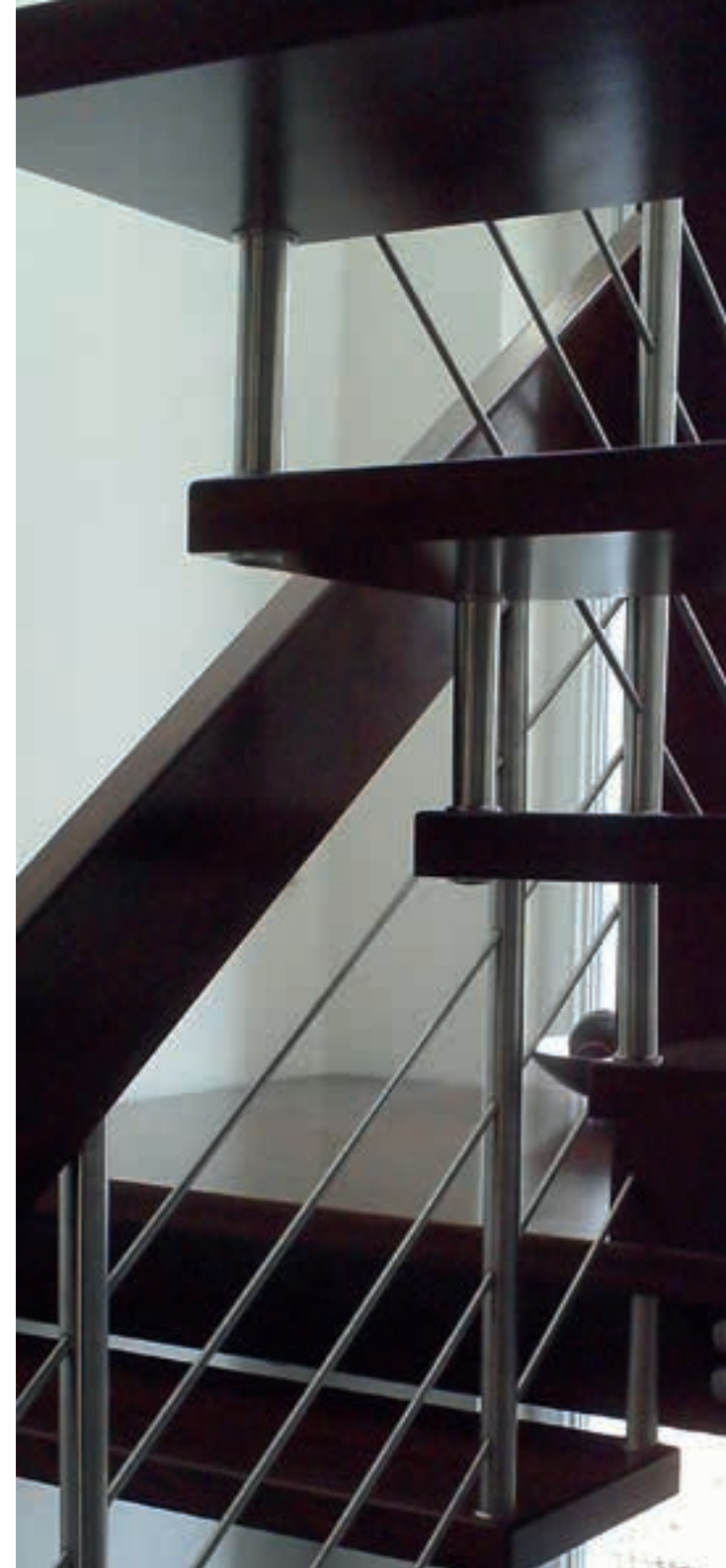




Holztreppen für's Leben





01

Wir über uns

Seite 4 bis 5

02

Produktprogramm Verarbeitung

Seite 6 bis 7

03

Holz Eigenschaften Arten

Seite 8 bis 9

04

Treppenmodelle

Flachwangen Wangen
System Faltwerk
Bolzen Dachgeschoss

Seite 10 bis 36

05

Stufenbelegung

Seite 37

06

Pflegetipps

Seite 38

01

Wir über uns

Seit 1980 sind wir die Spezialisten für moderne Holztrep-
pen. Angefangen hat alles mit geländer-tragenden
Konstruktionen, die damals völlig neu waren. Die Kunden
fragten uns immer wieder: Wie kann so etwas nur halten?

Seitdem haben wir viele Konstruktionen erarbeitet, die uns
in die Lage versetzen, Ihnen eine breite Palette an indivi-
duell gestalteten Treppen anzubieten. Technisch beherr-
schen wir heute die ganze Vielfalt von der handwerklichen
Treppe bis zur Ingenieurskonstruktion. Dies macht uns zu
ausgewiesenen Spezialisten – darauf sind wir stolz.

Das ist auch der Grund, warum wir Ihnen diesen Prospekt
zusammengestellt. Wir möchten uns Ihnen präsentieren
und Sie herzlich einladen, in die Welt der Nanko-Möbel-
treppen einzutauchen.

Unsere Treppen werden in Wolfenbüttel kon-
struiert, gefertigt und von unseren Monteuren
bei Ihnen eingebaut. Deshalb unsere Gewähr
für unser Qualitätsversprechen:

HOLZTREPPEN FÜR'S LEBEN.





02

Produktprogramm Verarbeitung



Systemtreppen – geländertragende Treppe

Die Stufen werden mittels gummigelagerten Tragebolzen in der Wand verankert und mit Stäben am Handlauf angehängt.



Handwerkliche Holztreppe

Die Stufen werden wand- und lichtseitig in Holzwanzen eingefräst. Wahlweise können die Stufen mittels Verbinderschlägen zwischen die Wangen geschraubt werden.



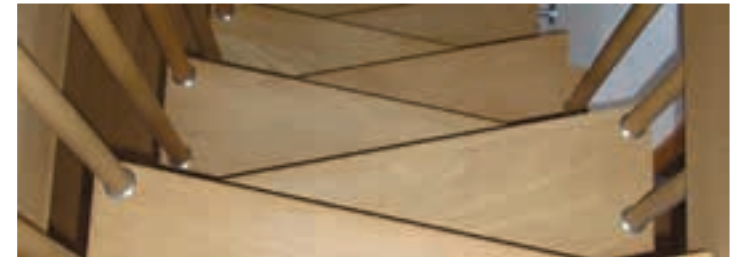
Flachwagentreppen

Die Stufen werden mittels Schraubverbindungen an Wänden aus HPL-Material oder Stahl angeschraubt. Sowohl die Konstruktion mit einer als auch zwei Flachwangen ist möglich.



Bolzentreppen – Stufenstärke mind. 55 mm

Mittels Distanzbolzen werden die Stufen untereinander verschraubt. Bei geschlossener Bauweise ersetzen Setzbretter in Stufenstärke die Bolzen.



Dachgeschosstreppen

Sämtliche Treppenkonstruktionen bieten wir auch mit verminderter Laufbreite als gestalterisch perfekte Lösung für den Aufstieg zum Dachgeschoß an.



Stufenauflagen

Neubau-Betontreppen oder ausgetretene Holztreppen (Renovierung) werden mit Massivholz-Stufenelementen belegt und erhalten einen modernen und zeitgemäßen Look. Das Geländer wird passend zur Treppengestaltung ausgeführt. Alles aus einer Hand.



Konstruktion und Planung

Gemeinsam mit unseren Kunden erarbeiten wir optimale Treppenplanungen. Wir erstellen Vorplanungen, um alle notwendigen Details einer Treppe festzulegen. Nach einem exakten Aufmaß vor Ort fertigen wir Detailplanungen, damit zum Schluss alles passt.



Holz

Harthölzer sind der Grundwerkstoff einer langlebigen Treppe. Langjährige gute Kontakte zu unseren Lieferanten garantieren eine gleichbleibende Materialqualität. Wir verwenden ausschließlich nachhaltig beforstete Hölzer mit dem FSC-Gütesiegel.



CNC Fertigung

Unsere modernen Fertigungsmaschinen versetzen uns in die Lage, alle Treppen selbst herzustellen. CNC-Fräsaufmaschinen sowie moderne Flächen- und Kantenschleiftechniken sorgen für eine gute und gleichbleibende Qualität.



Oberflächenbehandlung

Wir versehen unsere Treppen sowohl mit Lack- als auch mit Öl-Oberflächensystemen. Aus einer großen Palette von Farben, Beizen und Ölen wählen Sie das passende System für Ihre Treppe.



Montage

Der passende Montagetermin ist genauso wichtig wie der reibungslose Ablauf der Montage. Für beides sorgen unsere erfahrenen Monteure, die Ihre Treppe sauber und fachgerecht montieren, an der Sie lange Ihre Freude haben.

03

Holz Eigenschaften Arten

HOLZ UND SEINE EIGENSCHAFTEN

Wenn wir von Holz sprechen, meinen wir Hartholz, physikalisch definiert durch eine Darrdichte, die größer ist als 55 g/cm^3 . Weitestgehend sind es Laubhölzer, die diese Eigenschaft aufweisen. Das Holz wächst langsam, wird daher sehr hart und ist deshalb schwer zu bearbeiten. Geradezu ideal für Treppen, an denen Sie ein Leben lang Freude haben wollen.

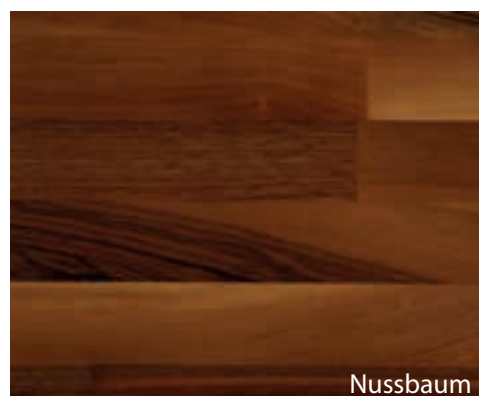
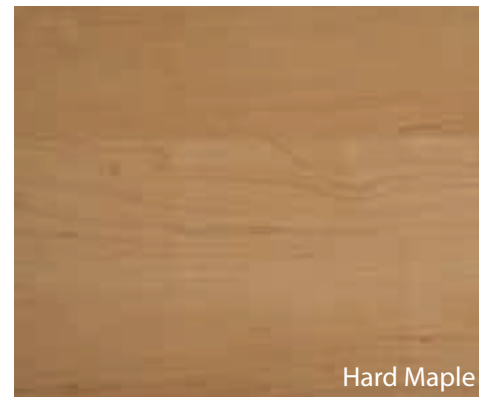
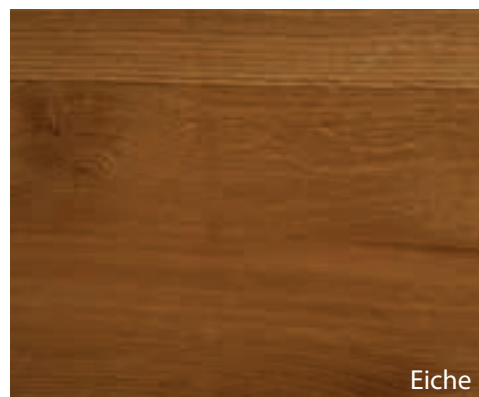
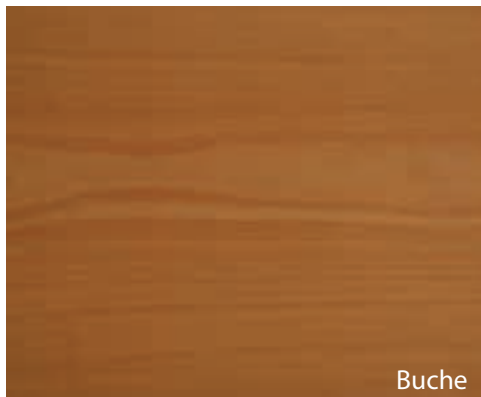
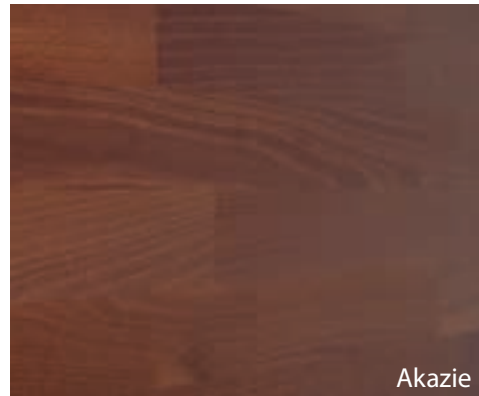
Holz hat viele gute Eigenschaften: Es hat eine eigene optische Ästhetik; manche Hölzer haben einen wunderbaren Geruch; vor allem sorgt Holz für ein gesundes Raumklima, da es hygroskopisch reagiert – dies bedeutet, es kann Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen und wieder abgeben.

Dadurch sorgt Holz für einen guten Feuchtigkeitsausgleich im Raumklima, was sich für Menschen positiv auf das Wohlbefinden auswirkt.

Eine Temperatur von 18 bis 22 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 55 bis 65 % sind ideal für das Raumklima und fürs Holz.



Holz ist unser Werkstoff.



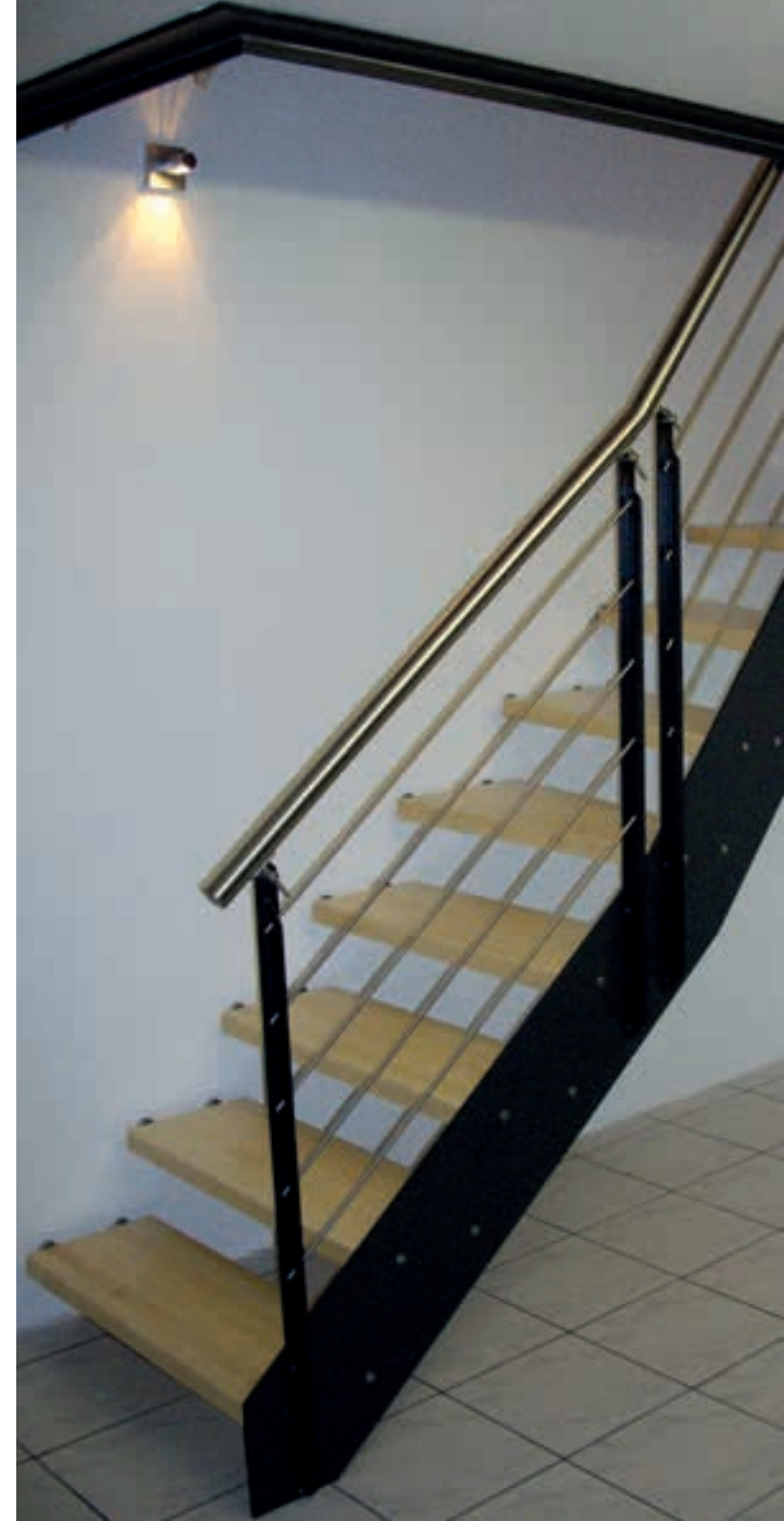
04

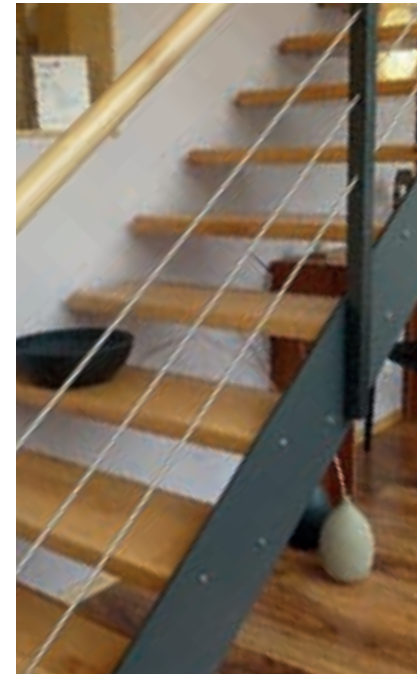
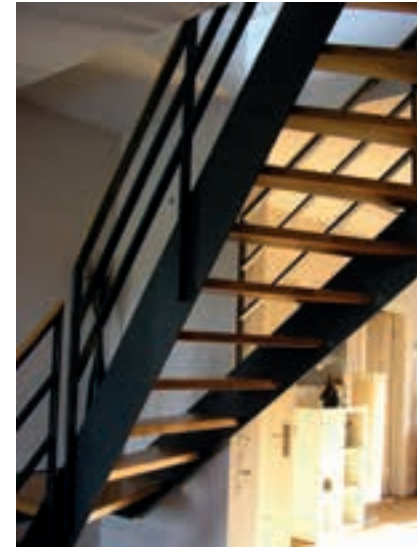
Flachwangentreppe
Arteo W1

FLACHWANGENTREPPE ARTEO W1

Flachwangen-Konstruktion mit Innenwange
aus HPL-Werkstoffplatte

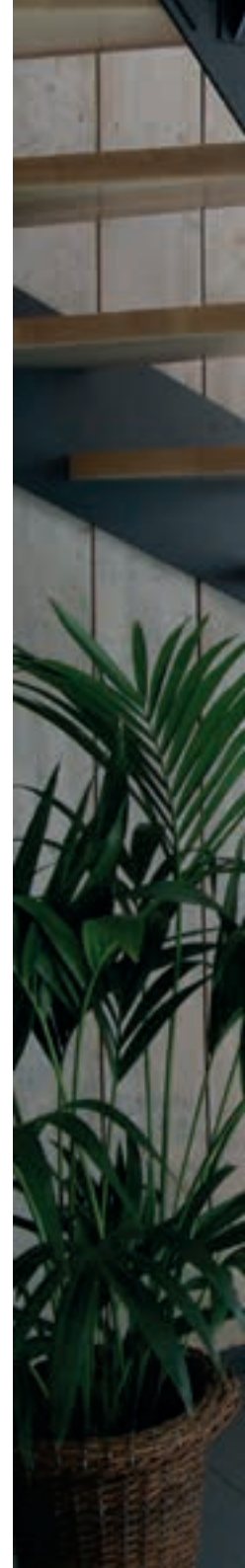
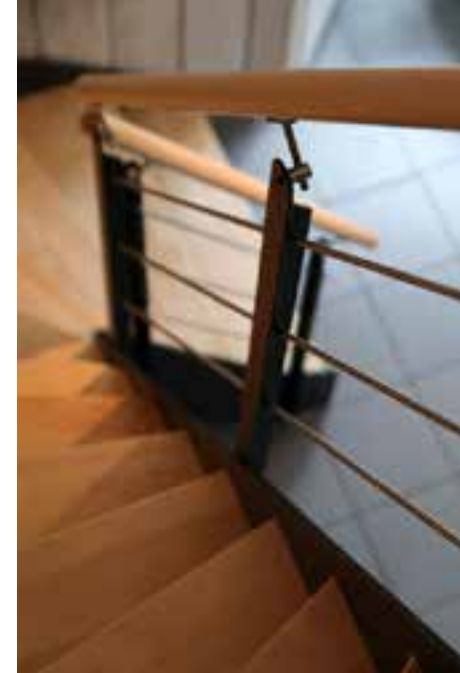
An der Wandseite werden die Stufen mittels Trittschall-Lagern in der Wand befestigt. An der Innenwange werden die Stufen mit Senkkopfschrauben verschraubt. Das Geländer kann in mehreren Varianten ausgeführt werden. Die Wangenfarben sind in anthrazith oder in weiß lieferbar.





04

Flachwangentreppe Arteo W2



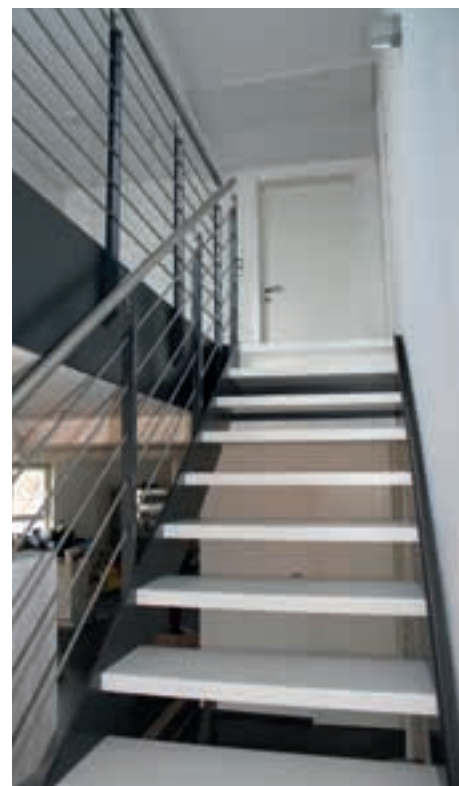
FLACHWANGENTREPPE ARTEO W2

Flachwangen-Konstruktion mit Innen- und Außenwangen aus HPL-Werkstoffplatte

Die Stufen werden beidseitig an den Wangen mit Senkkopfschrauben verschraubt. Das Geländer kann in mehreren Varianten ausgewählt werden.

Die Wangenfarben sind in anthrazith und weiß lieferbar.





04

Systemtreppe Modula



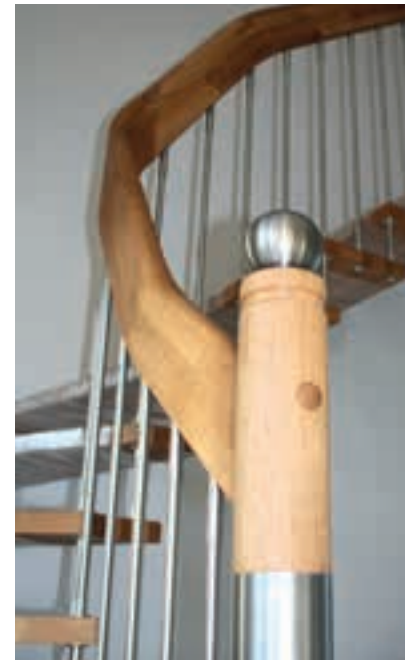
SYSTEMTREPPE MODULA

geländertragende Konstruktion
aus Massiv-Hartholz

An der Wandseite werden die Stufen mit Trittschall-Lagern in der Wand befestigt. An der Innenseite werden die Stufen mit Distanzspindeln gegenseitig verschraubt und mit Zugstäben am mitttragenden Handlauf angehängt.

Eine reiche Ausstattungsvielfalt an Pfosten, Sprossen und Handlaufvarianten lässt eine ganz individuelle Gestaltung dieser Treppe zu.





04

Systemtreppe
Modula





04

Systemtreppe Optima

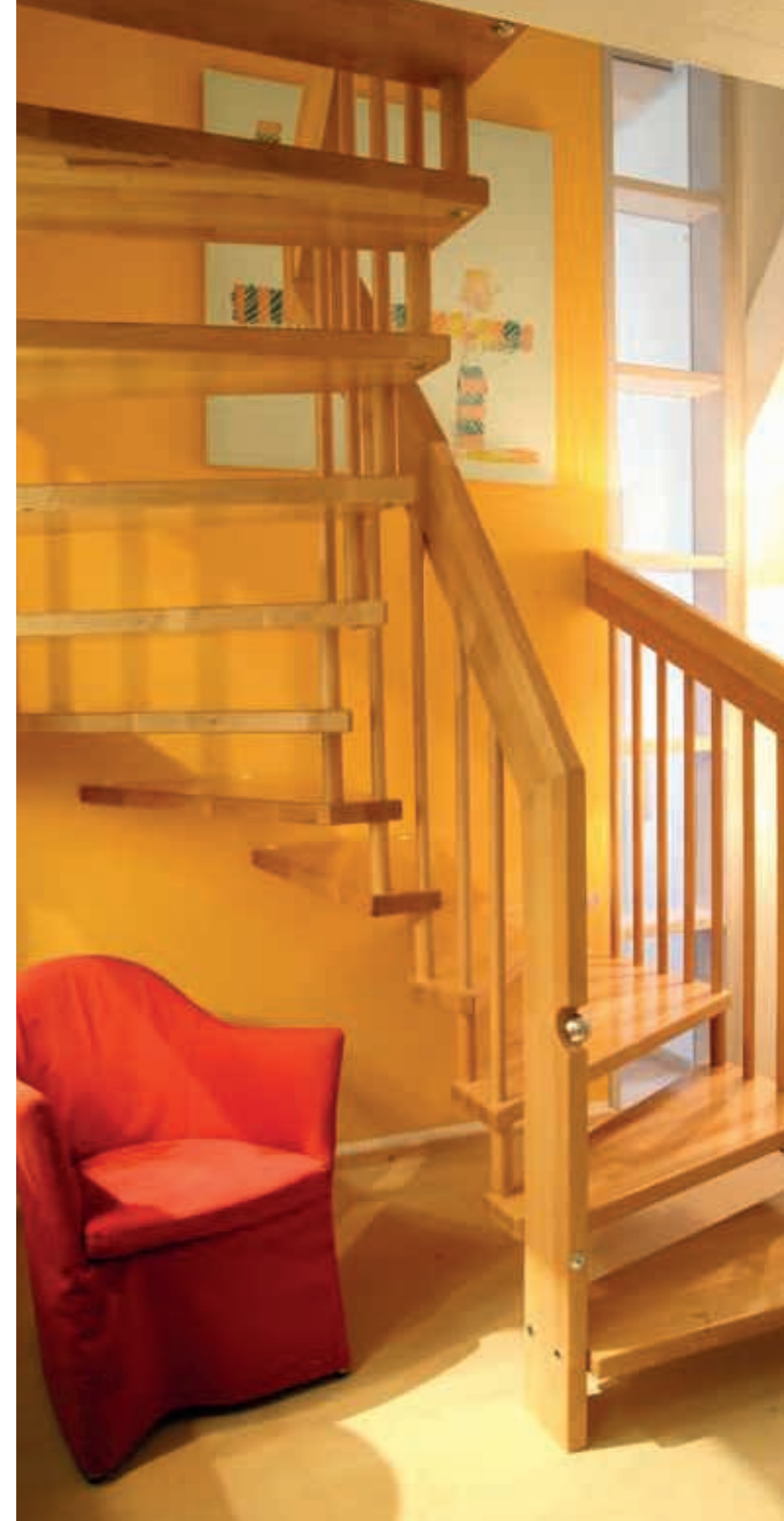


SYSTEMTREPPE OPTIMA

geländertragende Konstruktion
aus parkettverleimten Harthölzern

An der Wandseite werden die Stufen in Trittschall-Lagern in der Wand befestigt. An der Innenseite werden die Stufen mit Distanzspindeln gegenseitig verschraubt und mit Zugstäben am mitttragenden Handlauf angehängt.

Die Ausstattungstreppe für das moderne Wohnhaus mit natürlichem Chic.





04

Systemtreppe Quadro

SYSTEMTREPPE QUADRO

geländertragende Konstruktion
aus Massiv-Hartholz

Unsere gestalterische Lösung für ein geradliniges Design
mit Relinggeländern.

An der Wandseite werden die Stufen in Trittschall-Lagern
befestigt. An der Innenseite werden die Stufen mit Distanz-
spindeln gegenseitig verschraubt und zusätzlich mit den
Geländerelementen verbunden.

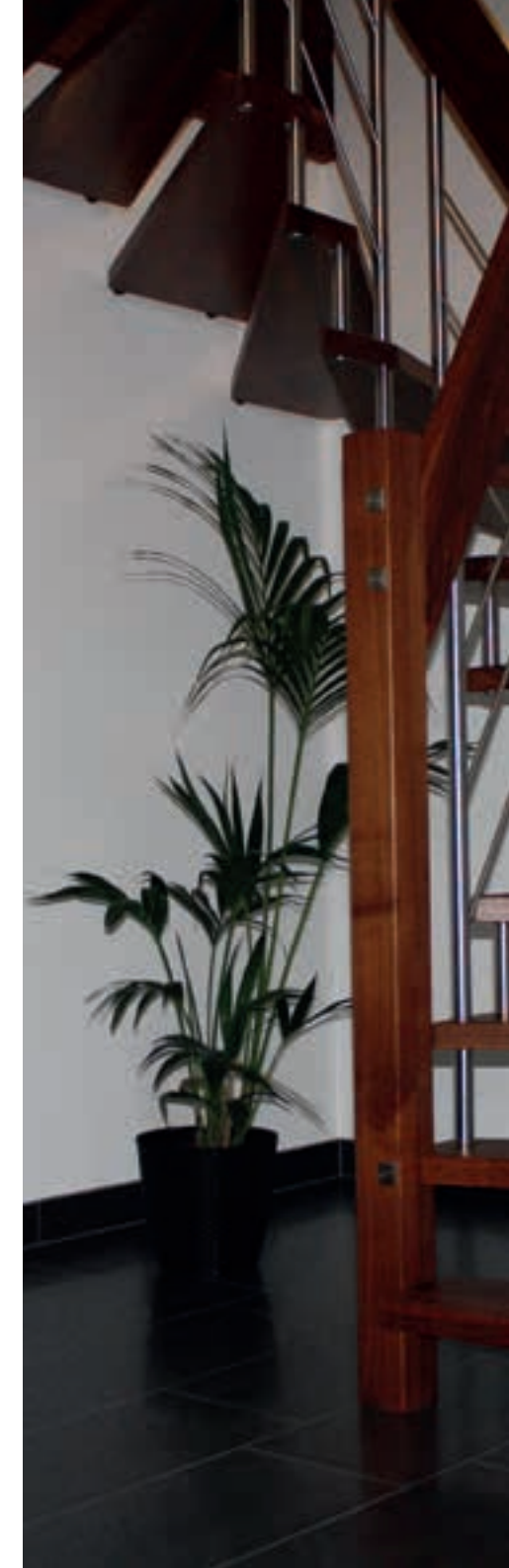
Die Treppe kann ganz individuell gestaltet werden, wählen
Sie die Ausstattung nach Ihren Wünschen.





04

Systemtreppe
Quadro-Edelstahl





04

Bolzentreppe Scala

BOLZENTREPPE SCALA

offene, freitragenden Treppenkonstruktion
mit Stufenstärken ab mind. 55 mm

Das Stufenmaterial kann wahlweise aus Mehrschichtplatten oder aus Massivholz bestehen. Die Stufen werden mit Distanzbolzen gegenseitig verschraubt und mit einem Trittschall-Lager zusätzlich in der Wand befestigt.

Das Geländer kann frei gestaltet werden, da es keine mittragende Funktion hat.





04

Wangentreppe Eco

WANGENTREPPEN ECO

Handwerkliche Treppenkonstruktion mit beidseitigen linearverlaufenden Wangen, in welche die Stufen passgenau eingefräst werden. Die Treppe kann sowohl als offene sowie auch als geschlossene Konstruktion ausgeführt werden.

Wahlweise kann die Treppe auch mit Stufenverbindern ausgeführt werden.

Über der Innenwange wird ein Stabgeländer geführt.





04

Wangentreppe Klassik



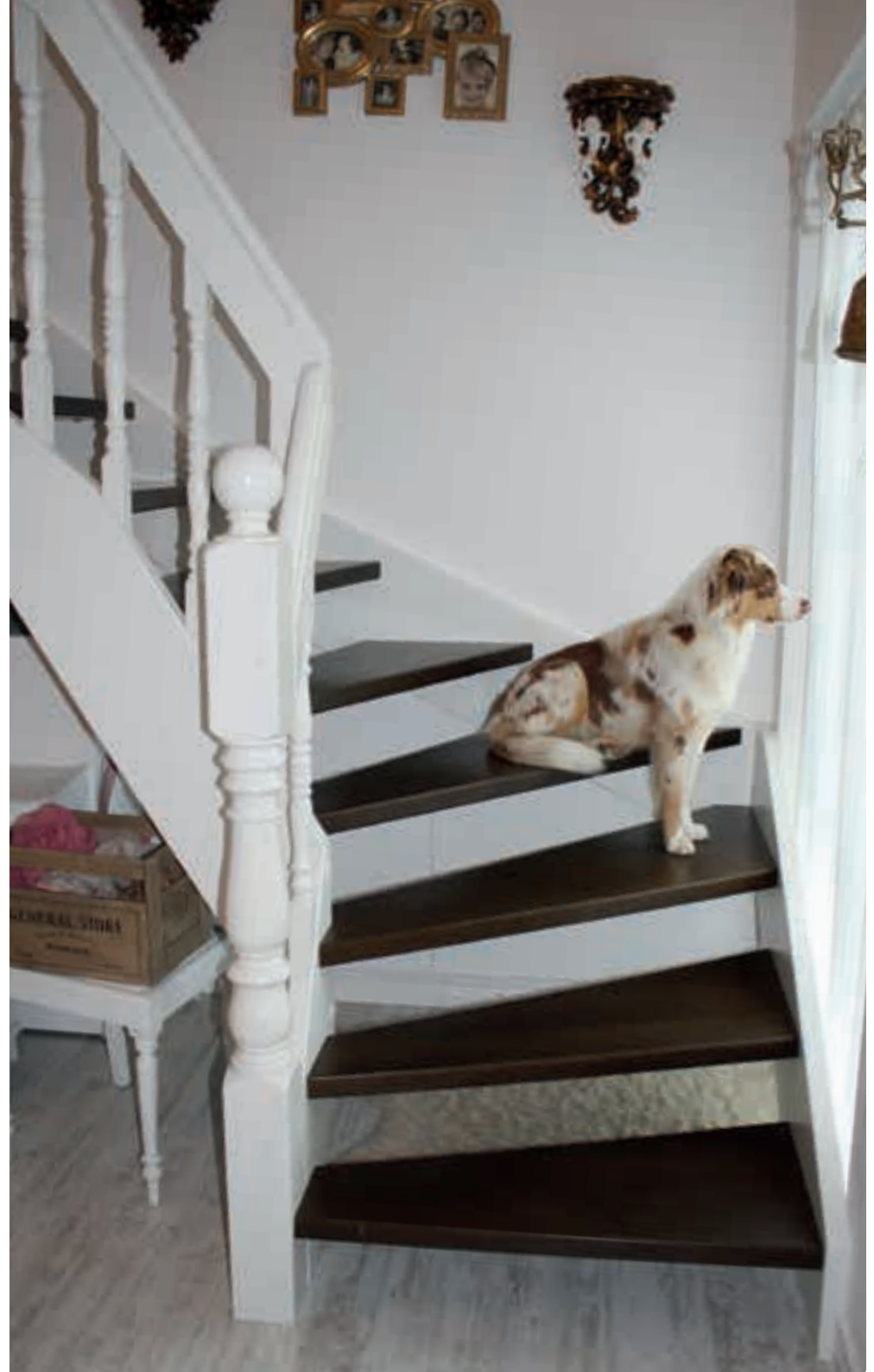
WANGENTREPPE KLASSIK

Handwerkliche Treppenkonstruktion mit beidseitig linearwahlweise geschweift-verlaufenden Wangen, in welche die Stufen passgenau eingefräst werden.

Eine große Auswahl an Handlauf-, Pfosten-, Sprossen- und Oberflächenmustern passt diese Treppe ganz individuell an Ihr Wohnumfeld an.

Die Verwendung von sogenannten Krümmlingen, diese bieten die Möglichkeit die Handlaufführung in einer Linie herzustellen, setzt ein besonderes handwerkliches Highlight.





04

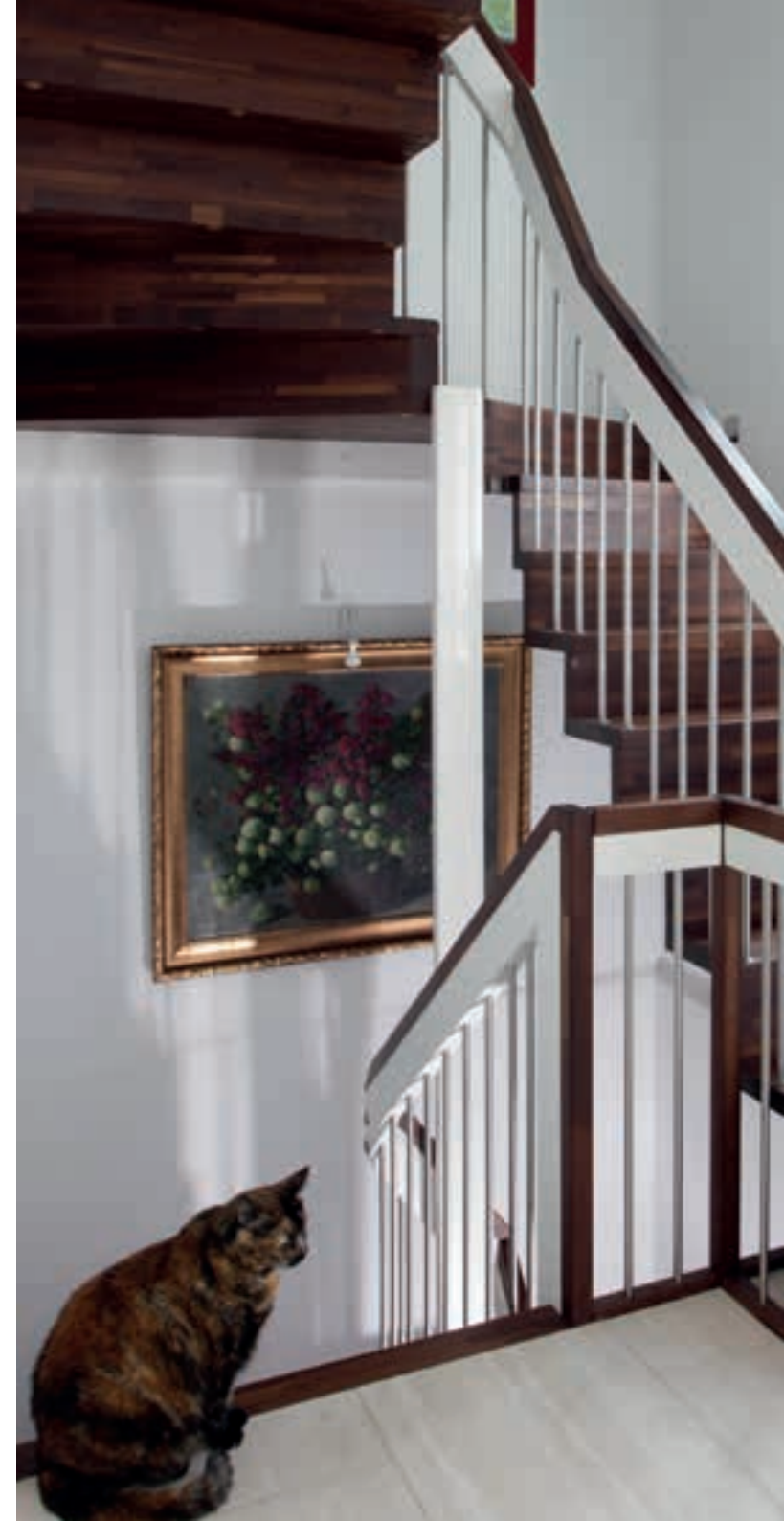
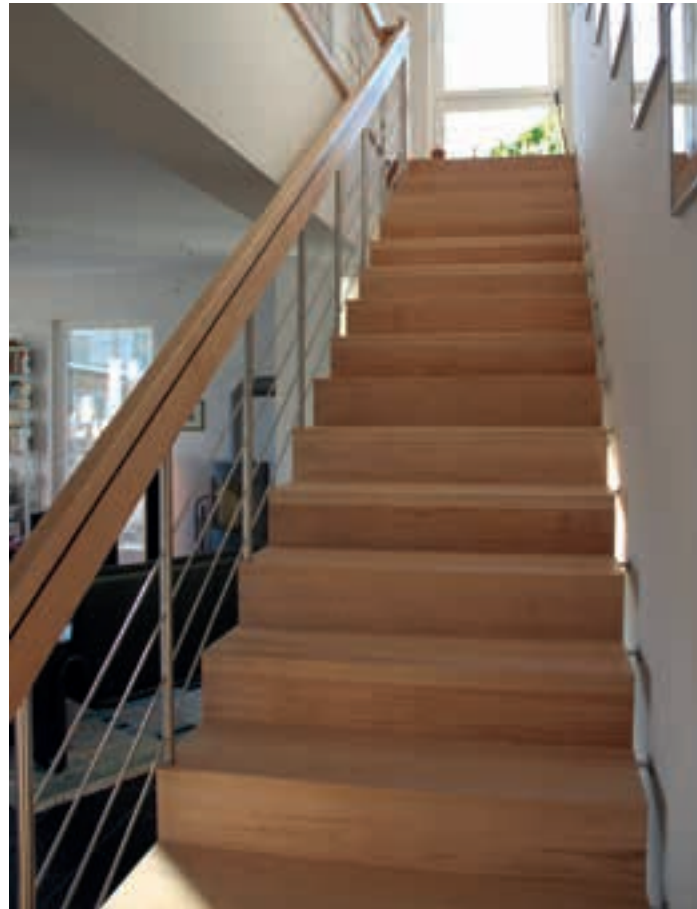
System-Faltwerktreppe Lineo

SYSTEM-FALTWERKTREPPE LINEO

geschlossene, geländertragende Treppenkonstruktion aus Massiv-Hartholz

An der Wandseite werden die Stufen mit Trittschall-Lagern in der Wand befestigt. Stufen und Setzstufen bilden Winkelelemente ab, die miteinander verschraubt werden.

An der Innenseite wird diese Konstruktion an einem mittragenden Geländer zusätzlich befestigt.





04

Bolzen-Faltwerktreppe Nova



BOLZEN-FALTWERKTREPPE NOVA

geschlossene, freitragende Treppenkonstruktion
mit Stufenstärken ab mind. 55 mm
aus Massiv-Hartholz oder Mehrschichtplatte

An der Wandseite werden die Stufen mit Trittschall-Lagern
in der Wand befestigt. Stufen- und Setzstufen bilden Win-
kelelemente ab, die miteinander verschraubt werden.

Das Geländer kann frei gestaltet werden, da es keine mit-
tragende Funktion hat.





04

Stahl-Flachwangen- treppe Ferro



STAHL-FLACHWANGENTREPPE FERRO

Flachwangen-Konstruktion
mit Wangen aus Metall

An abgetreppten Stahlwangen werden die Stufen mit Senkkopfschrauben befestigt. Sowohl die Ausführung mit zwei Wangen als auch mit einer innenseitig-geführten Wange sind möglich. Genauso kann zwischen einer offenen und einer geschlossenen Variante gewählt werden.

Das Geländer kann frei gestaltet werden, da es keine mittragende Funktion hat.





04

Dachgeschosstreppe Clou



DACHGESCHOSSTREPPE CLOU

Treppen zu Nebenräumen, insbesondere zum Dachgeschoß mit nutzbaren Laufbreiten unter 75 cm können gestalterisch ganz unterschiedlich aussehen. Dabei ermöglichen unsere Treppengrundrisse, die ganz individuell auf das vorhandene Platzangebot geplant werden, eine sichere Begehbarkeit bei kleinem Platzangebot.

Sowohl offene als auch geschlossene Konstruktionen sind bei dieser Treppe möglich.



05

Stufenbelegung



STUFENBELEGUNG

Massivholz-Stufenauflagen für Betontreppen

Auf Wunsch erfolgt eine Verkleidung zwischen den Stufen mit einem Setzbrett. Massivholz-Stufenauflagen sind ein wohnlicher Belag ohne sichtbare Befestigung.

Stufenelemente sind sowohl zwischen zwei Wänden als auch mit einer freien Seite möglich. Dazu passend können Wandhandläufe oder Geländer in verschiedensten Ausstattungen angebracht werden.

06

Pflegetipps



PFLEGETIPPS FÜR IHRE TREPPE

Sämtliche Oberflächen aus unserem Hause sind so ausgeführt, dass eine lange Haltbarkeit sowie eine unkomplizierte Pflege und Wartung gewährleistet sind.

Damit die Oberflächen ein Leben lang halten, sollten starke Verschmutzungen wie Baustaub und Sand vermieden werden. Loser Staub und Schmutz lassen sich ganz einfach mit einem Staubtuch und Besen entfernen.

Auch bei starker Verschmutzung genügt es vollkommen, wenn Sie „nebel-feucht“ wischen. Bitte verzichten Sie in jedem Fall auf den nassen Putzlappen als auch auf Microfasertücher.

Für einen frischen Glanz Ihrer Treppe halten wir die geeigneten Pflegemittel für Sie bereit. Unbedingt vermeiden sollten Sie herkömmliche Möbelpolituren, die Stufen werden dabei zu einer Rutschbahn. Bedenkenlos können Sie Parkettpflegemittel für Holzfußböden auch für Ihre Treppe verwenden. Ihre geölte Treppe verlangt nach speziellen Reinigungsmitteln und einer regelmäßigen Wachspflege. Auch hier empfehlen wir Systeme für Holzfußböden.

Bei sehr starker Beanspruchung können Verschleißerscheinungen an den Vorderkanten der Stufen entstehen. Eine Neuversiegelung sorgt dann dafür, dass die Holzoberflächen nicht beschädigt werden. Rufen Sie uns rechtzeitig unter folgender Telefonnummer an: 05331 95950. Wir sind gern für Sie da!

Gute Gründe sich für eine NANKO-Treppe zu entscheiden.



Profitieren Sie von über 35 Jahren Erfahrung im Holztreppebau!

In Wolfenbüttel können Sie in einer schönen und umfangreichen Musterausstellung 20 aufgebaute Treppen in Ruhe nicht nur ansehen, sondern auch testen.

Wir kommen gern auf Ihre Baustelle oder zu Ihnen nach Hause und beraten Sie vor Ort. Anschließend planen wir Ihrer Treppe vor. Und dies alles kostenlos.

Unsere angebotene Leistung umfasst Aufmaß, Fertigung und Einbau der Treppe: alles komplett aus unserem Haus.

Natürlich übernehmen wir auch Verantwortung für unsere Umwelt: Sämtliche eingesetzten Hölzer entsprechen dem FSC-Standard und sind für Sie ausgesucht. Alle Konstruktionen werden nach typengeprüften Statiken ausgeführt oder entsprechen dem Regelwerk des handwerklichen Treppenbaus. Sonderkonstruktionen führen wir in Zusammenarbeit mit Spezialisten aus dem Stahl- und Glasbau aus. Eine eigene Fertigung mit moderner CNC-Technologie ermöglicht ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

Wir leisten auf alle Nanko Möbel-Treppen 5 Jahre Gewähr. Aber auch danach bleiben Sie bei uns in guten Händen.



Produktion, Beratung und
Ausstellung in Wolfenbüttel

Am Hopfengarten 72
38304 Wolfenbüttel
Fon 05331 95950

Bürozeiten

Montag - Donnerstag	9-16 Uhr
Freitag	9-15 Uhr

Fachberatung
Mittwoch + Donnerstag 16-18 Uhr
Samstag 10-13 Uhr
oder nach telefonischer Vereinbarung

www.nanko.de