – 22,5
–	–	–	–	–	–	–	–
–	●	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	●	–	–	–
●	–	●	–	–	–	–	–
–	●	–	●	–	●	●	●
–	–	–	–	●	Buche / Eiche	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
●	–	●	–	–	–	–	●
–	●	–	●	–	–	●	–
●	–	●	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	●	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
●	●	–	–	–	–	–	–
●	●	●	●	●	–	–	–
●	–	●	●	–	–	–	–
–	–	–	–	–	●	●	–
–	–	–	–	–	–	●	–
●	●	●	●	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	22° (ø 120) 22,9° (ø 140)	26° – 30°	26° – 30°	29°
●	●	●	●	–	●	●	●

PLANUNGSHELFER

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

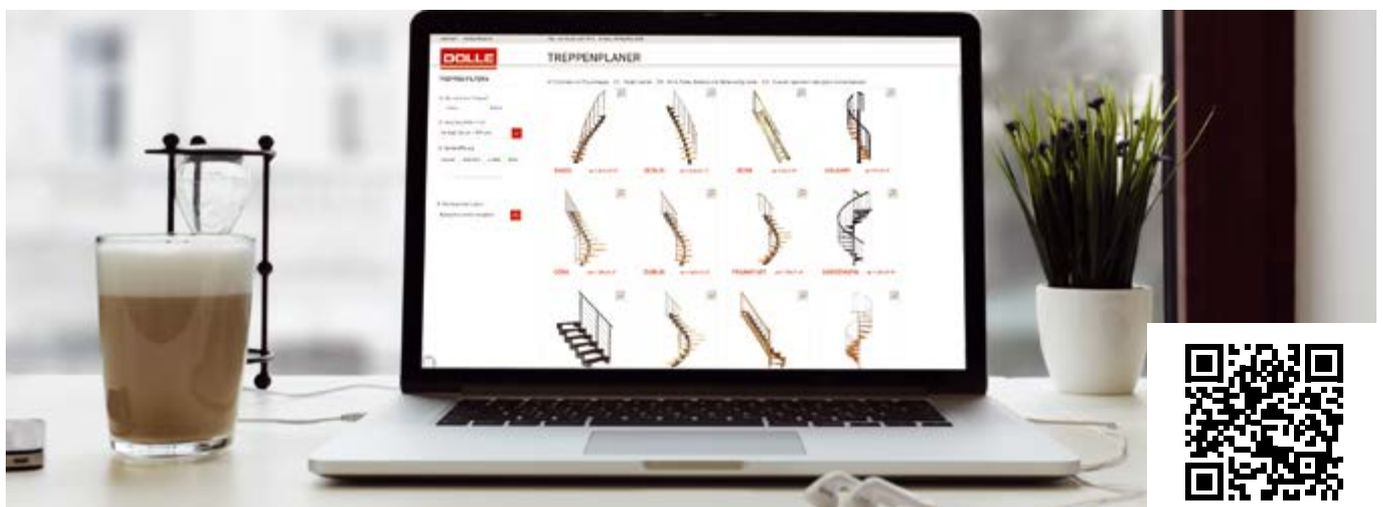


BODENTREPPENPLANER

dolle.de/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!



TREPPENPLANER

dolle.de/treppenplaner

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

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



Technische Änderungen, die den Fortschritt des Vorbehaltens
© Gebr. DOLLE GmbH 2025, Art.-Nr. 0991010

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