

Thalhofer | Baumüller | Brandt
Burger | Griesshaber | HoPla

Thalhofer-Gruppe

nachhaltig • zuverlässig • innovativ



gültig ab
MÄRZ
2019

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 stark entwickelt.

Das breit gefächerte Wohnraumtreppen-Sortiment umfasst neben Bodentreppen, Geschosstreppen, Mittelholmtreppen, Raumpartreppen, 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“!



TREPPEN NACH MASS	4
RAUMSPARTREPPEN	12
MITTELHOLMTREPPEN	22
SPINDELTREPPEN	28
BODENTREPPEN	34
KINDERSICHERHEITSGITTER	37
AUSSENTREPPEN	38
GELÄNDERSYSTEM	44

TREPPEN NACH MASS

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

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

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

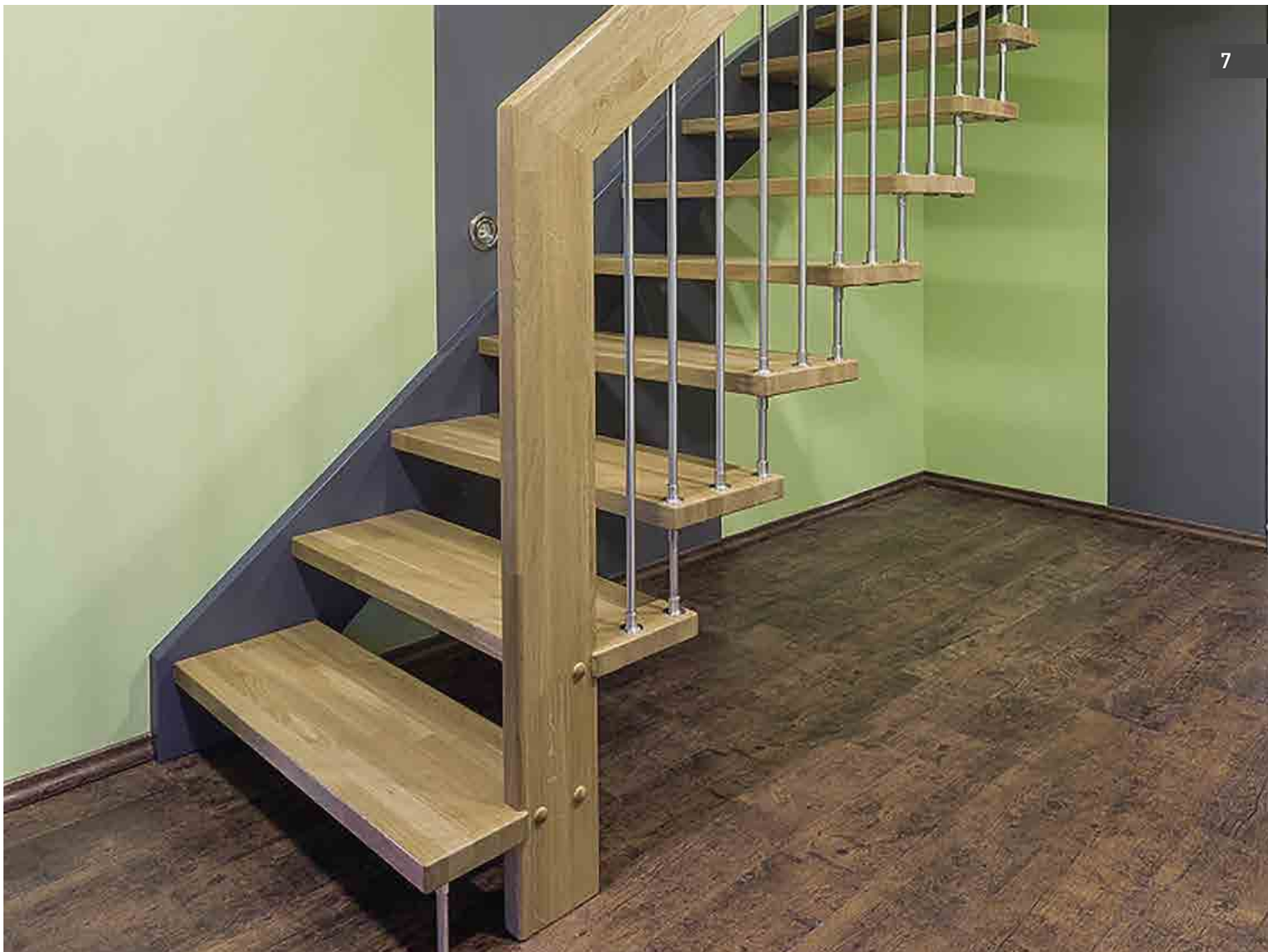




BILBAO

DAS DESIGNSTÜCK IM WOHNRAUM

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

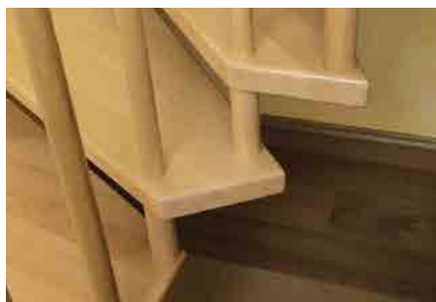


Oben: Eiche, ¼-gewandelt unten, Geländer mit senkrechten Edelstahlstäben

Rechts: Geländer mit senkrechten Stäben aus Edelstahl

Links: Buche, mit senkrechten Holzstäben

Linke Seite: Buche, ¼-gewandelt unten, Geländer mit senkrechten Stäben aus Edelstahl



MASSE

Geschosshöhe: max. 320 cm

Treppenbreite: bis 100 cm

Steigungshöhe: nach Maß

ZUBEHÖR

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

HÖLZER – PARKETTVERLEIMT

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIRSCH
BUCHER GEBEIZT

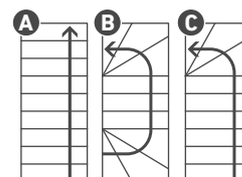
WALNUSS
BUCHER GEBEIZT

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

* Für Wange in Kombination mit jeweiligem Holz

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

C. ¼-gewandelt (oben/unten)

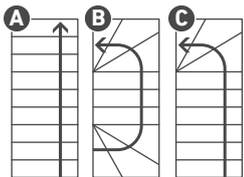


ESTORIL

EDLE TREPPE IM LANDHAUSSTIL

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

TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. ½-gewandelt
- C. ¼-gewandelt (oben/unten)

HÖLZER

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIEFER

WALNUSS
BUCHE GEBEIZT

KIRSCH
BUCHE GEBEIZT

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

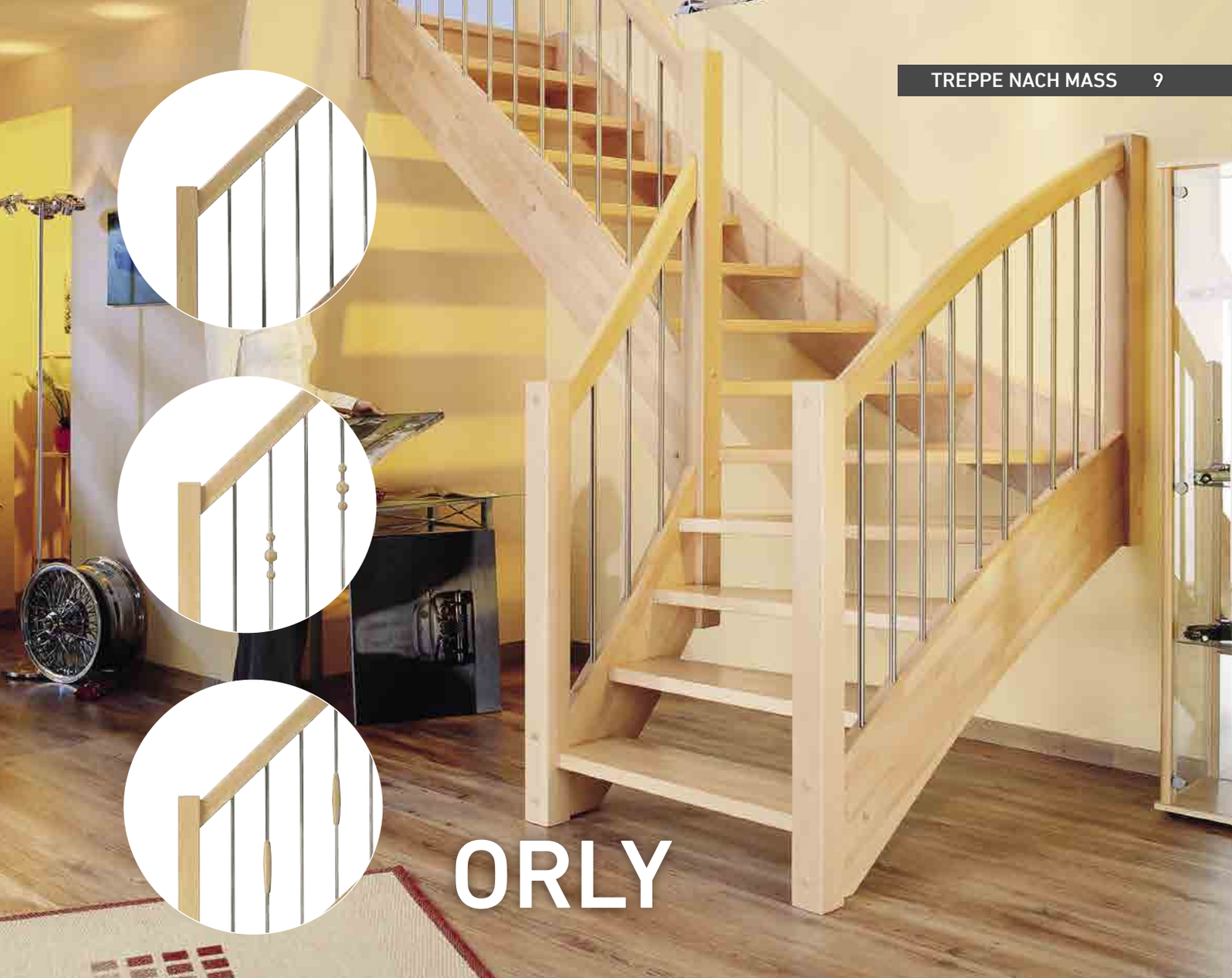
* Für Wangen, Pfosten in Kombination mit jeweiligem Holz

MASSE

Treppenbreite: bis 100 cm

ZUBEHÖR

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



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.

MASSE

Treppenbreite: bis 100cm

ZUBEHÖR

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

HÖLZER

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIEFER

WALNUS
BUCHE GEBEIZT

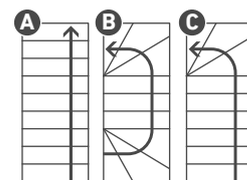
KIRSCH
BUCHE GEBEIZT

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

* Für Wangen, Pfosten in Kombination mit jeweiligem Holz

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewandelt

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

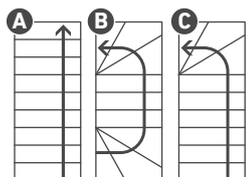


HOCKENHEIM

KLASSISCHE TREPPE MIT IDEALLINIE

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

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER

BUCHE

ESCHE

AHORN

EICHE

KIEFER

WALNUSS
BUCHE GEBEIZT

KIRSCH
BUCHE GEBEIZT

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

* Für Wangen, Pfosten in Kombination mit jeweiligem Holz

MASSE

Geschosshöhe: max. 320 cm
Treppenbreite: bis 100 cm
Steigungshöhe: bis 22 cm

ZUBEHÖR

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



PALMA

DIE KLASSISCHE HOLZTREPPE

Diese komplett parkettverleimte Treppe ist unschlagbar, wenn es darum geht, eine preiswerte, nach DIN-Norm maßgefertigte Treppe zu finden.

Die massive Holzwangetreppe kann sowohl als Haupt- wie auch als Nebentreppe gefertigt werden.

MASSE

Geschosshöhe: 228 bis 320 cm

Treppenbreite: 70 bis 90 cm

Steigungshöhe: 17,5 bis 22 cm

Auftrittsbreite: bis 250 cm

Maximal 15 Steigungen möglich

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer und passende Pfosten
- › Kinderschutzleisten
- › Lackierung der Treppe

HÖLZER

BUCHEN

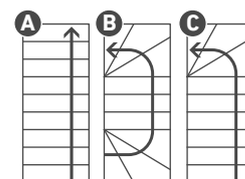
KIEFER

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

* Für Wangen, Pfosten in Kombination mit jeweiligem Holz

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. 1/2-gewandelt

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

WOHNRAUMTREPPEN

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, kleinere 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. Eine Anpassung der Treppe an die individuelle Geschosshöhe kann durch Kürzen der Wangen erreicht werden.

MITTELHOLMTREPPEN

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 gewendet variiert werden. Das besondere Charakteristikum sind die Stufen, die kipp- und verdrehungssicher auf Stahlträgern befestigt sind. Diese Träger werden nacheinander miteinander verbunden, sodass sich daraus der Mittelholm ergibt. Durch die leichte Raumwirkung dieser speziellen Bauart sind Mittelholmtreppen ein wahrer Eyecatcher.

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:

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

DOLLE Raumspar-, Mittelholm- und Spindeltreppen werden als mitnahmefähige Bausätze geliefert.



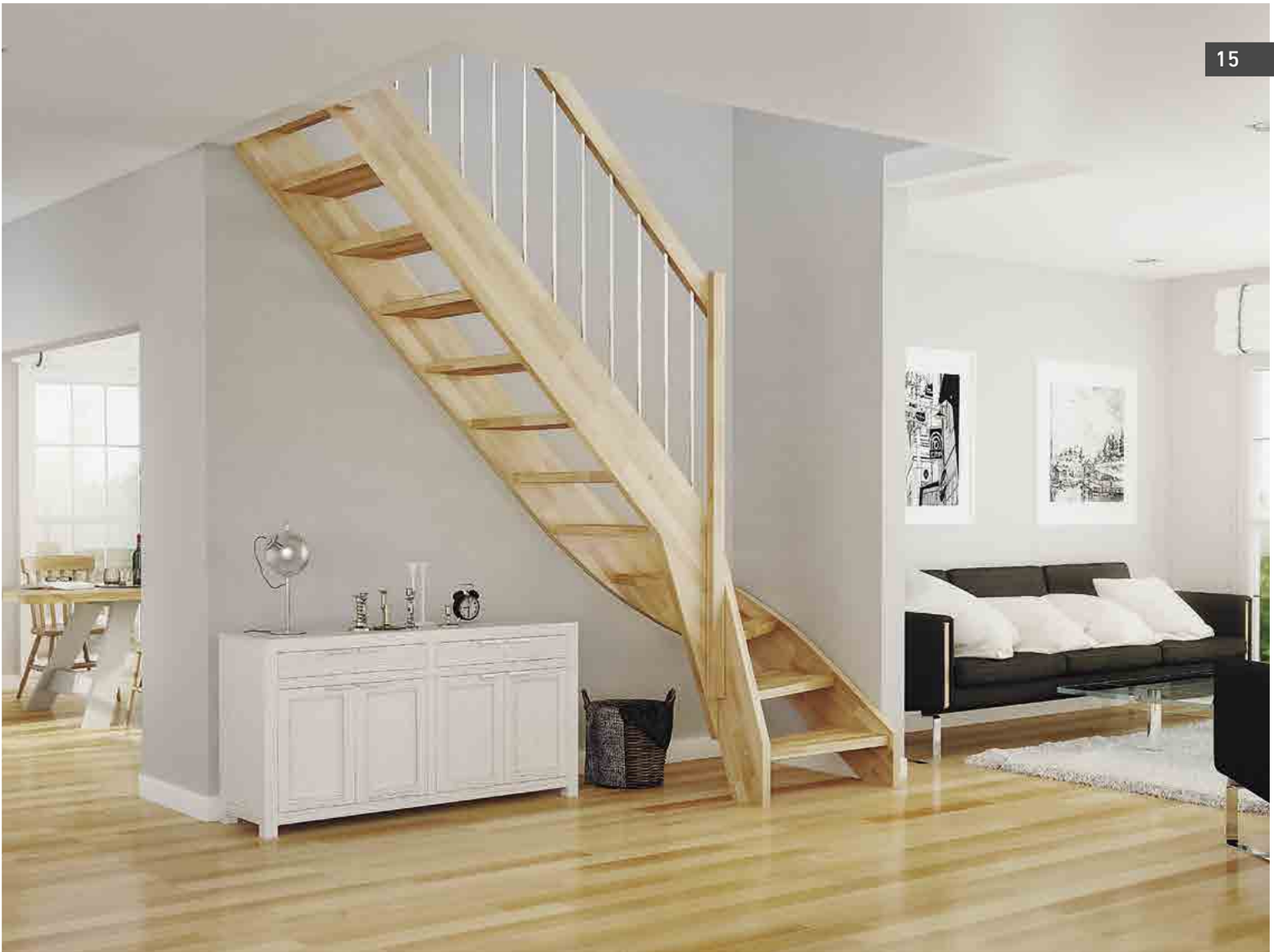




FARO

RAUMSPARTREPPE AUF MASS

Passgenau und ein echtes Einzelstück: Die Raumsparstreppe DOLLE Faro ist eine auf Maß gefertigte Nebentreppe bzw. Kleintreppe mit Holzwangen und offenen eingestemmt Stufen sowie einseitigem Geländer. Innerhalb der Mindestmaße besteht individuelle Freiheit – so kann DOLLE Faro auch in ausgefallenen Abmessungen gefertigt werden. Dadurch passt sie sich selbst kleinsten Räumen ideal an.



Oben: Buche, ¼-gewandelt unten, Geländer mit senkrechten Edelstahlstäben

Rechts: Buche, geradelaufend, Geländer aus Holz mit Knieleiste

Links: Buche, Relinggeländer mit mitlaufenden Edelstahlstäben

Linke Seite: Buche mit Wangen in Anthrazit, ¼-gewandelt unten, Geländer mit senkrechten Stäben aus Holz



MASSE

Geschosshöhe: 243 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

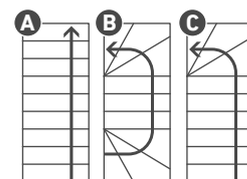
BUCHE

WEISS*
GRUNDIERT

ANTHRAZIT*
GRUNDIERT

* Für Wangen, Pfosten und Stäbe
in Kombination mit Buche

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ½-gewandelt

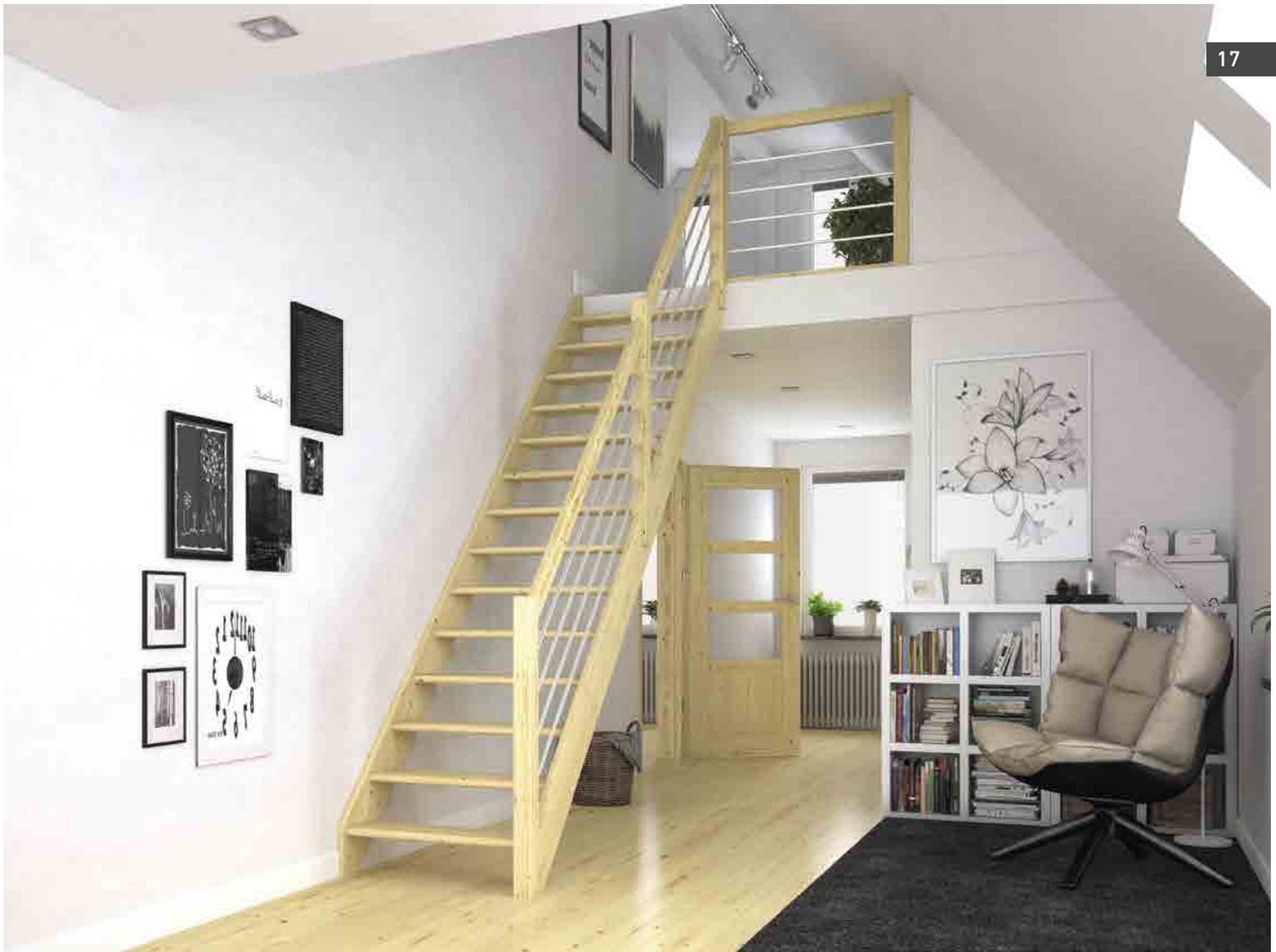
C. ¼-gewandelt (oben/unten)



PARIS

SOLIDE ELEGANZ – STUFE FÜR STUFE

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



Oben: Fichte, geradelaufend, Geländer mit Edelstahlrohren

Rechts: Buche mit Wangen in Weiß, ¼-gewendelt unten, Setzstufen, Geländer mit Rechteckstäben,

Links: Eiche, ¼-gewendelt unten, Geländer mit Rechteckstäben

Linke Seite: Buche, ¼-gewendelt unten rechts, Geländer mit Edelstahlrohren



MASSE

Geschosshöhe: gerade max. 280,5cm,
1/4-gewendelt bis max. 318cm

Treppenbreite: 83,5cm

Steigungshöhe: 18,7cm

Deckenöffnung: min. 85 × 240cm (gerade)

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Setzstufen
- › Steiggeländer

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

HÖLZER

BUCHE

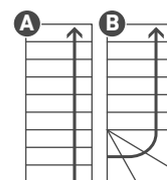
FICHTE

EICHE

WEISS*
GRUNDIERT

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

TREPPENVERLAUF



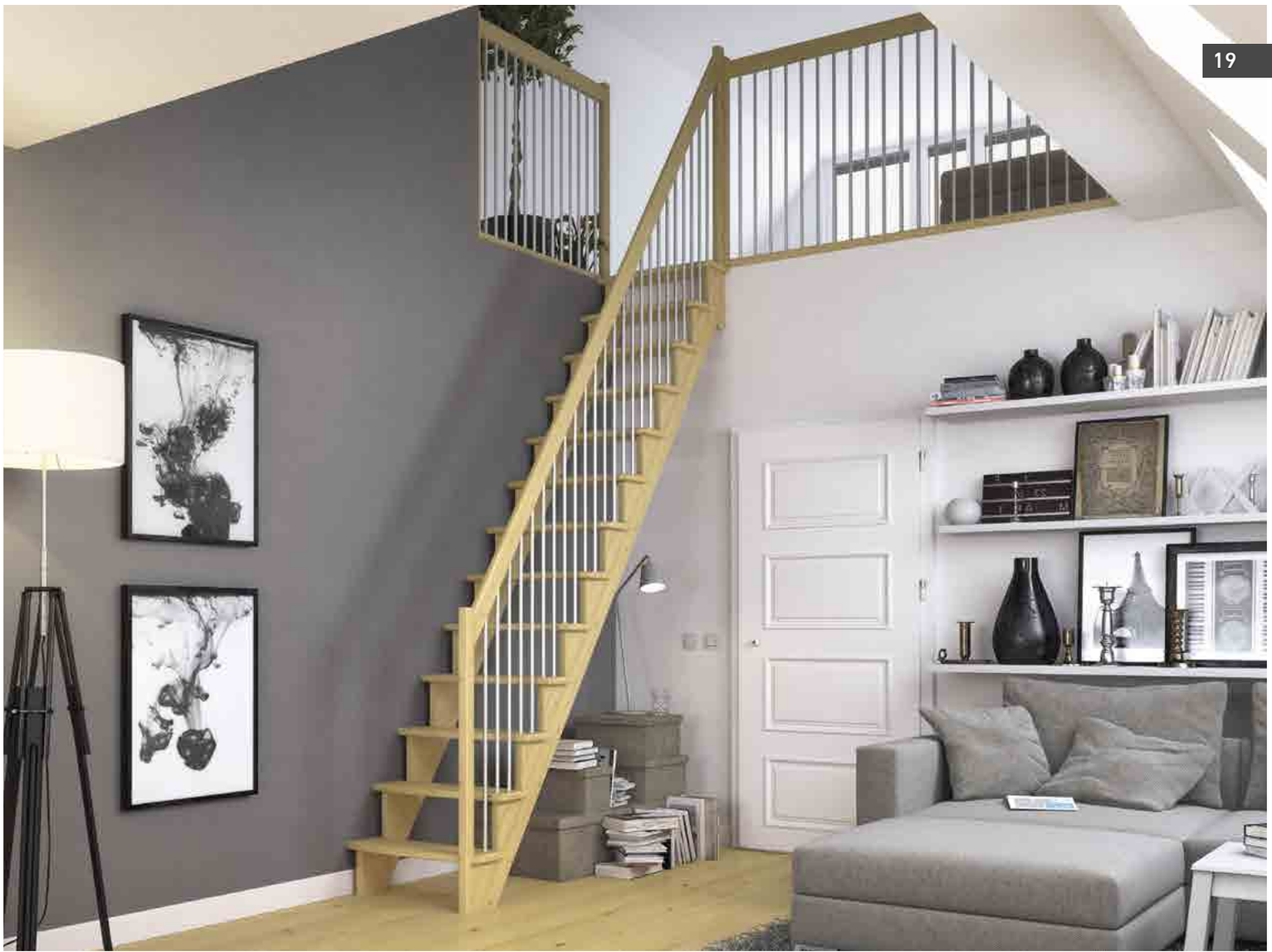
A. Geradelaufend
B. ¼-gewendelt



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 das Zusammenspiel von Holz und Metall entfaltet die Raumspartreppe DOLLE Lyon einen besonderen Reiz. Mit aufgesattelten Stufen, deren Überstand leicht gerundet ist, bietet diese Treppe eine bequeme Auftrittsfläche.



Oben: Kiefer, geradelaufend, Geländer mit Edelstahlrohren

Rechts: Raumsparstufen, Buche

Links: Eiche, Geländer mit Metallstäben

Linke Seite: Buche, ¼-gewendelt unten links, Geländer mit Holzstäben



MASSE

Geschosshöhe: max. 286 cm

Treppenbreite: 65/75 cm

Steigungshöhe: 22 cm

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

ZUBEHÖR

› Brüstungsgeländer

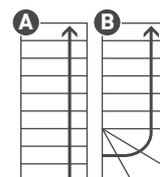
HÖLZER

BUCHE

KIEFER

EICHE

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

B. ¼-gewendelt



BURGAU

DIE GÜNSTIGE TREPPE

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

HÖLZER

BUCHE

FICHTE

MASSE

Geschosshöhe: max. 289 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 20,6 cm

Deckenöffnung: min. 68 x 170 cm

GELÄNDER

Aus Holz, links oder rechts montierbar

ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer



BERN

EINFACH RAUMSPAREND

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

TREPPENVERLAUF



A. Geradelaufend

HÖLZER

BUCHE

FICHTE

MASSE

Geschosshöhe: 250 bis 285 cm

Treppenbreite: 63 cm

Steigungshöhe: 19,2 bis 21,9 cm

Deckenöffnung: ab 65 x 130 cm

GELÄNDER

Mit Pfosten und Handlauf aus Holz, mitlaufende Edelstahlstäbe

ZUBEHÖR

- > Zusätzliches Geländer
- > Brüstungsgeländer

DATEN & MASSE RAUMSPARTREPPEN

	BERN gerade	BURGAU gerade	PARIS gerade	PARIS 1/4-gew. unten	LYON gerade	LYON 1/4-gew. unten
AUSFÜHRUNG DER RAUMSPARTREPPEN						
Geschosshöhe max. in cm	285	289	280,5	318	286	286
Anpassung Geschosshöhe (bauseits): Kürzen der Wange x / Einbau mit Bohrschablone xx	xx	x	x	x	x	x
Deckenöffnung in cm ab	65 × 130	68 × 170	85 × 240	85 × 260	s. unten	s. unten
Geländer links/rechts montierbar inklusive/gegen Aufpreis	inklusive	inklusive	zusätzlich	zusätzlich	inklusive	inklusive
Breite gesamt mit einseitigem Geländer in cm	63	63	83,5	83,5	65/75	65/75
Wangenmaß Länge/Breite/Stärke bei geradem Treppenverlauf in cm	308 × 21 × 3	350 × 16,3 × 2,7	370 × 21 × 3	s. gerade	355 × 22 × 3	s. gerade
Anzahl der Stufen/Steigungen	12/13	13/14	14/15	16/17	13/13	13/13
Stufenmaße Länge/Tiefe in cm (*Raumspartstufen)	54 × 20/11*	57 × 16,3	77 × 21 ¹	77 × 21 ¹	65/75 × 21	65/75 × 21
Stärke der Stufen in cm	3	2,7	3,2	3,2	3	3
HOLZARTEN UND AUSFÜHRUNG: unbehandelt x / lackiert xx						
Kiefer	-	-	-	-	x/xx	x/xx
Fichte massiv	x	x	x	x	-	-
Buche Leimholz	x/xx	x	x/xx	x/xx	x/xx	x/xx
Eiche/weiß grundiert	-	-	xx/xx	xx/xx	xx/-	xx/-
Buche/weiß grundiert	-	-	xx/xx	xx/xx	-	-

¹ Paris: alle Stufen sind für die Aufnahme von Setzstufen vorgefräst

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

Hinweis: Sie erhalten die Raumsparstreppe DOLLE Faro als individuelle Maßanfertigung. Weitere Informationen auf Seite 14 und 15.

DOLLE BERN

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

DOLLE BURGAU

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

DOLLE PARIS, GERADELAUFEND

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

DOLLE PARIS, ¼-GEWENDELT UNTEN

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

DOLLE LYON, GERADELAUFEND

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

DOLLE LYON, ¼-GEWENDELT UNTEN

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

* Veränderte Ausladung bei Einsatz des Geländers mit mitlaufenden Edelstahlrohren

ZEICHENERKLÄRUNG

Alle Maße werden in cm angegeben.

GH = Geschosshöhe

A = Ausladung

S = Steigungshöhe

D = Deckenöffnung

Hinweis: Raumsparstreppe Paris und Lyon: Bei den Treppenausführungen ¼-gewendet, ist es zwingend erforderlich, die Außenwange an einer tragenden Wand zu montieren.

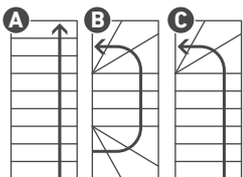
Hinweis: Alle Raumsparstreppe geprüft für 150 kg Belastung. Brüstungsgeländer für alle Treppen siehe Prospekt Seite 32 und 33.

HAMBURG

HANSEATISCH GERADLINIG

Die geraden Stufen der DOLLE Hamburg unterstreichen die geometrische Klarheit des Designs. Dank innen liegender Verschraubung wirken die einzelnen Mittelholmsegmente, die die Stufen tragen, fast wie nahtlos miteinander verbunden. Alle Stufen sind aus lackiertem Holz. Dies macht sie widerstandsfähig und pflegeleicht.

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER

BUCHE

BIRKE

EICHE

MITTELGRAU
METALLIC*

WEISS*

* Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 222 bis 322 cm

Treppenbreite: 75/85 cm

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

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Steiggeländer

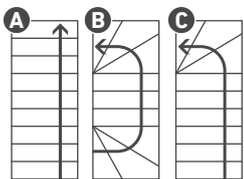


FRANKFURT

VIELSEITIG IM EINBAU

Ein vielseitiges Treppenmodell mit geraden Holzstufen und Metallunterkonstruktion. Die einzelnen Elemente des Mittelholms sind innenliegend verschraubt.

TREPPENVERLAUF



- A. Geradelaufend
- B. ½-gewandelt
- C. ¼-gewandelt (oben/unten)

HÖLZER



* Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 222 bis 301 cm
Treppenbreite: 65/75 cm
Steigungshöhe: 18,5 bis 21,5 cm
pro Stufe

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Steiggeländer

→ dolle.de/frankfurt

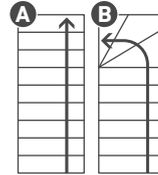


BERLIN

BESCHWINGTES AMBIENTE

Formschön geschwungene Stufen und ein anpassbarer Treppenlauf machen DOLLE Berlin zu einer idealen Lösung. Sie kann bis zu einem Winkel von 90° montiert werden.

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER



* Unterkonstruktion

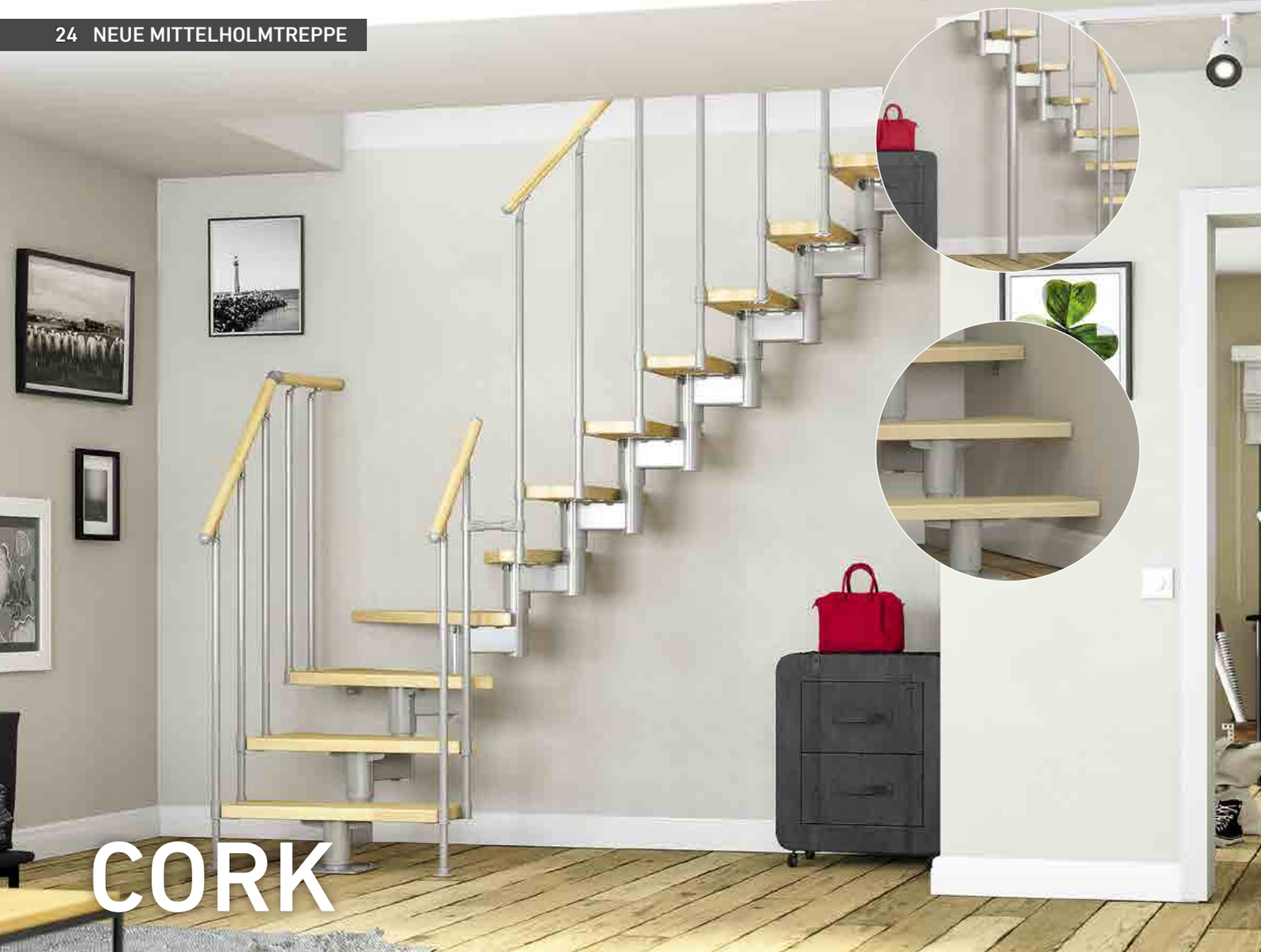
MASSE

Geschosshöhe: 203 bis 315 cm
Treppenbreite: 64 cm
Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm
pro Stufe

ZUBEHÖR

- › Brüstungsgeländer
- › Steiggeländer

→ dolle.de/berlin

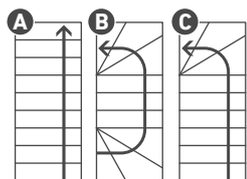


CORK

KOMFORTABEL UND MODERN

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

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER

BUCHE

BIRKE

MITTELGRAU METALLIC*

* Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 222 bis 292 cm

Treppenbreite: 75 cm

Stufen: 71 x 23 cm

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

ZUBEHÖR

- › Zusätzlicher Satz Geländerstäbe pro Treppe
- › Stütze für 1/2- und 1/4-gewendelte Ausführung
- › Brüstungsgeländer

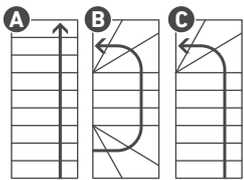


DUBLIN

VOLLE FLEXIBILITÄT

Gerade Stufen, Metallkonstruktion pulverbeschichtet, inklusive einseitigem Stabgeländer mit Holzhandlauf

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER

BUCHE

BIRKE

MITTELGRAU
METALLIC*

* Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 222 bis 292 cm
Treppenbreite: 65/75 cm
Steigungshöhe: 18,5 bis 22,5 cm
pro Stufe

ZUBEHÖR

- › zusätzliche Stufen- und Geländerelemente für Geschosshöhen bis 337,5 cm
- › Brüstungsgeländer

→ dolle.de/dublin

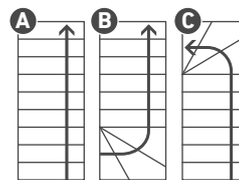


BASEL

MIT RAUMSPARSTUFEN

Raumspartufen, Metallkonstruktion pulverbeschichtet, inklusive einseitigem Stabgeländer mit Holzhandlauf

TREPPENVERLAUF



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

HÖLZER

BUCHE

MASSE

Geschosshöhe: 222 bis 276 cm
Treppenbreite: 64 cm
Steigungshöhe: 18,5 bis 23 cm
pro Stufe
Deckenöffnung: min. 70 × 140 cm

ZUBEHÖR

- › Zusätzliche Stufen mit Geländerelement für Geschosshöhen bis 345 cm
- › Zusätzliches Steiggeländer
- › Brüstungsgeländer

→ dolle.de/basel

MITTELHOLMTREPPEN: GESTALTUNGSFREIHEIT MIT SYSTEM

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

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

Mit unseren Modellen haben Sie alle Möglichkeiten.

DOLLE Berlin und Basel

Diese Treppen haben Raumsparstufen mit Aussparungen, die jeweils zueinander versetzt auf die Mittelholme aufgesetzt sind. Bei diesen Modellen bestimmen Sie den Grad der Wendung selbst durch die Drehung der Stufen – von gerade bis klassisch $\frac{1}{4}$ -gewendelt (maximal bis 90°).

DOLLE Hamburg, Dublin, Frankfurt

Diese Treppen mit vollen Stufen lassen sich gerade, $\frac{1}{4}$ - oder $\frac{1}{2}$ -gewendelt sowie links- oder rechtsgewendelt aufbauen. Die Wendung kann oben, mittig oder unten frei positioniert werden. Sie können über oder unter der Wendung Stufen einfach entnehmen und an anderer Stelle wieder einsetzen. Eine Wendung besteht dabei immer aus 4 zusammenhängenden Stufen, die leicht schräg zugeschnitten sind. Alle anderen Stufen sind rechteckig und lassen sich daher an jeder beliebigen Stelle einsetzen.

Gleich planen mit dolle.de/treppenplaner

Gehen Sie einfach auf unsere Website und geben Sie die Maße in unseren Online-Treppenkonfigurator ein. Er berechnet Ihre Wunschtreppe auf Knopfdruck. Genaue Maße sowie Montageanleitungen und vieles mehr finden Sie auch auf dolle.de/mittelholmtreppen.

Rechts finden Sie Rechenbeispiele und Beispielskizzen für alle Modelle.

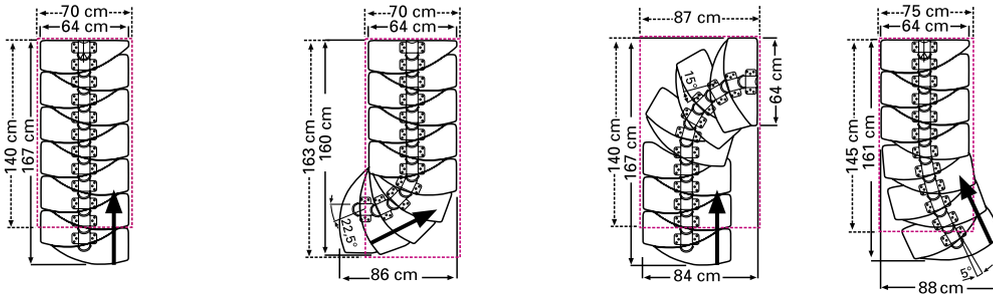
	BERLIN	BASEL	HAMBURG	DUBLIN	CORK	FRANKFURT
AUSFÜHRUNG DER SYSTEMTREPPE						
Gesamthöhe in cm:	315	345	322	337,5	337,5	301
Anpassung an die Geschosshöhe höhenverstellbare Elemente x	x	x	x	x	x	x
Steigungshöhe einstellbar von bis in cm	18,5–22,5	18,5–23	18,5–21,5	18,5–22,5	18,5–22,5	18,5–21,5
Deckenöffnung bei geradem Treppenverlauf in cm ab	70×140	70×140	80×204	70×162	70×162	80×167
Befestigung an der Deckenlaibung und auf dem Fußboden	x	x	x	x	x	x
Befestigung zusätzlich mit Wandwinkel ($\frac{1}{4}$ - und $\frac{1}{2}$ -gewendelt)			x	x	x	x
Geländer links/rechts montierbar inklusive/zusätzlich gegen Aufpreis	zusätzlich	inklusive	zusätzlich	inklusive	inklusive	zusätzlich
Breite gesamt ohne/mit einseitigem Geländer in cm	64/64	64/64	75/75 85/85	61/65 71/75	71/75	65/65 75/75
Breite gesamt mit Einzelstabgeländer			79/89			69/79
Anzahl der Stufen siehe Tabellen auf Seite 27	Tabelle S. 27	Tabelle S. 27	Tabelle S. 27	Tabelle S. 27	Tabelle S. 27	Tabelle S. 27
Stufenmaße Länge/Tiefe (* Raumsparstufen)	64x25/12*	64x25/12*	75x25 85x25	61x18 71x18	71x23	65x23 75x23
Stärke der Stufen in cm	4	3,5	4	4	4	4
Stufen aus Buche Leimholz	x	-	x	x	x	x
Stufen aus Birke/Buche Multiplex lackiert	x/-	-/x	x/-	x/-	x/-	x/-
Stufen aus Eiche	x	-	x	-	-	x
Unterkonstruktion pulverbeschichtet mittelgrau-metallic RAL 9006	x	x	x	x	x	x
Unterkonstruktion pulverbeschichtet weiß RAL 9010	x	-	x	-	-	x

RECHENBEISPIELE UND BEISPIELSKIZZEN

ZEICHENERKLÄRUNG

- Rote Linie = Deckenöffnung
- GH = Geschosshöhe von bis in cm
- A = Ausladung in cm geradelaufend

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



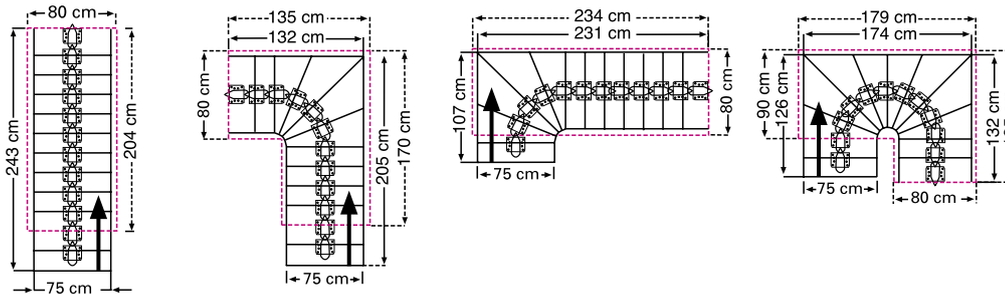
Beispiel 12-stufige Berlin/Basel: Kommt eine Stufe hinzu, verändert sich die Ausladung und Sie addieren 13 cm. Entfällt eine Stufe, ziehen Sie entsprechend 13 cm von der Ausladung ab.

DOLLE BERLIN		
GH	A	Stufen
203–247	141	10
222–270	154	11
240–292	167	12
259–315	180	13

DOLLE Basel		
GH	A	Stufen
222–276	154	11
240–299	167	12*
258–322	180	13*
277–345	193	14*

* Zusätzliche Stufen

DOLLE Hamburg		
GH	A	Stufen
222–258	223	11
240–279	243	12
259–301	263	13
278–322	283	14



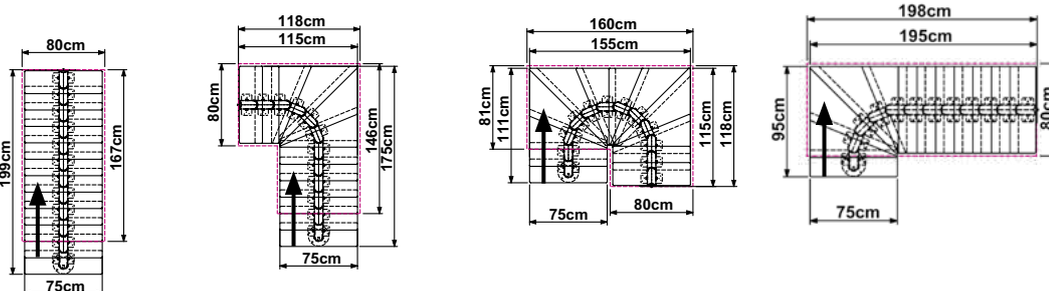
Beispiel Hamburg: Kommt eine Stufe hinzu, verändert sich die Ausladung und Sie addieren 19,5 cm. Entfällt eine Stufe, ziehen Sie entsprechend 19,5 cm von der Ausladung ab.

DOLLE Dublin		
GH	A	Stufen
222–270	176	11
240–292	192	12
259–315	208	13*
278–337,5	224	14*

* Zusätzliche Stufen

Beispiel Dublin: Veränderung wie Frankfurt, siehe unten

DOLLE Frankfurt		
GH	A	Stufen
222–258	183	11
240–279	199	12
259–301	215	13



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

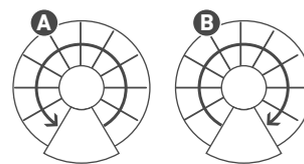
OSLO



NORDISCHES DESIGN MIT SCHWUNG

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

TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewendelt
B. Rechtsgewendelt

HÖLZER

BUCHEN

EICHE

WEISS*
PULVERBESCH.

GRAU*
PULVERBESCH.

* Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: bis 276 cm,
(mit Zusatzstufen max.
368 cm)

Treppendurchmesser:
120/140/160 cm

Steigungshöhe: 21 bis 23 cm

ZUBEHÖR

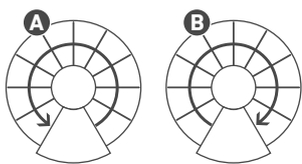
- › Zusatzstufe inklusive
- Geländer
- › Brüstungsgeländer



BEQUEME LEICHTIGKEIT

Bei dieser Spindeltreppe trifft helles, nordisches Design auf hohen Trittkomfort dank ihrer breiten Stufen. Die hellen Farben fügen sich in viele Wohnstile gut ein. Die Steigungshöhe ist mit Abstandsringen variabel einstellbar von 21,0 bis 23,5 cm – je nach Geschosshöhe. Das triangelförmige Podests ist für eckige Deckenöffnungen geeignet und an runde bauseits anpassbar.

TREPPENVERLAUF



A. Linksgewandelt

B. Rechtsgewandelt

HÖLZER

BUCHE*

WEISS**
RAL 9016

* Buchendeck- und Kantenfurnier
** Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 252 bis 282 cm

Treppendurchmesser:

120/140 cm

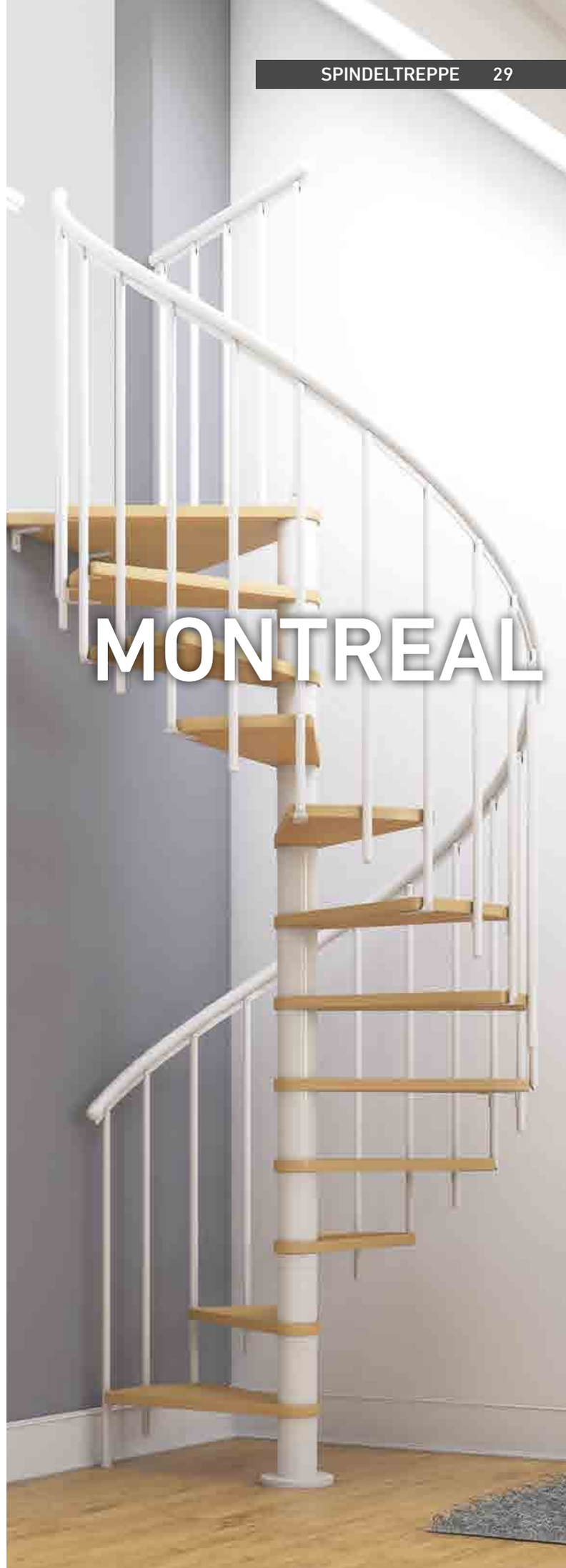
Steigungshöhe: 21 bis 23,5 cm

Steigungen: 12

ZUBEHÖR

> Brüstungsgeländer

MONTREAL



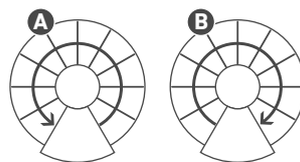
CALGARY



SPORTLICHER KONTRAST

Die moderne Spindeltreppe bietet einen Farbkontrast durch seine anthrazitfarbene Metallkonstruktion und Geländer mit Stufen aus Buche Multiplex. Das triangelige Podest ist bauseits anpassbar.

TREPPENVERLAUF



- A. Linksgewandelt
- B. Rechtsgewandelt

HÖLZER

BUCHÉ*

ANTHRAZIT**
RAL 7016

- * Buchendeckfurnier
- ** Unterkonstruktion

MASSE

Geschosshöhe: 244,8 bis 280,8 cm
 Treppendurchmesser: 120/140 cm
 Steigungshöhe: 20,4 bis 23,4 cm
 Steigungen: 12

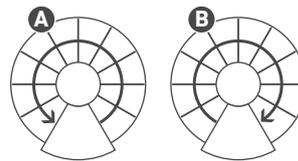
DATEN & MASSE SPINDELTREPPEN

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

DER TREPPENLAUF

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

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



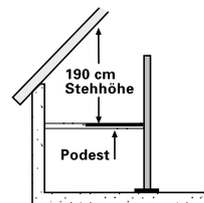
DER DREHWINKEL

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

DAS PODEST

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

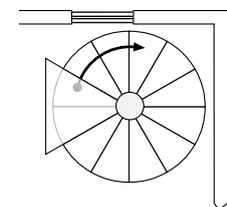
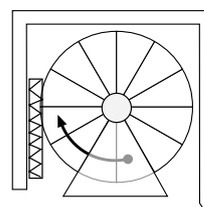
Dachschräge: Stehhöhe oberhalb des Podestes beachten!



BAUSITUATION BEACHTEN

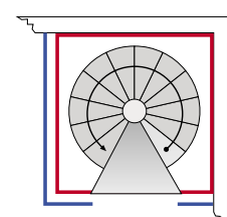
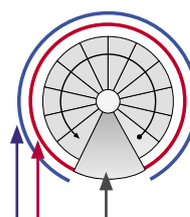
Die örtlichen Gegebenheiten beim Einbau immer beachten. Fenster oder Tür mit Anschlag nach innen oder außen sowie Heizkörper am Antritt verhindern die optimale Montage.

Bei Mauernischen den An-/Austritt beachten.



DIE BRÜSTUNGSGELÄNDER

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



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

BRÜSTUNGSGELÄNDER – DER SICHERE ABSCHLUSS

Brüstungsgeländer sind nicht nur für die optisch schöne Weiterführung einer Treppe im Raum wichtig, sondern auch für den sicheren Übergang des Geländers in ein Geschoss eine unverzichtbare Ergänzung. DOLLE bietet Ihnen eine Auswahl an passenden Brüstungsgeländern zu fast allen Treppenmodellen in Holz und Edelstahl – Sie haben die Wahl.

Beachten Sie auch Vorgaben der DIN-Norm, Landes-

bauordnungen und Unfallverhütungsvorschriften (UVV). Grundsätzlich sind Brüstungen und Geländer aller Art immer dort erforderlich, wo begehbare Flächen an mindestens 50 cm tiefer liegende Flächen angrenzen. Brüstungsgeländer werden auf Maß gefertigt oder müssen bauseits den Gegebenheiten angepasst werden. Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrem Fachhändler. In jedem Fall ist eine Skizze erforderlich!

TREPPE NACH MASS ESTORIL



Holzstäbe gedrechselt

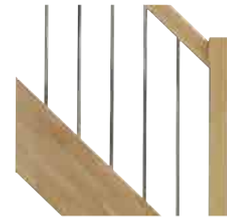


Holzstäbe gedrechselt mit Kugel

TREPPE NACH MASS PALMA



Holzstäbe senkrecht

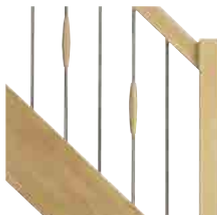


Edelstahlstäbe

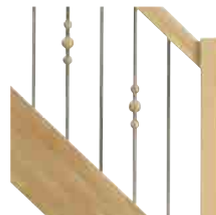
TREPPE NACH MASS ORLY



Edelstahlstäbe



Edelstahlstäbe mit konvexer Holzapplikation

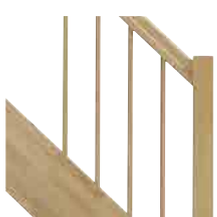


Edelstahlstäbe mit Holzapplikation

TREPPE NACH MASS HOCKENHEIM



Buche Holzstäbe konvex



Buche Holzrundstäbe



Kiefer Holzrechteckstäbe

RAUMSPARTREPPE AUF MASS FARO



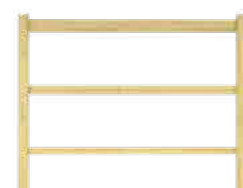
Buche Anthrazit Holzstäbe



Buche Edelstahlstäbe



Buche Relling Edelstahlstäbe



Kiefer Knieleiste

RAUMSPARTREPPE PARIS



Fichte mitlaufende
Edelstahlrohre



Buche mitlaufende
Edelstahlrohre

UNIVERSALBRÜSTUNGSGELÄNDER

EMPFOHLEN FÜR MODELLE BERN UND BURG AU, PARIS



Fichte Rechteckstab



Buche Rechteckstab

RAUMSPARTREPPE LYON



Kiefer senkrechte
Metallstäbe



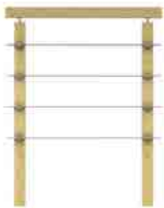
Buche senkrechte
Metallstäbe



Kiefer senkrechte
Holzstäbe



Buche senkrechte
Holzstäbe



Kiefer mitlaufende Edel-
stahlrohre



Buche mitlaufende
Edelstahlrohre

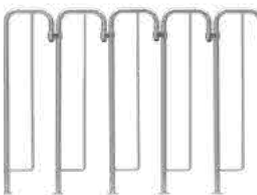


Eiche senkrechte
Metallstäbe



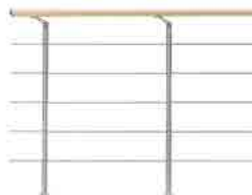
Eiche senkrechte Holzstäbe

MITTELHOLMTREPPEN BERLIN



Standardgeländer

BERLIN, FRANKFURT, HAMBURG



Metallpfosten, Edelstahlstäbe
mit Holzhandlauf

DUBLIN, FRANKFURT, HAMBURG



Senkrechte Metallstäbe mit Holzhandlauf

BRÜSTUNGSGELÄNDER OHNE ABBILDUNG

- > BASEL Edelstahldraht-
geländer (siehe Seite 25)
- > OSLO Brüstungsgeländer
weiß (siehe Seite 28)

AUSSENTREPPEN GARDENSTEP, GARDENTOP



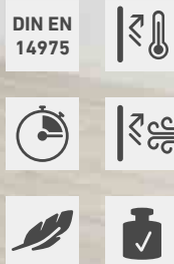
Feuerverzinkte
Geländerstäbe aus Stahl

GARDENSPIN



Feuerverzinkte
Geländerstäbe aus Stahl

U-WERT:
0,38



CLICKFIX® THERMO

VOORTEILE

- > Hervorragende-Wärmedämmung: U-Wert 0,38 W/m²·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Leichter Einbau durch eine Person
- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik
- > Ideal für Profis und ambitionierte Heimwerker
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen ✓

MASSE

Rohbaumaße: 120x60 cm, 120/130/140x70 cm;
Lichte Raumhöhe: bis 274 cm; Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß; Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm;
Leiternteil: 3-teilig Holme Kiefer, Stufen Buche, Stufentiefe 8,3 cm

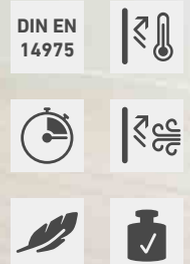
LIEFERUMFANG

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

→ dolle.de/clickfix-thermo



U-WERT:
0,49



CLICKFIX® COMFORT

VOORTEILE

- > TOP-Wärmedämmung: U-Wert 0,49 W/m²·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Leichter Einbau durch eine Person
- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen
- > Leiternteil aus Stahl, justierbar für Höhenanpassung ✓
- > Komfortstufen, 13 cm tief ✓
- > Teleskophandlauf ✓

MASSE

Rohbaumaße: 120x60, 120/130/140x70 cm;
Lichte Raumhöhe: 244 bis 264 cm, mit Verlängerung bis 285 cm;
Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß; Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm; Leiternteil: Stahl, anthrazit pulverbeschichtet (RAL 7016), Sonderanfertigungen gegen Aufpreis

LIEFERUMFANG

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

→ dolle.de/clickfix-comfort



U-WERT:
0,49



CLICKFIX®

VORTEILE

- > TOP-Wärmedämmung: U-Wert 0,49W/m²·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Leichter Einbau durch eine Person
- > Geringes Eigengewicht und patentierte Montagetechnik
- > Ideal für Profis und ambitionierte Heimwerker
- > Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung
- > Zwei umlaufende Dichtungen und zusätzliche Eckdichtungen ✓

MASSE

Rohbaumaße: 110/120/130/140x60/70cm
 Lichte Raumhöhe: bis 274 cm; Lukenkasten: Holz, 24 cm hoch, weiß; Lukendeckel: Sandwichbauweise, Stärke 76 mm;
 Leiternteil: 3-teilig, Holme Kiefer, Stufen Buche,
 Stufentiefe: 8,3 cm; Sonderanfertigungen gegen Aufpreis

LIEFERUMFANG

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

→ dolle.de/clickfix



U-WERT:
0,90



EXTRA

VORTEILE

- > U-Wert: 0,90W/m²·K ✓
- > Luftdicht Klasse 4 nach DIN EN 12207 ✓
- > Tragkraft 150 kg, mit Überlastprüfung

MASSE

Rohbaumaße: 112/120/130/140 × 60/70 cm (Standard),
 bis 150 × 90 cm, 160 × 100 cm, 140 × 100 cm (Sondermaße)
 Lichte Raumhöhe: bis 285 cm (Standard), bis 260 cm (bei
 Länge Rohbaumaß von 112 - 119,9 cm), bis 332 cm (bei Länge
 Rohbaumaß ab 140 cm); Lukenkasten: Kiefer, 19 cm hoch;
 Lukendeckel: beidseitig weiß, 56 mm stark; Leiternteil: 3-teilig
 aus Fichte mit Stufen aus Buche, Stufentiefe 8,2 cm;
 Sonderanfertigungen gegen Aufpreis

LIEFERUMFANG

Fußkappen, Abdeckleisten (Kunststoff, weiß), Bedienstab

→ dolle.de/extra

**DOLLE mini**

Für kleine Deckenöffnungen

**DOLLE F30/F90**Für den Einbau in
feuerhemmende Decken**DOLLE kompakt**Bodentreppe zum
Einstiegspreis

ZUBEHÖR



- › Lukenschutzgeländer
- › Handläufe
- › Fußkappen
- › Für die Dämmung: Deckenanschluss-System

Alles Zubehör finden Sie unter dolle.de/zubehoer

KNIESTOCKTÜREN



U-WERT
0,65

WEITERE INFORMATIONEN

Alle Maße und Daten unserer Bodentreppen und Kniestocktüren finden Sie auf dolle.de oder in unserem Bodentreppenprospekt.

KINDERSICHERHEITSGITTER

Kinder haben einen Entdeckergeist, der sich nur schwer bremsen lässt. Und manchmal treibt sie ihre Neugier an Orte im Haus, an denen Vorsicht geboten ist – etwa an die Treppe, zum Kamin oder in die Küche. DOLLE Sicherheitsgitter helfen dabei, einen kontrollierbaren Freiraum für den Bewegungsdrang Ihres Kindes zu schaffen.

Durch die Verwendung bester Materialien und technisch zuverlässige Verarbeitung bieten sie sicherheitsgeprüften Schutz. Sie lassen sich optisch an Ihr Wohnambiente anpassen und unkompliziert montieren. Übrigens: DOLLE-Türschutzgitter eignen sich auch hervorragend für vierbeinige Familienmitglieder.



BEN KAMIN-/OFENGITTER

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



SVEA KLEMMGITTER

- > Massivholz lackiert
- > Breite: 61,8 bis 101,7 cm
- > Höhe: ca. 70 cm



PIA TÜR-/TREPPENGITTER

- > Massivholz lackiert
- > Mit Einhand-Sicherheitsverschluss
- > Breite: 75,6 bis 110,4 cm
- > Höhe: ca. 70 cm



LARS TÜR-/TREPPENGITTER

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



PIET TÜR-/TREPPENGITTER

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



Alle Kindersicherheitsgitter sind für Kinder bis zu einem Alter von 24 Monaten geeignet.
Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 1930:2011.

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 Stahlblech zum Einsatz.
- › **Individuelle Treppenverläufe:** Ob geradelaufend, gewandelt oder als Spindeltreppe – Ihren Wünschen sind kaum Grenzen gesetzt. Mit zusätzlichen Podesten gestalten Sie Ihre Treppe ganz individuell.

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





GARDENTOP

FÜR GERADLINIGE

MASSE

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

ZUBEHÖR

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

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

STUFENMATERIALIEN

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

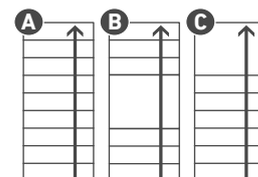
TRIMAX ANTHRAZIT*
80 × 22 × 4 CM / 100 × 22 × 4 CM

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

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

- * Glasfaserverstärkter Kunststoff
- ** Feuerverzinkt
- *** Für bauseitige Einlagen aus Holz oder WPC

TREPPENVERLAUF



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



GARDENSTEP

FÜR GIPFELSTÜRMER

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

MASSE

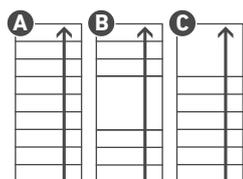
Geschosshöhe: bis 315 cm,
mit Zwischenpodest max. 382 cm
Treppenbreite: 80/120 cm
Steigungshöhe: 18,5 cm bis 22,5 cm
Stufenanzahl: 2 bis 14 Stufen

ZUBEHÖR

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

Hinweis: Fundament und Abstützung bau-seits zwingend erforderlich. Bei Podesten: einseitiger Wandanschluss erforderlich.

TREPPENVERLAUF



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

STUFENMATERIALIEN

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

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

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

* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff

** Gitterrost: feuerverzinkt



GARDENSPIN

FÜR BESCHWINGTE

MASSE (TRIMAX®-STUFEN)

Geschosshöhe: 11 Stufen bis 282 cm
(Standard), mit 16 Stufen max. 399,5 cm
(\varnothing 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 (\varnothing 185 cm)

Außendurchmesser: 125/155/185 cm

ZUBEHÖR

- > Brüstungsgeländer
- > Zusätzliche Stufen

Hinweis: Fundament bauseits zwingend erforderlich. Tiefe 120 cm

Vom Balkon in den Garten und das auf kleinstem Raum?

Die DOLLE Gardenspin ist dafür die ideale Lösung! Sie eignet sich für alle Hausbesitzer, denen für eine gerade Treppe ins Grüne nur wenig Platz zur Verfügung steht. Auch als Nebenabgang von Emporen nach unten ist die DOLLE Gardenspin eine gute Wahl.

STUFENMATERIALIEN

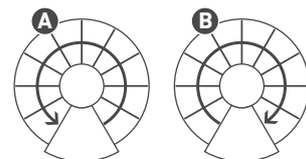
TRIMAX® ANTHRAZIT*

METALL GELOCHT**

* TRIMAX®-Stufen: glasfaserverstärkter Kunststoff

** Metall gelocht: feuerverzinkt

TREPPENVERLAUF



A. Linksgewendelt

B. Rechtsgewendelt

ZUGANG INS GRÜNE IN 5 SCHRITTEN

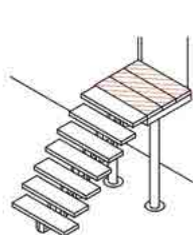
Planen Sie Ihre Außentreppe in wenigen Schritten mithilfe unserer Modell-Checklisten und Maßtabellen.

Oder konfigurieren Sie Ihr Wunschmodell online mit dem DOLLE Treppenplaner unter dolle.de/treppenplaner.

1. Ermitteln Sie die zu überwindende Geschosshöhe.
2. Prüfen Sie anhand der Modell-Tabelle wie viele Stufen/Steigungen Sie zur Erreichung benötigen. Daraus ergibt sich die benötigte Anzahl an Kits bzw. Sets.

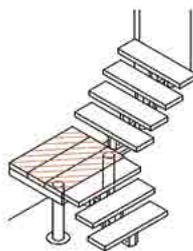
3. Prüfen Sie, ob die resultierende Ausladung (siehe Modell-Skizzen rechts) für Ihre Bausituation passt.
4. Wählen Sie die gewünschte Breite bzw. den Durchmesser und das Stufenmaterial Ihrer Wunschtreppe.
5. Planen Sie Steiggeländer, Brüstungsgeländer und Podest.

PODESTE FÜR GARDENTOP UND GARDENSTEP



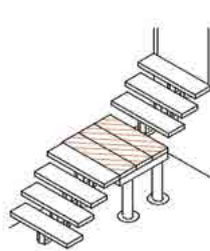
AUSTRITTSPODEST

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



ECKPODEST

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



ZWISCHENPODEST

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

STUFEN: VORTEILE VON TRIMAX®

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

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

DOLLE GARDENSTEP FEUERVERZINKT

MASSBEISPIEL: VARIABLES SYSTEM

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

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

DOLLE GARDENTOP FEUERVERZINKT

MASSBEISPIEL: SET-SYSTEM

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

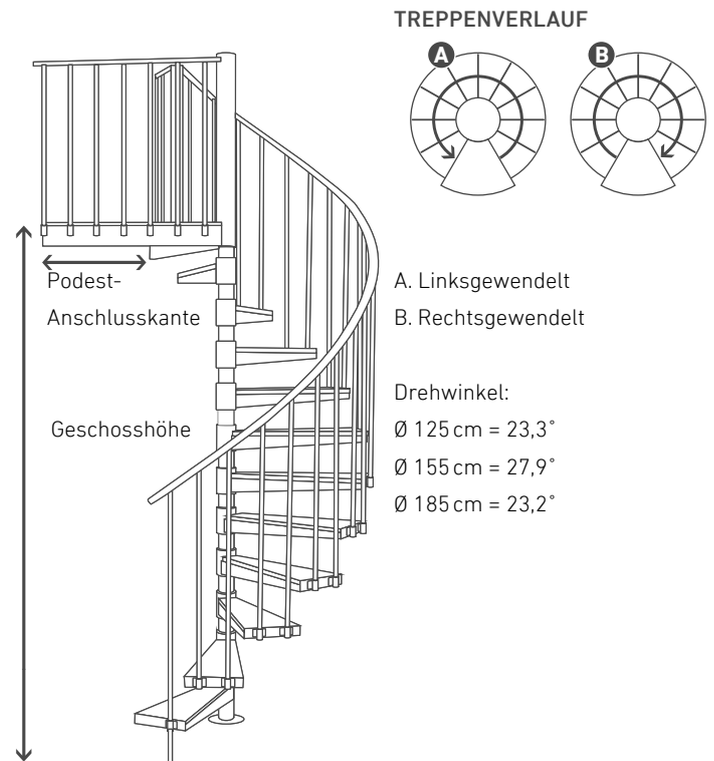
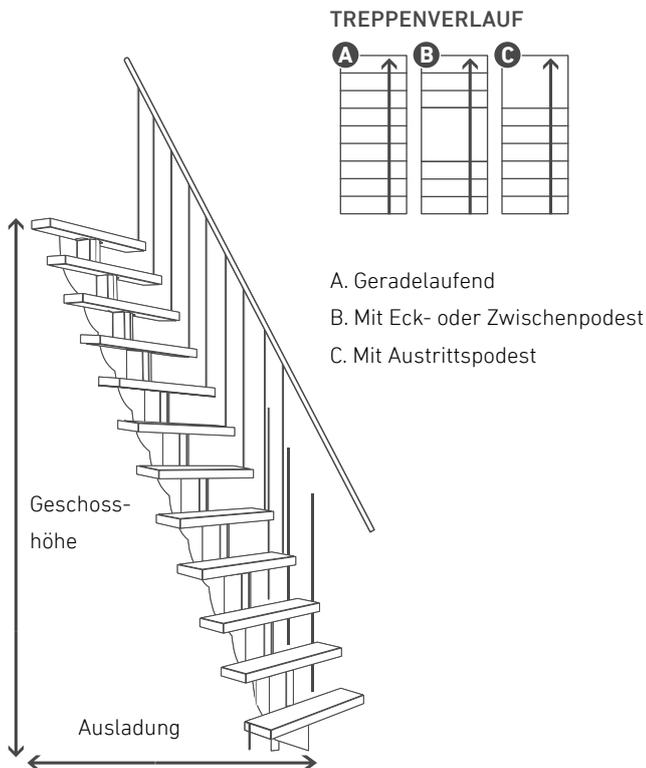
CHECKLISTE GARDENSTEP/GARDENTOP

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

CHECKLISTE GARDENSPIN

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

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

**DOLLE GARDENSPIN FEUERVERZINKT**

STEIGUNGEN (STG:)	MIT ZUS. STUFEN	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.	+1	266,5 bis 305,5 cm	266,5 bis 305,5 cm
14 Stg.	+2	287 bis 329 cm	287 bis 329 cm
15 Stg.	+3	307,5 bis 352,5 cm	307,5 bis 352,5 cm
16 Stg.	+4	328 bis 376 cm	328 bis 376 cm
17 Stg.	+5	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)			



PROVA

VARIABLES GELÄNDERSYSTEM

DOLLE Prova besteht aus verschiedenen Geländerbestandteilen, wie Füllungen, Handläufen oder Pfosten, die miteinander kombiniert werden können. Dadurch ist das Geländersystem unschlagbar flexibel und vielseitig. Hinzu kommt die überzeugende Einfachheit, mit der die Teile montiert werden können. Im Handumdrehen entsteht ein komplettes Geländer. Zusätzlich sind auch bereits fertig konfigurierte Aluminium-Geländer- und -Handlaufsets in 150 cm Länge in den Farben Weiß und Anthrazit erhältlich.



VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

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

MONTAGE

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

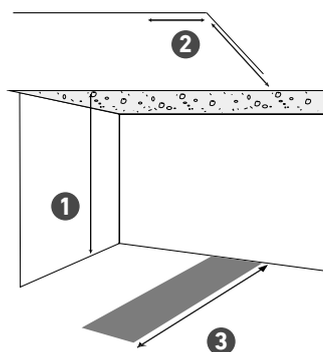
PROVA GELÄNDERFÜLLUNGEN

- › Acrylglas sorgt innen und außen für Transparenz und Eleganz
- › Edelstahlstäbe mit Gelenkverbindern und passenden Wandanschlüssen
- › Durchgehende Edelstahlseile als filigrane Füllung

KOMPLETTSET BREITE 150 CM

- › Farben Weiß oder Anthrazit
- › Zwei Aluminiumpfosten je Set
- › für Wandmontage oder Bodenmontage
- › Handlauf
- › Edelstahlstäbe 150 cm
- › Zwei Endkappen
- › Verbinder für Stäbe und Handlauf

TREPPENWISSEN



RICHTIG MESSEN

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

1 = GESCHOSSHÖHE

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

2 = DECKENÖFFNUNG

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

3 = AUSLADUNG

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

AUSLADUNG & TREPPENLAUF

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

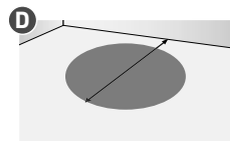
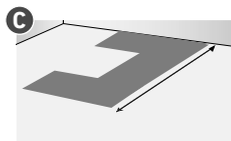
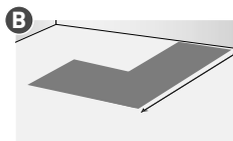
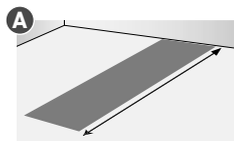
Situationen, wie z. B. Türen, Fenster usw. Bitte denken Sie daran, dass vor der ersten Stufe ausreichend Platz ist, um die Treppe zu besteigen. Jeder Treppenlauf benötigt eine andere Grundfläche!

A. Geradelaufend

B. ¼-gewendelt

C. ½-gewendelt

D. Rund



DECKENÖFFNUNG

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

Abbildung 1 unweigerlich mit dem Kopf an die Decke.

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

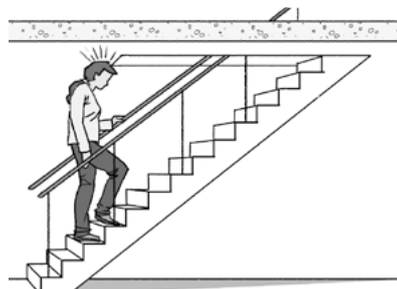


Abbildung 1

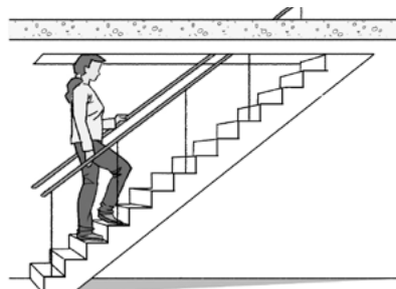


Abbildung 2

GELÄNDER

Die Ausführung der Geländer ist in einer DIN-Norm, in den Landesbauordnungen und in den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geregelt. Treppengeländer müssen bei allen Treppen mit mehr als drei Stufen vorgesehen werden und min. 90 cm hoch sein (in Arbeitsstätten 100 cm). Sie bestehen aus einem Handlauf und einer Geländerfüllung.

HANDLAUF

Der Handlauf ist der horizontale Abschluss und fest auf den senkrechten Geländerpfosten montiert. Geländerpfosten: Wahlweise auf den Stufen oder an bzw. auf der Wange montiert.

GELÄNDERFÜLLUNG

Zwischen den Geländerpfosten und dem Handlauf befinden sich Füllungen, z. B. Stäbe, Glasplatten oder andere Materialien.

DOLLE.DE

SIE FINDEN VIELE WEITERE HILFREICHE INFORMATIONEN AUF UNSERER HOMEPAGE

- › Servicebereich
- › Downloads
- › Anleitungen
- › Zertifikate



ZUSÄTZLICH ZU UNSEREN PROSPEKTEN FINDEN SIE VIELE WEITERE INFORMATIONEN AUF WWW.DOLLE.DE

EINBAUANLEITUNGEN & BEDIENUNGSANLEITUNGEN

- › www.dolle.de/einbauanleitungen

PRODUKTBEDESCHEIBUNGEN, ZERTIFIKATE & PRÜFZEUGNISSE

- › Drucken Sie sich Beschreibungen mit Maßen und weiteren Informationen zu jedem Produkt jederzeit von unserer Webseite aus oder speichern Sie sie als PDF.

KONFIGURIEREN SIE TREPPEN UND GELÄNDER ONLINE MIT UNSEREN PLANUNGSHILFEN

- › www.dolle.de/bodentreppenplaner
- › www.dolle.de/treppenplaner
- › www.dolle.de/gelaenderplaner



Im THALHOFER-Programm finden Sie Bodentreppen, Raumspartreppen und Mittelholmtreppen, Geschosstreppen, Außentreppen und Geländersysteme sowie umfangreiches Zubehör. Informationen und Online-Planungshilfen zu unseren Produkten finden Sie auch auf unserer Internetseite.

www.thalhofer.de