



RAUMSPARTREPPEN

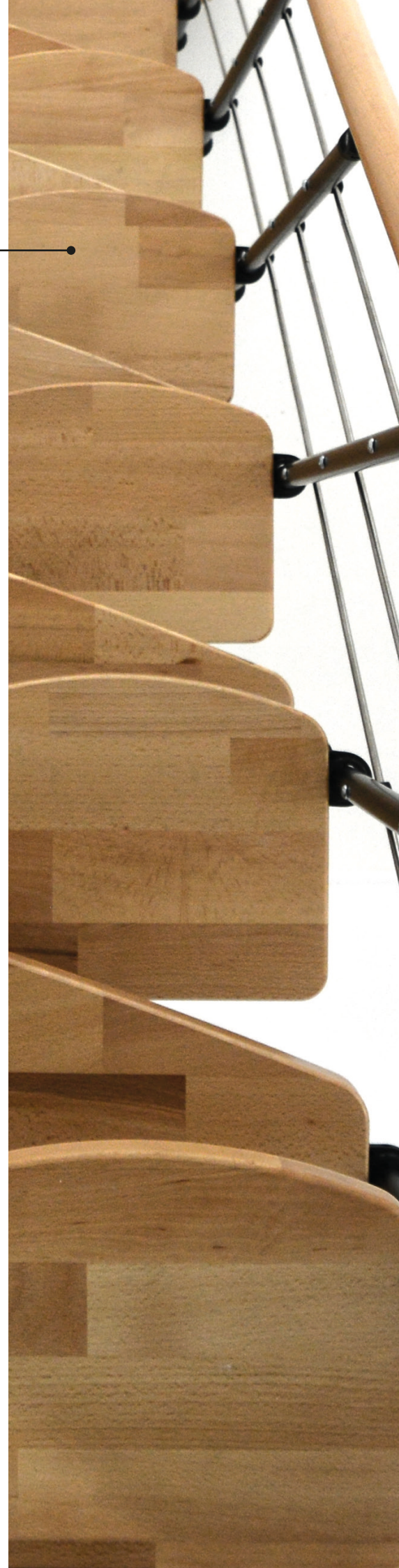
Hoch hinaus auf kleinem Raum



Flexibles Design. Nachhaltige Nutzung.

Getreu diesem Motto produziert Minka seit 1952 Treppen mitten im Herzen Österreichs. Während der Fokus zunächst vor allem auf der Herstellung von Dachbodentreppen lag, wuchs in den letzten Jahrzehnten auch die Systemtreppenproduktion immer weiter an. So konnten wir ein umfangreiches Produktsortiment aufbauen: Von hochisolierten und brandhemmenden Bodentreppen über Raumspar- und Spindeltreppen bis hin zu verzinkten Außentreppen. In den letzten 70 Jahren haben wir uns am nationalen und internationalen Treppenmarkt etabliert und zählen heute zu den größten Treppenherstellern der Welt.

Mithilfe unserer hochmodernen Produktionsanlagen und der hauseigenen Abteilung für Pulverbeschichtung können wir unsere Produkte flexibel an jegliche Wohnbedürfnisse anpassen und ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleisten. Das Baukastensystem der Minka Systemtreppen ermöglicht es den Kundinnen und Kunden, zwischen verschiedenen Holzarten, Metallfarben, Montagevarianten und Größen zu wählen. Dank der hohen Qualitätsstandards, der exzellenten Isolationstechnik und dem Einsatz von langlebigen und verschleißarmen Materialien sind Minka Treppen nicht nur in der Produktion, sondern auch in der Nutzung äußerst nachhaltig.



Hoch hinaus auf kleinem Raum

Modulare Raumspartreppen von Minka

Von einem Stock in den nächsten zu gelangen ist nicht immer so einfach, wie es scheint. Verwinkelte Räume und wenig Platz können den Einbau einer Treppe deutlich erschweren. Hier sind Raumspartreppen von Minka die ideale Lösung. Mit ihnen kommen Sie auch bei einer geringen Grundfläche stets schnell und sicher nach oben.

Unsere Raumspartreppen zeichnen sich durch ein besonders hohes Maß an Flexibilität aus. Unsere Mittelholmtreppen verfügen über ein höhenverstellbares Grundgerüst aus Metall, sodass Sie die Steigung und die Geschosshöhe der Treppe ganz einfach selbst anpassen können. Alle Wangentreppen aus Massivholz können wiederum ganz einfach durch bauseitiges Kürzen auf die richtige Höhe gebracht werden.

Neben geraden Treppen mit vollflächigen Stufen haben wir aber auch noch extremere Raumsparer im Sortiment. Von viertel- und halbgewendelten Modellen über Treppen mit einseitig begehbarer Stufen bis hin zu wegklappbaren Leitertreppen - auf besonders kleinem Raum und in verwinkelten Bauten ist Minka immer die sichere Wahl.

Trotz der geringen Größe und der hohen Flexibilität büßen unsere Raumspartreppen nicht an Stabilität ein. Durch den Einsatz von hochwertigen Materialien erreichen wir eine durchschnittliche Tragkraft von 200 kg pro Stufe. Die Bauteile aus Stahl fertigen wir selbst in Österreich und das Holz für unsere Treppen stammt aus europäischen Wäldern.

Lassen auch Sie sich von der Qualität und Flexibilität der Minka Raumspartreppen überzeugen - denn eine Minka kauft man für's Leben!



Scan me!

Auf allen Produktseiten ist ein QR-Code zu finden. Wenn Sie diesen mit Ihrem Smartphone scannen, gelangen Sie direkt auf die entsprechende Produktseite im Minka-Onlineshop.

Dort finden Sie nicht nur alle vollständigen und aktuellen Daten zum Produkt, sondern können die Treppe auch personalisieren und zum Beispiel in verschiedenen Farbvarianten ansehen.



**Mittelholmtreppen
aus Holz & Metall**

S. 6 - 21



**Wangentreppen
aus Holz**

S. 22 - 29



**Platzsparende
Leitertreppen**

S. 30 - 35



**Passende
Geländer**

S. 36 - 39



**Technische Daten
& Zeichnungen**

S. 41 - 47

Inhaltsverzeichnis

Mittelholmtreppen aus Holz & Metall

Maximale Flexibilität durch Materialmix

Platzsparende Mittelholmtreppen sind die perfekte Lösung für Räume, in denen jeder Quadratmeter zählt. Durch ihre kompakte Bauweise ermöglichen sie den Zugang zu höheren Ebenen, ohne viel Platz zu beanspruchen, was sie ideal für kleine Wohnungen, Dachböden oder enge Flure macht.

Mittelholmtreppen aus Metall und Holz verbinden robuste Stabilität mit natürlicher Eleganz. Das Metall bildet die tragende Struktur, die für Sicherheit und Langlebigkeit sorgt, während das Holz der Treppe Wärme und einen organischen Charme verleiht. Die Materialkombination eignet sich sowohl für moderne als auch für rustikale Innenräume und bietet Spielraum für vielfältige Farbkombinationen.

Aber nicht nur optisch bieten die Mittelholmtreppen von Minka großen Spielraum, sondern auch im Aufbau herrscht große Flexibilität. Die Trageelemente sind höhenverstellbar und auch zur Seite hin drehbar, wodurch nicht nur gerade, sondern auch gewandelte Treppenverläufe problemlos möglich sind.



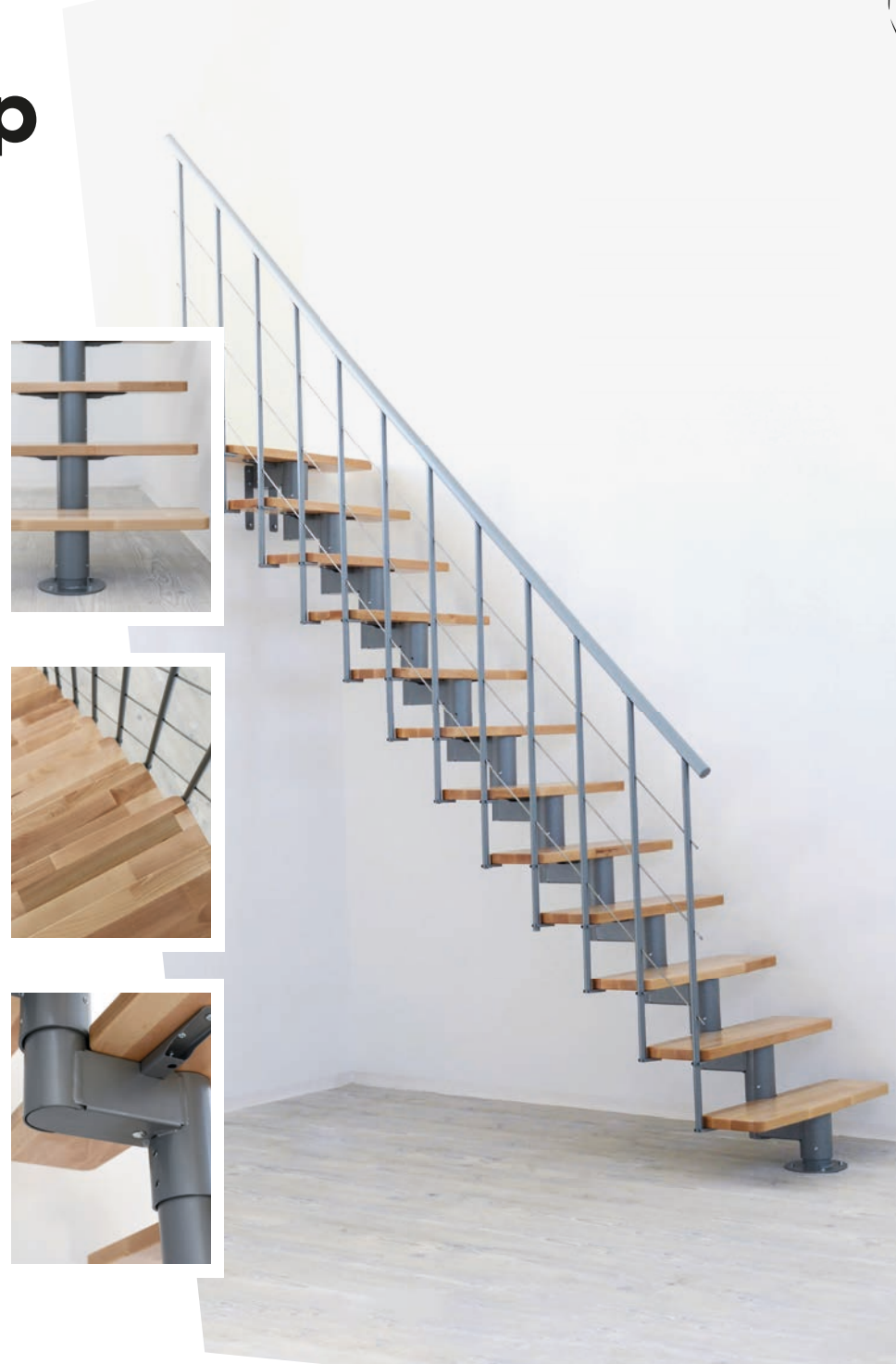
Holz ist ein Produkt aus der Natur. So wie jeder Baum einzigartig ist, variieren auch die Maserung und der Farbton unserer Treppenstufen aus Massivholz.



Comfort Top

Gerade Treppe mit 80 cm breiten Stufen

Mit der Raumspartreppe Comfort Top bietet Minka einen wahren Allrounder, der mit seiner eleganten und schlichten Form jeden Einrichtungsstil perfekt ergänzt. Die Comfort Top ist dank ihrer geraden Stufen im wahrsten Sinne des Wortes top in puncto Sicherheit und Komfort. Die 80 cm breiten Stufen aus Massivholz bieten genügend Auftrittsfläche, um bequem nach oben und unten zu gelangen. Das stabile Geländer bietet Halt und sichert die Stufen zuverlässig ab.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 2 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr
- Zusätzliche Wandhalterung

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 42

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

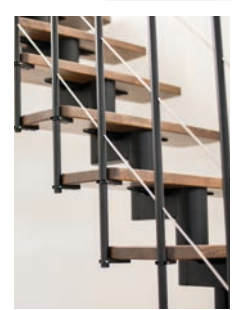
TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	3120 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3360 mm
• Mit 2 Höhenerweiterungen	3600 mm
Steigung pro Stufe	185 - 240 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm

Comfort Top Turn

Viertelgewendelte Treppe mit maximalem Komfort

Die perfekte Kombination aus Komfort und Optik bringt die Raumspartreppe Comfort Top Turn mit sich. Dank der Viertelwendelung passt sie hervorragend in verwinkelte Räume – dennoch bieten die Stufen eine große und komfortable Auftrittsfläche. Mit den Massivholzstufen und dem Untergurtgeländer ist die Comfort Top Turn aber auch optisch ein wahrer Hingucker. In welche Richtung die Treppe gewendet sein soll, können Sie frei entscheiden.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 2 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer

TREPVENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 42

HOLZ

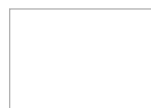


Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

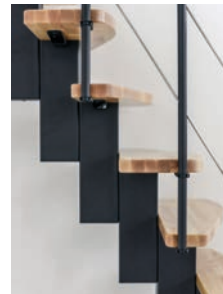
TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	3120 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3360 mm
• Mit 2 Höhenerweiterungen	3600 mm
Steigung pro Stufe	185 - 240 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm

Quattro

Platzsparende Treppenstufen und Handlauf aus Massivholz

Die Raumspartreppe Quattro von Minka besticht mit einem innovativen Design im Industrial Chic. Markante Metallteile vereint mit sanft geschwungenen Holzstufen machen den modernen Look der Quattro Raumspartreppe aus. Der Handlauf aus massivem Echtholz schmiegt sich angenehm in die Hand und macht Treppensteigen zu einem wahren Genuss. Wie alle Mittelholmtreppen von Minka ist auch die Quattro flexibel an Ihre Vorstellungen anpassbar.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer

TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ

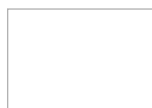


Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

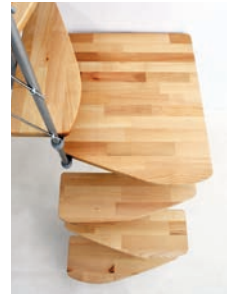
TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	13
Maximale Geschoss Höhe	
• Standard	2980 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3210 mm
Steigung pro Stufe	190 - 230 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Quattro Turn

**Um die Ecke auf kleinstem Raum
dank flexilem Podest**

Die Raumsparstreppe Quattro Turn ist eine Sonderversion der Quattro. Bei dieser Variante ist ein Podest im Lieferumfang inkludiert, mit dem die Treppe mit einer 90-Grad-Wende aufgebaut werden kann. Somit ist sie an eine Vielzahl an baulichen Umständen anpassbar und Sie kommen auf jeden Fall gut nach oben und auch wieder nach unten. Aufgrund der innovativen Technik der Quattro Turn kann das Podest ganz nach Ihren Wünschen von der ersten bis zur letzten Stufe verbaut werden.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ

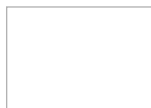


Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12 + 1 Podest
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	2980 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3210 mm
Steigung pro Stufe	190 - 230 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Style

Schlichte Raumspartreppe mit vollflächigen Stufen

Die gerade Raumspartreppe Style beeindruckt mit ihren hochwertigen Stufen und dem dazu passenden Handlauf aus Massivholz. Diese fühlen sich nicht nur angenehm an, sondern sorgen auch für einen sicheren Auf- und Abstieg. Gemeinsam mit den Stahlelementen und dem Geländer mit Unterzügen aus Edelstahl ergibt sich ein moderner und geradliniger Look, der jeden Einrichtungsstil komplementiert. Farblich können Sie die Mittelholmtreppe Style flexibel anpassen.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

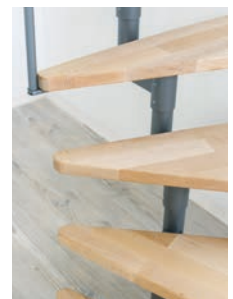
TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	3042 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3276 mm
Steigung pro Stufe	172 - 234 mm
Freie Durchgangsbreite	700 mm

Style Turn

Elegante Raumspartreppe mit Viertelwendelung

Um die Ecke gedacht hat Minka mit der Raumspartreppe Style Turn. Diese kommt mit Stufen, die auf eine 90-Grad-Wendelung ausgelegt sind. Somit haben Sie die Möglichkeit, die Treppe nach links oder nach rechts gewendet zu montieren. Damit ist die Style Turn ein wahres Platzwunder, das obendrein noch stylish aussieht. Wie alle Mittelholmtreppen von Minka zeichnet sich auch die Style Turn durch eine „Made-in-Austria“-Qualität aus, die für eine lange Lebensdauer der Materialien steht.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ

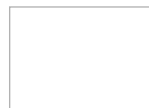


Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	3042 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3276 mm
Steigung pro Stufe	172 - 234 mm
Freie Durchgangsbreite	700 mm

Joker

Geradlinige Treppe mit Massivholzhandlauf

Geradlinig und praktisch – mit diesen Worten könnte man die Raumspartreppe Joker beschreiben. Die geraden Holzstufen sind äußerst stabil und bieten eine große Auftrittsfläche. Das Stabgeländer mit dem Handlauf aus Massivholz sorgt für Komfort und die nötige Sicherheit beim Treppensteigen. Somit ist die Joker auch die ideale Wahl für Familien mit Kindern oder Haustieren. Wie alle Systemtreppen von Minka können Sie auch die Joker nach Ihren individuellen Vorstellungen personalisieren.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschoss Höhe	
• Standard	3042 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3276 mm
Steigung pro Stufe	172 - 234 mm
Freie Durchgangsbreite	700 mm

Joker Turn

Raumspartreppe mit Handlauf aus Massivholz und Viertelwendelung

Die Raumspartreppe Joker Turn vereint gekonnt Metall und Holz. Die rechteckigen Stufen ermöglichen einen komfortablen Auftritt, während der Massivholzhandlauf angenehm in der Hand liegt. Das Grundgerüst und die Geländerstäbe aus Stahl sorgen für die notwendige Stabilität beim Treppensteigen. Die Joker Turn wird mit einem Set an Stufen geliefert, das einen Aufbau mit einer 90-Grad-Wende ermöglicht. Ob die Treppe nach links oder rechts gewendet sein soll, können Sie dabei frei entscheiden.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

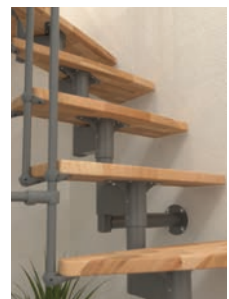
TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	3042 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3276 mm
Steigung pro Stufe	172 - 234 mm
Freie Durchgangsbreite	700 mm

Joker Turn 180°

Halbgewendelte Raumspartreppe für verwinkelte Räume

Die Joker Turn 180° ist eine Sondervariante der Raumspartreppen Joker bzw. Joker Turn. Das Besondere an ihr ist, dass sie mit zwei Sets an Sonderstufen geliefert wird. Diese ermöglichen einen Aufbau mit zwei 90°-Wenden, womit die Joker Turn 180° als halbgewendelte Treppe gilt. Sie ist äußerst flexibel im Aufbau, da die Sonderstufen für die Wendelung an jeder Stelle montiert werden können. So können Sie die Treppe optimal in verwinkelte Räume einsetzen.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- 1/2 gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ

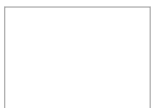


Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz

RAL 9004 FS

Grau

RAL 9023 FS

Weiß

RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschoss Höhe	
• Standard	3042 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3276 mm
Steigung pro Stufe	172 - 234 mm
Freie Durchgangsbreite	700 mm

Nizza

Flexible Mittelholmtreppe mit Relinggeländer und PVC-Handlauf

Die Mittelholmtreppe Nizza von Minka birgt eine perfekte Kombination aus Aussehen und Funktion. Die massiven Holzstufen ergeben gemeinsam mit den dezenten Metallträgern einen außergewöhnlichen, aber gleichzeitig schlanken Look. Die geschwungene Form der Stufen ist aber nicht nur ein optisches Highlight, sondern ermöglicht auch eine steilere Montage. Somit ist die Raumspartreppe Nizza auch für sehr enge Räume geeignet.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert

METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	2938 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3164 mm
Steigung pro Stufe	172 - 226 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm



Monte Carlo

**Einseitig begehbarer Stufen für
extremes Platzsparen**

Die Kombination aus runden und geraden Linien macht die Monte Carlo zu einer eleganten und gleichzeitig schlanken Raumspartreppe. Mit ihren abgerundeten Holzstufen benötigt die Monte Carlo besonders wenig Platz und passt somit in fast jeden Wohnraum. Dank des flexiblen Grundgerüsts und des Handlaufs aus PVC lässt sich die Monte Carlo nicht nur gerade, sondern auch leicht nach links oder rechts gedreht montieren. Dadurch können Sie noch mehr Platz einsparen und kommen dennoch sicher in die nächste Etage.

ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS



TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	2938 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3164 mm
Steigung pro Stufe	172 - 226 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Monaco

Steile Mittelholmtreppe mit elegantem Stufengeländer

Die Raumspartreppe Monaco vereint gekonnt Design mit Funktionalität. Mit den abgerundeten Stufen und dem eleganten Stufengeländer ist die Raumspartreppe Monaco ein außergewöhnlicher Hingucker in Ihrem Wohnraum. Gleichzeitig benötigt sie äußerst wenig Platz und lässt sich auch an sehr schmalen und engen Stellen anbringen. Dank der flexiblen Trageelemente lässt sich die Monaco gerade oder auch leicht nach links bzw. rechts gewendet montieren.

ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS



TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschoss Höhe	
• Standard	2938 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3164 mm
Steigung pro Stufe	172 - 226 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Vienna

Kombination aus kantigen Stufen und schlichtem Geländer

Die Raumsparstreppe Vienna ist mit ihren einseitigen Stufen ein wahrer Platzsparer. Selbst bei wenig verfügbarem Raum lässt sich dieses Modell einbauen und benutzen. Dank des stabilen Stabgeländers mit PVC-Handlauf gelangen Sie trotz der steileren Steigung auf jeden Fall sicher in die nächste Etage. Die Stufen der Vienna bestehen aus massivem Buchenholz. Dieses ist mit einer hochwertigen Lackierung versehen, wodurch das Material einen leichten Glanz hat.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 43

HOLZ



Buche
lackiert



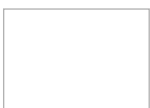
METALL



Schwarz
RAL 9004 FS



Grau
RAL 9023 FS



Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	2938 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3164 mm
Steigung pro Stufe	172 - 226 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Twister

Stufen aus massivem Buchenholz treffen auf einzigartiges Geländer

Die Twister von Minka ist eine besonders platzsparende Treppe. Sie lässt sich auch bei äußerst kleinen Deckenöffnungen einsetzen – das macht sie insbesondere für den Ausbau von Dachböden oder Renovierungsprojekte zu einer optimalen Treppenlösung. Das außergewöhnliche Geländer aus Stahl sorgt für eine einzigartige Optik und einen sicheren Auf- und Abstieg. Die Mittelholmstreppe lässt sich je nach Wunsch gerade oder leicht nach links oder rechts gedreht aufbauen.



ZUBEHÖR

- Höhenerweiterung (max. 1 pro Treppe)
- Brüstungsgeländer
- Zweites Geländer
- Abstützrohr

TREPPIENVERLAUF

- gerade
- bis zu 90 Grad gewendet

Skizzen mit Maßen auf S. 43

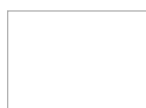
HOLZ



Buche
lackiert



METALL



Schwarz

RAL 9004 FS

Grau

RAL 9023 FS

Weiß

RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	
• Standard	2938 mm
• Mit 1 Höhenerweiterung	3164 mm
Steigung pro Stufe	172 - 226 mm
Freie Durchgangsbreite	600 mm

Wangentreppen aus Holz

Mehr Natur geht nicht

Unsere platzsparenden Holztreppen sind die ideale Lösung für kompakte Räume, in denen Funktionalität und Design gleichermaßen gefragt sind. Die Maserung und Farbnuancen des Holzes verleihen jeder Treppe einen individuellen Charakter, der den Wohnraum bereichert. Egal ob Buche oder Fichte, egal ob lackiert oder unbehandelt – Holztreppen verleihen jedem Raum eine warme und natürliche Atmosphäre.

Holztreppen sind aber nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch äußerst stabil und langlebig, wenn sie richtig gepflegt werden. Das Holz unserer Wangentreppen stammt aus dem europäischen Raum und zeichnet sich durch eine hohe Qualität aus.

Dank ihrer durchdachten Konstruktion lassen sich die Treppen in der Höhe individuell anpassen – ein einfaches bauseitiges Abschneiden ermöglicht die perfekte Integration in jede Wohnumgebung.

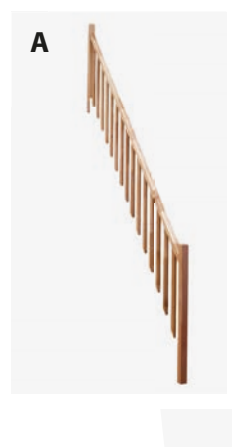




Home

Treppe aus Massivholz mit Setzstufen für maximale Sicherheit

Die Wangentreppe Home ist aus zwei Gründen etwas Besonderes: Erstens ist sie komplett aus Holz gefertigt und zweitens verfügt sie über sogenannte Setzstufen, die die Benutzung der Treppe noch sicherer machen. Diese Features machen die Home zur idealen Wahl für Familien mit Kindern oder Haustieren. Je nachdem ob Sie einen wärmeren oder kühleren Ton bevorzugen, können Sie bei der Wangentreppe Home zwischen etwas dunklerem Buchen- und etwas hellerem Fichtenholz wählen.



ZUBEHÖR

- Treppengeländer Holz einseitig (A)
- Treppengeländer Holz/Edelstahl einseitig (B)
- Brüstungsgeländer Holz 1 m oder 3 m
- Brüstungsgeländer Holz/Edelstahl 1 m oder 3 m



TREPVENVERLAUF

- gerade

Skizze mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
unlackiert



Fichte
unlackiert

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	14
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm



Home Turn

Massivholztreppe mit Setzstufen und Viertelwendelung

Bei der Home Turn handelt es sich um die viertelgewendelte Version der Wangentreppe Home. Sie besteht aus Massivholz und verfügt über vertikale Setzstufen, die die Abstände zwischen den Trittstufen abdecken. Dadurch ist die Home Turn besonders sicher zu benutzen und perfekt für Familien mit Kindern und Haustieren geeignet. Die Wangentreppe Home Turn ist als linksgewendelte Variante und rechtsgewendelte Variante erhältlich. Bei den Holzarten können Sie zwischen Buche und Fichte wählen.



ZUBEHÖR

- Treppengeländer Holz einseitig (A)
- Treppengeländer Holz/Edelstahl einseitig (B)
- Brüstungsgeländer Holz 1 m oder 3 m
- Brüstungsgeländer Holz/Edelstahl 1 m oder 3 m

TREPPIENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
unlackiert



Fichte
unlackiert

TECHNISCHE DATEN

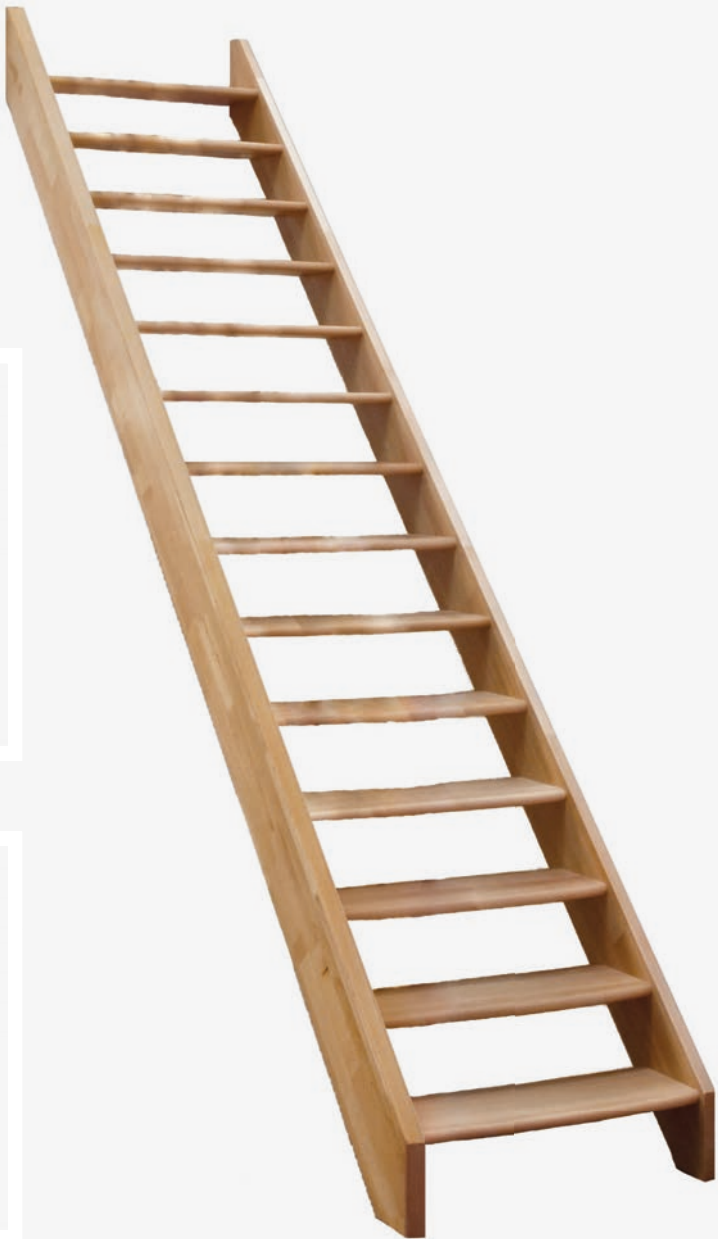
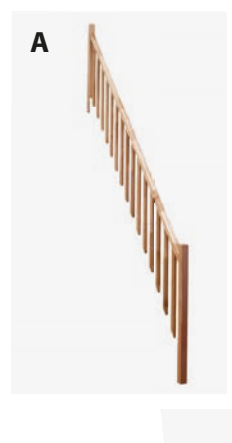
Stufenanzahl	14
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm



Classic

Gerade Treppe aus Massivholz und mit verschiedenen Geländern

Die schlichte Holztreppe Classic fügt sich perfekt in Häuser mit Landhausstil oder skandinavischem Einrichtungsstil ein. Sie ist aber nicht nur ein optisches Highlight, sondern durch den Aufbau aus Massivholz auch sehr stabil und robust. Je nachdem welche Optik Sie bevorzugen, können Sie bei der Raumspartreppe Classic zwischen Buchen- und Fichtenholz wählen. Optional können Sie die Treppe mit einem Geländer absichern.



ZUBEHÖR

- Treppengeländer Holz einseitig (A)
- Treppengeländer Holz/Edelstahl einseitig (B)
- Brüstungsgeländer Holz 1 m oder 3 m
- Brüstungsgeländer Holz/Edelstahl 1 m oder 3 m

TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizze mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
unlackiert



Fichte
unlackiert

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	14
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm



Classic Turn

Viertelgewendelte Treppe aus massivem Buchen- oder Fichtenholz

Die Raumspartreppe Classic Turn ist eine Sonderform der Classic – die Besonderheit bei dieser Variante ist, dass sie um 90 Grad gewendet ist. Somit ermöglicht die Classic Turn auch in verwinkelten Räumen einen angenehmen Aufstieg in die nächste Etage. Zudem ist sie vollständig aus Massivholz gefertigt, wodurch sie einerseits äußerst stabil ist und andererseits auch optisch etwas hermacht. Bei den Holzarten können Sie sich zwischen dunklerem Buchen- und hellerem Fichtenholz entscheiden.



ZUBEHÖR

- Treppengeländer Holz einseitig (A)
- Treppengeländer Holz/Edelstahl einseitig (B)
- Brüstungsgeländer Holz 1 m oder 3 m
- Brüstungsgeländer Holz/Edelstahl 1 m oder 3 m

TREPPIENVERLAUF

- 1/4 gewendet nach rechts
- 1/4 gewendet nach links

Skizzen mit Maßen auf S. 44

HOLZ



Buche
unlackiert



Fichte
unlackiert

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	14
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	800 mm



Boras

Günstige Massivholztreppe mit vollflächigen Stufen

Die Raumspartreppe Boras benötigt trotz vollflächiger Stufen nur sehr wenig Platz. Sie lässt sich bereits in Deckenöffnungen ab einer Größe von 175 x 63 cm einbauen, ist aber gleichzeitig äußerst komfortabel zu begehen. Die Treppe Boras überzeugt nicht nur mit ihrer Funktionalität, sondern auch mit einer schönen Optik. Sie besteht aus massivem Fichtenholz, welches für ein natürliches Aussehen nicht lackiert ist.



ZUBEHÖR

- Zweites Geländer



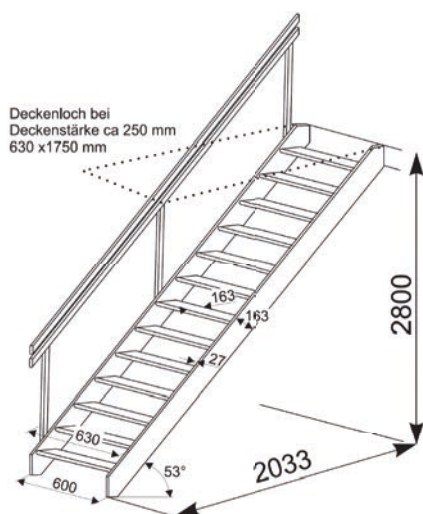
TREPPIENVERLAUF

- gerade

HOLZ



Fichte
unlackiert



TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	13
Maximale Geschosshöhe	2800 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	570 mm



Softline

Extrem platzsparende Holztreppe mit einseitigen Stufen

Die Wangentreppe Softline überzeugt mit einem besonders stabilen Aufbau aus naturbelassenem Massiv-Fichtenholz. Die 27 mm starken Stufen sorgen gemeinsam mit dem Handlauf dafür, dass Sie auf jeden Fall sicher in die nächste Etage gelangen. Dank den einseitig begehbar Sambastufen ist die Softline ein wahres Platzwunder. Sie lässt sich bereits in Deckenöffnungen ab einer Größe von 130 x 65 cm einsetzen. Die Geschosshöhe von 280 cm kann durch Abschneiden der Treppe ganz einfach verringert werden.



ZUBEHÖR

- Zweites Geländer

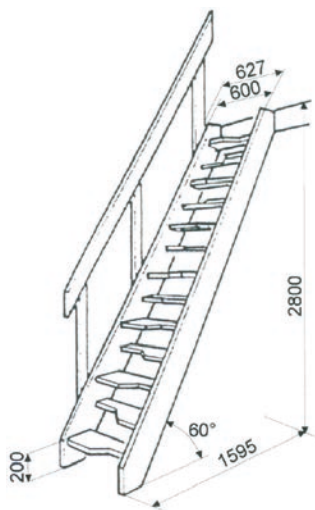
TREPPIENVERLAUF

- gerade

HOLZ



Fichte
unlackiert



TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	13
Maximale Geschosshöhe	2800 mm
Steigung pro Stufe	200 mm
Freie Durchgangsbreite	570 mm



Platzsparende Leitertreppen

Hoch die Leiter!

Leitertreppen sind eine ideale Lösung für Räume mit begrenztem Platzangebot. Durch ihre steilere Konstruktion und die schmäleren Stufen beanspruchen sie deutlich weniger Raum als herkömmliche Treppen, bieten aber dennoch sicheren Zugang zu oberen Etagen oder Dachböden. Sie sind besonders in kleinen Wohnungen, Studios oder als Zugang zu Galerien, Bücherregalen und Hochbetten beliebt.

Die Leitertreppen von Minka bestehen aus Holz und/oder pulverbeschichtetem Metall. Wenn sie nicht in Gebrauch sind, lassen sie sich einklappen bzw. zur Wand schieben. Trotz ihrer kompakten Größe verbinden sie Funktionalität mit einem modernen Design, das sich nahtlos in unterschiedliche Wohnstile einfügt.

Leitertreppen von Minka sind somit eine clevere und stilvolle Lösung für alle, die auf wenig Raum viel erreichen möchten.



Flexiblo

Platzsparende Holzleiter in vielen verschiedenen Farbvarianten

Wer eine besonders platzsparende Treppenlösung sucht, ist mit der Massivholztreppe Flexiblo gut beraten. Sie lässt sich bereits ab einer Deckenöffnungsgröße von 80 x 60 cm einsetzen. Sie eignet sich aber nicht nur zum Erklimmen einer höheren Etage, sondern beispielsweise auch als Hochbettleiter. Die Befestigung an der Wand ist so gefertigt, dass die Treppe im unbenutzten Zustand vollständig gegen die Wand geschoben werden kann. Mit fünf verschiedenen Farbvarianten bietet die Flexiblo auch optisch vielfältige Auswahl.



ZUBEHÖR

- Zweites Geländer

TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizze mit Maßen auf S. 45

HOLZ



Eiche Weiß

Stufen Eiche lackiert, Wangen
Fichte lackiert in Weiß



Schwarz

Fichte lackiert in Schwarz

Weiß



TECHNISCHE DATEN



Buche unlackiert

Fichte unlackiert

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	235 mm
Freie Durchgangsbreite	500 mm



Strong

Zur Wand schiebbare Leitertreppe mit Wangen aus Stahl

Die Raumspartreppe Strong von Minka ist ideal für alle, die eine besonders platzsparende Lösung suchen. Der große Vorteil der Strong ist, dass sie nach dem Gebrauch in eine senkrechte Position zurück geschoben werden kann und somit nicht mehr in den Raum steht. Damit ist sie nicht nur als Treppe, sondern auch als Hochbettleiter super geeignet. Die Raumspartreppe Strong ist in vier Größen erhältlich: Je nach Ihrer individuellen Situation können Sie zwischen sechs, acht, zehn oder zwölf Stufen wählen.



TREPPIENVERLAUF

- gerade

Skizzen mit Maßen auf S. 45

HOLZ



Buche
unlackiert



Fichte
unlackiert



METALL



Schwarz
RAL 9004 FS



Weiß
RAL 9016 FS

TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	6, 8, 10 oder 12
Maximale Geschosshöhe	1520, 1990, 2430 oder 2900 mm
Steigung pro Stufe	220 mm
Freie Durchgangsbreite	325 mm

Woody

Simple Treppenleiter aus Fichtenholz mit PVC-Treppenschuhen

Die Leitertreppe Woody ist eine platzsparende und elegante Lösung für Innenräume. Sie wird an der Wand befestigt und kann nach der Benutzung in eine senkrechte Position geschoben werden, sodass sie kaum Platz einnimmt und optisch dezent wirkt. Die Leiter besteht aus hochwertigem, natürlichem Fichtenholz, das eine warme und natürliche Optik bietet und dabei stabil und langlebig ist. Die Halterungswinkel an der Wand bestehen aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Treppenschuhe sind aus Kunststoff gefertigt.

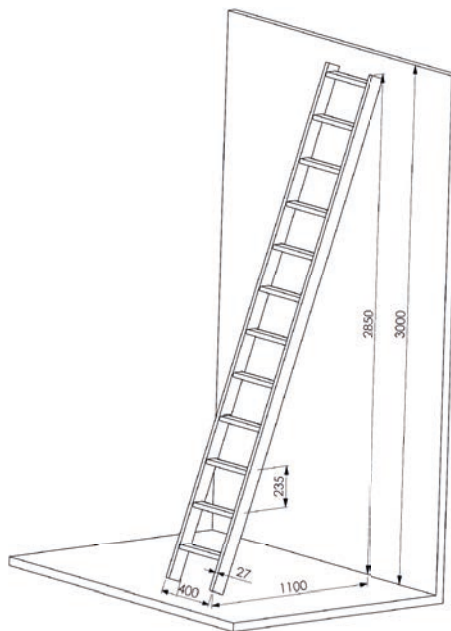
TREPPIENVERLAUF

- gerade

HOLZ



Fichte
unlackiert



TECHNISCHE DATEN

Stufenanzahl	12
Maximale Geschosshöhe	3000 mm
Steigung pro Stufe	235 mm
Freie Durchgangsbreite	345 mm

Wissenswertes

Alles unter einem Dach

Bei uns passiert von der Metallaufbereitung über die Fertigung der Teile bis hin zur Pulverbeschichtung alles unter einem Dach. An unserem Hauptstandort in St. Lorenzen im Mürztal findet die gesamte Produktion unserer Treppenteile statt, an unserem Zweitstandort in Kindberg die Verpackung.



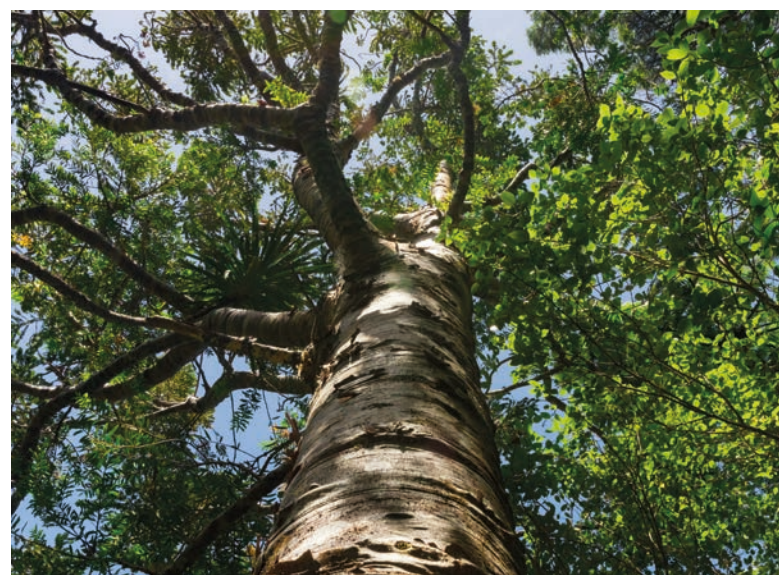
Präzise Produktion durch Lasertechnik

In den letzten Jahren haben wir intensiv in den Ausbau unserer Fertigungsanlagen investiert. Mithilfe von hochmoderner Lasertechnik bringen wir die Metallteile für unsere Treppen in Form. Durch die automatisierte Verarbeitung sichern wir dabei höchste Präzision.



Holz aus nachhaltigen Quellen

Das Holz für unsere Systemtreppen stammt aus Bosnien, Polen und der Slowakei. Sowohl das Buchen- als auch das Eichenholz ist mit dem FSC-Zertifikat ausgezeichnet. Unsere reinen Holztreppen kaufen wir ebenfalls aus dem europäischen Raum zu.



Passende Geländer

Sicher ist sicher

Die Brüstungsgeländer von Minka sind die optimale Möglichkeit, Ihre Deckenluke oder Ihre Galerie abzusichern. Die Geländer sind einen Meter hoch und schützen so Groß und Klein vorm Hinunterfallen.

Passend zu den Minka Treppen gibt es unsere Brüstungsgeländer in verschiedenen Ausführungen. Mit Untergurten aus Edelstahl ergibt sich ein moderner Look. Die Variante mit vertikalen Geländerstäben überzeugt wiederum mit einer besonders hohen Sicherheit auch für kleine Kinder.

Wie bei den Mittelholmtreppen können auch die Metallteile bei den Geländern in den Farben Schwarz, Grau oder Weiß pulverbeschichtet sein. Der Handlauf ist entweder in derselben Farbe gehalten oder besteht aus Massivholz. Hier besteht Auswahl zwischen den Holztönen Buche, Walnuss, Eiche und Weiß gebeizt.

Dank der flexiblen Farbauswahl können Sie Ihr Geländer genauso individuell zusammenstellen wie die Minka Mittelholmtreppen.





Wood horizontal

- Brüstungsgeländer mit Untergurten und Handlauf aus Holz
- Passt zu folgenden Raumspartreppen: Quattro, Quattro Turn, Style, Style Turn
- Passt zu folgender Spindeltreppe: Venezia
- Geländerstäbe aus pulverbeschichtetem Stahl, Untergurte aus Edelstahl und Handlauf aus Massivholz
- Gerade oder rund (Durchmesser 120, 140 oder 160 cm)
- Länge und Höhe: 100 cm

HOLZ



Buche
lackiert

Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert

Eiche
lackiert

Weiß
Buche hell
gebeizt, lackiert

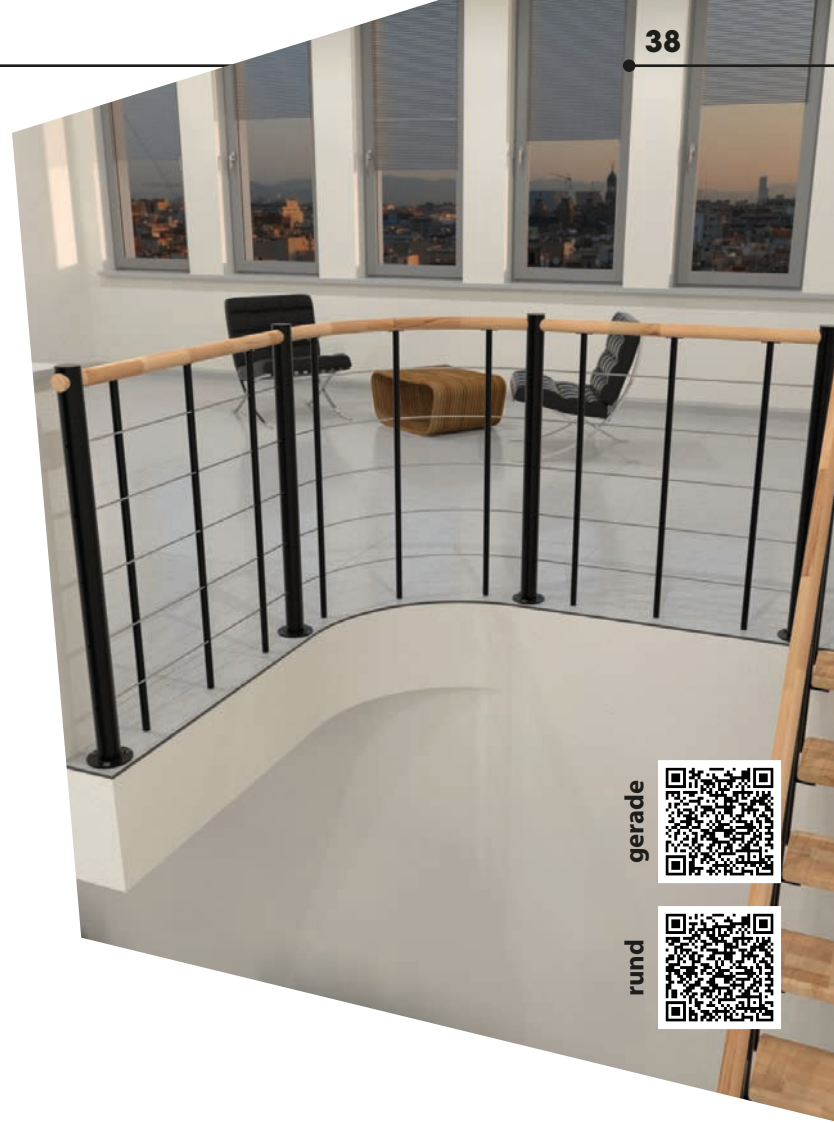
METALL



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS



gerade
rund



PVC horizontal

- Brüstungsgeländer mit Untergurten aus Edelstahl und Handlauf aus PVC
- Passt zu folgenden Raumspartreppen: Comfort Top, Comfort Top Turn, Nizza
- Passt zu folgenden Spindeltreppen: Fusion, Venezia Smart, Milano, Spino Smart, Helios
- Kann mit geradem oder rundem Verlauf aufgebaut werden
- Länge und Höhe: 100 cm

FARBEN



Schwarz
RAL 9004 FS

Grau
RAL 9023 FS

Weiß
RAL 9016 FS



Wood vertical

- Brüstungsgeländer mit vertikalen Stahlstäben und Holz-Handlauf
- Passt zu folgenden Raumspartreppen: Joker, Joker Turn, Joker Turn 180°
- Passt zu folgender Spindeltreppe: Spiral Wood
- Geländerstäbe aus pulverbeschichtetem Stahl, Handlauf aus Massivholz
- Gerade oder rund (Durchmesser 120, 140 oder 160 cm)
- Länge und Höhe: 100 cm

HOLZ

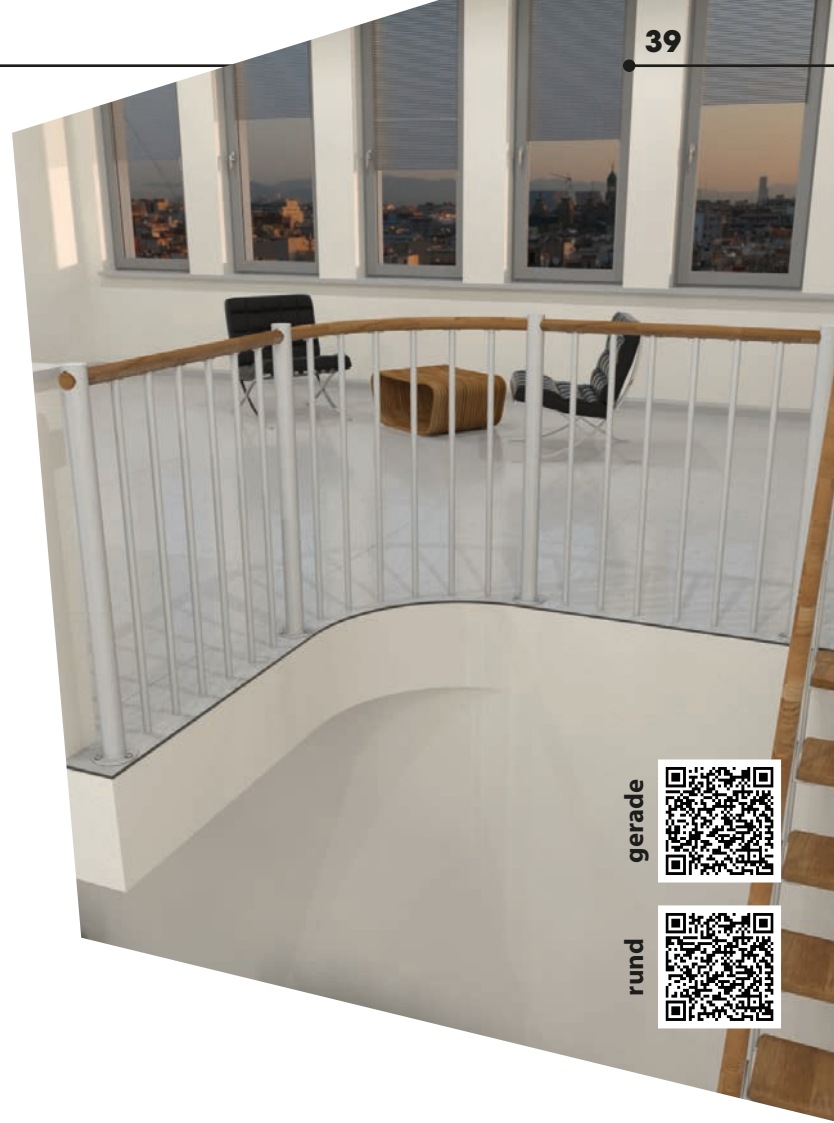


- | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|
| Buche
lackiert | Walnuss
Buche dunkel
gebeizt, lackiert | Eiche
lackiert | Weiß
Buche hell
gebeizt, lackiert |
|--------------------------|---|--------------------------|--|

METALL



- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Schwarz
RAL 9004 FS | Grau
RAL 9023 FS | Weiß
RAL 9016 FS |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|



gerade



rund



PVC vertical

- Brüstungsgeländer mit vertikalen Stahlstäben und PVC-Handlauf
- Passt zu folgenden Raumspartreppen: Monte Carlo, Monaco, Vienna, Twister
- Passt zu folgenden Spindeltreppen: Switch, Spiral Smart, Berlin, Paris, Portofino, Rondo Smart, Luna, Metallica, Metallica Smart, Suono, Suono Smart
- Aufbau mit geradem und rundem Verlauf möglich
- Länge und Höhe: 100 cm

FARBEN



- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Schwarz
RAL 9004 FS | Grau
RAL 9023 FS | Weiß
RAL 9016 FS |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|

Technische Daten im Vergleich



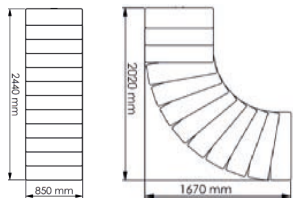
MONACO	VIENNA	TWISTER	HOME	HOME TURN	CLASSIC	CLASSIC TURN	BORAS	SOFTLINE	FLEXIBLO	STRONG	WOODY
gerade, gedreht	gerade, gedreht	gerade, gedreht	gerade	1/4 ge-wendelt	gerade	1/4 ge-wendelt	gerade	gerade	gerade	gerade	gerade
635	635	635	850	850	850	850	630	627	580	360	400
1425	1425	1425	2780	2970	2780	2970	2033	1595	1100	610-1150	1100
1250x650	1250x650	1250x650	2200x850	2200x850	2200x850	2200x850	1750x630	1300x650	800x600	800x400	800x450
2938	2938	2938	3000	3000	3000	3000	2800	2800	3000	1520-2900	3000
3164	3164	3164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	12	14	14	14	14	13	13	12	6, 8, 10, 12	12
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	13	15	15	15	15	14	14	13	7, 9, 11, 13	13
172-226	172-226	172-226	200	200	200	200	200	200	235	220	235
210	210	210	200	200	200	200	151	180	100	80	75
600	600	600	800	800	800	800	570	570	500	325	345
900	900	900	900	900	900	900	900	900	-	-	-
35	35	35	30	30	30	30	27	27	27	27	27
22	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	40	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*abhängig von Montagevariante - genaue Maße in Treppenskizzen oder auf Anfrage

Technische Zeichnungen

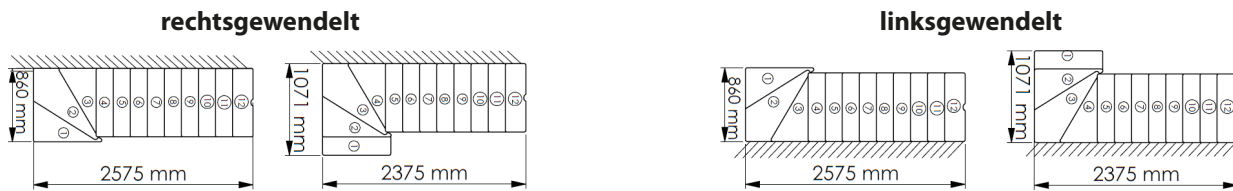
Hier finden Sie die technischen Skizzen unserer Raumspartreppen. Auf diesen können Sie die Grundfläche und die möglichen Treppenverläufe der einzelnen Modelle aus der Vogelperspektive ansehen.

COMFORT TOP



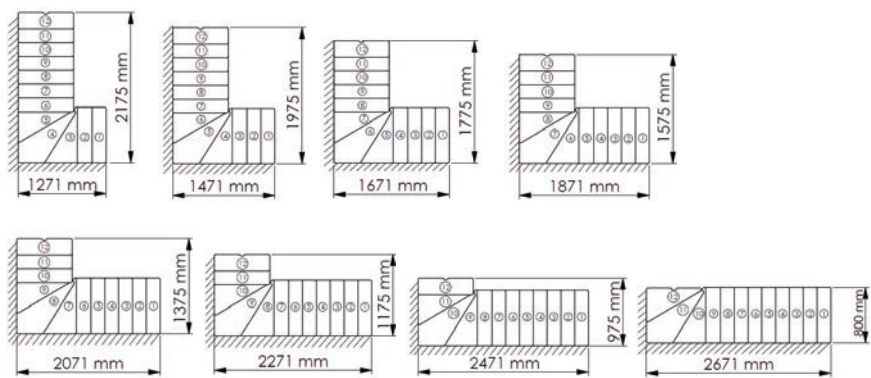
COMFORT TOP TURN

Variante A: Wendelung mit Bodenstützen

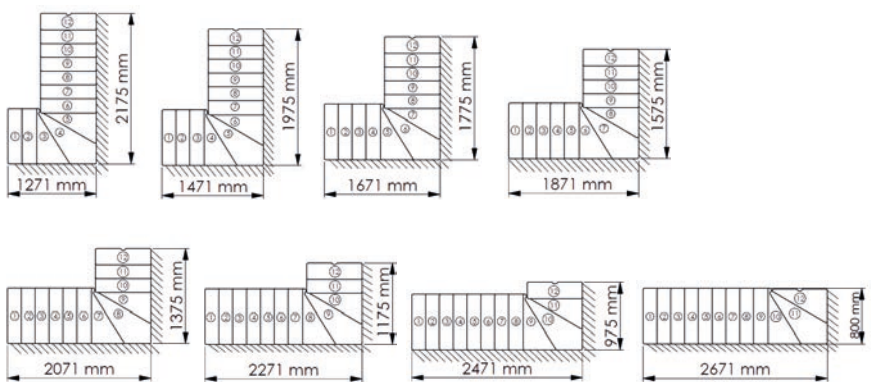


Variante B: Wendelung mit Winkeln zur Stabilisierung der Stufen an der Wand

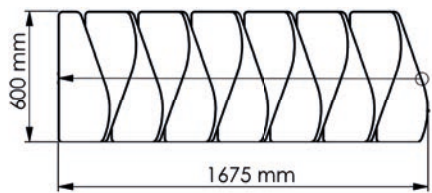
rechtsgewendet



linksgewendet

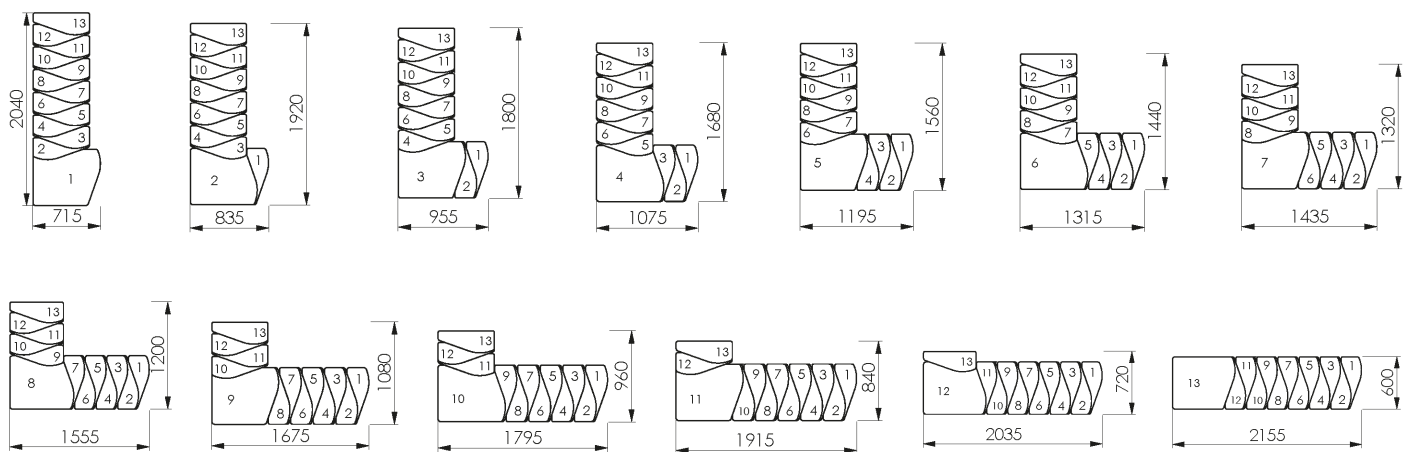


QUATRO

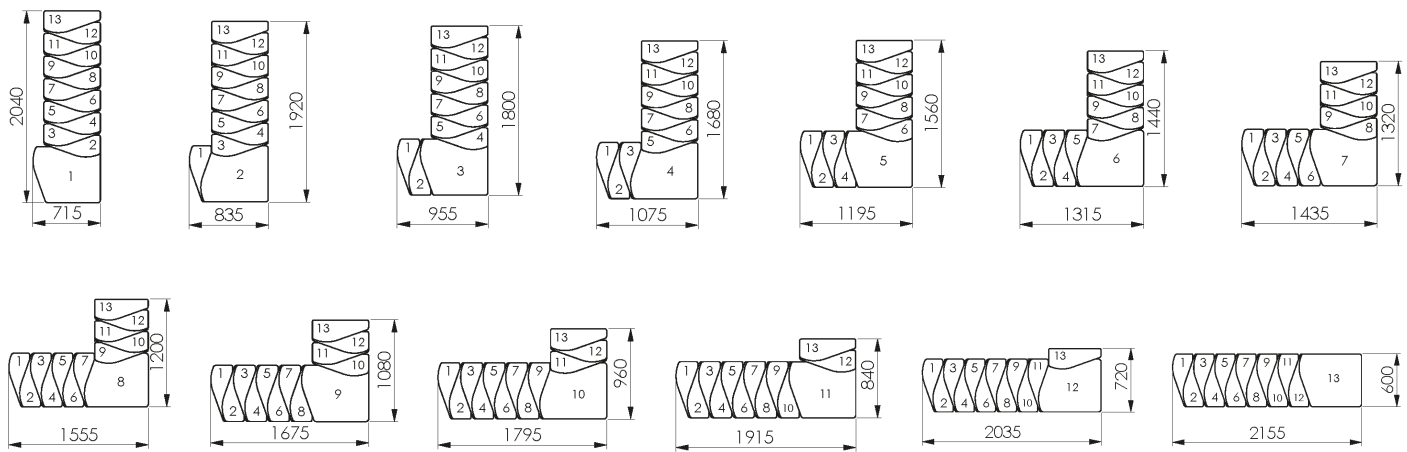


QUATRO TURN

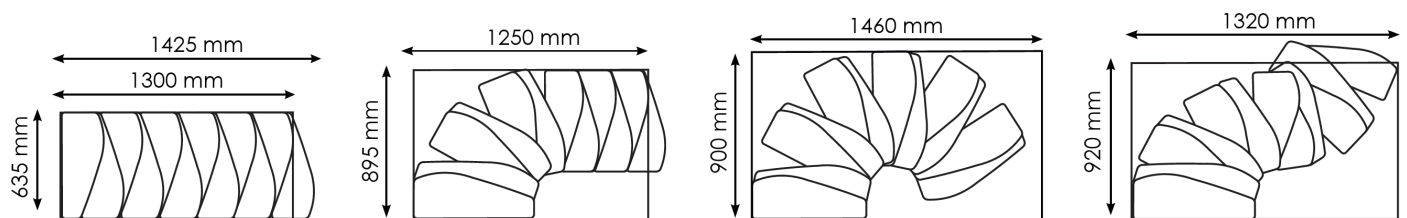
rechtsgewendet



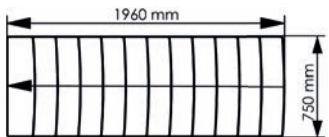
linksgewendet



NIZZA, MONTE CARLO, MONACO, VIENNA UND TWISTER

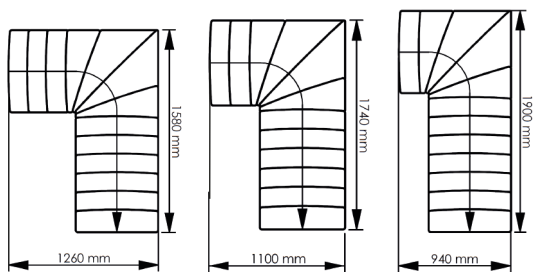


JOKER UND STYLE

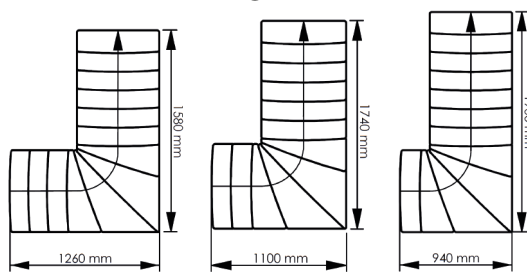


JOKER TURN UND STYLE TURN

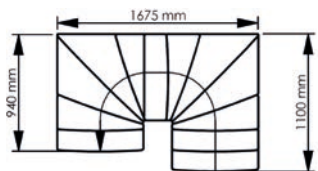
rechtsgewendelt



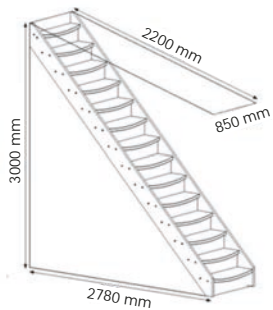
linksgewendelt



JOKER TURN 180°

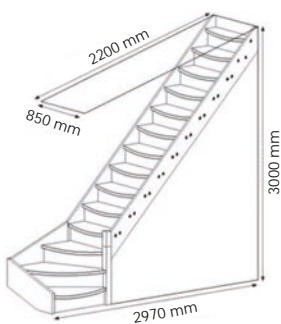


HOME UND CLASSIC

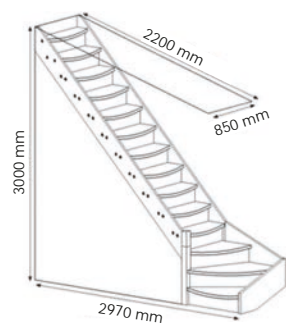


HOME TURN UND CLASSIC TURN

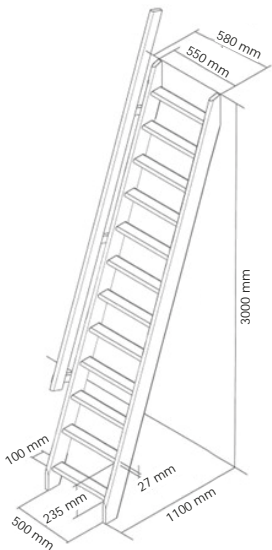
rechtsgewendelt



linksgewendelt

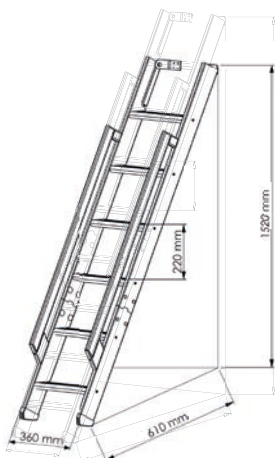


FLEXIBLO

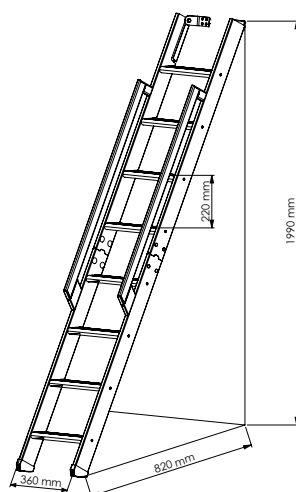


STRONG

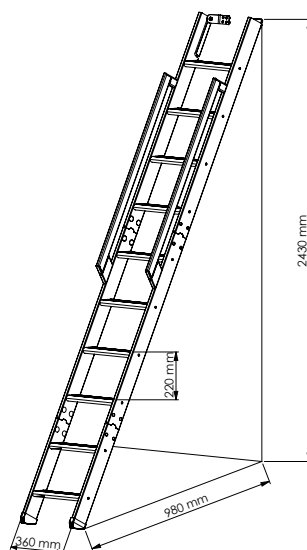
Strong 6



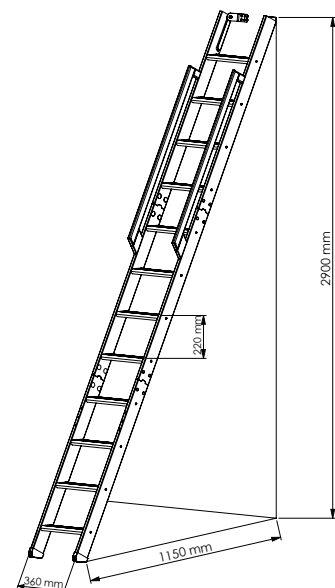
Strong 8



Strong 10



Strong 12



Beachten Sie bei der Planung, wo sich der Antritt und der Austritt Ihrer Raumspartreppe befinden sollen. Vor der untersten Stufe sollte ausreichend Platz vorhanden sein, damit Sie die Treppe bequem betreten können. Achten Sie darauf, dass die letzte Stufe nicht gegen eine Wand endet und dass auch nach oben hin genügend Raum verfügbar ist, damit Sie die Treppe im oberen Stock gut verlassen können.

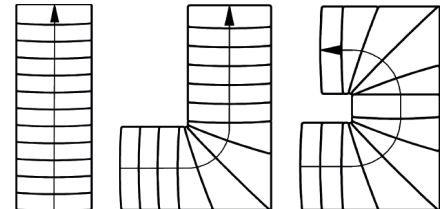
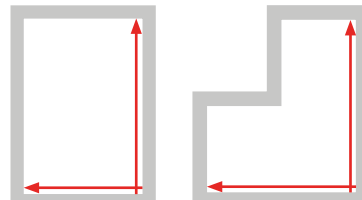
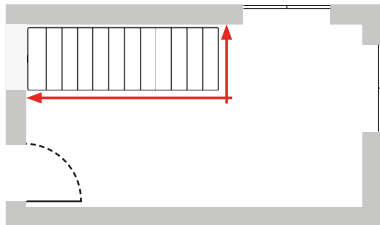
Die letzte Stufe kann entweder bündig mit dem Boden der nächsten Etage abschließen oder - wenn die Deckenstärke ausreichend ist - auch ein Stück darunter. So können Sie mithilfe der Wand eine zusätzliche Stufe bzw. Steigung erzeugen und kommen noch ein Stück höher hinaus.

Neben den Wänden sind bei der Planung auch unbedingt Fenster, Türen und Heizkörper zu bedenken. Wenn diese den Verlauf der Treppe behindern, kann möglicherweise eine viertelgewendelte Variante die Lösung sein. Unsere viertelgewendelten Raumspartreppen können sowohl mit einer Wende nach links als auch nach rechts montiert werden.

Messen und Planen

Bevor Sie sich ein Treppenmodell aussuchen, sollten Sie unbedingt Ihre Raumsituation genau ausmessen. Wir empfehlen, die Werte in einer maßstabsgetreuen Zeichnung festzuhalten - so fällt es Ihnen leichter, sich die Treppe im Raum vorzustellen.

Hier finden Sie einen Überblick über die wichtigsten Maße, die Sie vor dem Kauf bzw. der Montage einer Treppe kennen sollten.



Grundmaß

Der für Ihre Treppe verfügbare Platz ist entscheidend dafür, welche Modelle überhaupt infrage kommen. Am besten messen Sie dazu die Länge und Breite des für die Treppe verfügbaren Platzes am Boden des Raums aus.

Hier kann es helfen, einen Grundriss des Raums herzunehmen. Bedenken Sie beim Ausmessen der Grundfläche unbedingt auch Fenster, Türen und Heizkörper, sodass diese beim Aufbau nicht im Weg sind oder von der Treppe verdeckt werden.

Maße der Deckenöffnung

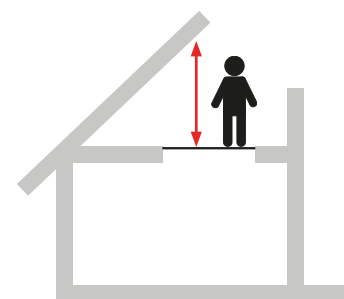
Unsere geraden Raumparttreppen sind am besten für Galerien oder rechteckige Deckenöffnungen geeignet. Bei unseren viertelgewendelten Modellen kommen auch L-förmige Deckenluken infrage.

Messen Sie unbedingt vor dem Kauf Ihrer Treppe die Länge und die Breite Ihrer Deckenöffnung aus. In der Tabelle mit den technischen Daten auf S. 40-41 können Sie ablesen, wie groß die minimale Deckenöffnung für die jeweiligen Modelle sein muss. Bei diesen Maßen ist bereits miteinberechnet, dass eine erwachsene Person die Treppe aufrecht hochsteigen kann ohne sich den Kopf zu stoßen.

Wendelung

Neben Treppen mit geradem Verlauf haben wir auch einige gewandelte Modelle im Sortiment. Diese verfügen über eine oder sogar zwei 90-Grad-Wenden und lassen sich dadurch auch in verwinkelte Räume einbauen. Sie können links- oder rechtsgewendet sein - je nachdem in welche Richtung man sich dreht, wenn man die Treppe hinaufsteigt.

Bei manchen Modellen von Minka lässt sich die Wendelung nur an einer bestimmten Stelle einbauen, bei anderen an einer beliebigen Stelle zwischen der ersten und letzten Stufe. Beachten Sie daher bitte die Aufbauskizzen auf den Seiten 42-45.



Geschosshöhe

Die Geschosshöhe wird von der Oberkante des Fußbodens bis zur Oberkante der Decke bzw. der Galerie gemessen. Achten Sie dabei darauf, dass Sie exakt im rechten Winkel zum Boden messen. Dafür kann es hilfreich sein, das Maßband oder den Zollstock entlang einer Wand anzulegen.

Wenn die Geschosshöhe der Raumspartreppe zu niedrig für Ihren Raum ist, können Sie viele Modelle mithilfe von separaten erhältlichen Höhenerweiterungen verlängern.

Steigung

Die Steigung einer Treppe gibt an, wie steil eine Treppe nach oben geht. Sie beschreibt konkret die Höhe von einer Trittfäche zur nächsten. Eine Treppe mit geringer Steigung ist bequemer zu begehen, aber dafür nimmt sie auch mehr Platz in Anspruch. Bei einer hohen Steigung verhält es sich genau umgekehrt.

Die Steigung der Minka Systemtreppen können Sie innerhalb bestimmter Grenzen selbst einstellen. So können Sie auch die Geschosshöhe der Treppe anpassen.

Stehhöhe

Wenn im oberen Stock eine Dachschräge ist, sollte die Höhe vom Austrittspunkt der Treppe zur Decke mindestens 1,90 m betragen. So stellen Sie sicher, dass sich niemand beim Treppensteigen den Kopf stößt.

Treppenlexikon

Antritt und Austritt

Mit dem Begriff Antritt ist der Anfang der Treppe bzw. die unterste Stufe gemeint. Unter Austritt versteht man hingegen das Ende einer Treppe bzw. die letzte Stufe.

Auftrittstiefe

Die Auftrittstiefe gibt an, wie viel Abstand von der Vorderkante einer Stufe bis zur Vorderkante der nächsten Stufe liegt. Es geht hier also um die Auftrittsfläche auf der Stufe, die man nach vorne für den Fuß hat. Je höher die Auftrittstiefe ist, desto bequemer lässt sich eine Treppe begehen.

Ausladung

Unter Ausladung versteht man das Maß, das eine Treppe vom hintersten Punkt bis zum vordersten Punkt benötigt. Die Ausladung ist also eine Kenngröße dafür, wie viel Platz eine Treppe benötigt. Dabei ist aber zu bedenken, dass auch noch Raum vor der ersten Treppenstufe benötigt wird, um die Treppe angenehm betreten zu können.

Beizen

Beim Beizen wird eine chemische Lösung (Beize) auf die Oberfläche von Holz aufgetragen. Dadurch verändert sich der Farnton des Holzes, die natürliche Maserung bleibt aber erhalten. Die Walnuss-Stufen der Minka-Treppen bestehen zum Beispiel nicht aus echtem Walnussholz, sondern aus Buchenholz, das zu einer Walnussoptik gebeizt wurde.

Freie Durchgangsbreite

Die freie bzw. lichte Durchgangsbreite ist die nutzbare Fläche auf den Treppenstufen. Sie ist in der Regel etwas kleiner als die Stufenbreite, da das Geländer und das Spindelrohr seitlich etwas Platz wegnehmen.

Handlauf

Als Handlauf wird der obere Teil des Geländers bezeichnet, an dem man sich mit der Hand festhalten kann. Die Handläufe der Minka Systemtreppen bestehen entweder aus Massivholz oder aus hochwertigem Kunststoff (PVC).

Höhenerweiterung

Für die meisten unserer Systemtreppen sind Höhenerweiterungen als optionales Zusatzprodukt erhältlich. Sie benötigen eine Höhenerweiterung, wenn Sie eine über das Standardmaß hinausgehende Raumhöhe erreichen müssen. Wenn Sie eine Höhenerweiterung bestellen, bekommen Sie eine zusätzliche Stufe sowie das zusätzliche Material für das erweiterte Geländer. Bitte beachten Sie, dass je Treppe nur eine gewisse Anzahl an Höhenerweiterungen verbaut werden darf.

Mittelholmtreppe

Als Mittelholmtreppe (auch Einholmstreppe oder Steiltreppe) wird eine Sonderform der Raumspartreppe bezeichnet, bei der die Stufen auf Tragelementen entlang der Mittellinie der Treppe befestigt werden. Die Träger bestehen aus Metall und sind in der Höhe verstellbar, wodurch Mittelholmtreppen als sehr flexibel und platzsparend gelten.

Nebentreppe / nicht notwendige Treppe

Alle Treppen von Minka sind der baurechtlichen Kategorie „Nebentreppe“ bzw. „nicht notwendige Treppe“ zuzuordnen. Solche Treppen kommen häufig zum Einsatz, um ein Dachgeschoss zu erreichen oder einen zweiten Zugang zu einem Stock zu haben.

Raumspartreppe

Wie der Name bereits andeutet, kommen Raumspartreppen meist an Stellen zum Einsatz, an denen nicht so viel Platz ist. Dank ihrer steilen Steigung benötigen Sie eine sehr geringe Grundfläche.

Sambatreppen

Die Stufen von sogenannten Sambatreppen sind aufgrund ihrer abgeschrägten Form nur jeweils auf einer Seite betretbar. Dadurch sind Sambatreppen zwar einerseits etwas weniger bequem zu begehen als Treppen mit geraden Blockstufen, aber andererseits auch besonders platzsparend.

Setzstufe

Eine Treppenstufe besteht aus der Trittstufe und der Setzstufe. Unter dem Begriff Setzstufe versteht man die vertikale Seite einer Stufe.

Stufenstärke

Die Stufenstärke gibt an, wie dick das Material der Treppenstufen ist – sie wird also von der Unterkante der Stufe bis zur Oberkante der Stufe gemessen.

Systemtreppe

Die Raumspartreppen und Spindeltreppen von Minka sind der Kategorie der Systemtreppen zuzuordnen. Systemtreppen bestehen aus einem Baukastensystem – es gibt also verschiedene Holzvarianten, Metallfarben und Größen, die unsere Kundinnen und Kunden nach Ihren Wünschen zusammenstellen lassen können. Das Baukastensystem ermöglicht es Privatpersonen auch, ihre Treppe einfach selbst zu montieren.

Treppenschuhe

Als Treppenschuhe oder Treppenfüße werden die Aufsätze aus Kunststoff am unteren Ende von Dachbodentreppen oder Leitern bezeichnet. Sie sorgen dafür, dass sich das Holz oder Metall der Treppen nicht abnutzt und beugen außerdem Kratzern am Boden vor.

Treppenwange

Unter dem Begriff Treppenwange verstehen Fachkundige die beiden Seitenteile von Treppen oder Leitern, an denen die Stufen befestigt sind.

Untergurte / Unterzüge

Untergurte bzw. Unterzüge sind horizontale Stäbe im Treppengeländer. Bei den Minka Systemtreppen bestehen die Untergurte aus Edelstahl.

Viertelgewendelt / halbgewendelt

Der Begriff viertelgewendelt beschreibt eine 90-Grad-Wende bei einer Treppe. Diese entsteht mithilfe von mehreren abgeschrägten Stufen oder einer Zwischenplattform. Von oben betrachtet sieht eine viertelgewendelte Treppe aus wie ein L. Eine halbgewendelte Treppe hat eine 180-Grad-Wende und hat aus der Vogelperspektive eine U-Form.



Raumspartreppen
Spindeltreppen
Bodentreppen
Außentreppen
Kinderschutztüren

KONTAKT



Hauptsitz

Flurgasse 6
8642 St. Lorenzen i. M.
AUSTRIA

Zweitstandort

Schrackgasse 9
8650 Kindberg
AUSTRIA



+43 3864 / 2238-0



office@minka.at



www.minka.at

HOTLINE FÜR TECHNISCHE FRAGEN

Montag bis Samstag, 08:00-20:00 Uhr (MEZ)

Österreich: +43 3864 / 2238-16

International: +43 3864 / 2238-7000

