



**Stadler[®]
Treppen**

Jede Treppe ein Unikat

Stadler® Treppen

Wir setzen auf Handwerkskunst und moderne Fertigung

Unser Unternehmen blickt auf eine lange Tradition zurück: Vor über 436 Jahren wurde es als Schlosserbetrieb gegründet; bereits seit mehr als 40 Jahren baut Stadler individuelle Treppen für ihre Kunden in ganz Deutschland. Seit jeher setzen wir auf Handwerkskunst aber auch auf industrielle und moderne Fertigungstechnologien – so wird jede Treppe zu einem Unikat, die sich perfekt in Ihre Wohnräume eingliedert.



436

Jahre im Familienbesitz

300.000

verkaufte & gefertigte Treppen

150

Mitarbeiter geben alles -
Tag für Tag

2

Produktionsstandorte
in Deutschland

40

Jahre Erfahrung
im Treppenbau

17

Verkaufsbüros
deutschlandweit

10.000

Kunden schenken uns
bisher ihr Vertrauen

4.500.000

montierte Treppenstufen

0800-7823537

unsere kostenlose Hotline

Gemeinsam entwickeln wir

Ihre ideale Treppenlösung





Stadler[®]
Treppen

STADLER TREPPEN

Inhaltsverzeichnis



08 – 13

Harfentreppe



14 – 27

Zweiholmtreppe



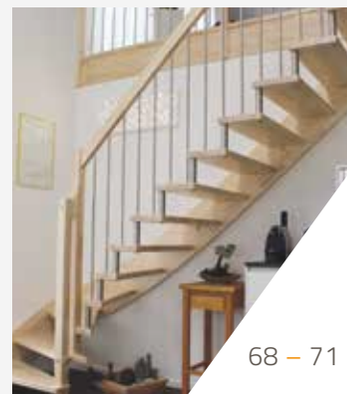
28 – 39

Wangentreppe



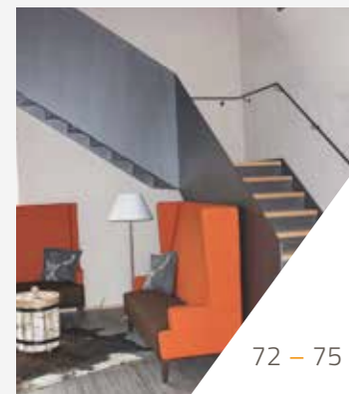
64 – 67

Außentreppe



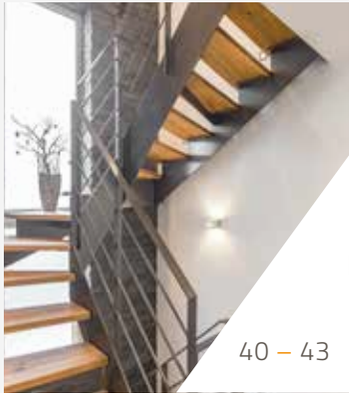
68 – 71

Holztreppe



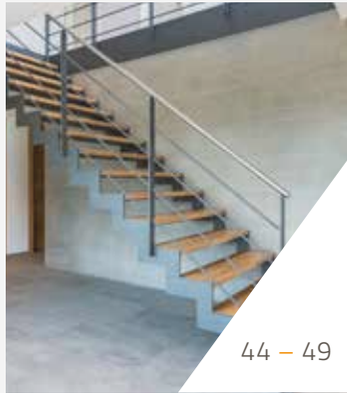
72 – 75

Manufakturgeländer



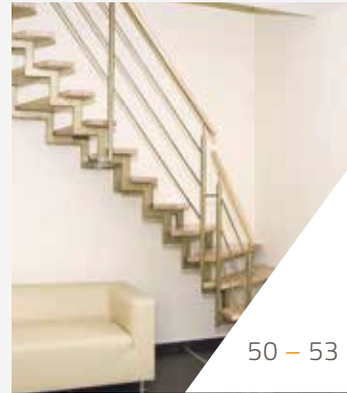
40 – 43

Duplextreppen



44 – 49

Designtreppen



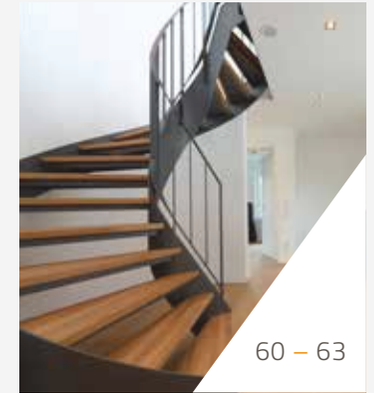
50 – 53

Raumspartreppen



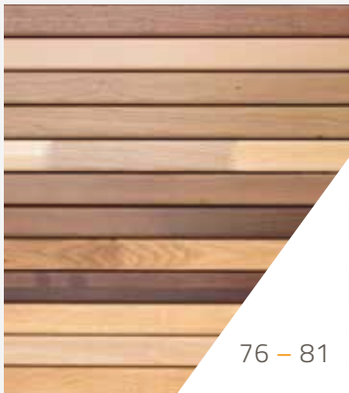
54 – 59

Spindeltreppen



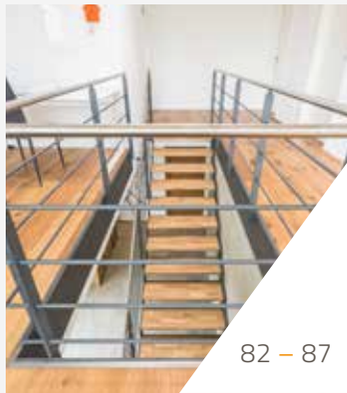
60 – 63

Wendeltreppen



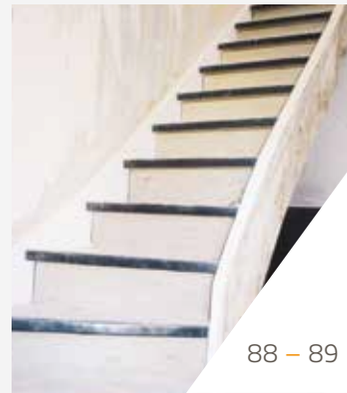
76 – 81

Stufenausführung



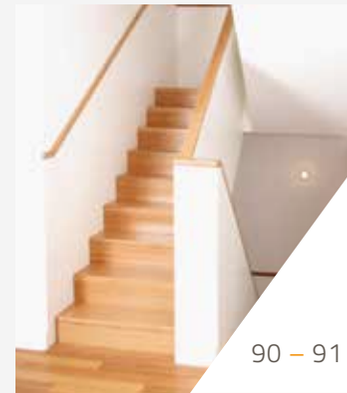
82 – 87

Treppe Grundriss



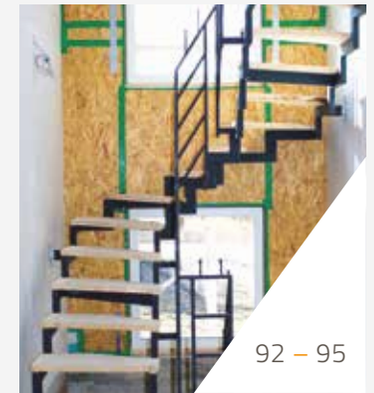
88 – 89

Treppe Renovierung



90 – 91

Stufen, Geländer auf Betontreppen



92 – 95

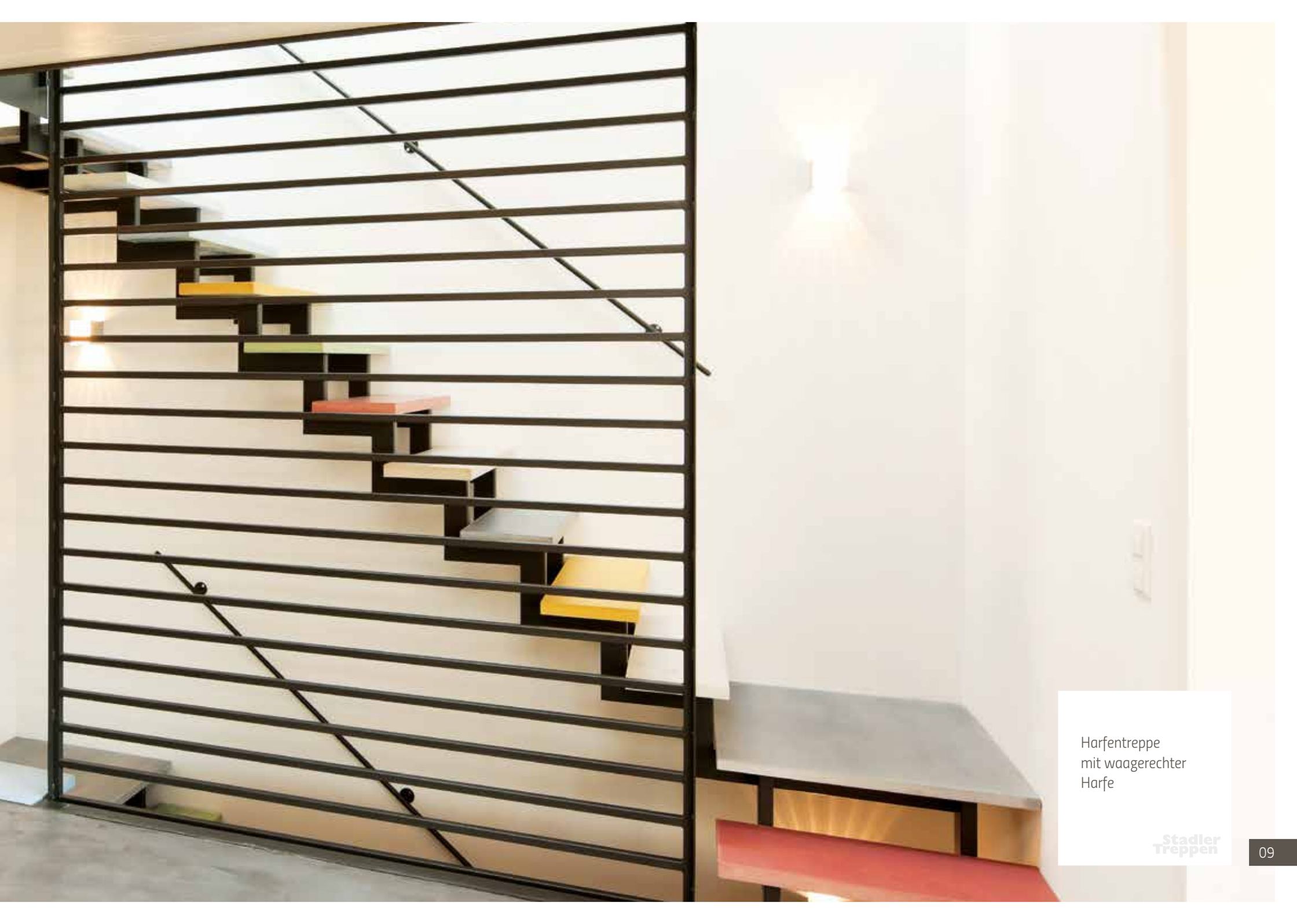
Rohbautreppe, Schallschutz

HARFEN- TREPPEN

Im Wandel der Zeit

War die Harfentreppe früher eine Treppe auf deren Lichtseite in den meisten Fällen ein geradliniges Geländer als Absturzsicherung angebracht war, so dient heute gerade diese Harfe (der Name basiert auf der Assoziation mit den Saiten einer Harfe) als Blickfang jeden Raumes. Auch die Harfentreppe bietet individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

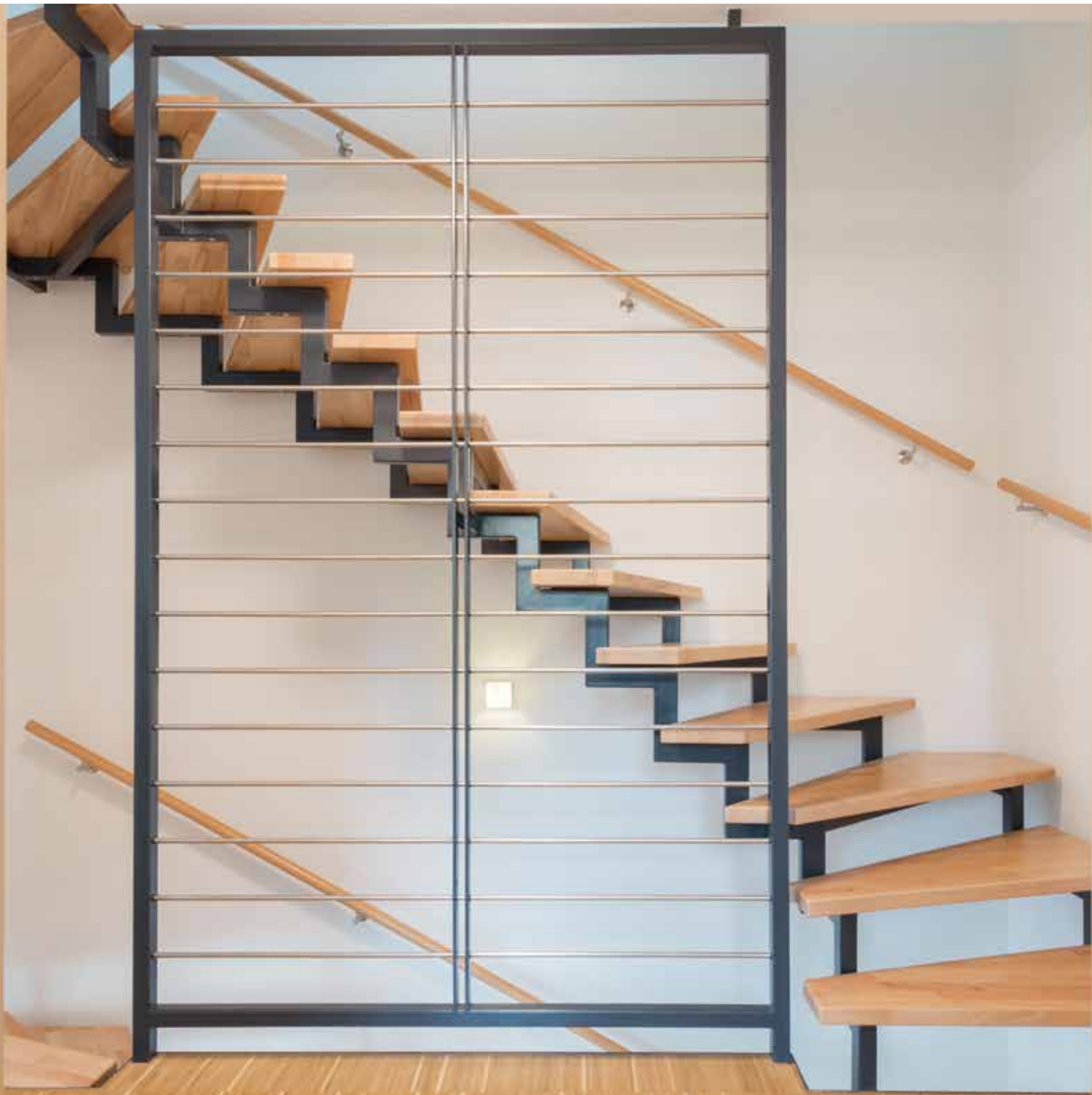




Harfentreppe
mit waagerechter
Harfe

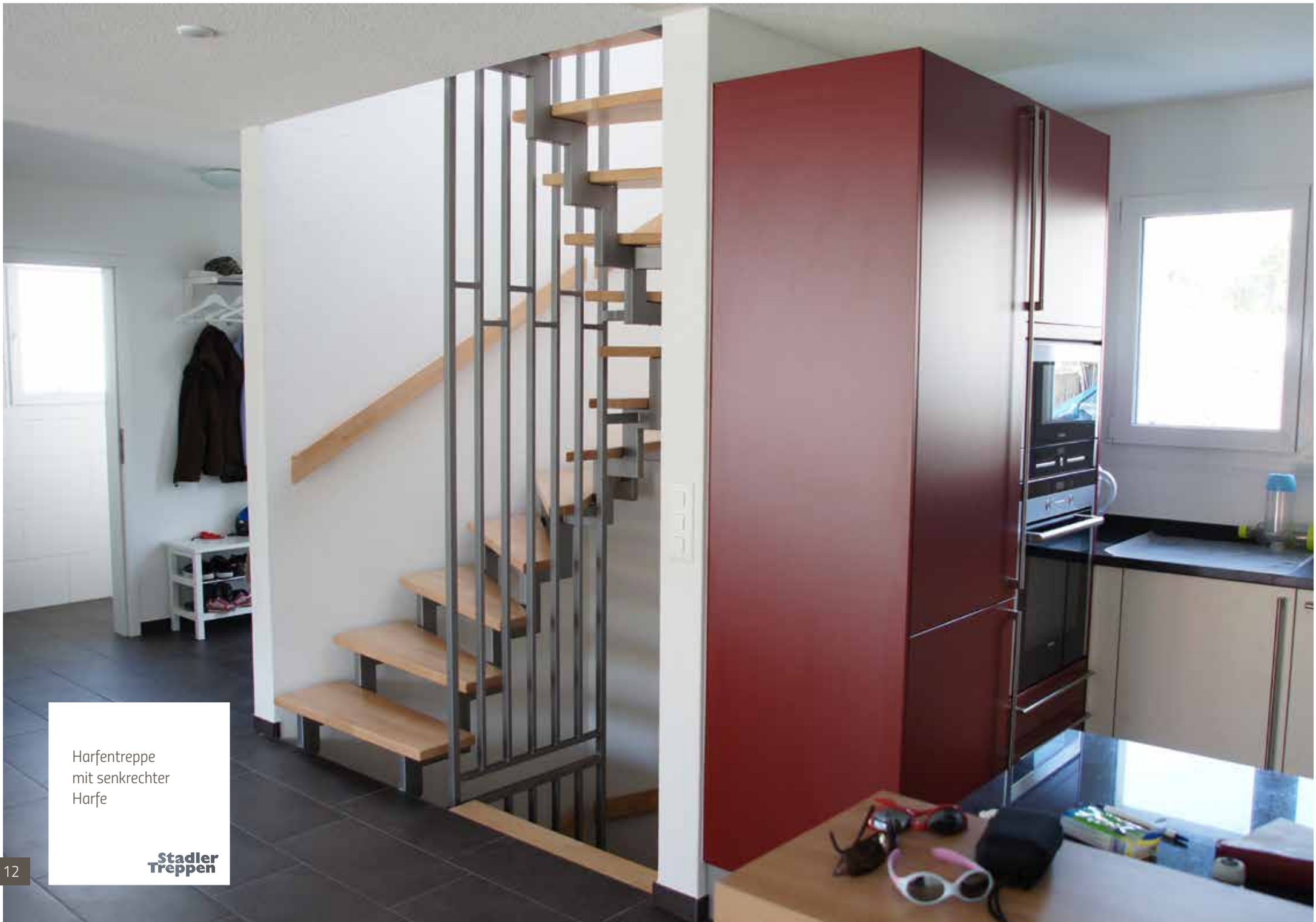
Harfentreppe
mit Designharfe

**Stadler
Treppen**

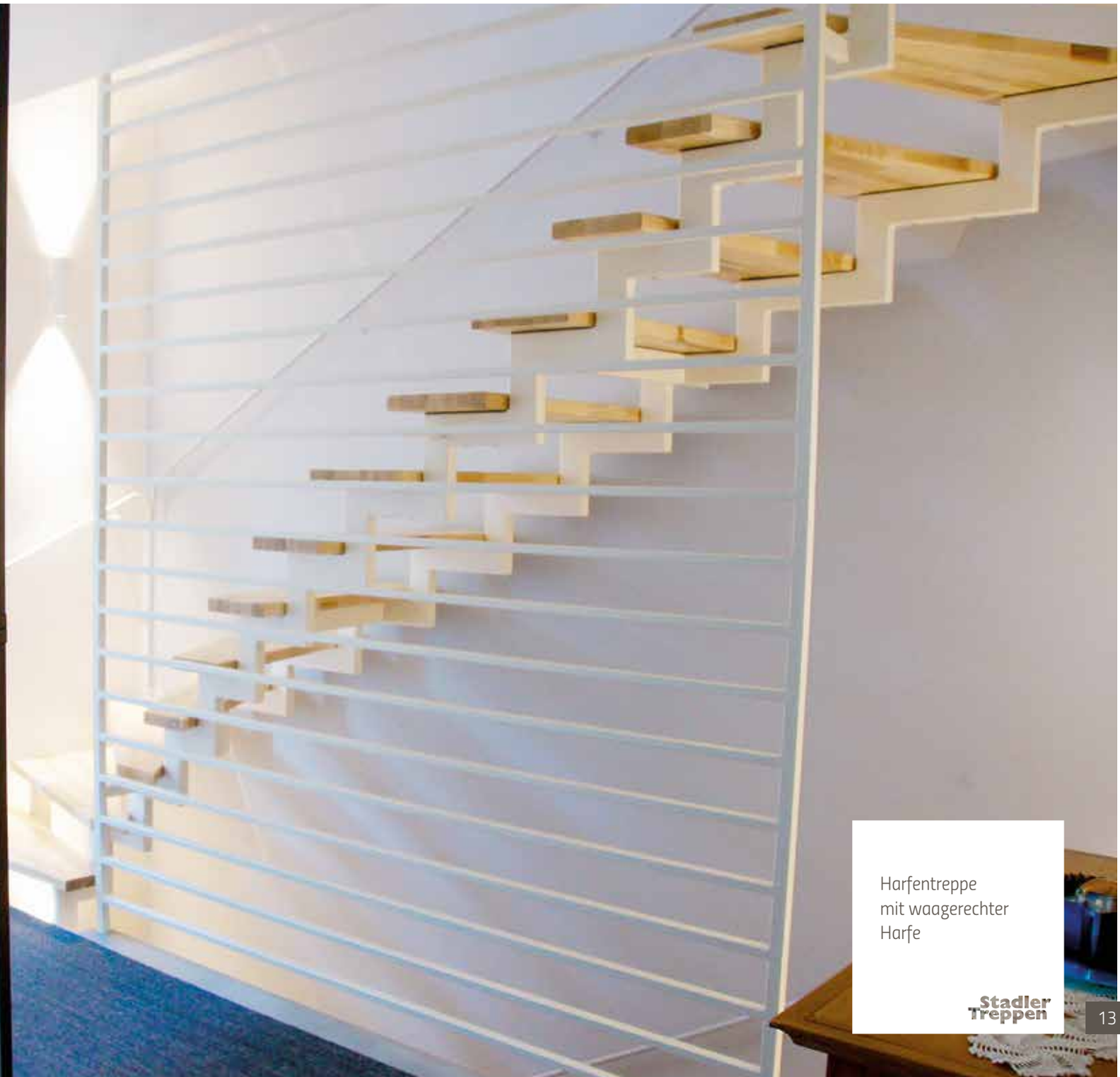
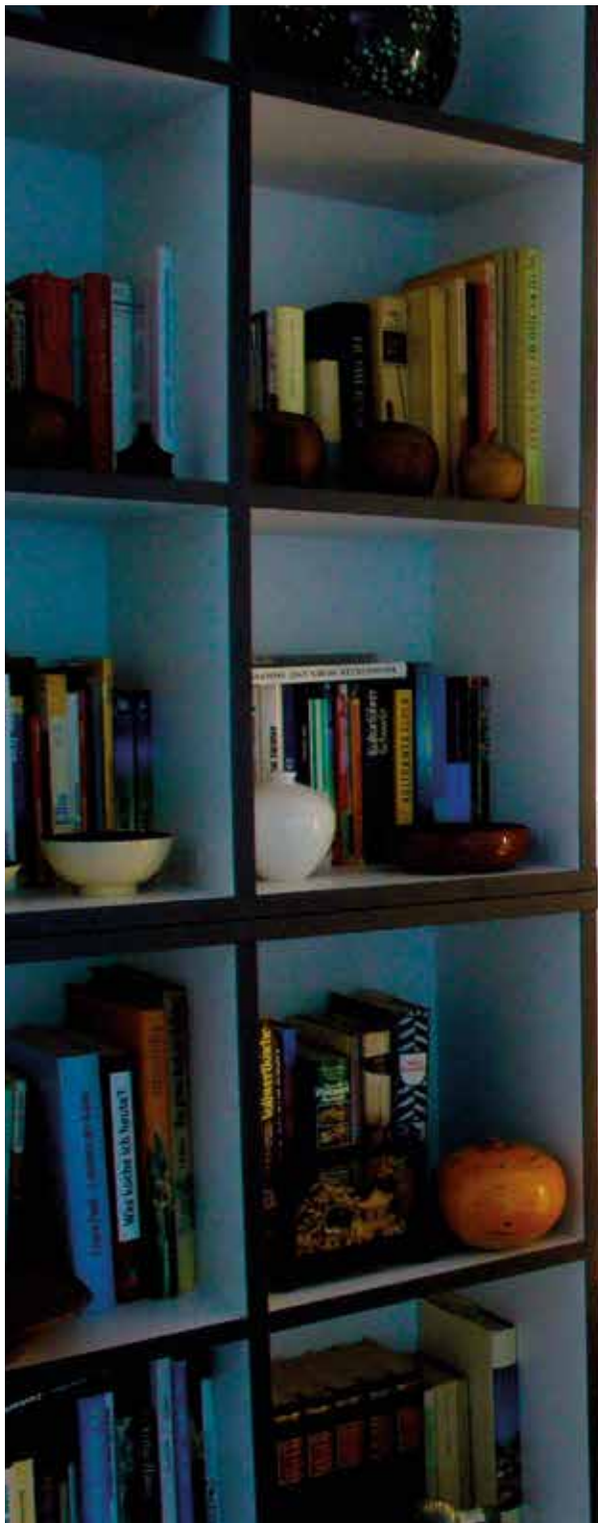




Harfentreppe
mit senkrechter
Harfe



Harfentreppe
mit senkrechter
Harfe



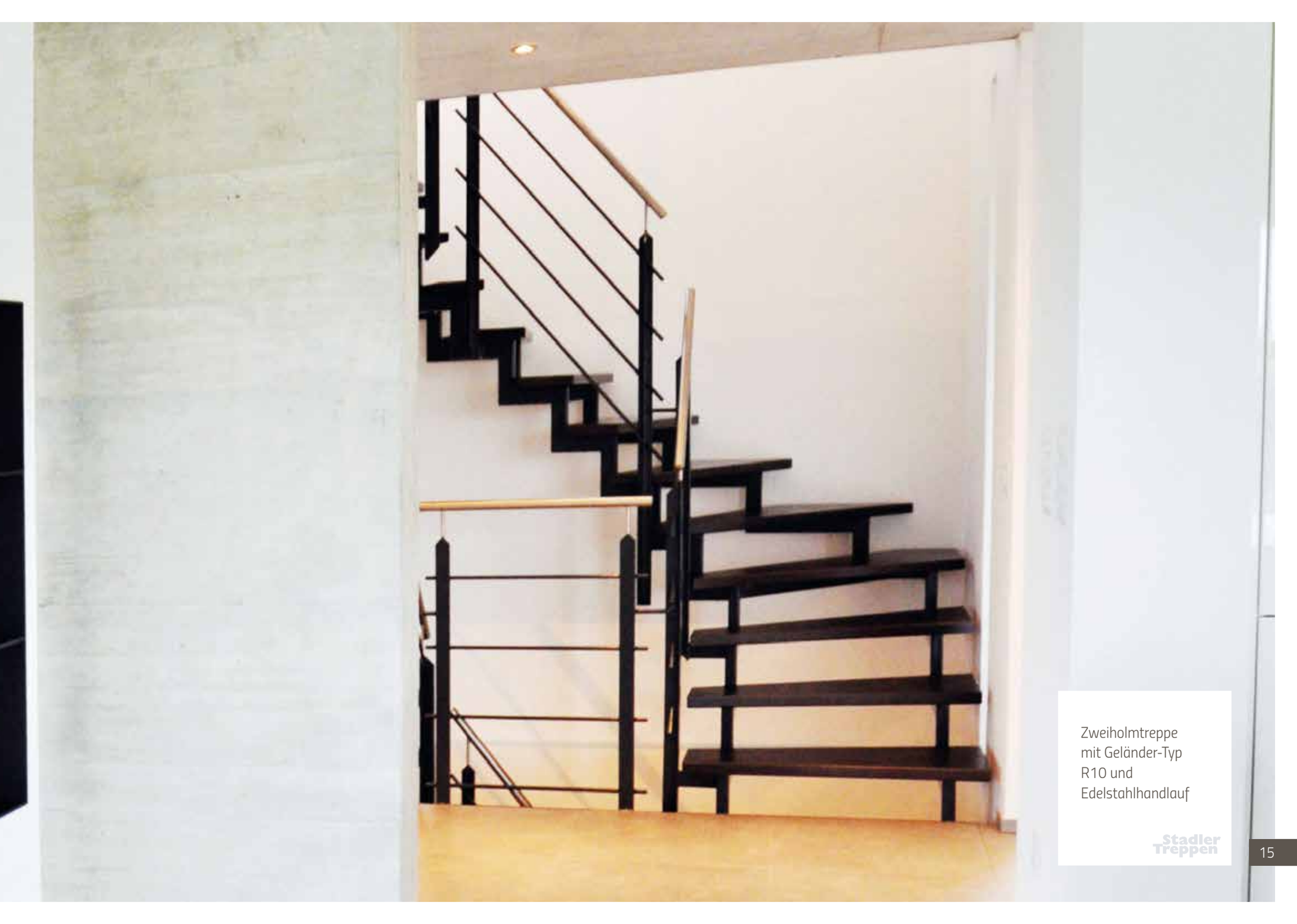
Harfentreppe
mit waagerechter
Harfe

ZWEIHOLM- TREPPEN

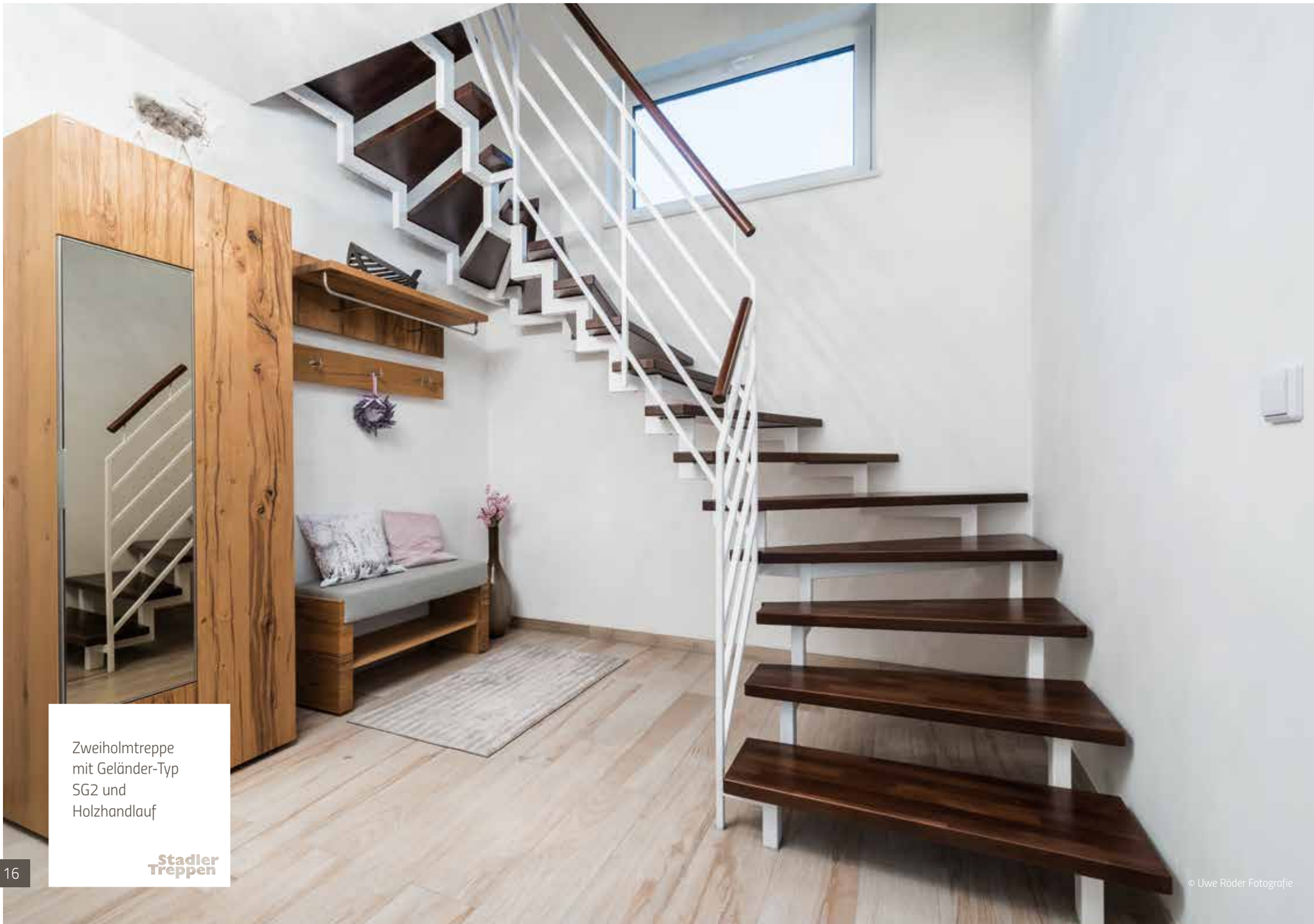
Zeitloser Klassiker

Zweiholmtreppen gehören zu den am häufigsten verwendeten Treppen beim Hausbau. Ihre Beliebtheit resultiert vor allem aus ihrer Wandelbarkeit: von der Wahl des Materials, über die Geländerform bis hin zum Aussehen der Stufen sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Sie passen sich zeitlos schön in Ihre Raumpoptik ein.



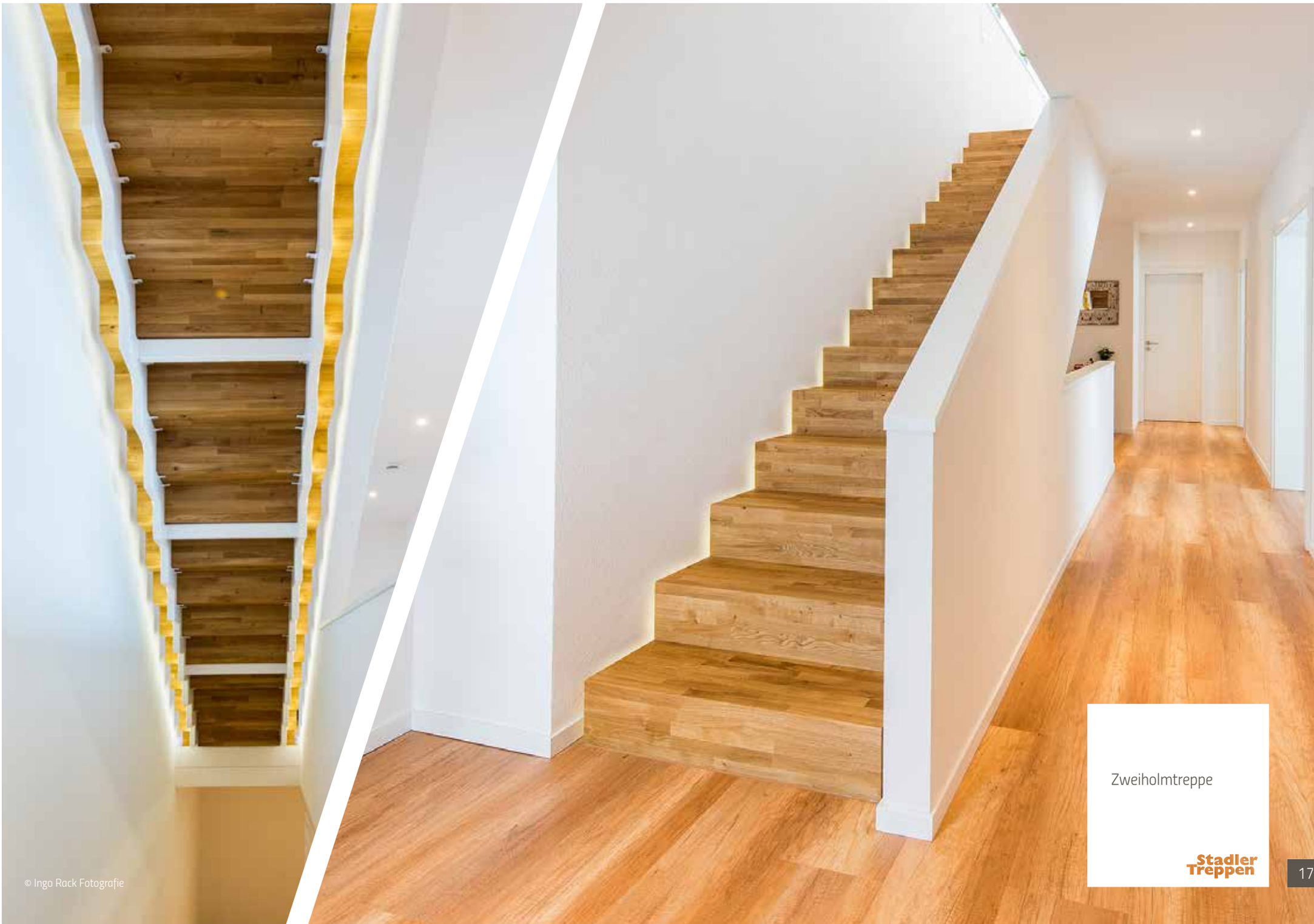


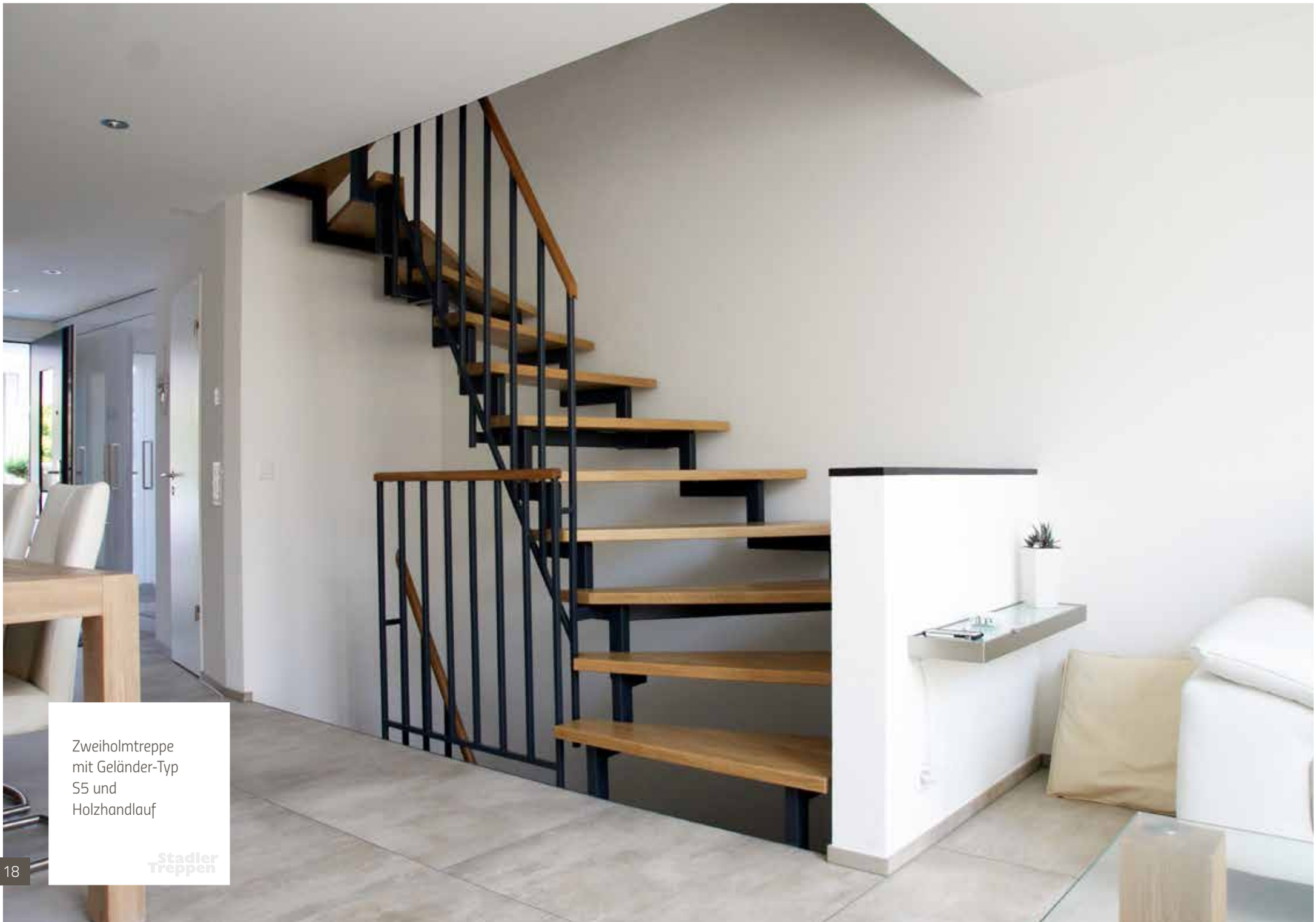
Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
R10 und
Edelstahlhandlauf



Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
SG2 und
Holzhandlauf

**Stadler
Treppen**

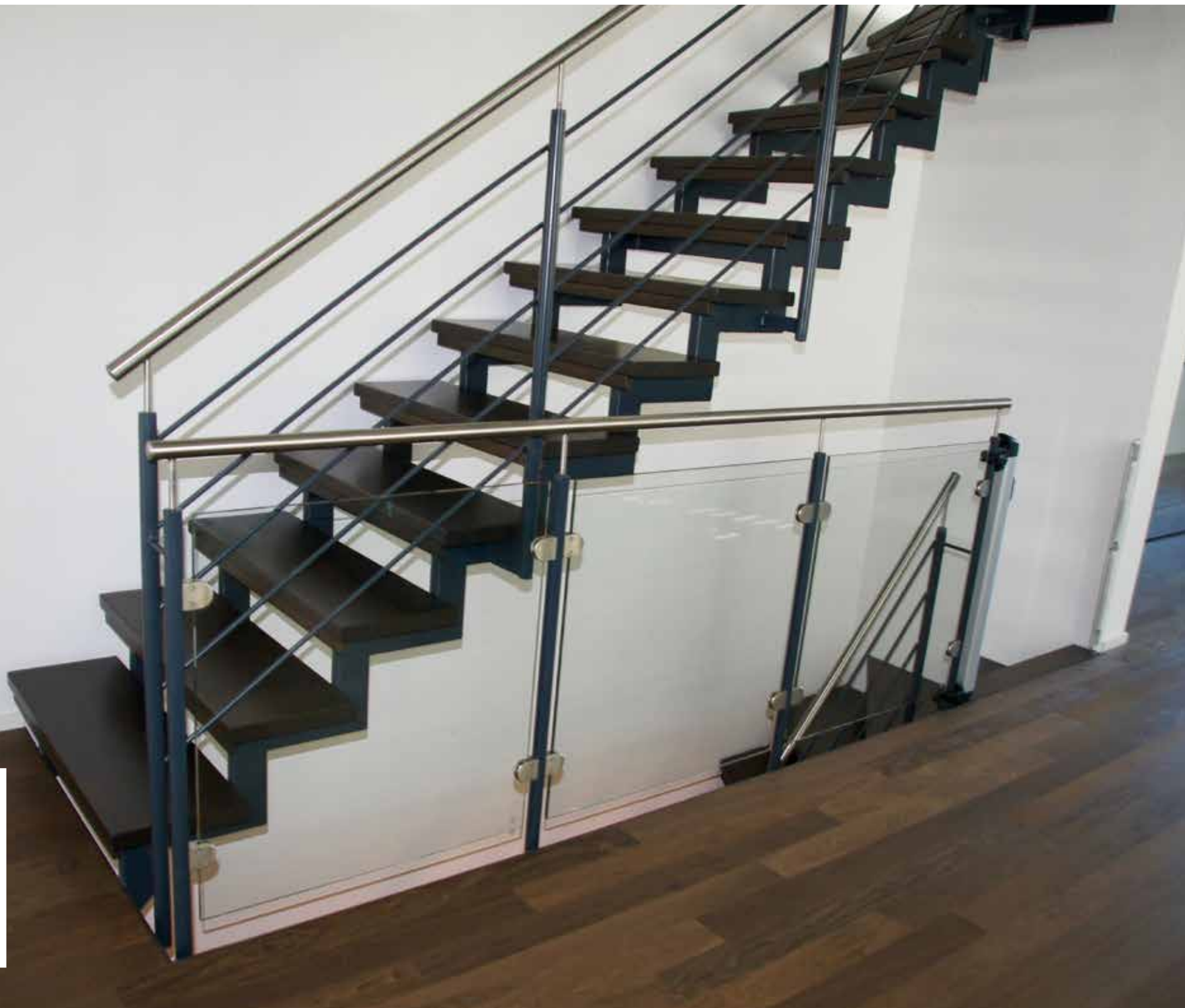




Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
S5 und
Holzhandlauf

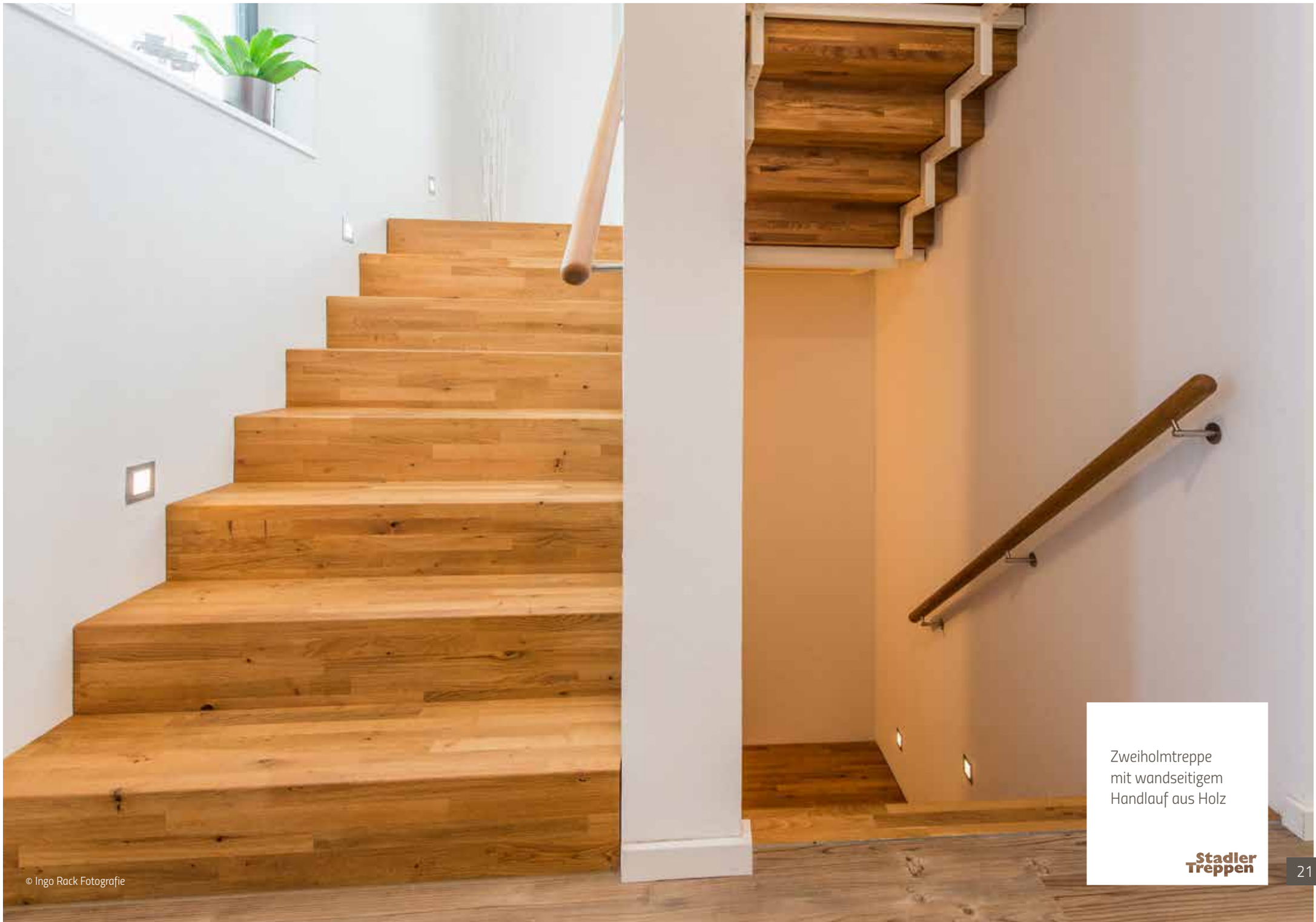
A photograph of an industrial robotic arm in a factory setting. The arm is positioned over a workbench where it is welding a metal component. A bright, intense light emanates from the welding point, creating a strong glow. The background shows various industrial structures and equipment. The overall scene is dimly lit, with the primary light source being the welding process. The robotic arm has a white and grey color scheme. The workbench is dark, and there are several metal pipes and components visible. The text is overlaid on a semi-transparent white box in the upper right quadrant of the image.

Wir setzen auf Handwerkskunst
und moderne Fertigungstechnologien

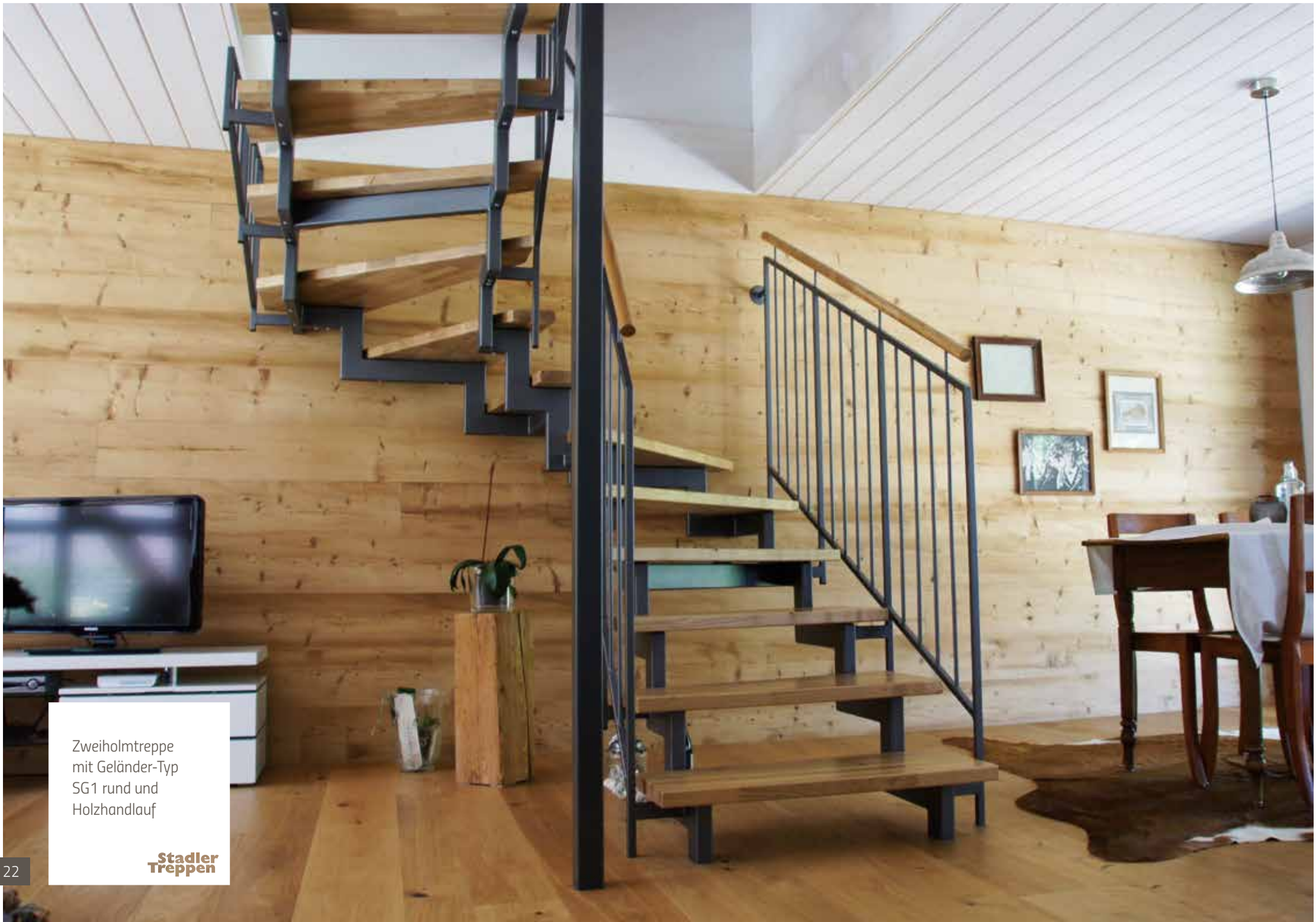


Zweiholmtreppe
mit Glasgeländer,
Steiggeländer ID5
und
Edelstahlhandlauf

**Stadler
Treppen**



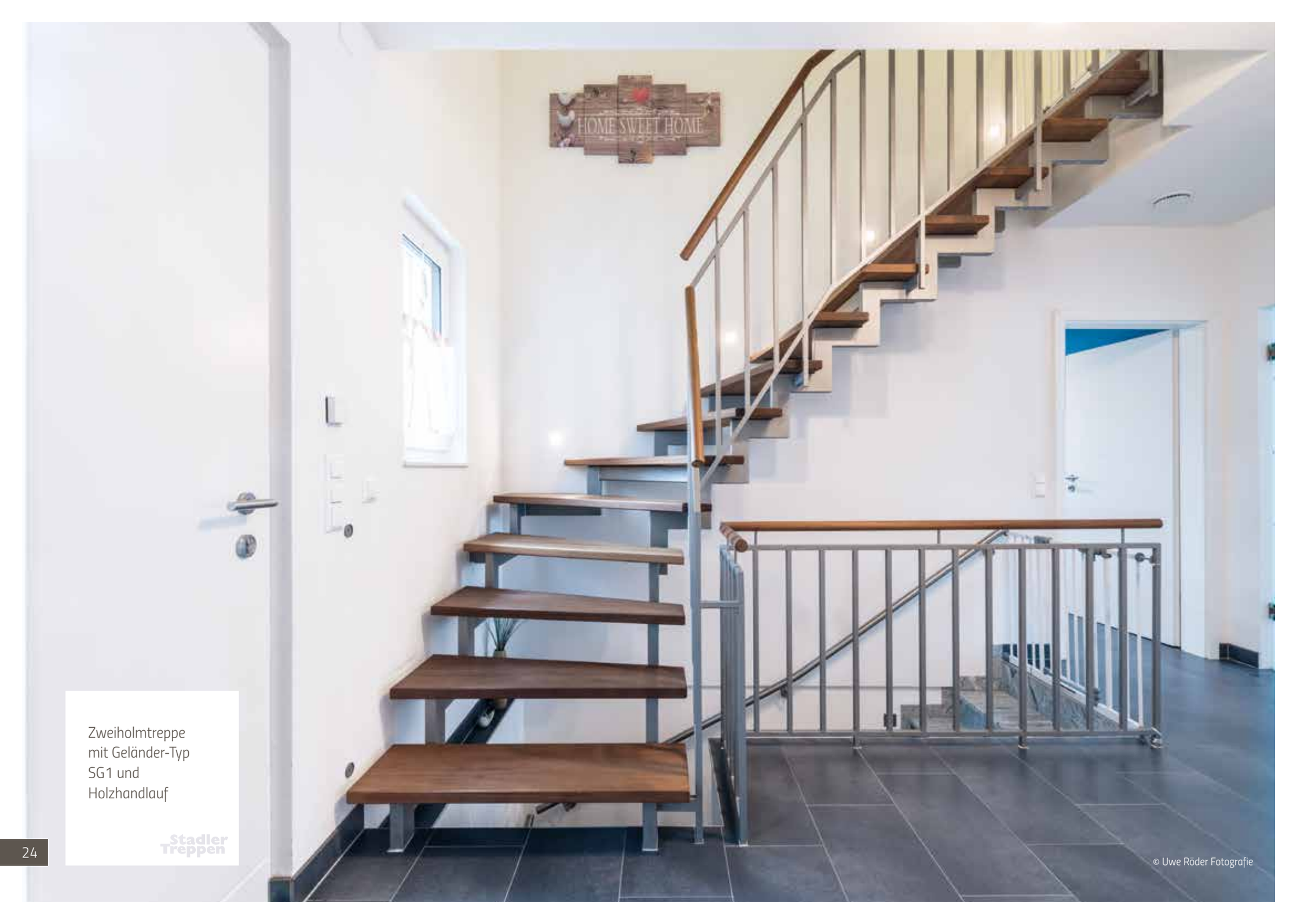
Zweiholmtreppe
mit wandseitigem
Handlauf aus Holz



Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
SG1 rund und
Holzhandlauf

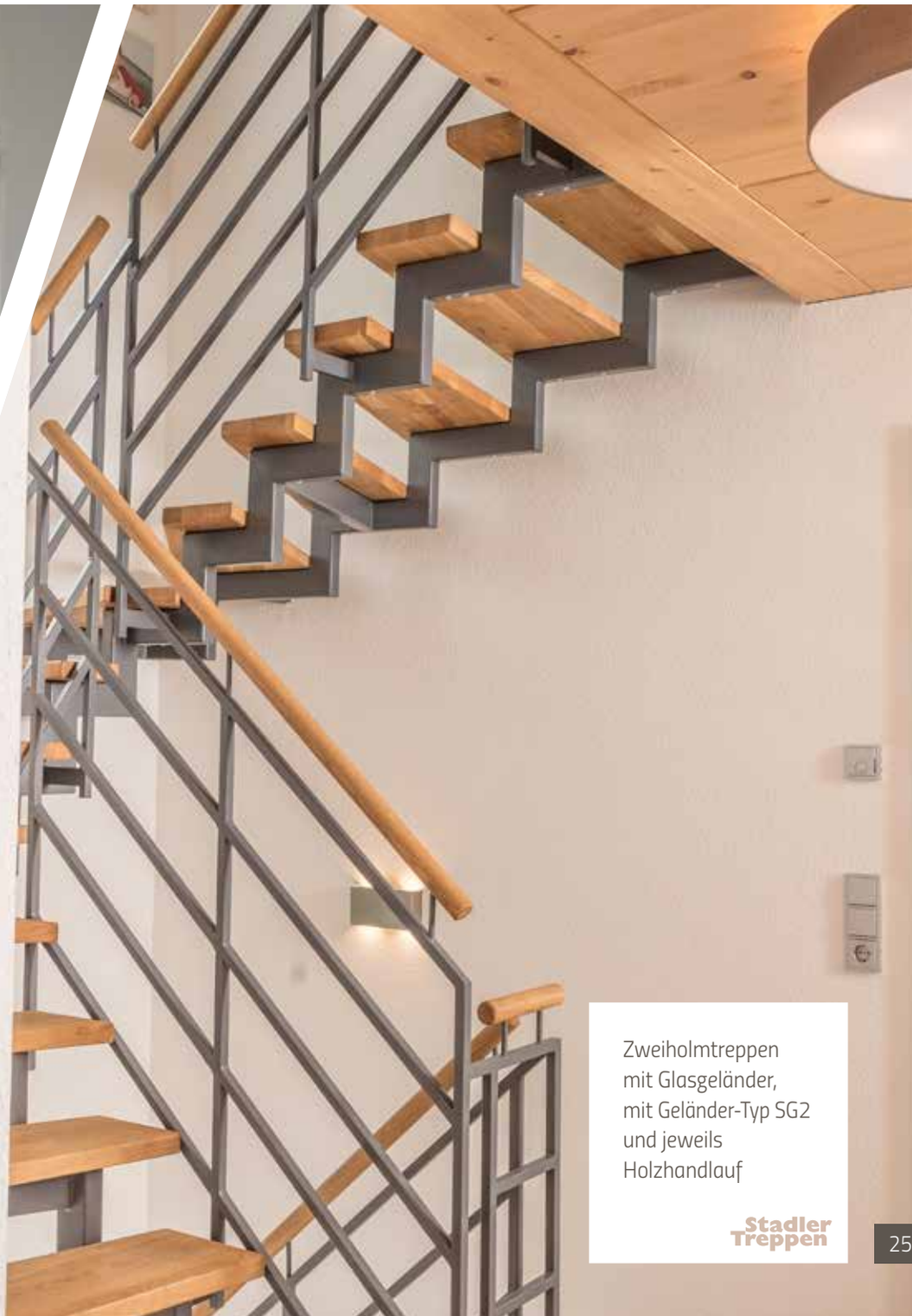


Zweiholmtreppe
mit wandseitigem
Handlauf aus Holz



Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
SG1 und
Holzhandlauf

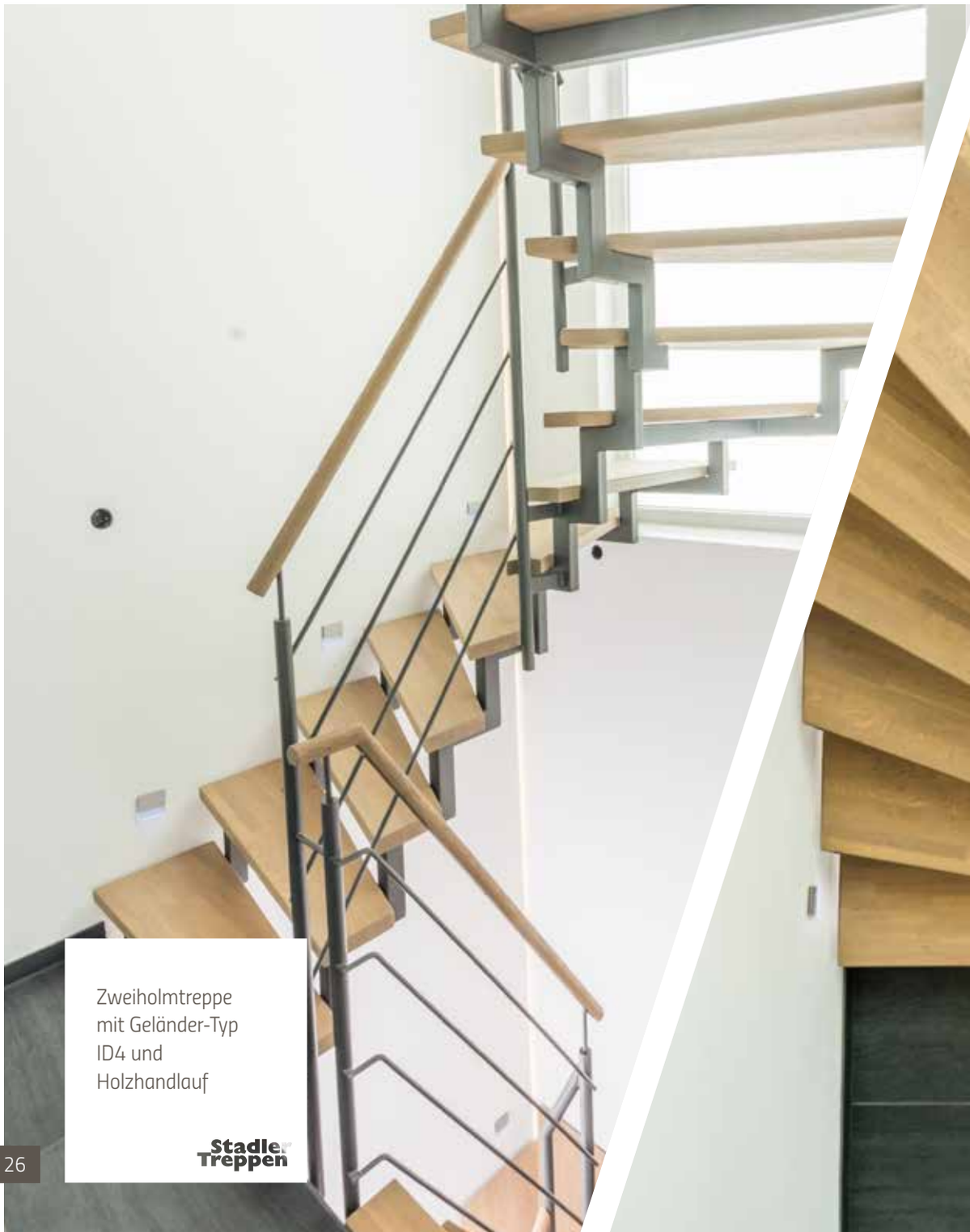
Stadler
Treppen



© Ingo Röck Fotografie

Zweiholmtreppen
mit Glasgeländer,
mit Geländer-Typ SG2
und jeweils
Holzhandlauf

**Stadler
Treppen**



Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
ID4 und
Holzhandlauf

**Stadler
Treppen**



© Ingo Rack Fotografie



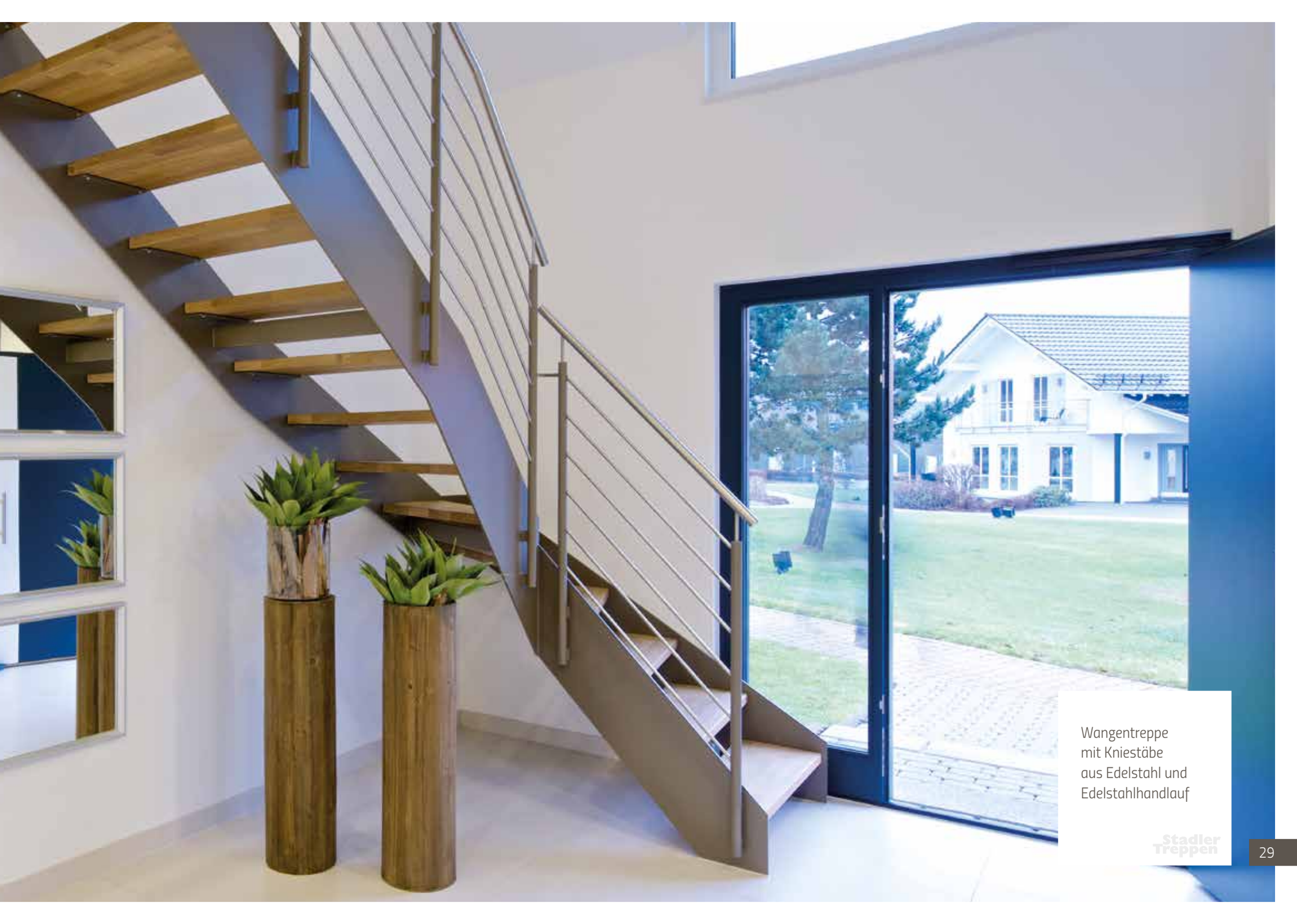
Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
ID3 und
Holzhandlauf

WANGEN- TREPPEN

Vielfältiges Design

Wangentreppen aus Stahl zeichnen sich durch hohe Qualität sowie durch die Vielfältigkeit der Gestaltungsmöglichkeiten wie zum Beispiel gebogene oder geschwungene Wangen aus. Es sind nahezu alle geometrischen Formen möglich. Verschiedene Kombinationen und Materialien stehen dabei zur Verfügung. Durch die geschweißten Verbindungen, ohne Schraubverbindungen an den Stahl-/Wangenteilen, wirkt die Treppe wie aus einem Guss.





Wangentreppe
mit Kniestäbe
aus Edelstahl und
Edelstahlhandlauf



Wangentreppe
mit Ganzglas-
geländer

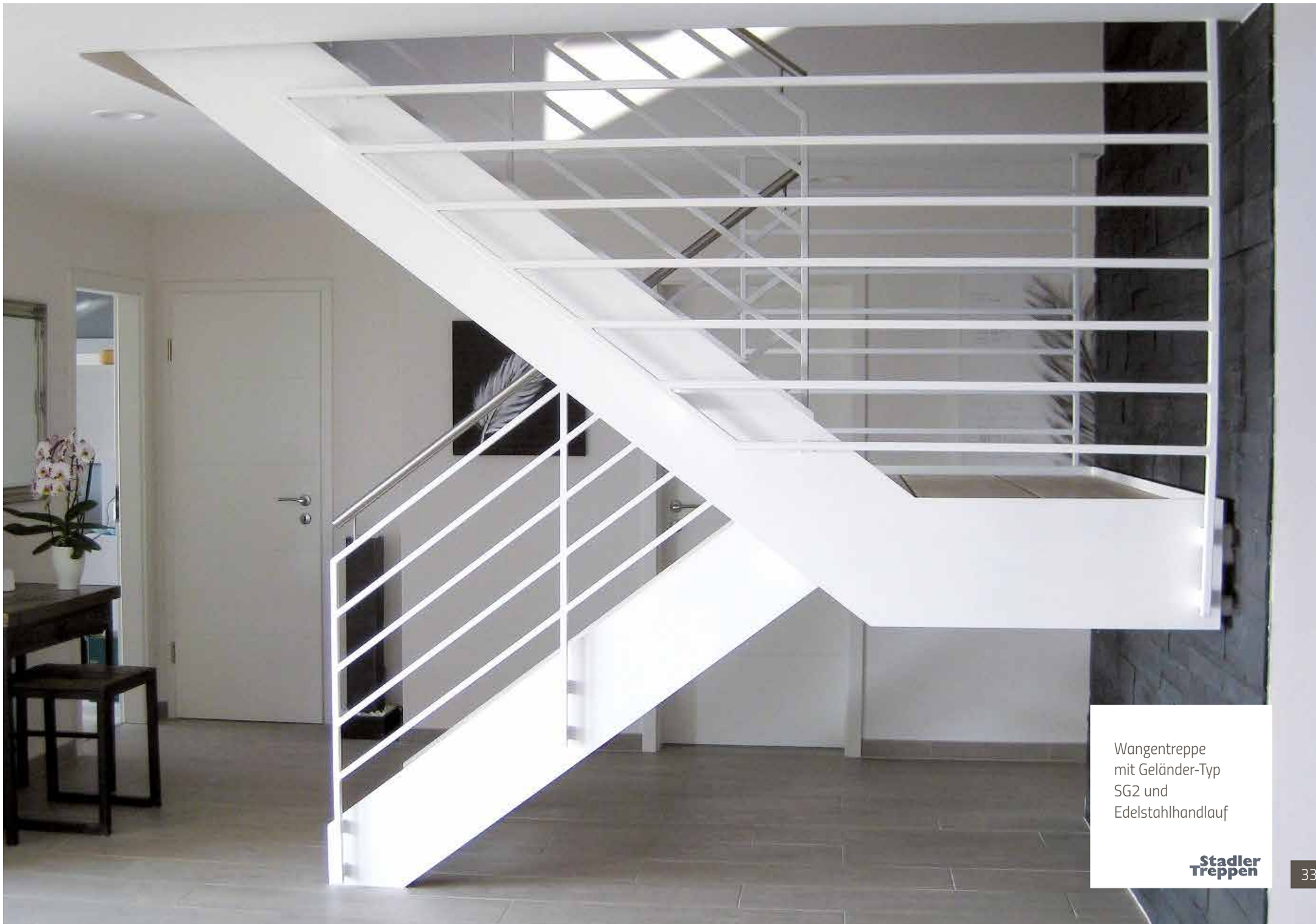
**Stadler
Treppen**



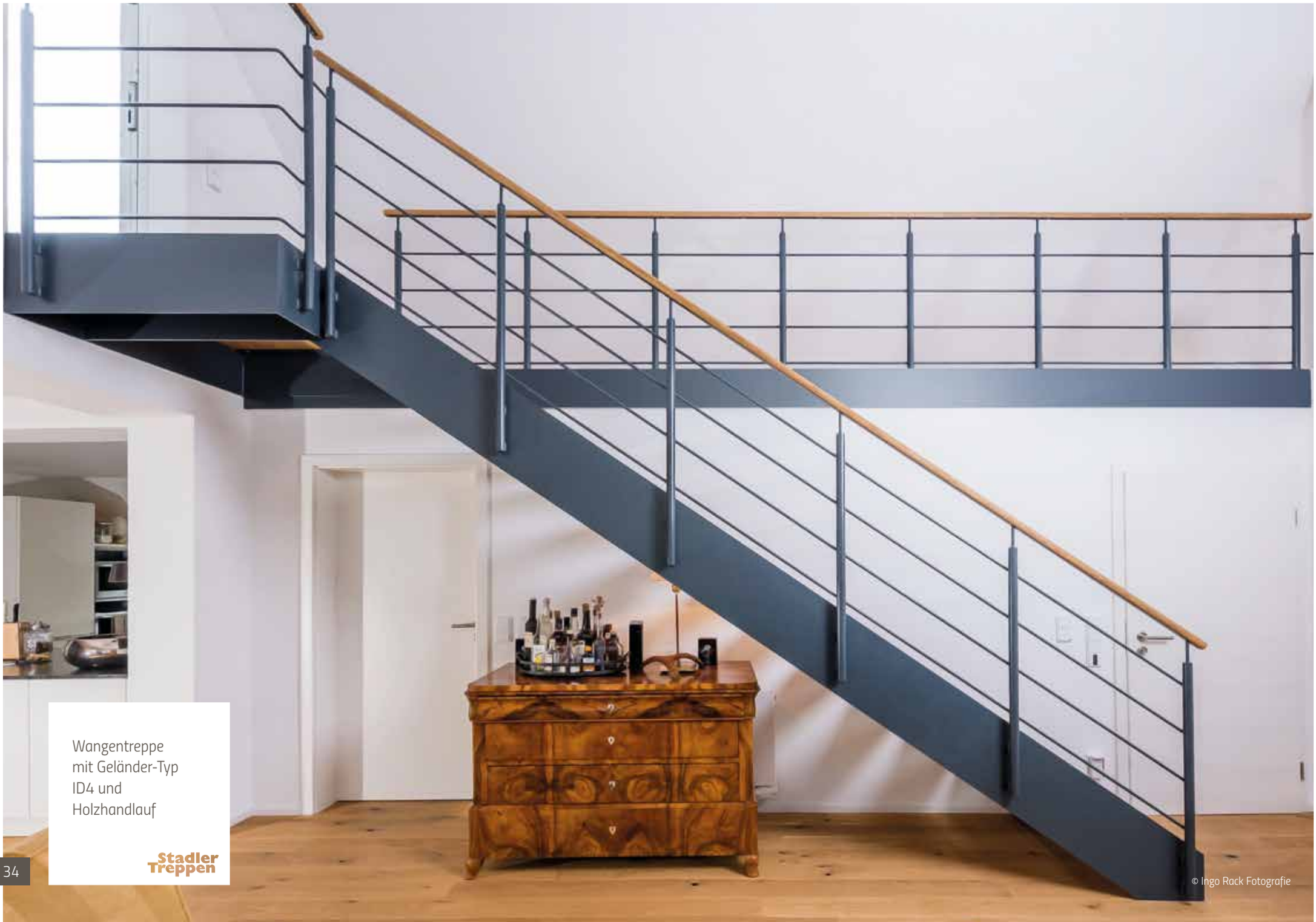
Wangentreppe
mit Geländer-Typ
SG2 und
Edelstahlhandlauf



Wangentreppe
mit Manufaktur-
geländer

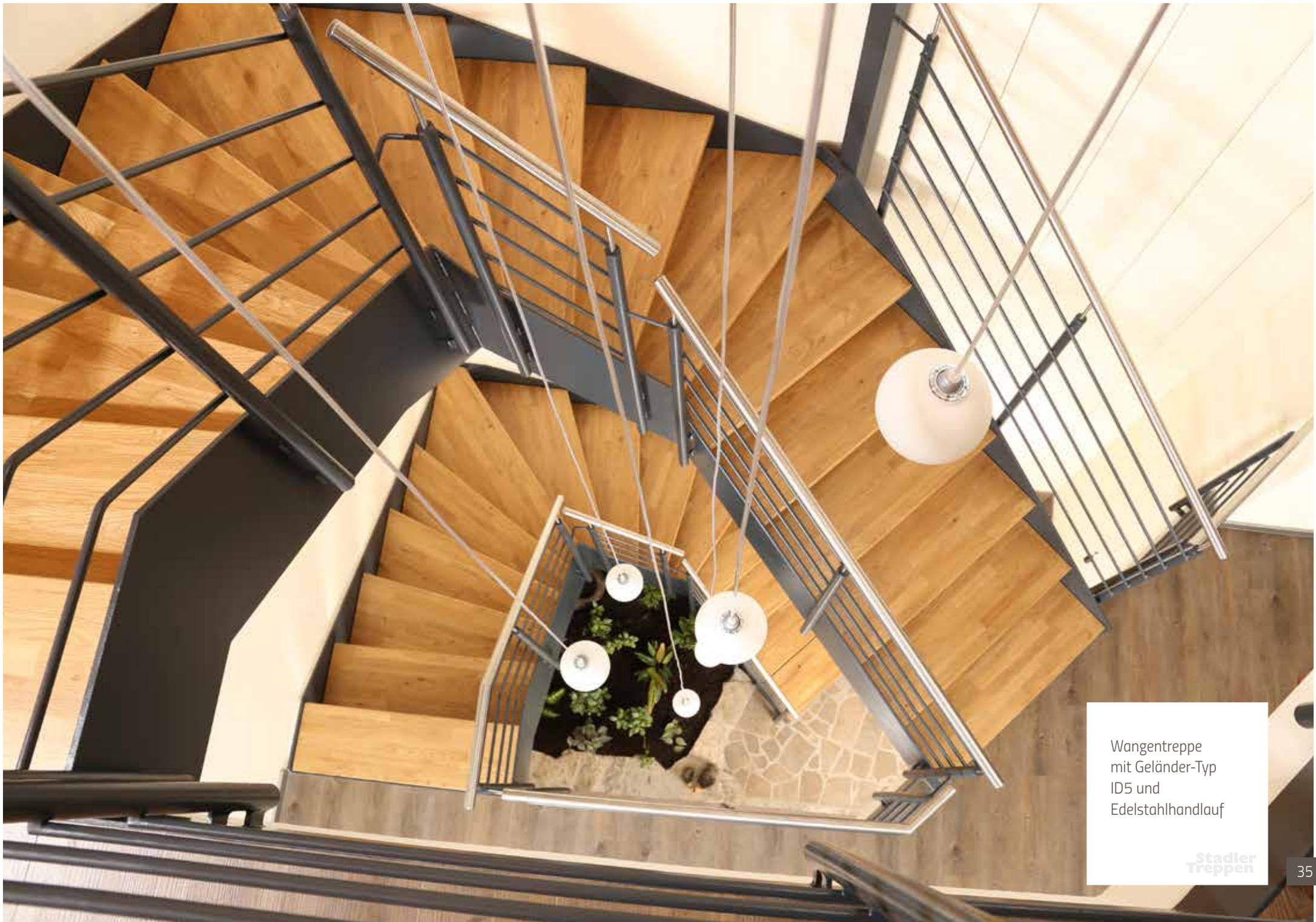


Wangentreppe
mit Geländer-Typ
SG2 und
Edelstahlhandlauf



Wangentreppe
mit Geländer-Typ
ID4 und
Holzhandlauf

**Stadler
Treppen**



Wangentreppe
mit Geländer-Typ
ID5 und
Edelstahlhandlauf

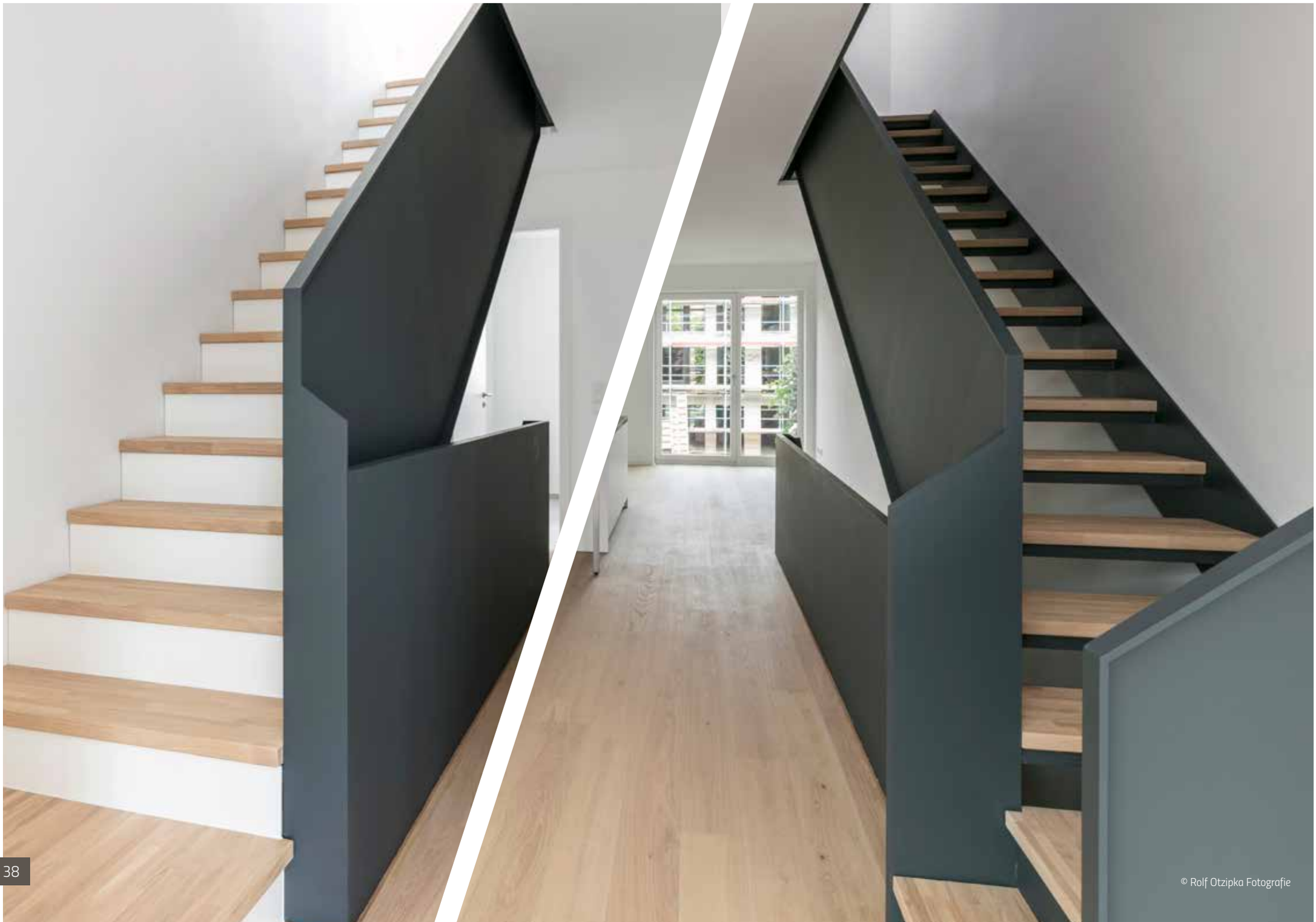
upTOWN HOUSES

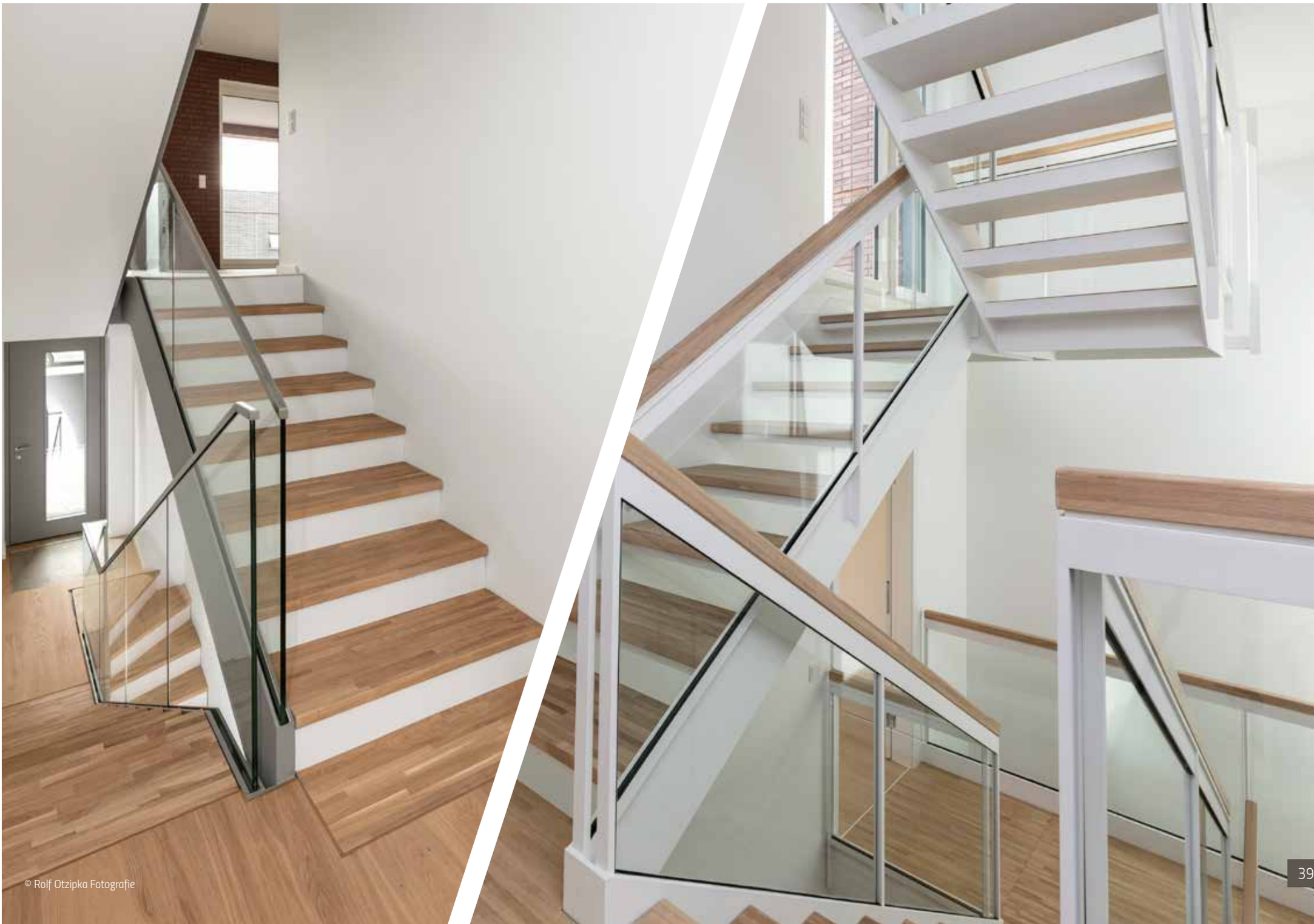
Das Stadthaus

In diesem Stadthaus, einer überzeugenden, modernen Interpretation der Hamburger Stadtentwicklung in Finkenau, realisiert durch die Firma Ditting und wph sowie 8 Architekten, stehen unsere Stadler Treppen beeindruckend – platzsparend – funktionell.







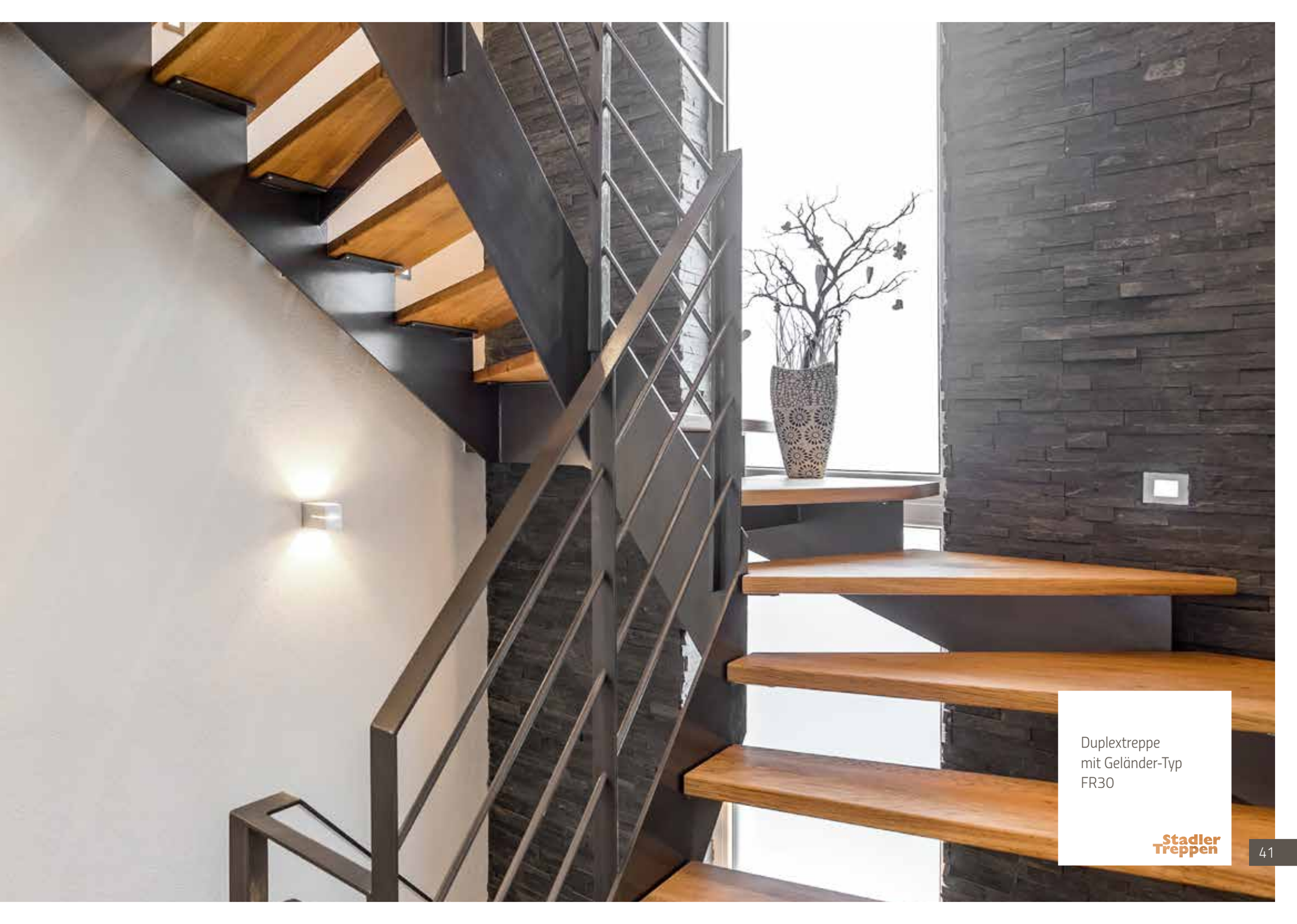


DUPLEX- TREPPEN

Vereint Sägezahn- & Flachstahlwange

Elegant verbindet die Duplextreppe die Vorteile zwei unserer beliebtesten Stahltreppen. Auf der wandseitigen Sägezahnwange liegen die Treppenstufen „schwebend“ auf, ganz ohne überstehende Wangenkanten – an der Raumseite bildet die Flachstahlwange einen soliden, geradlinigen Seitenabschluss. Als gerader Treppenlauf, viertel- oder halbgewendelte Treppe: Mit ihrem edlen, dezenten Design fügt sich unsere Duplex nahtlos in Ihre Innenarchitektur ein.

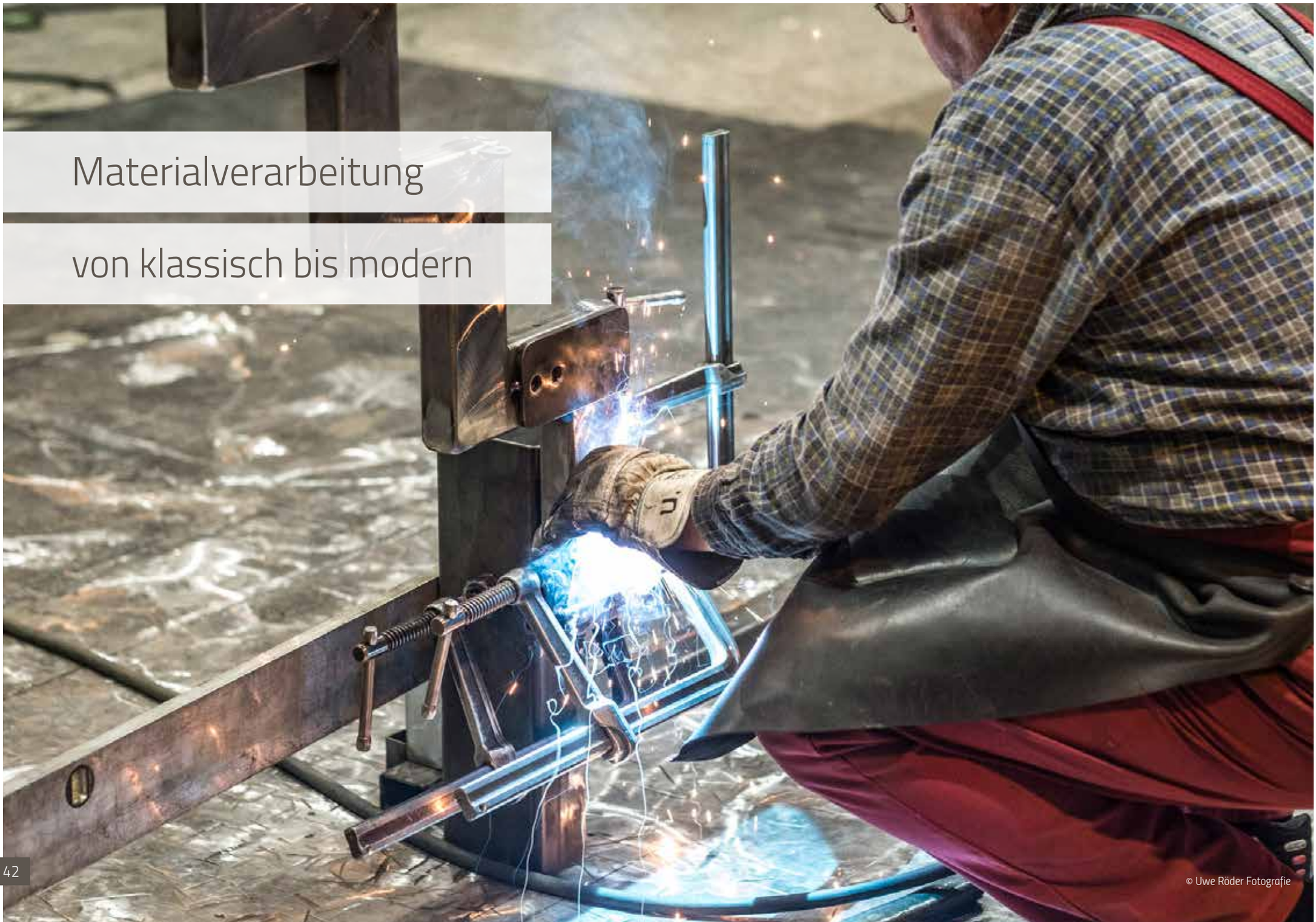




Duplextreppe
mit Geländer-Typ
FR30

Materialverarbeitung

von klassisch bis modern





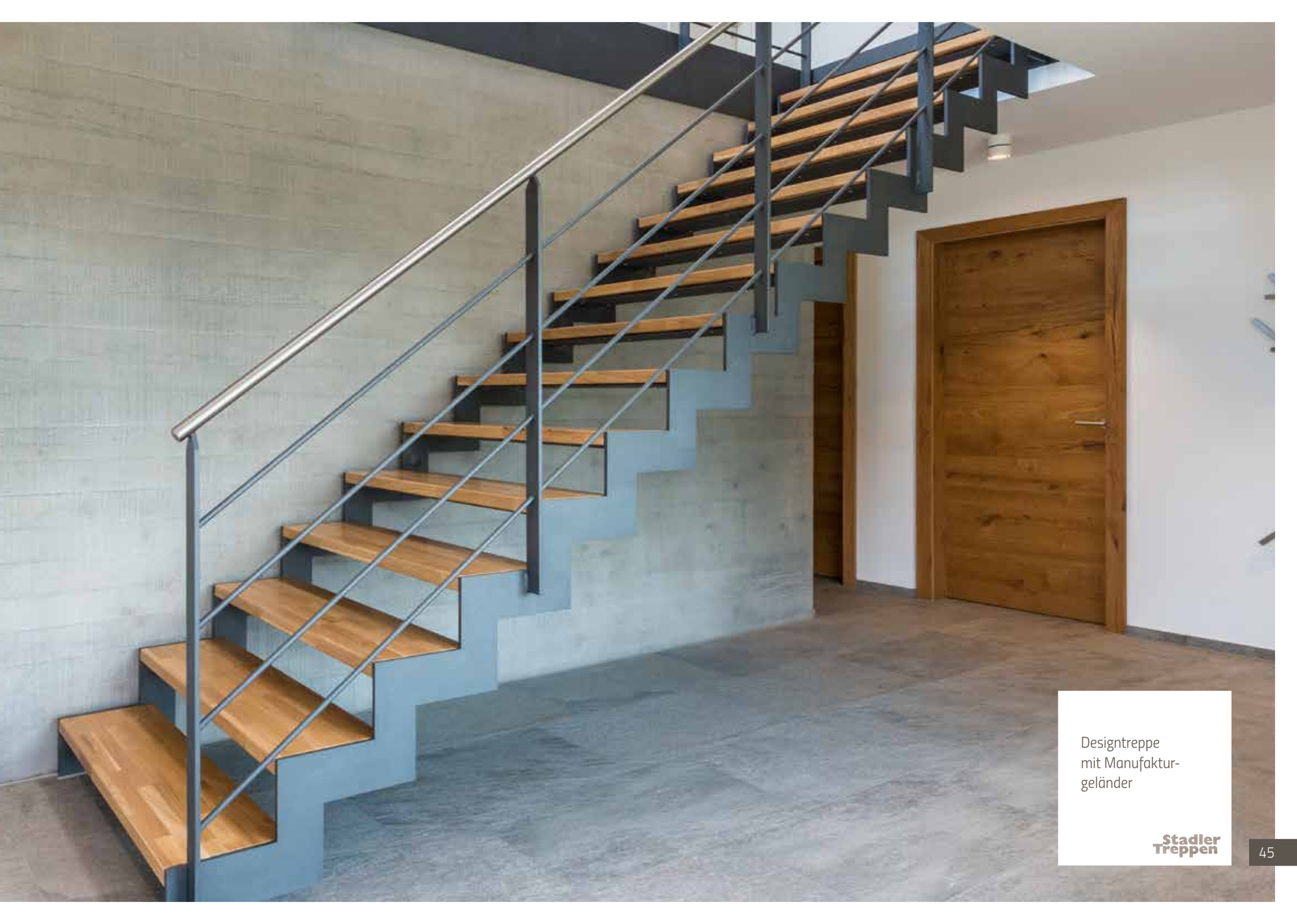
Duplextreppe
mit Geländer-Typ
FR30

DESIGN- TREPPEN

Anspruchsvolle
Konstruktionen
mit exklusiver
Optik

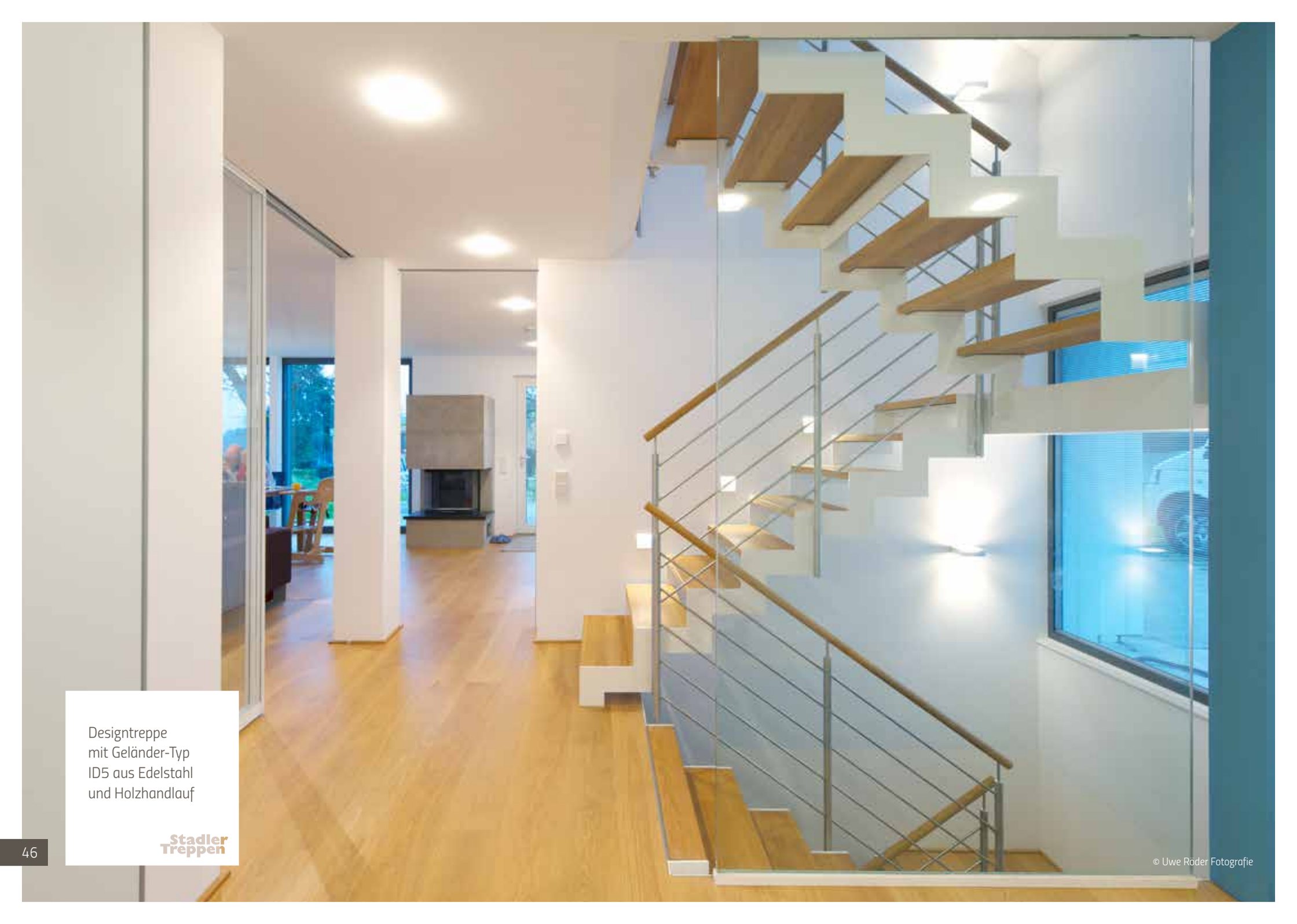
Wo gutes Design und handwerklicher Qualitätsanspruch aufeinander treffen, ist der Übergang von der Treppe zum Kunstwerk fließend. Ihr Wunsch nach Individualität und Kreativität ist für uns beim Treppenbau ausschlaggebend – wir machen Ihre Designtreppe zur regelrechten Skulptur in Ihrem Wohnraum!





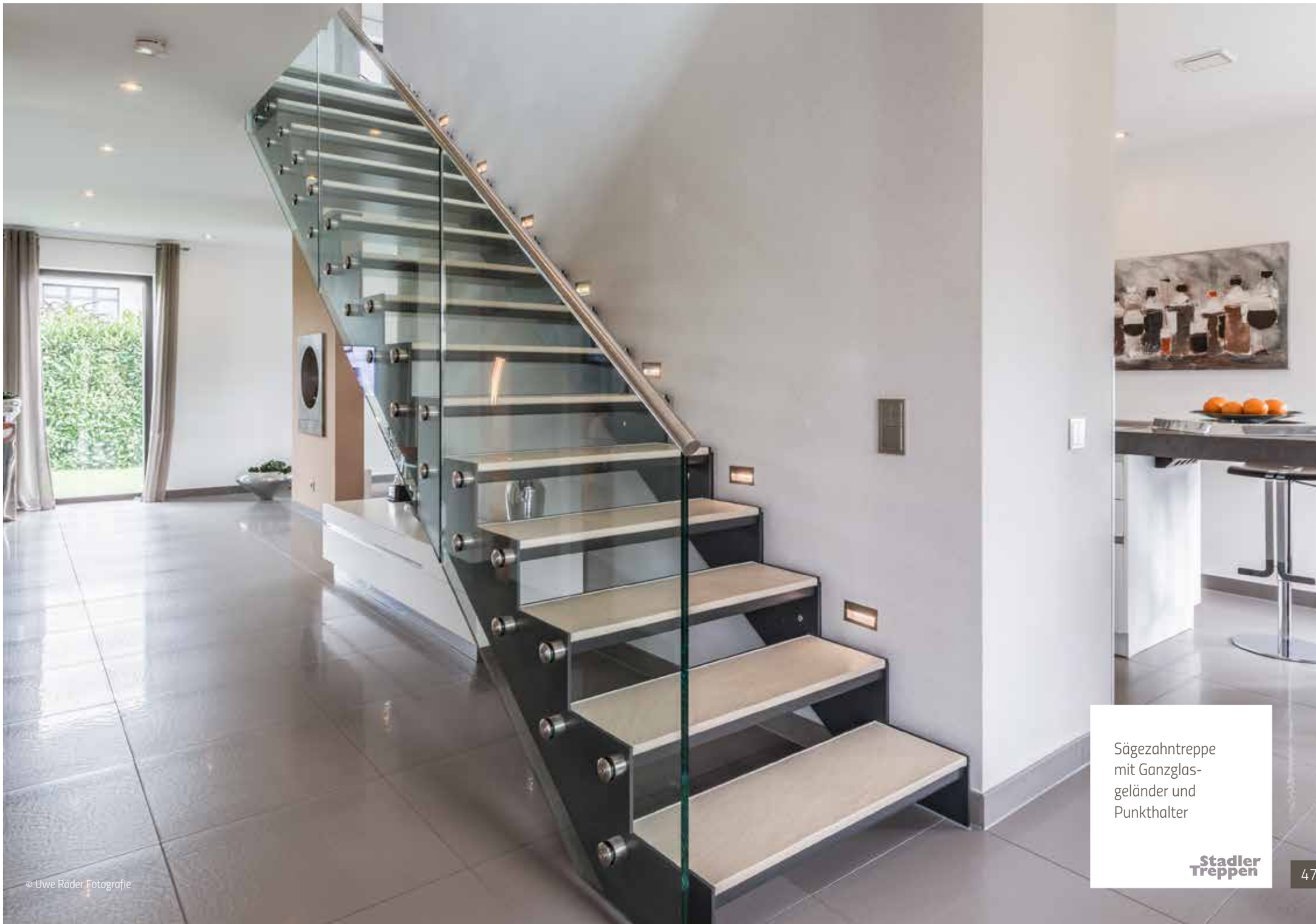
Designtreppe
mit Manufaktur-
geländer

Stadler
TREPPEN

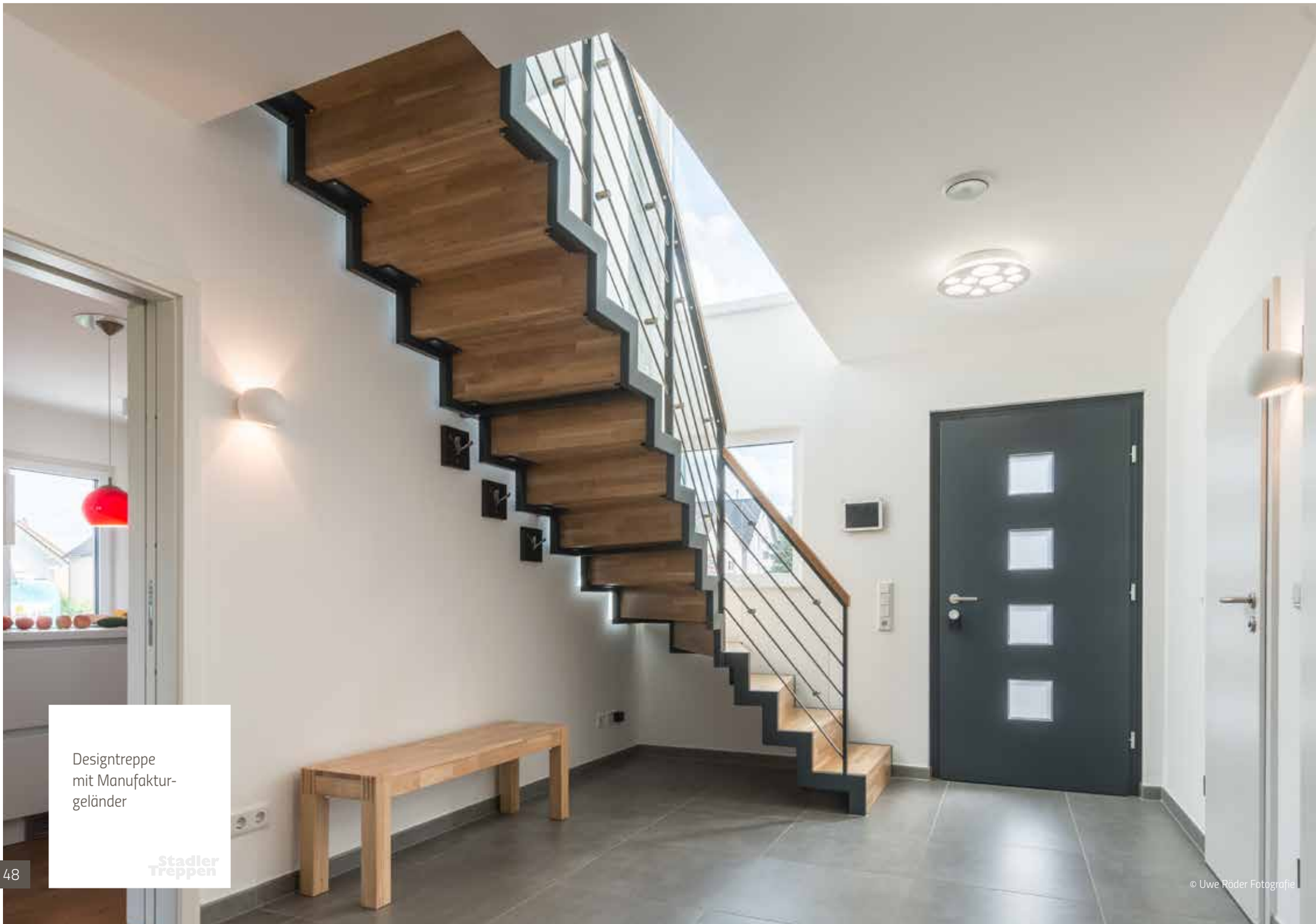


Designtreppe
mit Geländer-Typ
ID5 aus Edelstahl
und Holzhandlauf

Stadler
TREPPEN

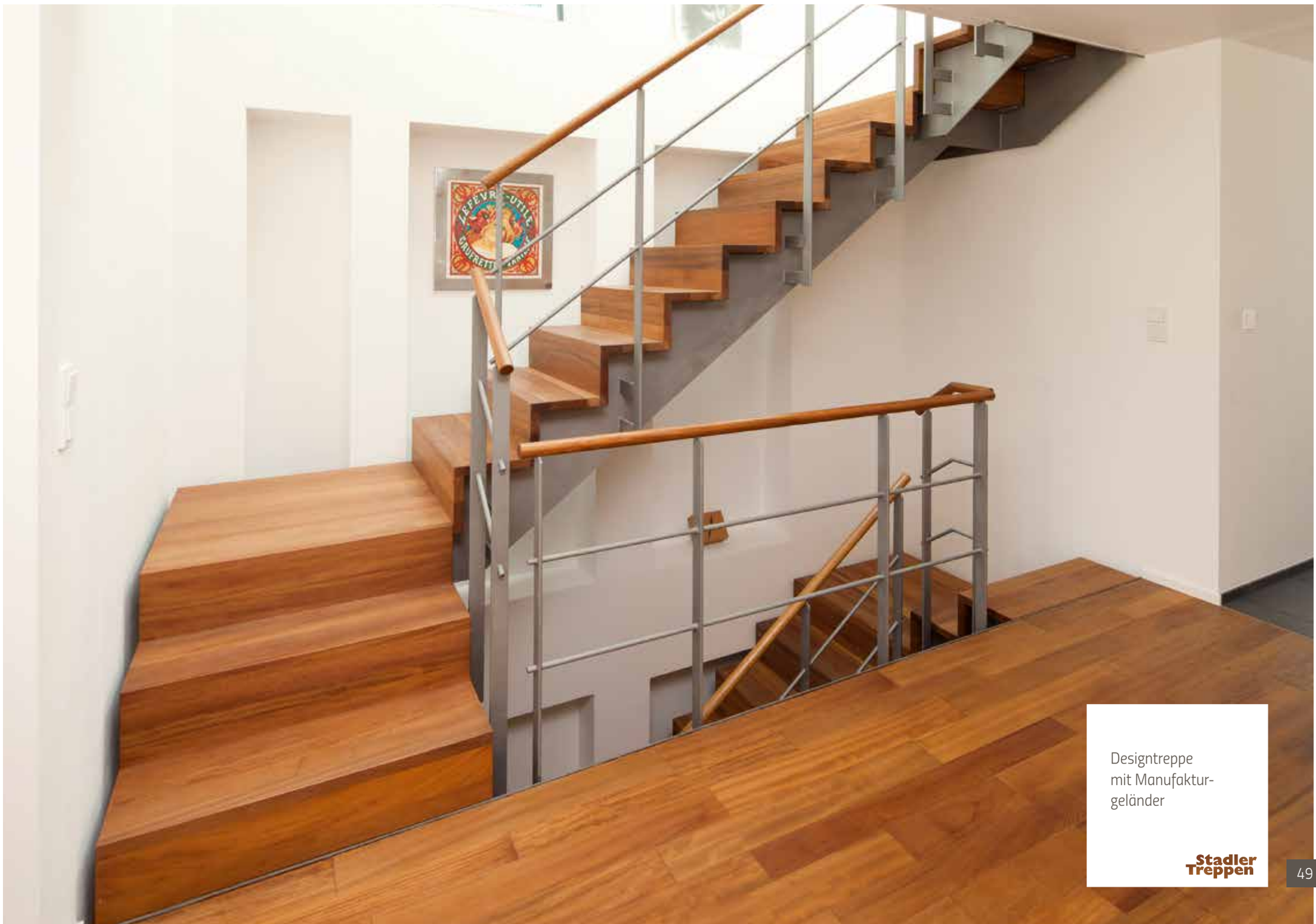


Sägezahntrappe
mit Ganzglas-
geländer und
Punkthalter



Designtreppe
mit Manufaktur-
geländer

Stadler
Treppen



Designtreppe
mit Manufaktur-
geländer

RAUMSPAR- TREPPEN

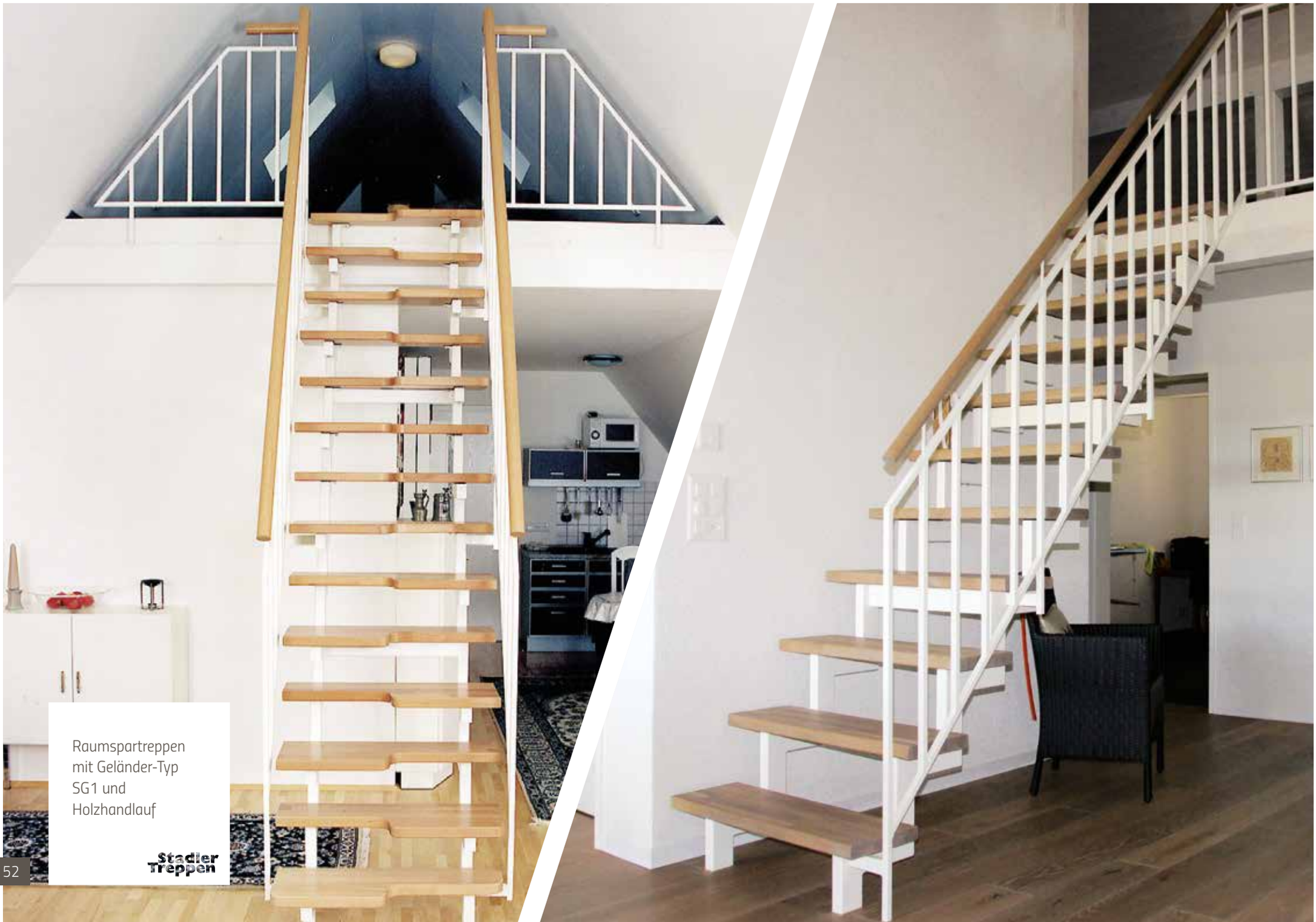
Elegante Lösung für kleine Räume

Raumspartreppen werden entsprechend den örtlichen Anforderungen individuell geplant und gefertigt. Dabei werden unterschiedliche Formen und Ausführungen angewendet. Reduzierte Geländer oder wechselseitige „Schmetterlingstufen“, bei Raumspartreppen ist fast alles möglich.



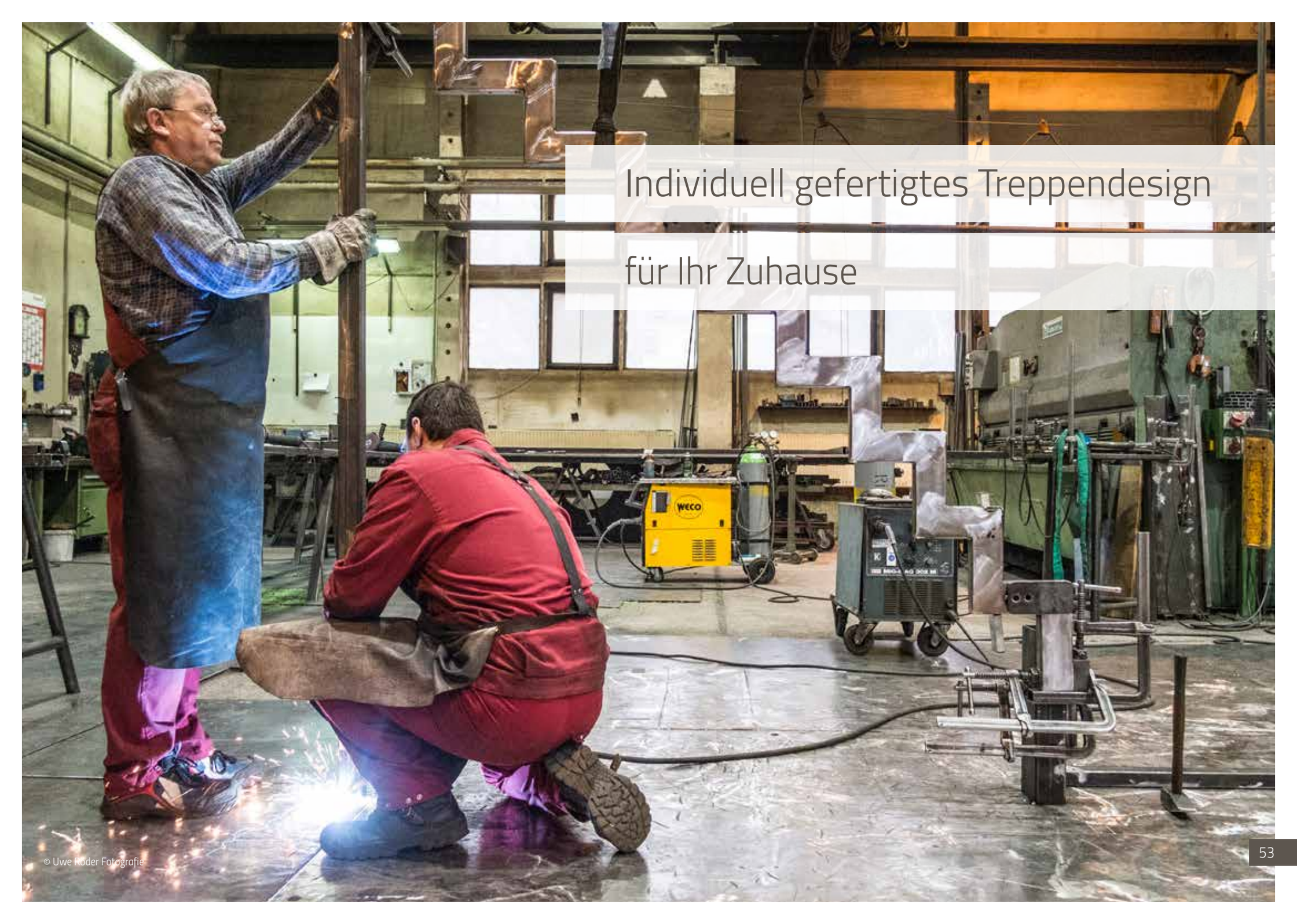


Raumspartreppe
mit Geländer-Typ
ID3 und
Holzhandlauf



Raumspartreppen
mit Geländer-Typ
SG1 und
Holzhandlauf

**Stadler
Treppen**



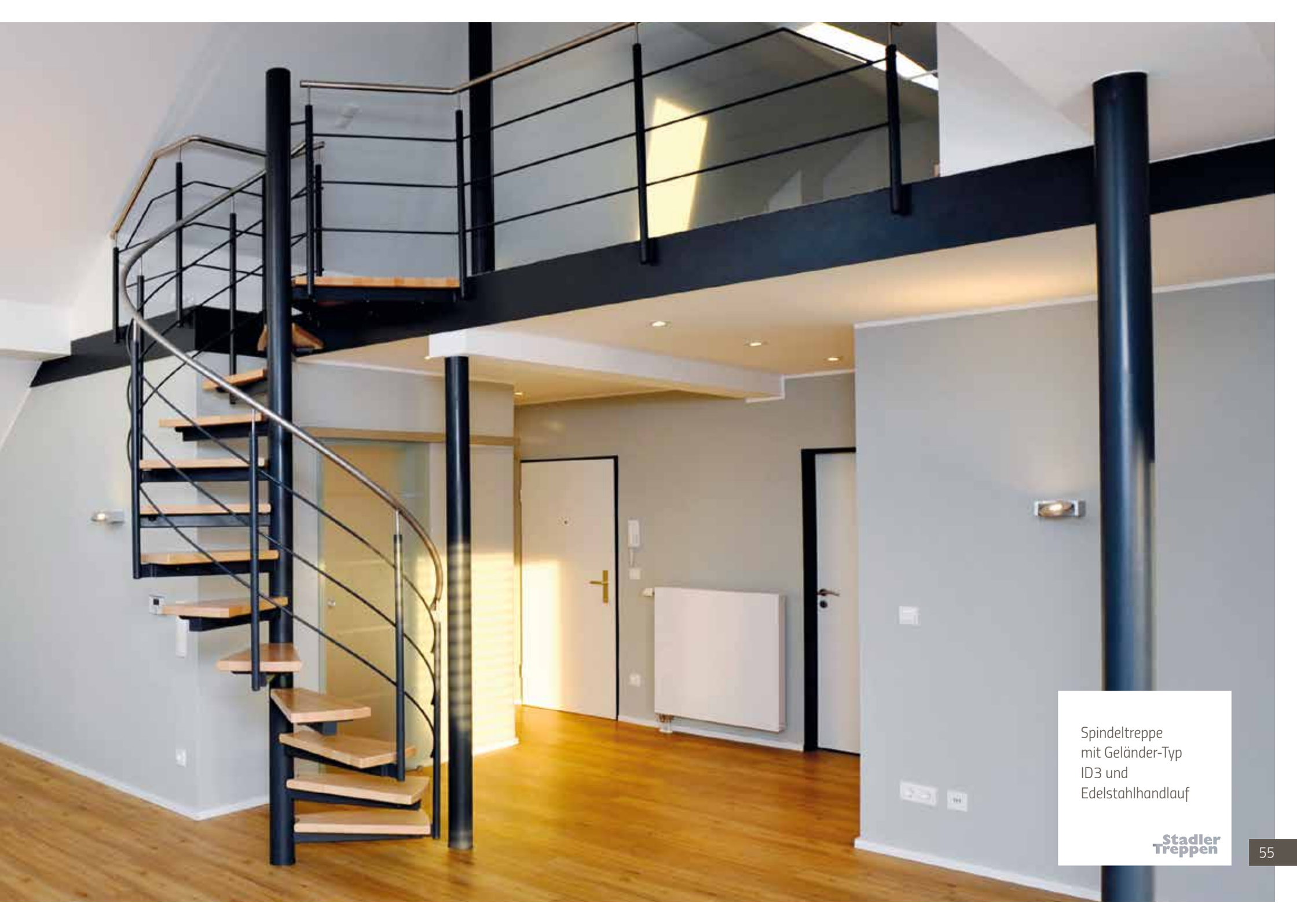
Individuell gefertigtes Treppendesign
für Ihr Zuhause

SPINDEL- TREPPEN

Individuelle Raumwunder

Die Spindeltreppe ist eine besondere Art von Wendeltreppen. Die Stufen sind spiralförmig um eine Säule, die so genannte Spindel, angeordnet. Durch gleichmäßig verlaufende Stufen und einem durchgehenden Geländer verbindet sie Ebenen miteinander und wird so zu einem attraktiven Blickfang.





Spindeltreppe
mit Geländer-Typ
ID3 und
Edelstahlhandlauf



Spindeltreppe
mit Manufaktur-
geländer



Spindeltreppe
mit Geländer-Typ
R1



Spindeltreppe
in der Fertigung

TRÄGERKONSTRUKTIONEN FÜR SPINDELTREPPEN



Stufenträger Typ K



Stufenträger Typ B



Stufenträger Typ BS



Stufenträger Typ T



Stufenträger Typ BW



Stufenträger Typ K Wange



Stufenträger Typ B Wange



Stufenträger Typ BS Wange



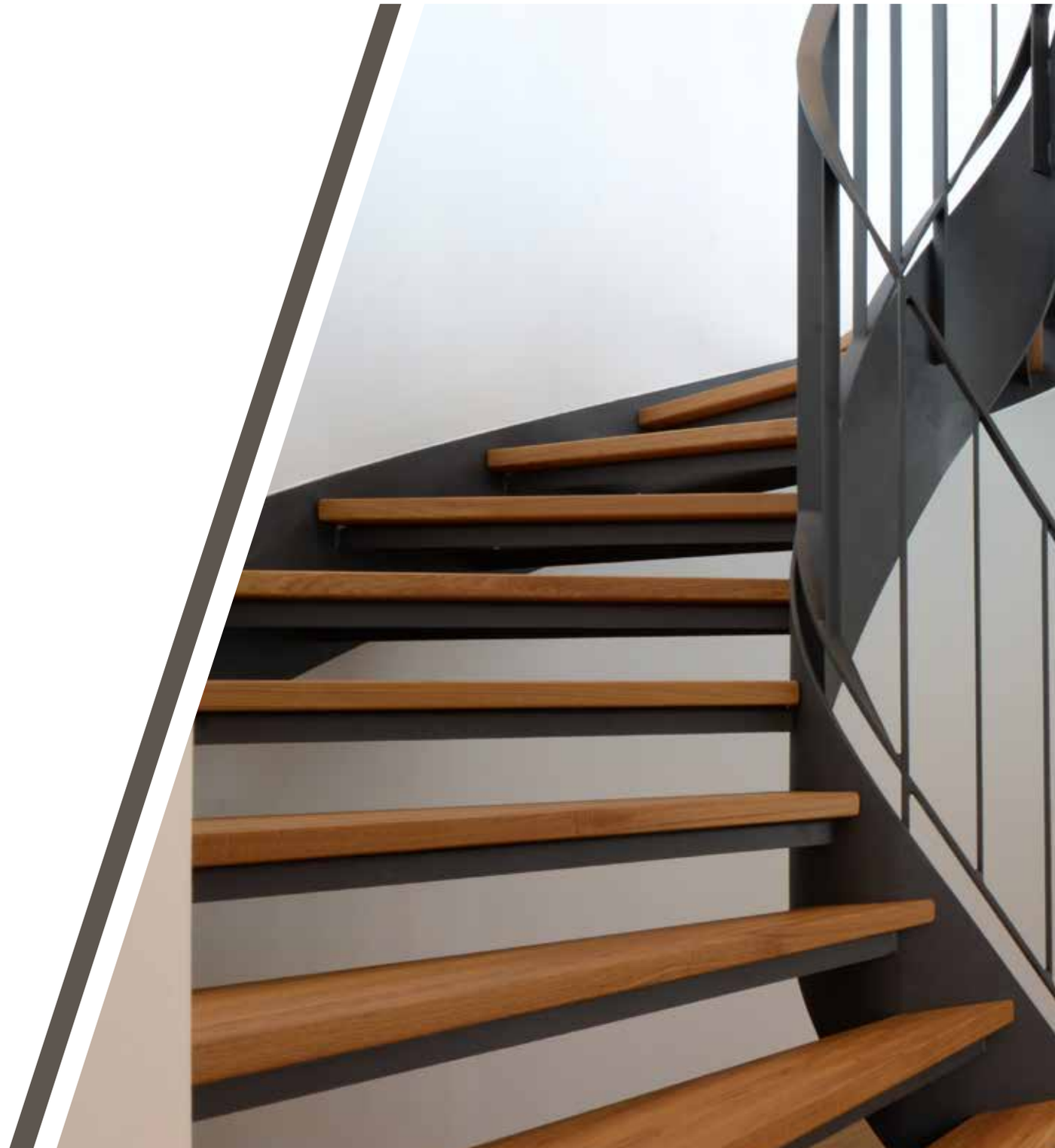
Stufenträger Typ T Wange

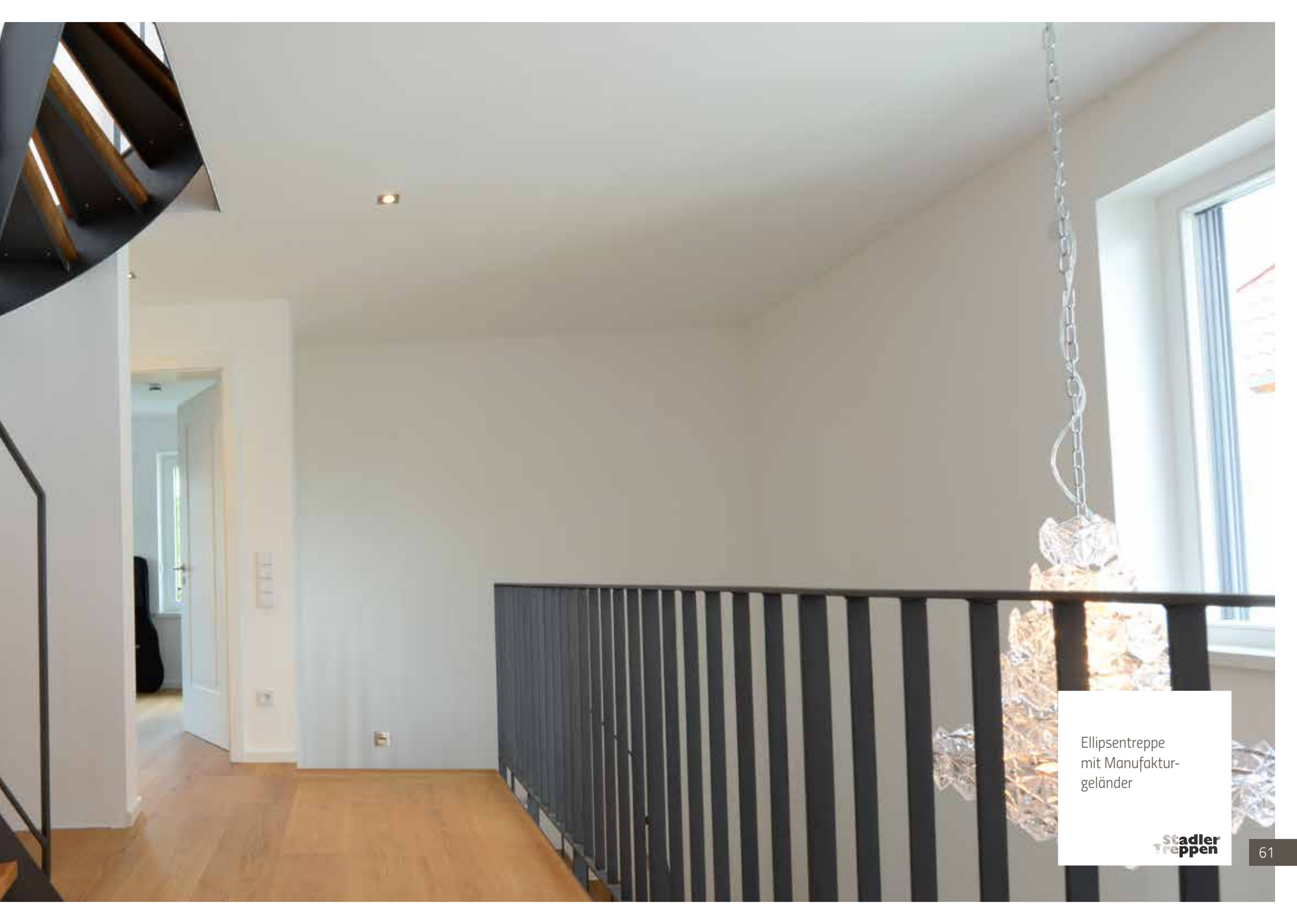
Ihre Wünsche bilden die Grundlage für die Entwicklung des Designs Ihrer Stadler Spindeltreppe. Dabei sind Ihnen kaum Grenzen gesetzt. Wählen Sie aus einer Vielzahl hochwertiger Materialien oder kombinieren Sie mehrere Materialien miteinander.

WENDEL- TREPPEN

Dynamisch und schwungvoll

Die gebogene Konstruktion, gepaart mit der transparenten Bauweise, verleiht diesem Grundriss eine moderne, elegante Optik. Eine Wendeltreppe macht Ihre vier Wände zum Eyecatcher! Die kreisförmige Anordnung der Wangen verleiht Ihrer Wendeltreppe ein dynamisches, schwungvolles Flair.



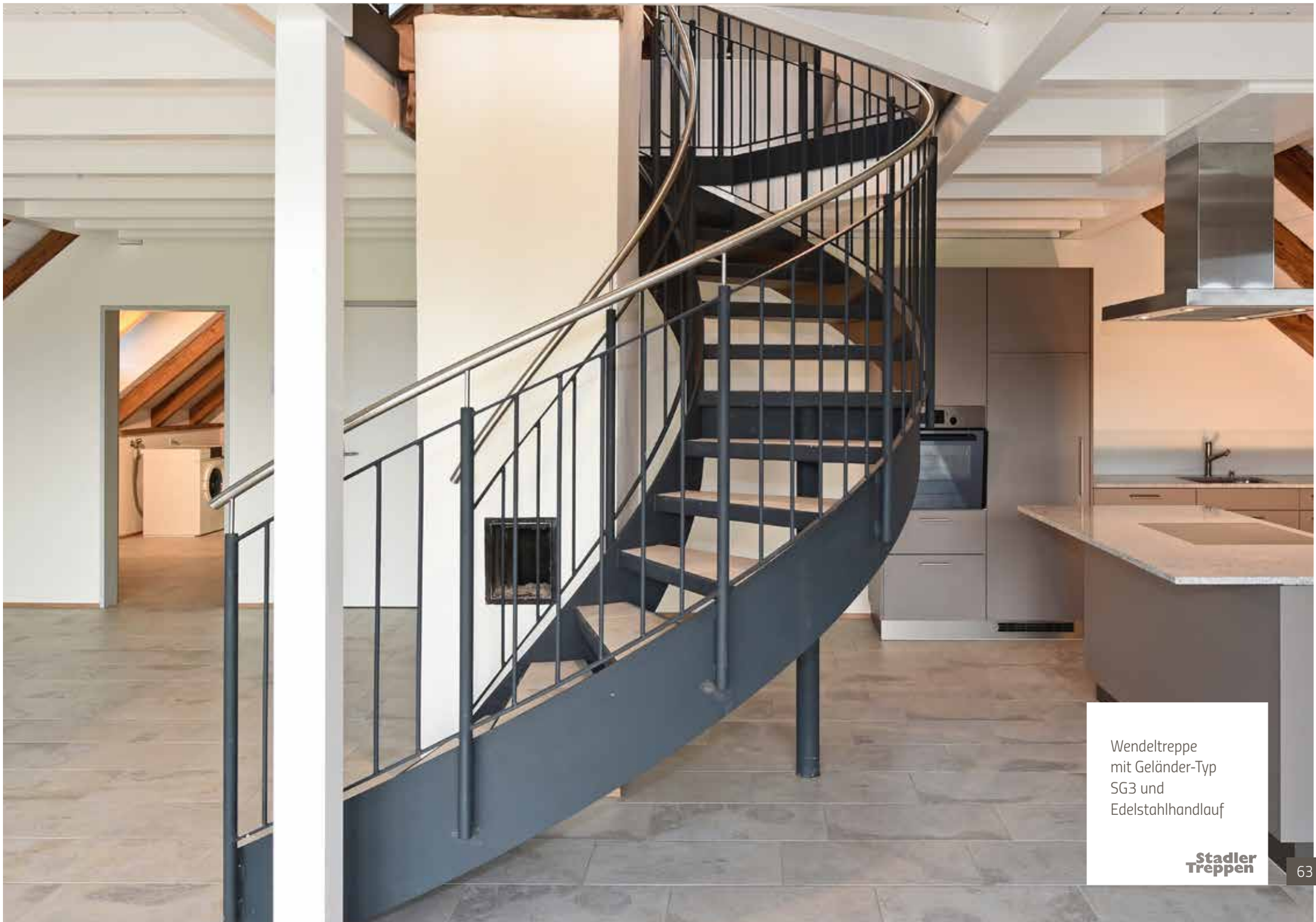


Ellipsentreppe
mit Manufaktur-
geländer



Wendeltreppe
mit Manufaktur-
geländer

**Stadler
Treppen**



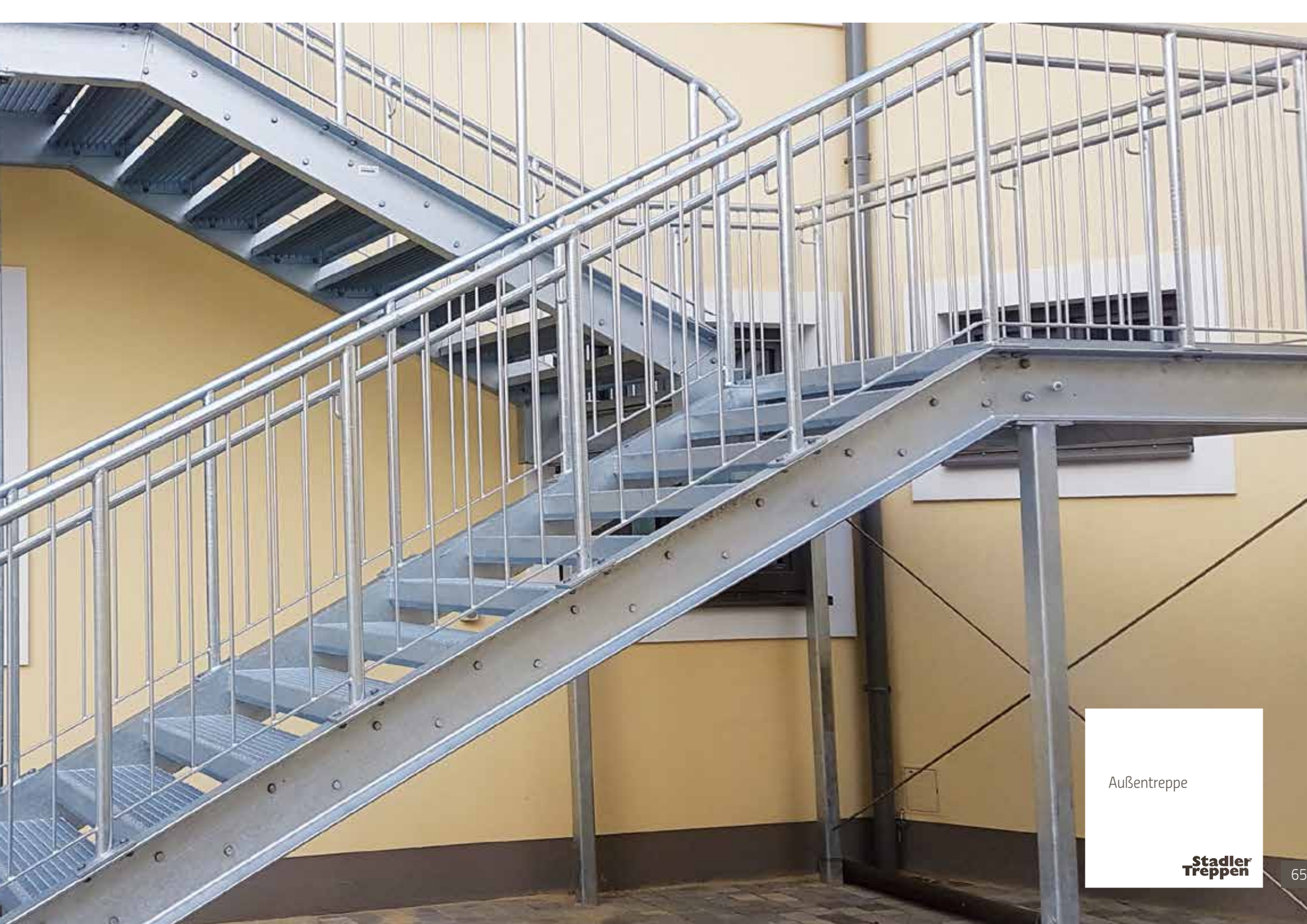
Wendeltreppe
mit Geländer-Typ
SG3 und
Edelstahlhandlauf

AUSSEN- TREPPEN

Individuelle
Ergänzung
vorhandener
Architektur

Ob als Zugang vom Garten zum Obergeschoss oder eine elegante Spindeltreppe als Fluchttreppe – auch bei den Außentreppen spielen heute Stil und Eleganz vereint mit Funktionalität und Langlebigkeit die Hauptrolle. Dadurch entsteht eine einzigartige Symbiose mit dem Gebäude.





Außentreppe

**Stadler
Treppen**



Außentreppe



Außentreppen

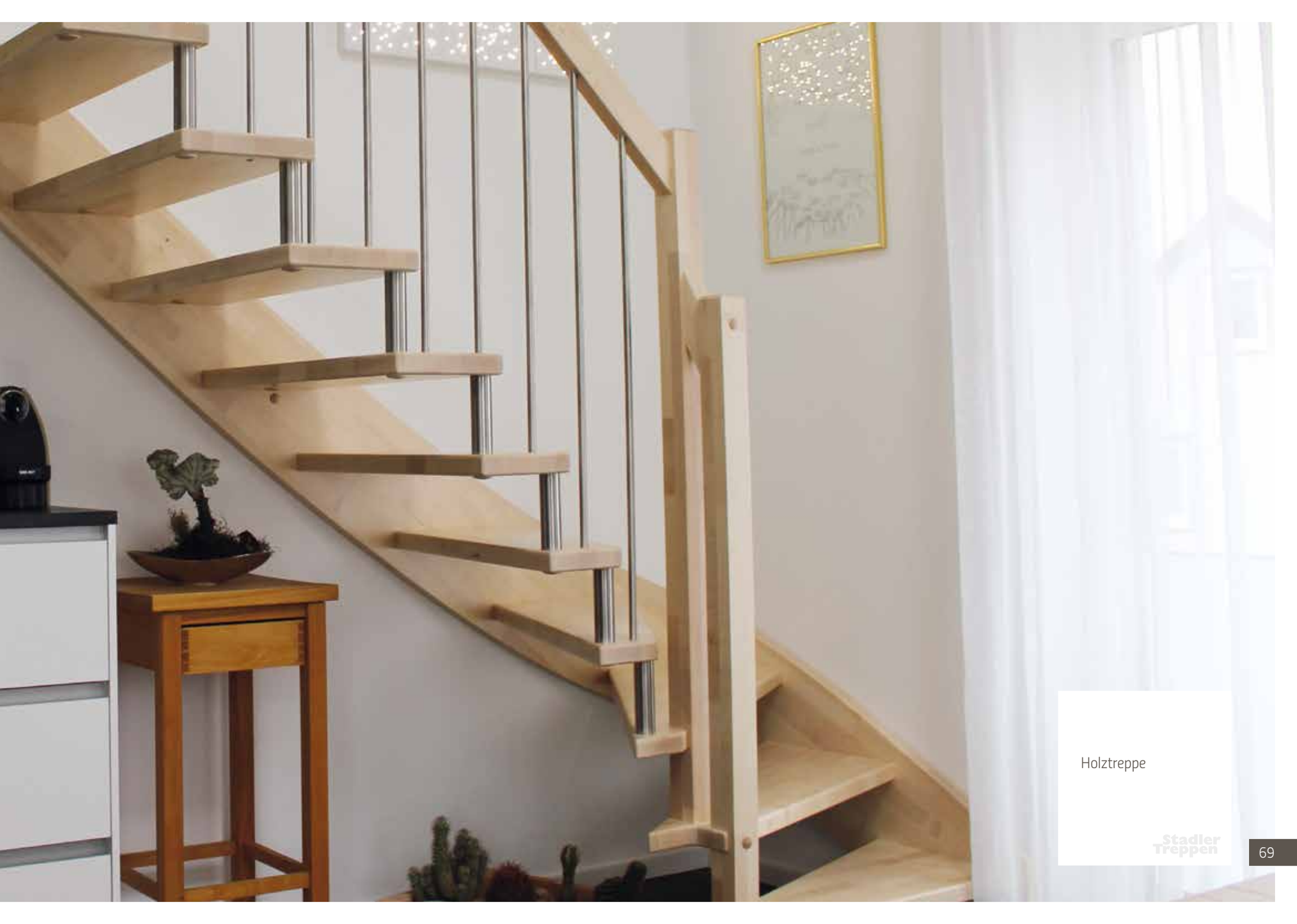
**Stadler
Treppen**

HOLZ- TREPPEN

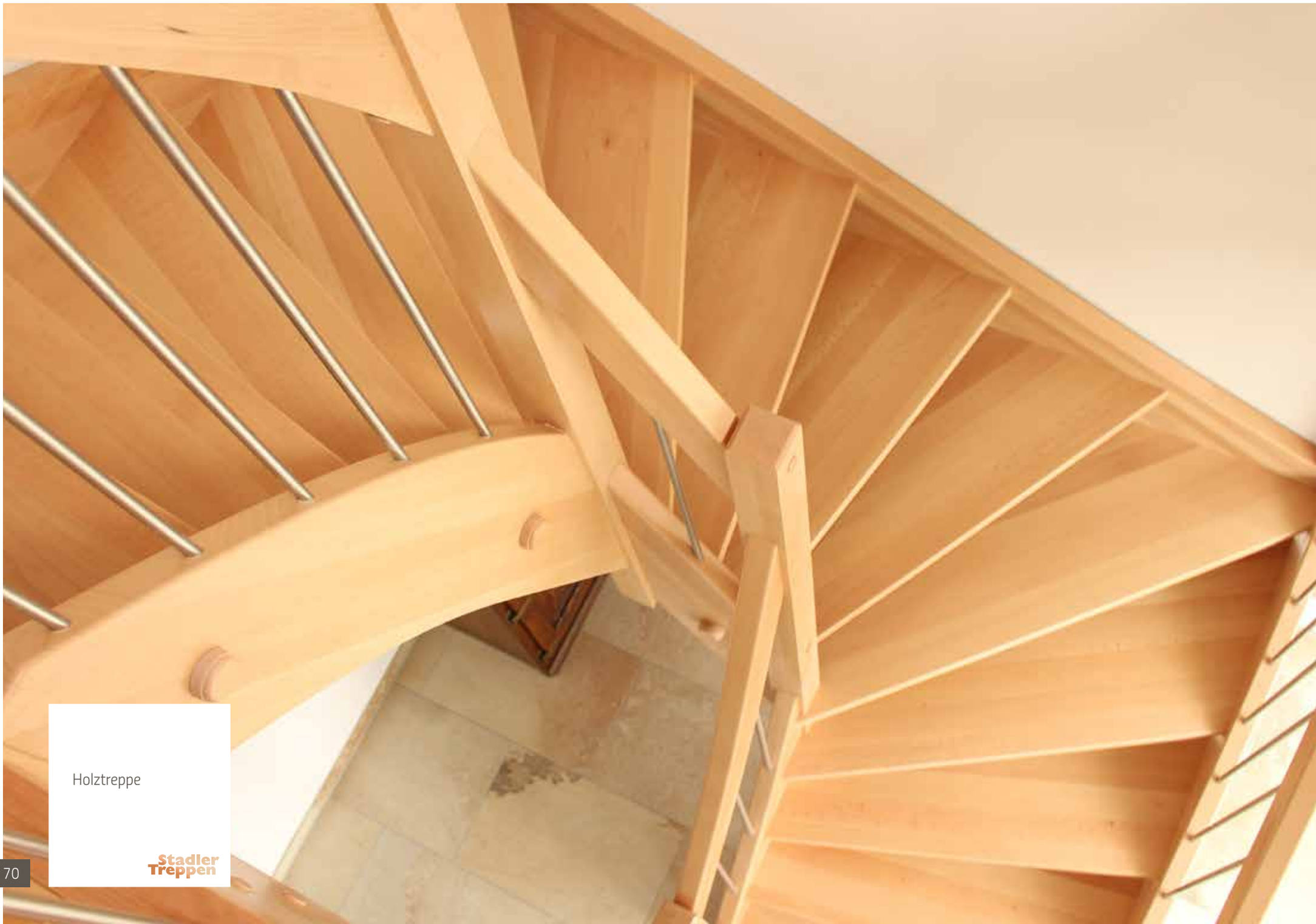
Als gestalterische Elemente für Ihren Wohnraum

Eine Holzterappe kann das Ambiente Ihres Wohnraumes maßgeblich mitbestimmen und gestalten. Das natürliche Material sorgt für eine warme Gemütlichkeit, die Ihre übrige Einrichtung optimal ergänzt. Unsere Holztreppen werden aus qualitativ hochwertigen Materialien individuell für Sie gefertigt.

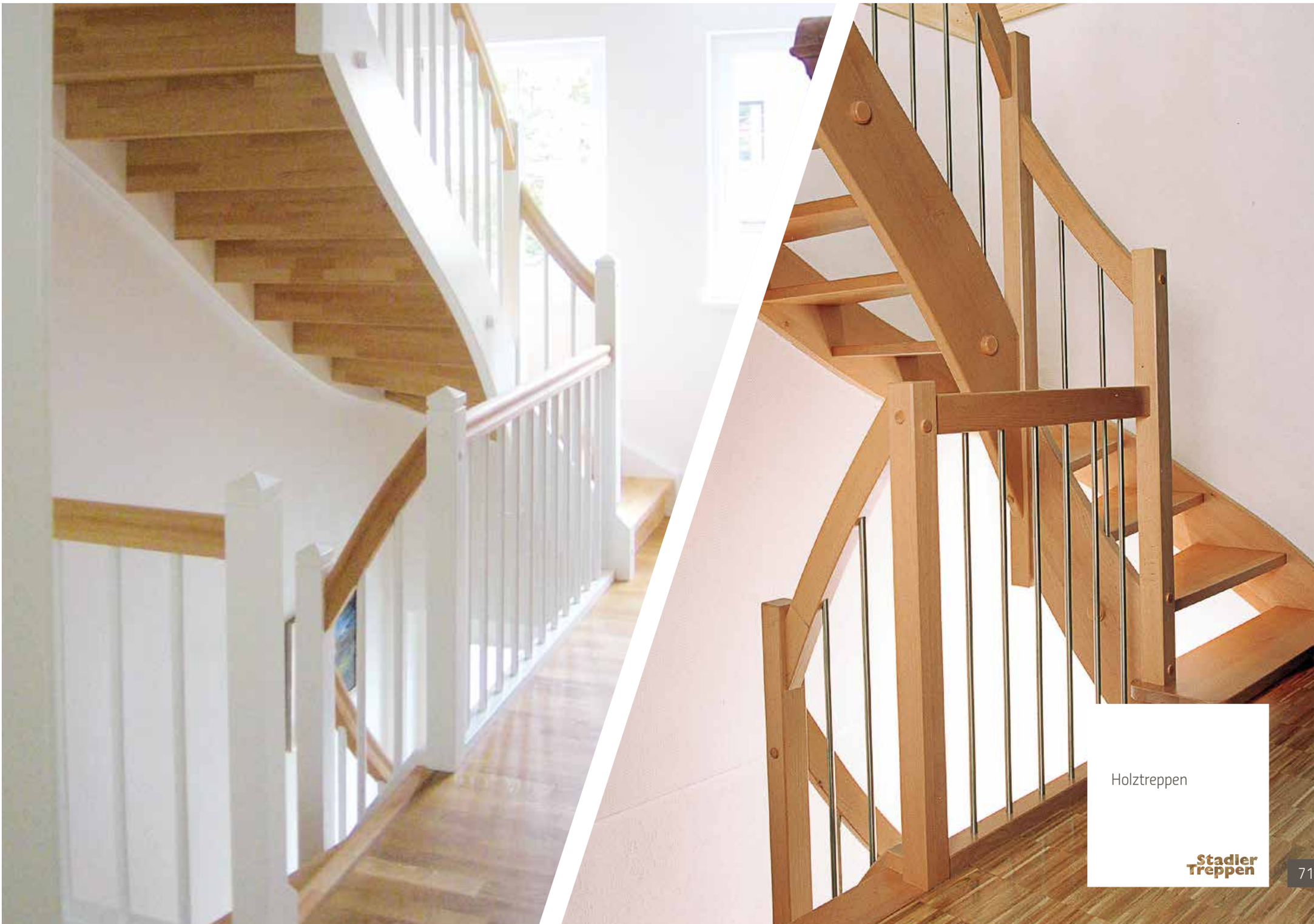




Holztreppe



Holztreppe



Holztreppen

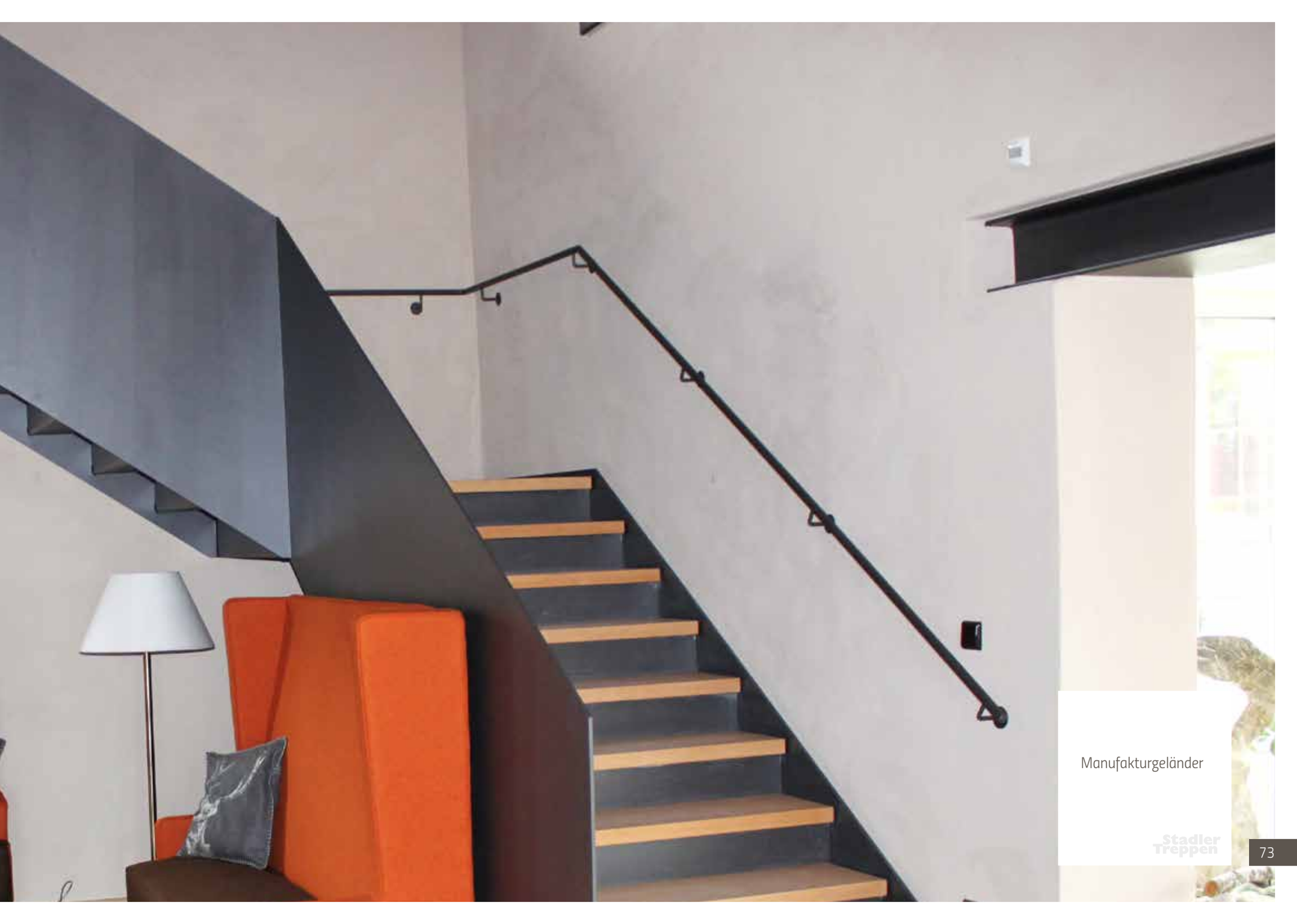
**Stadler
Treppen**

MANUFAKTUR- GELÄNDER

Weit mehr
als nur
Schutzfunktion

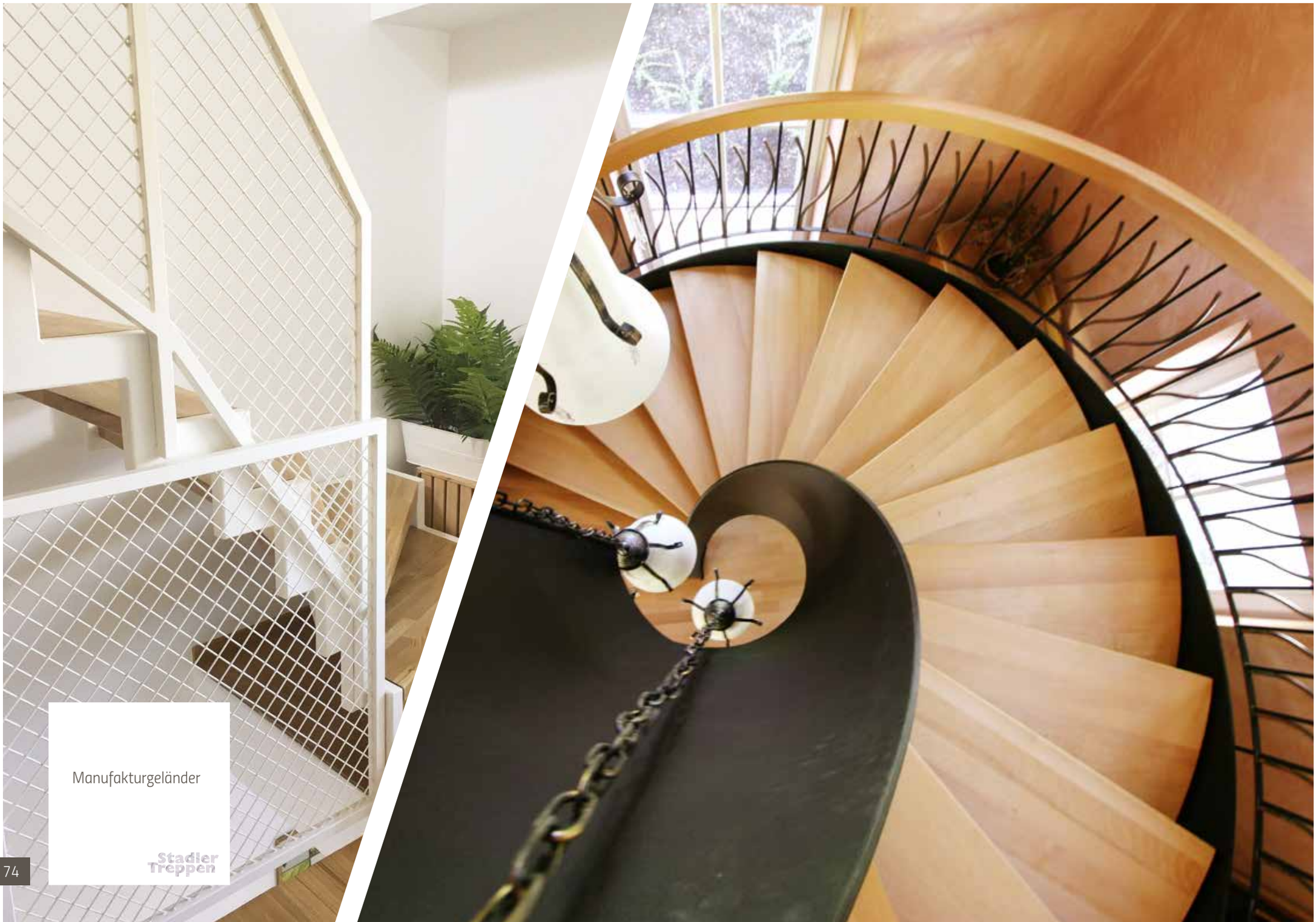
Das Treppengeländer ist ein unentbehrliches Bauteil jeder Treppe. Neben der Sicherheit verleiht die Kombination unterschiedlicher Materialien wie zum Beispiel Stahl, Glas oder Holz jeder Treppe ein besonderes Aussehen und Design. Dadurch wird jede Treppe zum Unikat.





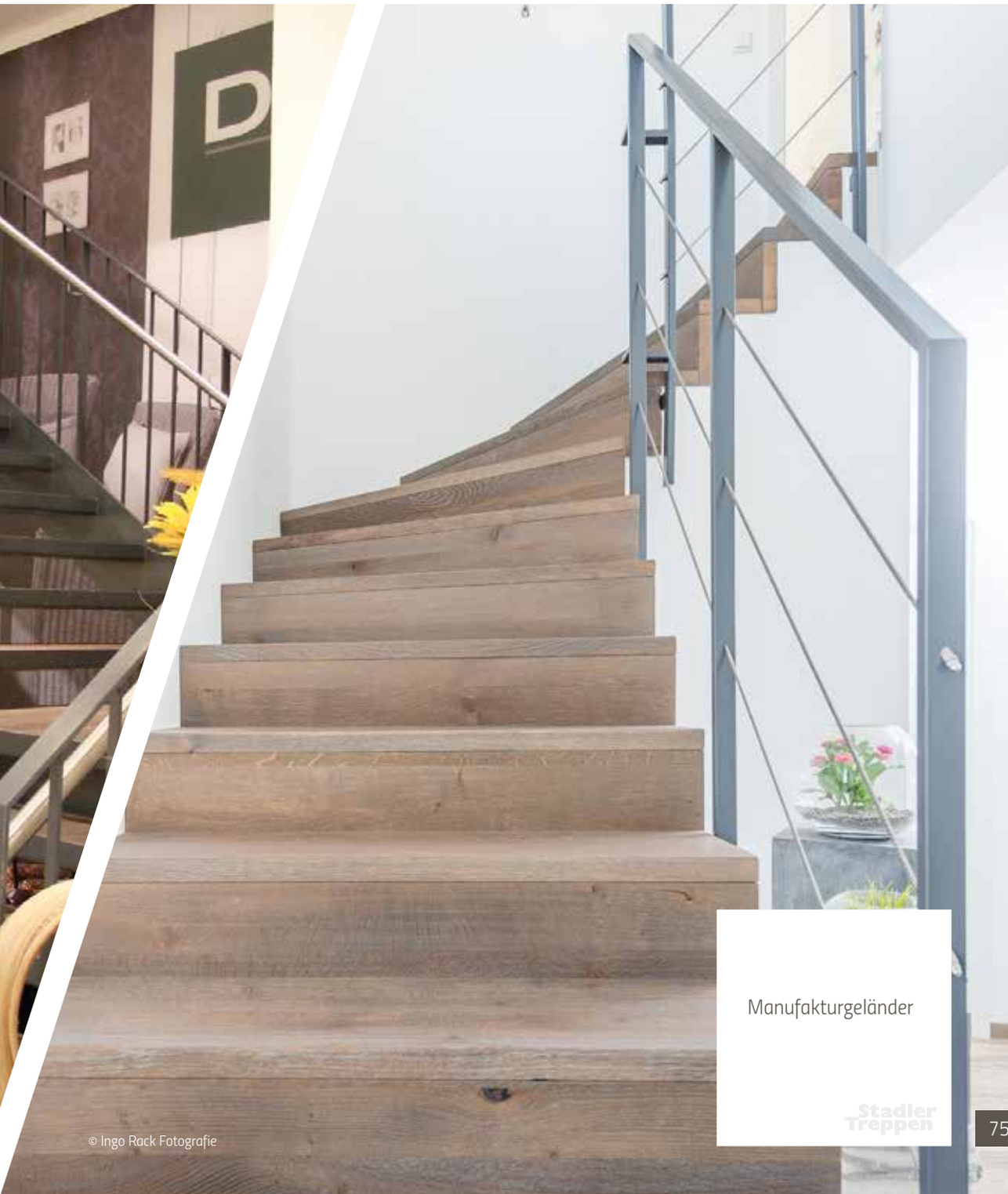
Manufakturgeländer

Stadler
Treppen



Manufakturgeländer

Stadler
Treppen



Manufakturgeländer

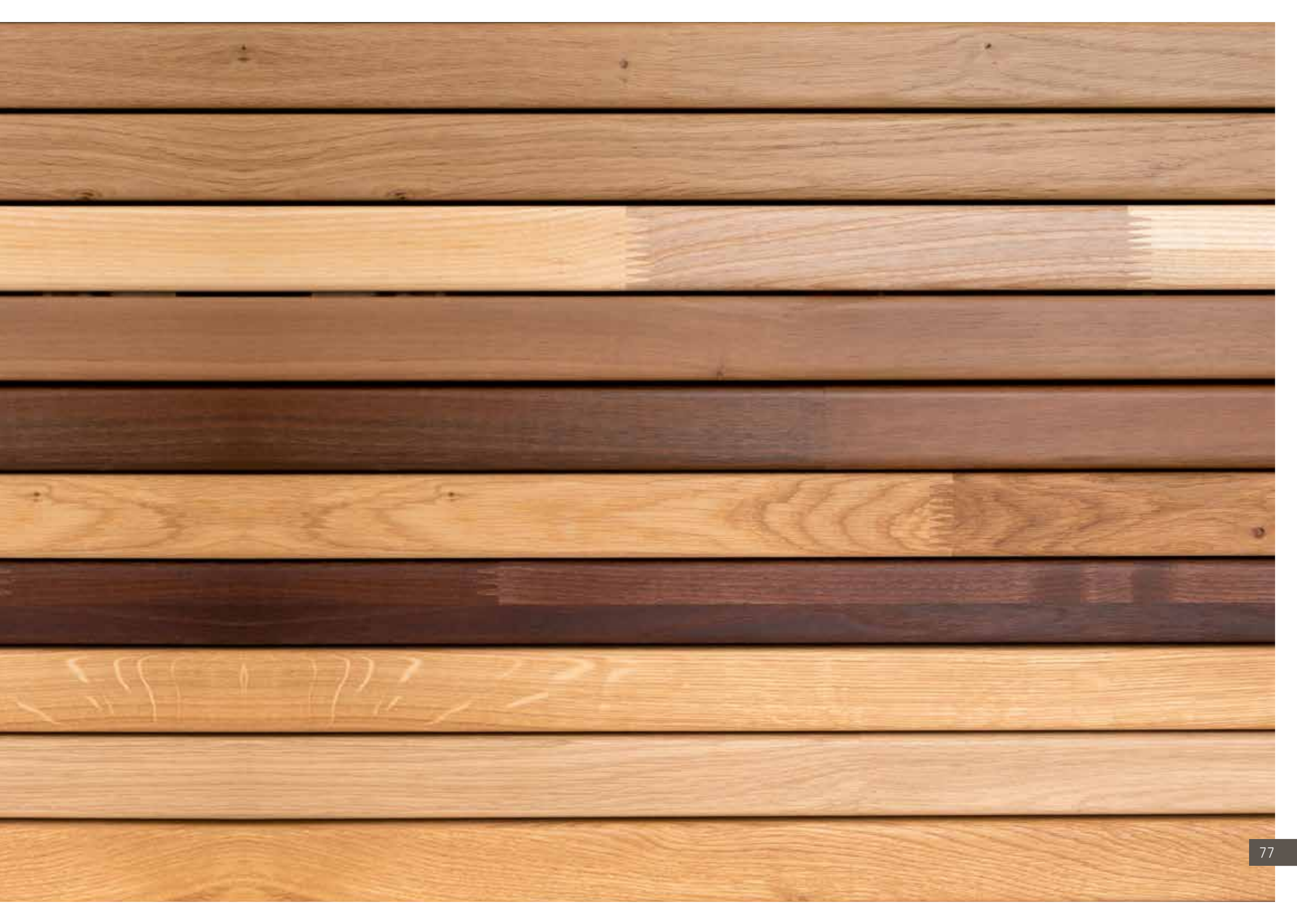
Stadler
Treppen

© Ingo Rack Fotografie

STUFEN- AUSFÜHRUNG

Für einen sicheren Tritt

In puncto Sicherheit erfüllen unsere Stufenausführungen spielend die Vorgaben der Treppen-DIN. Wir legen besonderes Augenmerk auf Rutschfestigkeit und sichere Begehbarkeit unserer Treppenstufen. Die verwendeten Materialien genügen höchsten qualitativen Ansprüchen. Um dies zu gewährleisten, setzen wir auf fortlaufende Qualitätskontrolle und -sicherung. Wir haben für jede Treppe die passende Stufe.



HOLZARTEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Farb- und Strukturabweichungen innerhalb einer Stufe, eines Treppen- oder Handlaufes sind unvermeidbar. Holz kann durch Lichteinwirkung seine Farbe verändern. Abweichungen der Farbe und Maserung von gezeigten Mustern und Abbildungen berechtigen nicht zur Reklamation.



Buche A
stabverleimt, lackiert



Buche
durchgehende Lamellen, lackiert



Bioto



Esche naturbunt
stabverleimt, lackiert



Ahorn
lackiert



Kirsche
gedämpft, stabverleimt, lackiert



Eiche naturbunt
stabverleimt, lackiert



Eiche naturbunt
stabverleimt, farblos geölt



Eiche naturbunt
stabverleimt, geölt R1040



Eiche A
stabverleimt, lackiert



Eiche
durchgehende Lamellen, lackiert



Eiche
durchgehende Lamellen, farblos geölt



Eiche rustikal
stabverleimt, lackiert



Eiche rustikal
stabverleimt, farblos geölt



Akazie
farblos geölt



Mahagoni
durchgehende Lamellen, lackiert



Nussbaum naturbunt
stabverleimt, lackiert



Nussbaum naturbunt
stabverleimt, farblos geölt

Technisch notwendige Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

KREATIV DEKORE



Garonne Oak
4111-WH



Silver Oak
4228-WH



Cottage Pine
4123-WH



Silver Pine
4339-WH



Rustic Oak
4344-EM



Diego Oak
4167-WH



Cloudy Cement
3447-EM



Plumbum
3478-EM



Jurassic Rock
3444-KS



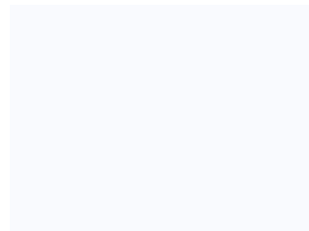
Ruby Limescale
3533-EM



Black Ice
3472-20



Patina Rock
4939-KS



Arctic White
0179-60

Bei den Kreativ Dekoren sind keine Stellstufen möglich.

Die Stadler Treppen Kreativ Dekore sind HPL-Oberflächen (High Pressure Laminate). Sie überzeugen durch Kratz-, Stoß- und Licht-Unempfindlichkeit und sind darüber hinaus leicht zu reinigen.

Eine Platte besteht aus mehreren Papierbahnen, die mit Kunstharz imprägniert und unter Hitze und hohem Druck zu einer homogenen Platte gepresst sind. Die Oberfläche wird als Dekorpapier ausgeführt, das mit Melaminharz, einem sehr harten Harz, getränkt wird. Andere Varianten haben in die Oberfläche eingebettete Metallfolien, Furniere, Textilien oder Fotos. Sie kann glatt ausgeführt werden oder mit Holz-, Stein- oder Metallstruktur. Das Material ist hitzebeständig bis zu 185°C, es ist unempfindlich gegen Wasser und Lösungsmittel und auch weitgehend gegen Chemikalien.



Unser Maschinenpark,
unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

COLORSTUFEN

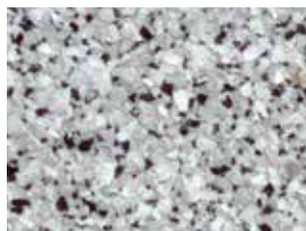
Farbmuster mit Kunststoffchips



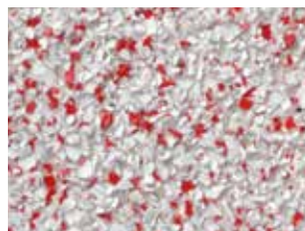
Nr. 1
Schwarz/Weiß



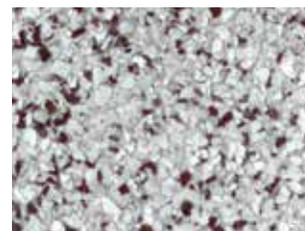
Nr. 2
Schwarz/Lichtgrau



Nr. 3
Schwarz/Lichtgrau/Weiß



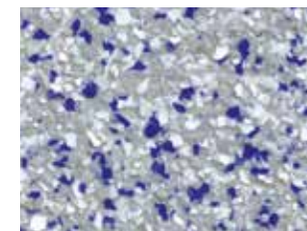
Nr. 4
Weiß/Rot



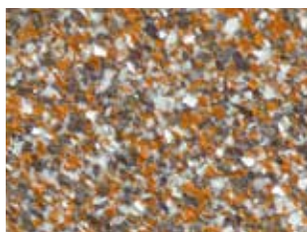
Nr. 5
Weiß/Braun



Nr. 6
Lichtgrau/Weiß/Grün



Nr. 7
Lichtgrau/Weiß/Blau



Nr. 8
Betongrau/Weiß/Gelb



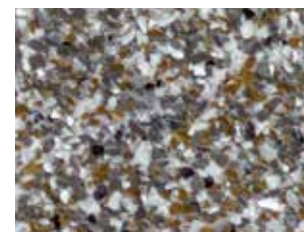
Nr. 9
Granit hell



Nr. 10
Granit dunkel



Nr. 12
Dunkelgrau



Nr. 14
Sandstein dunkel



Nr. 15
Sandstein hell

Robuste, langlebige Treppenstufen aus Kunststoff. Auf Grund der guten Bearbeitbarkeit von Kunststoffen passen sich Treppenstufen aus Kunststoff jeder Treppenform an. Unsere Treppenstufen Color überzeugen durch Robustheit und Langlebigkeit und weisen eine Reihe von Vorzügen gegenüber Stufen aus Naturwerkstoffen auf: Sie sind, pflegeleicht, UV-beständig, elastisch sowie abrieb- und kratzfest. Für die Fertigung unserer Treppenstufen Color setzen wir auf hochwertige Kunststoffbeschichtungen der Firma Balkotec®. Unsere Treppenstufen Color greifen das natürliche Design von z. B. Sandstein, Beton oder Granit auf. Erst bei genauerer Betrachtung erkennen Sie aus welchem Material die Treppenstufen bestehen.

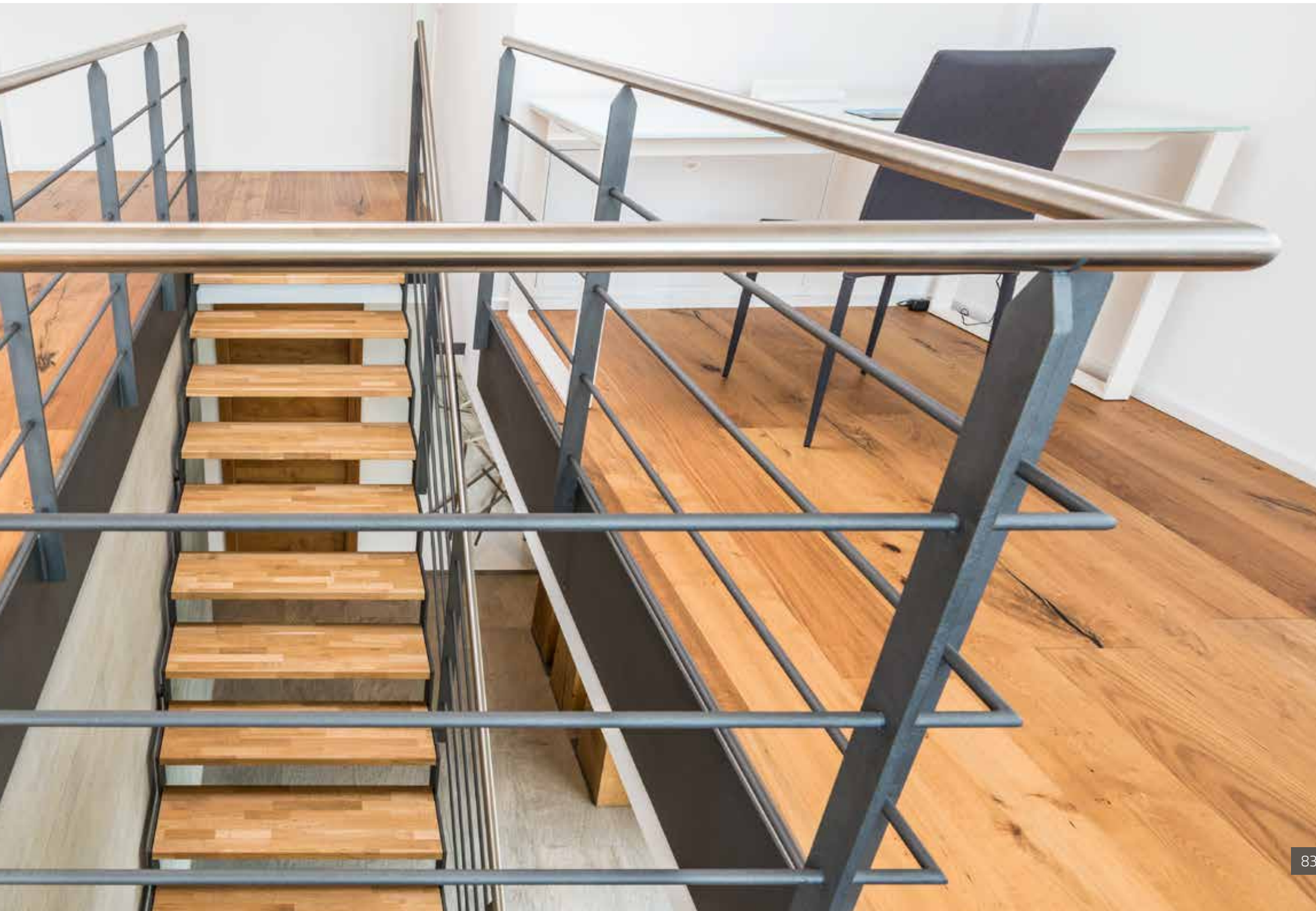
Weitere Colorstufen auf Anfrage.

TREPPEN-GRUNDRISSE

Den richtigen Grundriss für Ihre Treppe

Der Grundriss der Treppe ist eines der wichtigsten Kriterien beim Treppenkauf: Er beeinflusst sowohl die Maße des Treppenraums wie auch dessen Gestaltungsmöglichkeiten. Die einzelnen Grundrisskonzepte richten sich nach der jeweiligen Treppennutzung – und natürlich nach der zur Verfügung stehenden Fläche.





SPARGRUNDRISSE

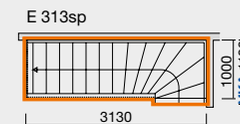
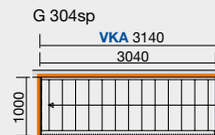
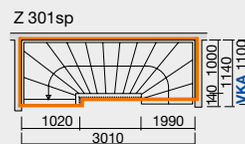
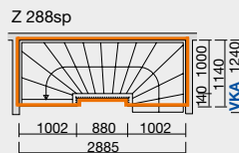
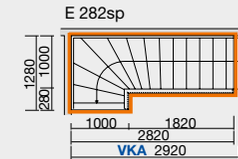
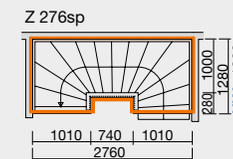
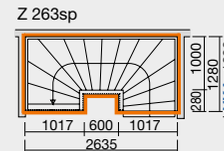
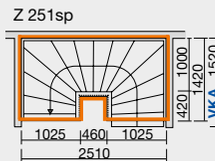
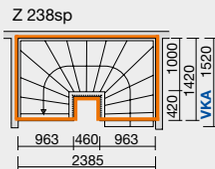
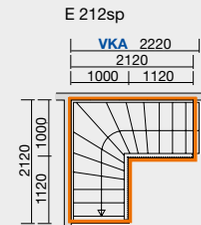
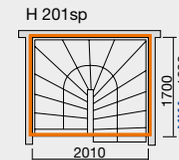
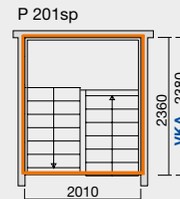
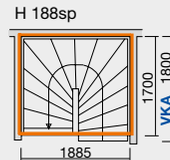
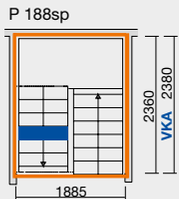
für Einfamilienhäuser und Maisonettewohnungen

Auftritt 230 mm

Maße = Rohbaumaße

VKA = Vorderkante Antrittsstufe.

Diese Planungsvorschläge sind für **14 Steigungen** (Stockwerks-
höhe ca. 2600 bis 2800 mm)
und einer Auftrittsbreite von
230 mm ausgerichtet. Abbil-
dung Laufrichtung links, Lauf-
richtung rechts spiegelbildlich.



Benötigen Sie eine **Sonderplanung**,
sprechen Sie mit
uns, wir beraten
Sie gerne.

NORMALGRUNDRISSSE

für Einfamilienhäuser und Maisonettewohnungen

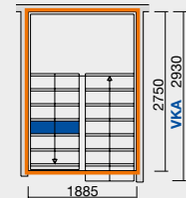
Auftritt 260 mm

Maße = Rohbaumaße

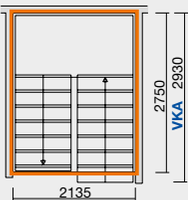
VKA = Vorderkante Antrittsstufe.

Diese Planungsvorschläge sind für **15 Steigungen** (Stockwerks-
höhe ca. 2680 bis 2850 mm)
und einer Auftrittsweite von
260 mm ausgerichtet. Abbil-
dung Laufrichtung links, Lauf-
richtung rechts spiegelbildlich.

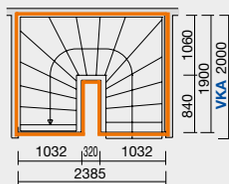
P 188



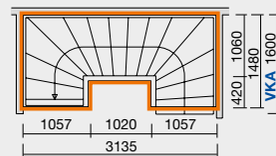
P 213



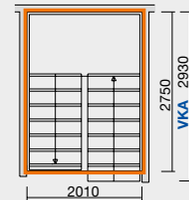
Z 238



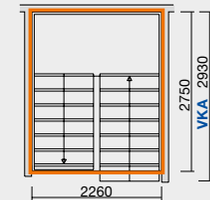
Z 313



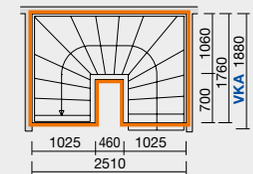
P 201



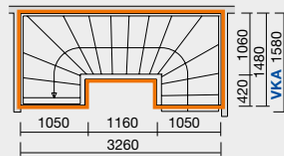
P 226



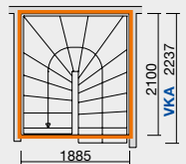
Z 251



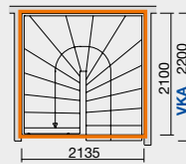
Z 326



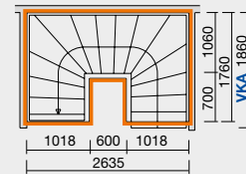
H 188



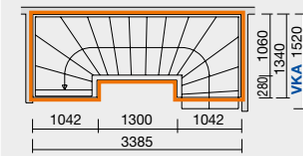
H 213



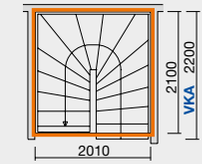
Z 263



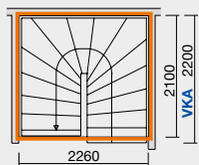
Z 338



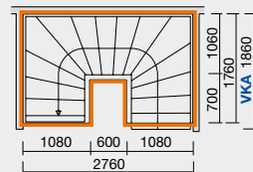
H 201



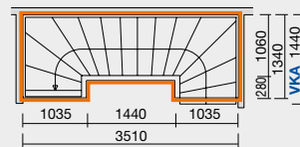
H 226



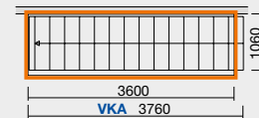
Z 276



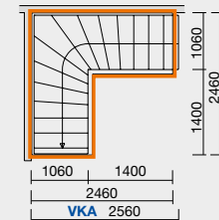
Z 351



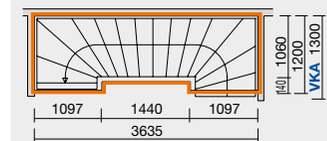
G 360



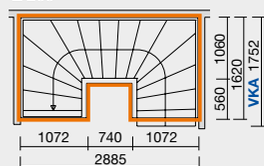
E 246



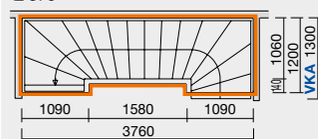
Z 363



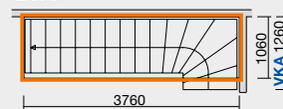
Z 288



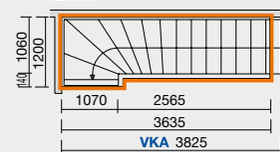
Z 376



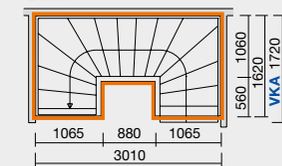
E 376



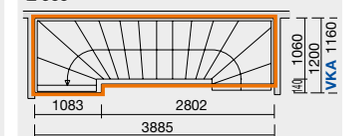
E 363



Z 301



Z 388

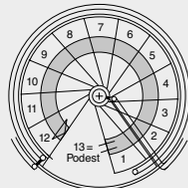


AUSSPARUNGSEMPFEHLUNGEN

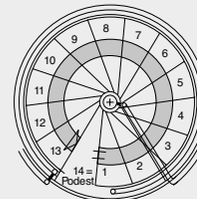
Spindeltreppen Metall mit Holz- oder Stahlstufen für Einfamilienhäuser und Maisonettewohnungen



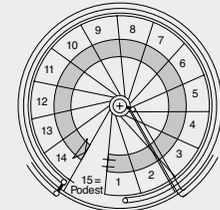
Tr. Ø | 1400
RBM Ø | 1540



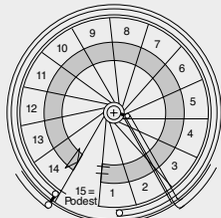
Tr. Ø | 1500
RBM Ø | 1640



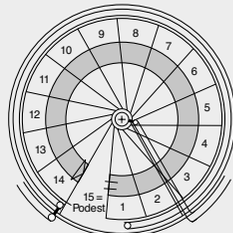
Tr. Ø | 1600
RBM Ø | 1740



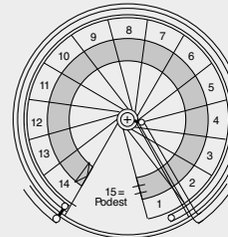
Tr. Ø | 1700
RBM Ø | 1840



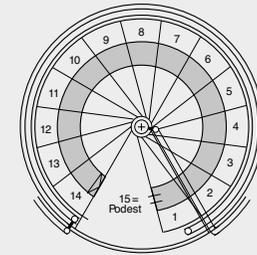
Tr. Ø | 1800
RBM Ø | 1940



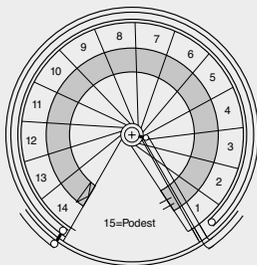
Tr. Ø | 1900
RBM Ø | 2040



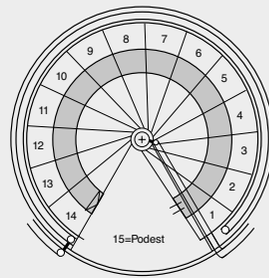
Tr. Ø | 2000
RBM Ø | 2140



Tr. Ø | 2100
RBM Ø | 2240



Tr. Ø | 2200
RBM Ø | 2340

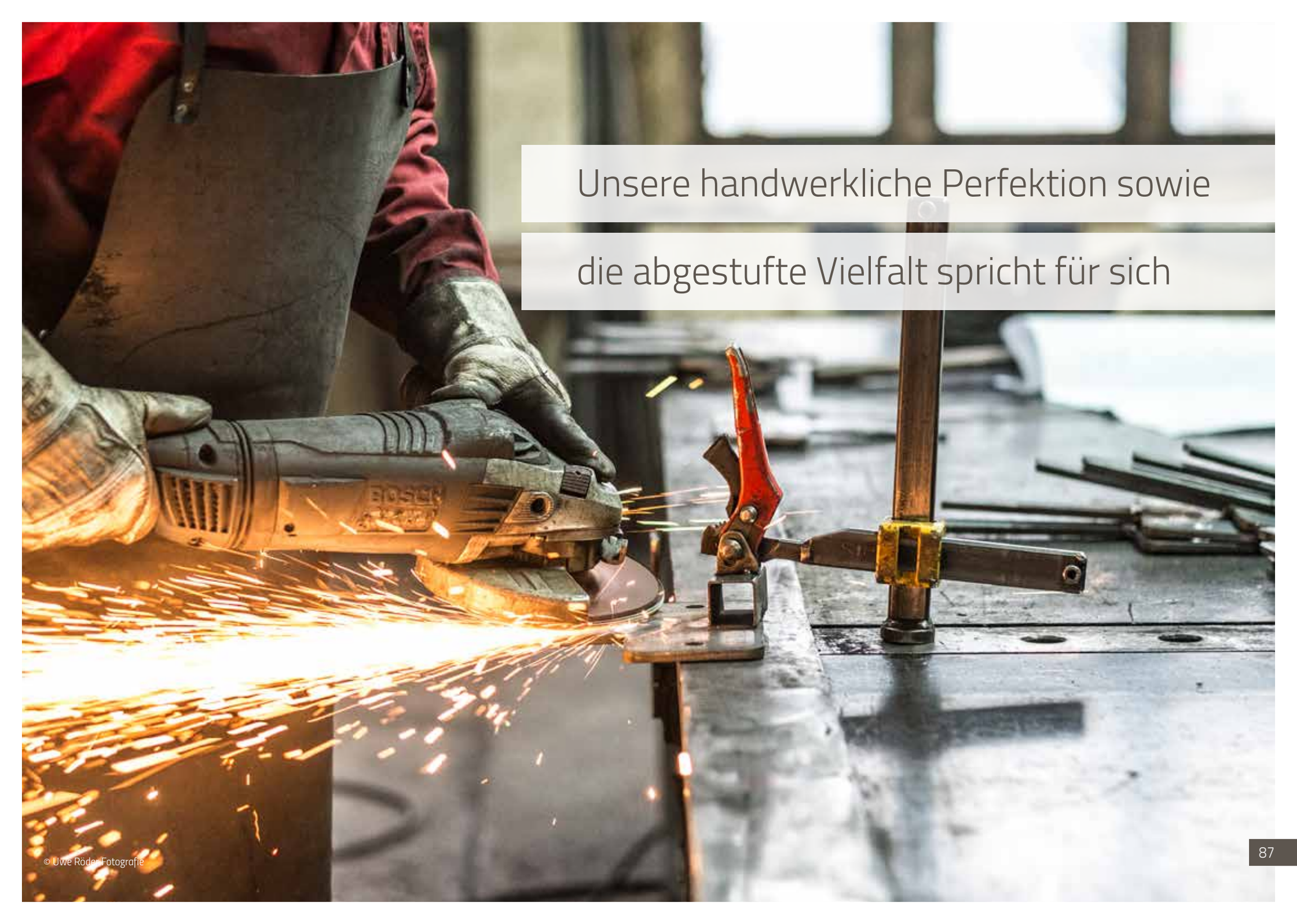


Tr. Ø | 2300
RBM Ø | 2440

Tr. Ø = Treppendurchmesser
Außenkante Handlauf

RBM Ø = Treppenaussparung
Rohbaumaße

Maße in mm



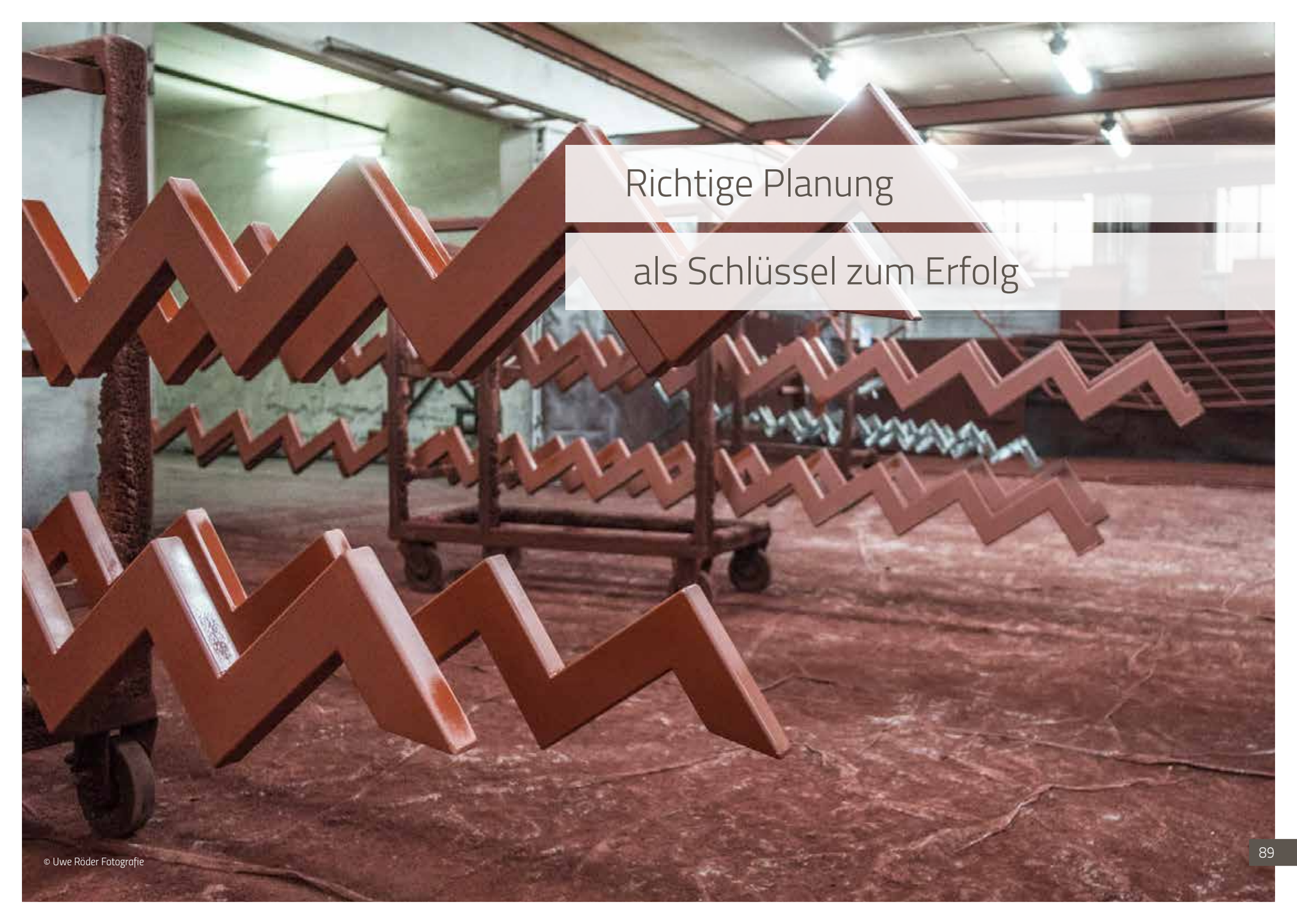
Unsere handwerkliche Perfektion sowie
die abgestufte Vielfalt spricht für sich

TREPPEN- RENOVIERUNG

Frischer Glanz und moderne Akzente

Irgendwann ist es einmal soweit und Ihre Treppe zeigt erste Spuren langjähriger Nutzung. Das Leben hinterlässt Spuren, die eine oder andere Stufe beginnt zu knarren, einige Kratzer sind entstanden. Vielleicht entspricht die Optik Ihrer Treppe auch nicht mehr hundertprozentig Ihren Vorstellungen einer modernen Treppe, dann ist der Zeitpunkt gekommen, eine Treppenrenovierung zu planen.





Richtige Planung

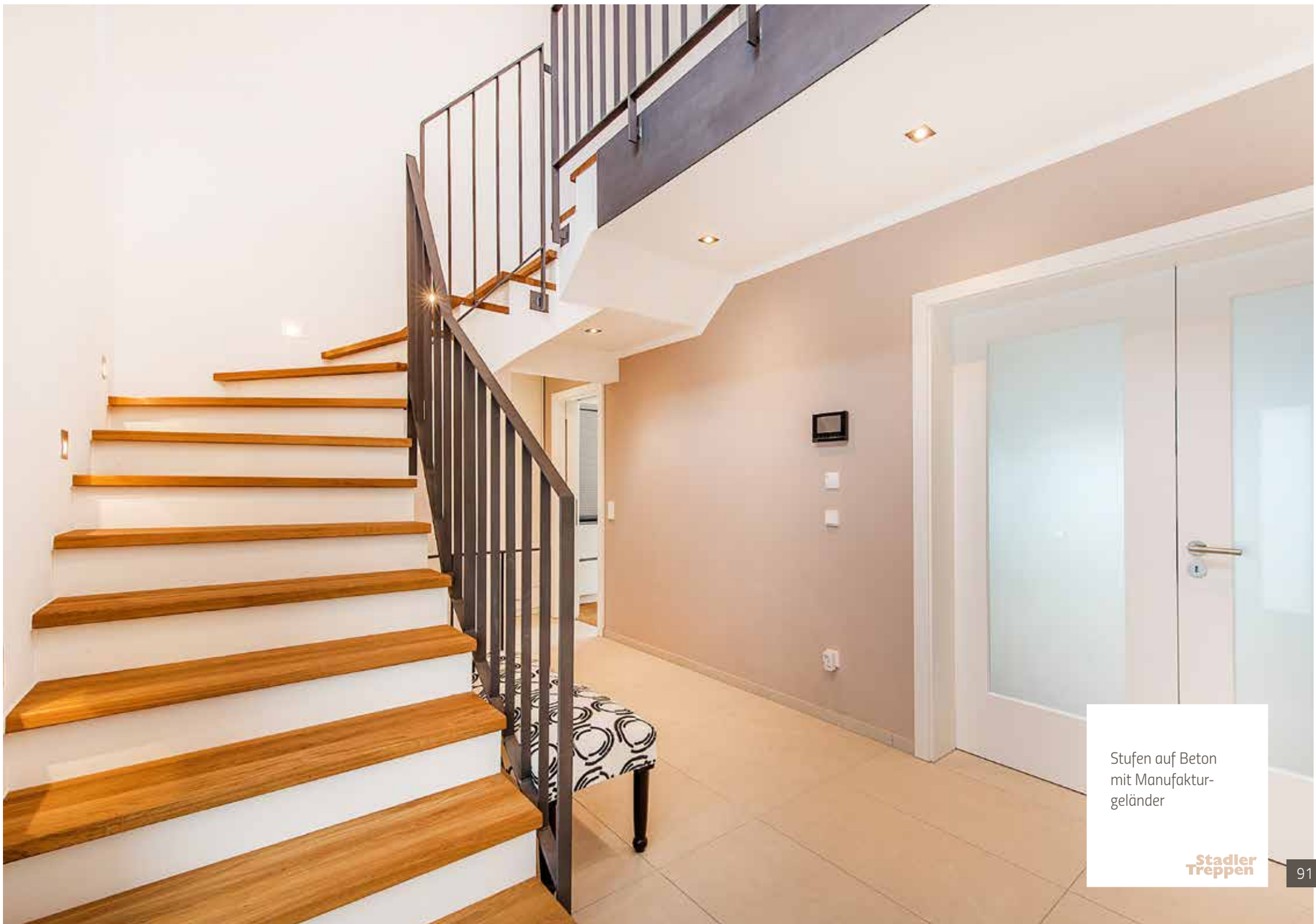
als Schlüssel zum Erfolg

STUFEN UND GELÄNDER AN BETON- TREPPEN

Hochwertige Stufenausführungen

Jede Treppe ist ein Gestaltungsobjekt. Durch das Verkleiden der Betontreppe, wird diese nicht nur optisch aufgewertet, sondern zu einem Highlight in jedem Raum. Der Treppenbelag für Betontreppen hat eine positive Wirkung auf die Ausstrahlung des Treppenhauses und wirkt immer hochwertig.





Stufen auf Beton
mit Manufaktur-
geländer

ROHBAU- TREPPEN

Erst Bautreppe dann Wunschtreppe

Ihre Wunschtreppe von StadlerTreppen dient Ihnen bereits im Rohbau schon als sichere Bautreppe. Unpraktische und provisorische Bautreppen werden nicht mehr benötigt. Die Treppe wird im Rohbau eingebaut und mit Baustufen belegt. Sicherheit und Funktion für alle Ausbaugewerke. Somit dient Ihnen Ihre Wunschtreppe auch als Bautreppe.





© Ingo Rack Fotografie



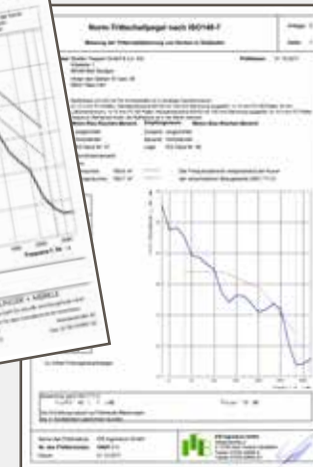
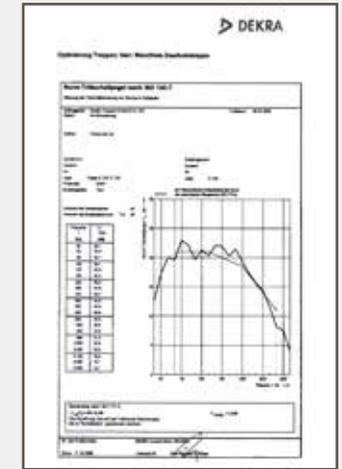
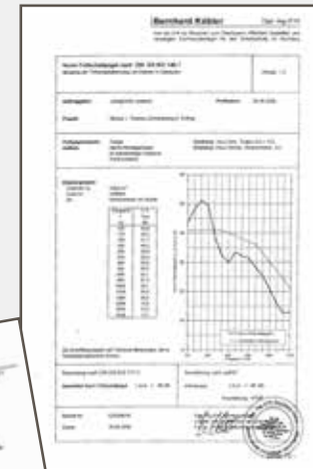
Zweiholmtreppe
mit Geländer-Typ
SG2 und
Holzhandlauf

Stadler
TREPPEN

SCHALL- SCHUTZ

Immer mit der Ruhe – dank Trittschallschutz

Unsere Treppen erfüllen für sich gesehen die Trittschallschutz-Anforderungen nach DIN 4109; ob diese in einzelnen Bauvorhaben tatsächlich erreicht werden, hängt aber aus bauphysikalischen Gründen wesentlich von der luftschalltechnischen Qualität des umgebenden Baukörpers und der Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik ab.



Trittschallgutachten liegen für unsere Treppen mehrfach vor.

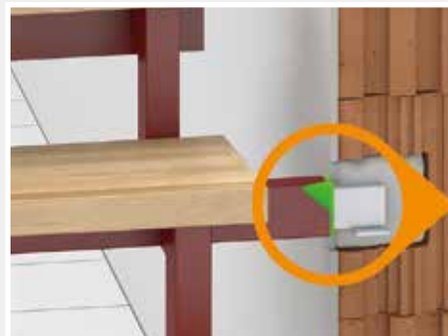
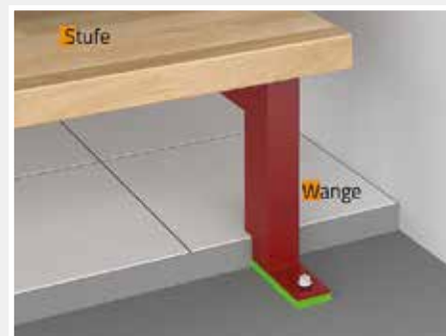
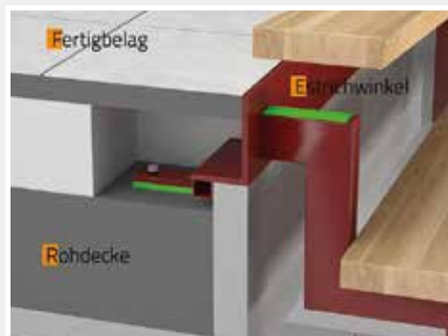
Kommunwände werden wenn möglich ganz vermieden. Die Verwendung unserer besonderen Schalldämmteile schließt, bei sachgerechter Schallentkopplung der Folgewerke, Schallbrücken aus. Ein wesentlicher Beitrag zur ruhigen Treppe leistet die serienmäßige Spezialauflage zwischen Trittsstufe und Stahlwange.

Auf einen optimalen Schallschutz für unsere Treppen legen wir bei Stadler großen Wert – deshalb erfüllen alle unsere Treppenmodelle bereits in der Grundausführung die geltenden DIN-Anforderungen. Sämtliche Stadler-Treppenmodelle sind bereits in der Standardausführung schalltechnisch optimal entkoppelt – dank Elastomer-Formteilen an allen Befestigungspunkten. Das heißt: Die Treppe leitet den Trittschall nicht an die angrenzenden Bauteile weiter. Zusätzlich bauen wir zwischen Trittstufe und Stahlwange einen Dämmstreifen ein – dadurch sorgen wir für eine noch effektivere Trittschalldämmung für Ihre Wohnhaustreppe.

Somit erfüllt jede Treppe von Stadler

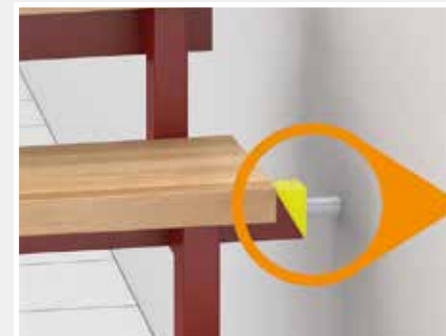
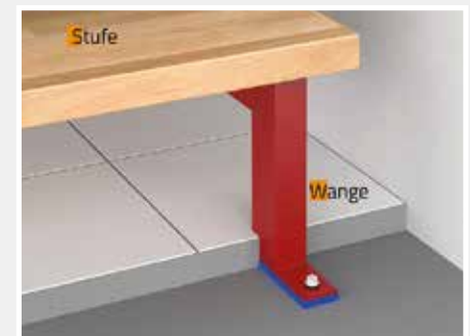
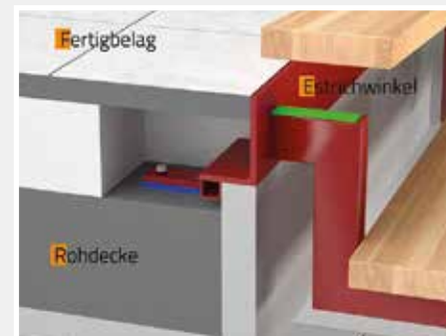
- die Trittschallschutz-Anforderungen nach DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau)
- die Empfehlungen für den erhöhten Schallschutz nach Beiblatt 2
- die Maßstäbe der VDI-Richtlinie 4100

Schallschutz



■ = Elastomerformteile (an allen Trennstellen)

Schallschutz Stadler+



■ = Sylomer, ■ = Elastomerformteile, ■ = Naturkautschuk

Bad Saulgau | Berlin
Frankfurt a. M. | Ludwigshafen
Leipzig | München | Nordbaden
Norddeutschland | Thüringen
Nordrhein-Westfalen
Oberschwaben | Nürnberg,
Franken, Oberpfalz | Schwaben
Schwarzwald | Stuttgart | Ulm



Kostenlose Hotline 0800-7823537

Stadler Treppen GmbH & Co. KG | 88348 Bad Saulgau | Klösterle 1 | Telefon 07581/505-0 | Telefax 07581/505-180 | info@stadler.de

Niederlassungen

98553 Schleusingen | Schlachthofstraße 6 | Tel. 036841/345-0 | Fax 036841/34550

72501 Gammertingen | Daimlerstraße 9 | Tel. 07574/91616 oder 91617 | Fax 07574/3085

 / stadlertreppen
www.stadler.de

