



**Stadler<sup>®</sup>  
Treppen**

Perfekt im Raum

# 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**<sup>®</sup>  
**Treppen**

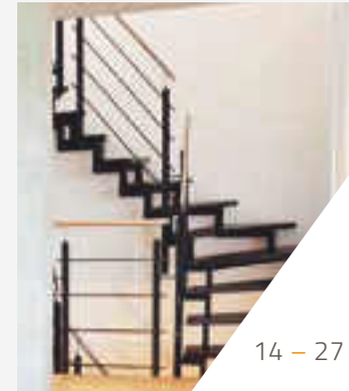
# STADLER TREPPEN

## Inhaltsverzeichnis



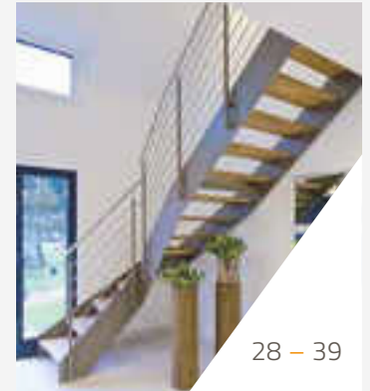
08 – 13

Harfentreppe



14 – 27

Zweiholmtreppe



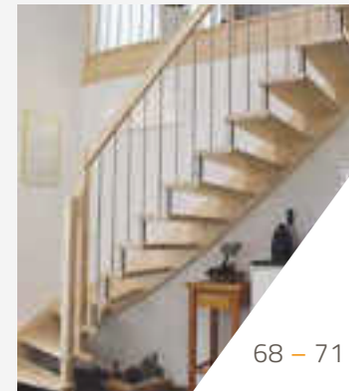
28 – 39

Wangentreppe



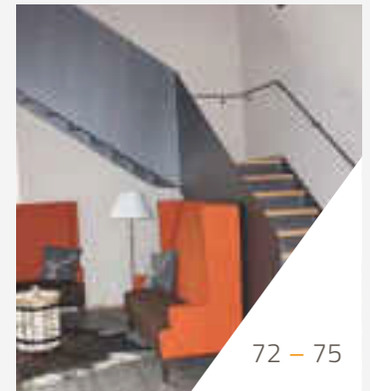
64 – 67

Außentreppe



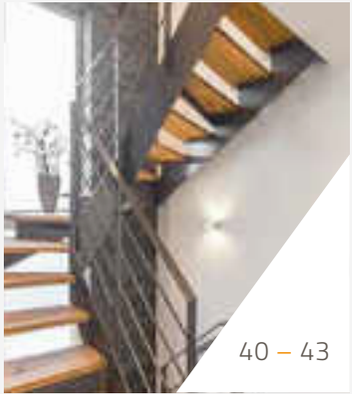
68 – 71

Holztreppe



72 – 75

Manufakturgeländer



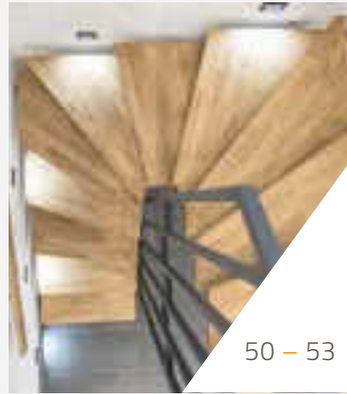
40 – 43

Duplextreppen



44 – 49

Designtreppen



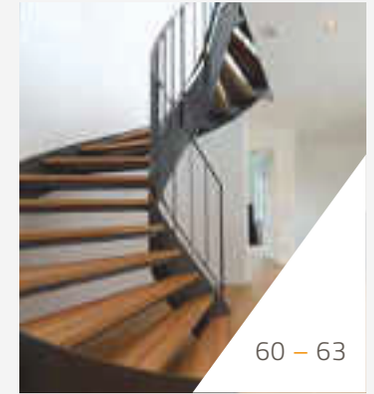
50 – 53

Raumspartreppen



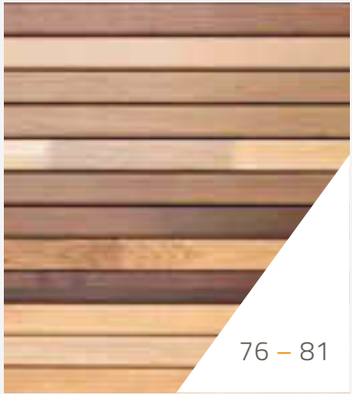
54 – 59

Spindeltreppen



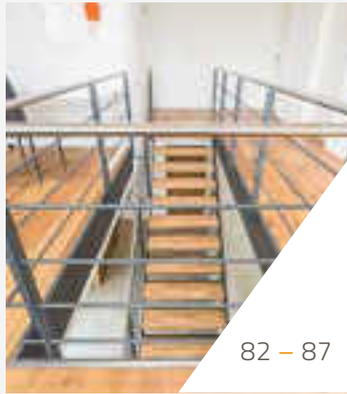
60 – 63

Wendeltreppen



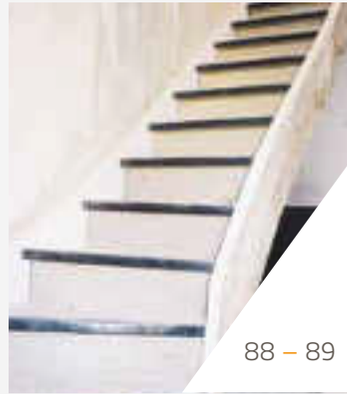
76 – 81

Stufenausführung



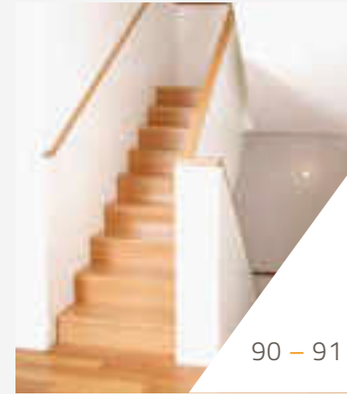
82 – 87

Treppe Grundrisse



88 – 89

Treppe Renovierung



90 – 91

Stufen, Geländer auf Betontreppen



92 – 95

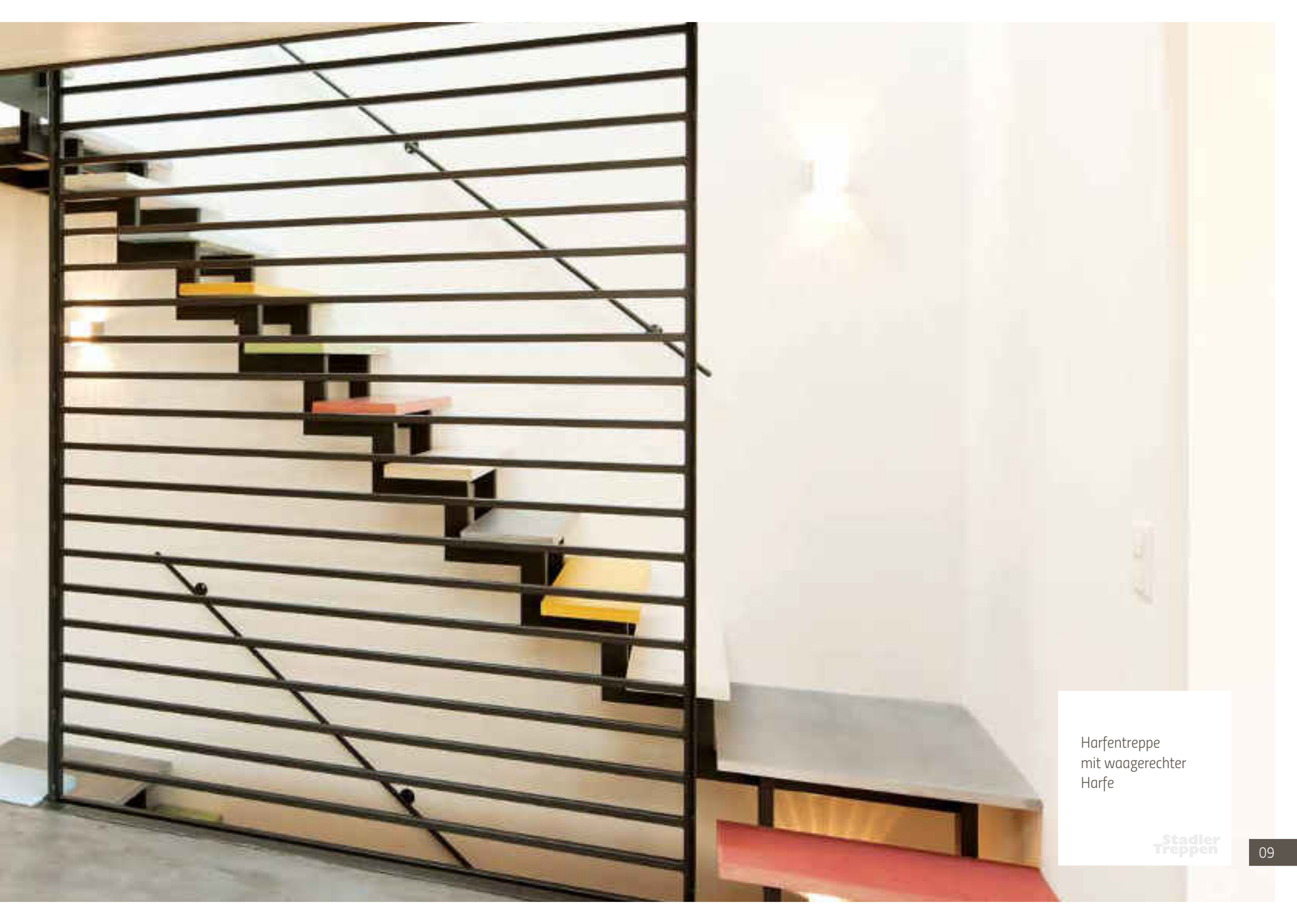
Rohbautreppe, Schallschutz

# 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.

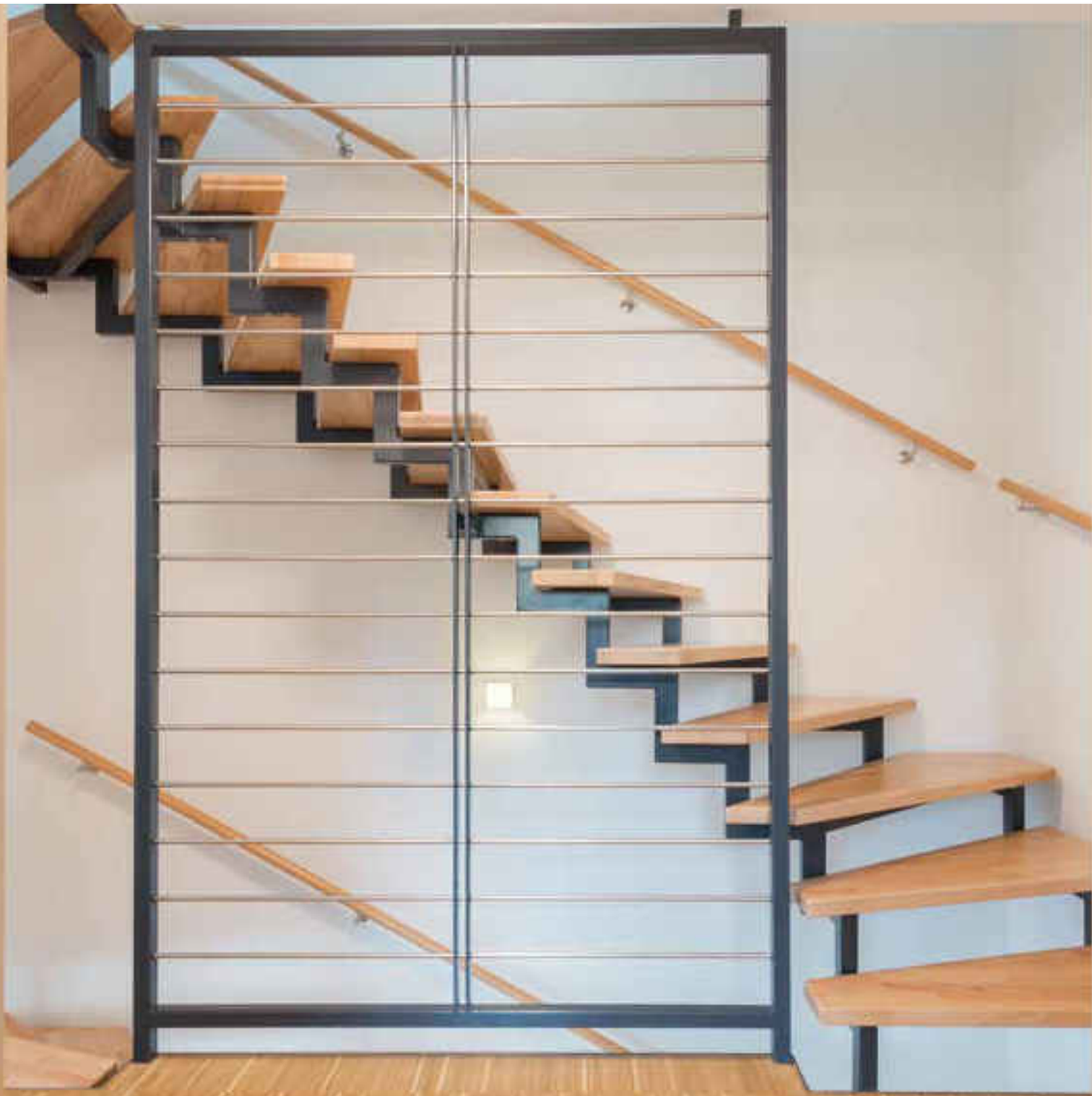




Harfentreppe  
mit waagerechter  
Harfe

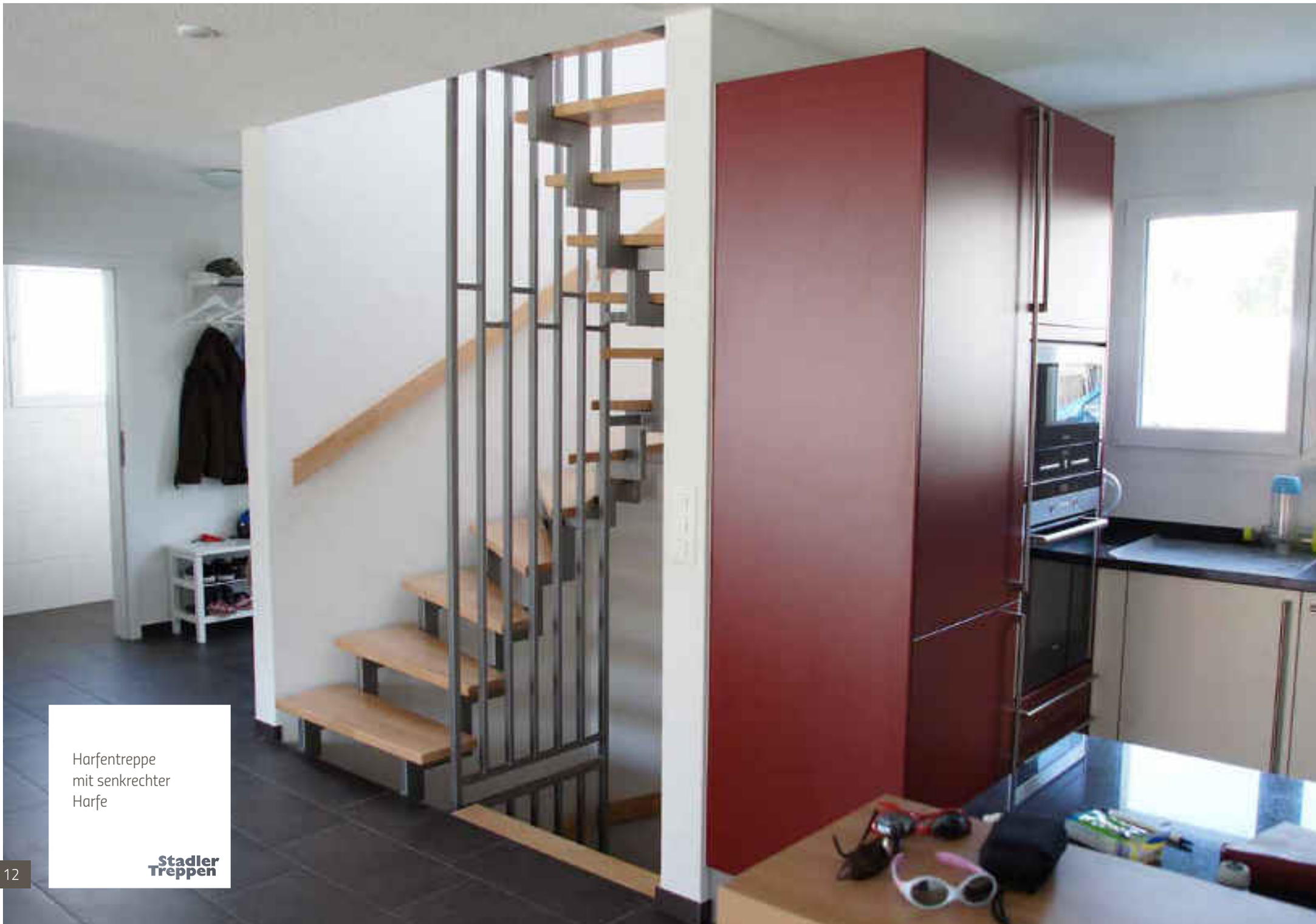
Harfentreppe  
mit Designharfe

**Stadler  
Treppen**



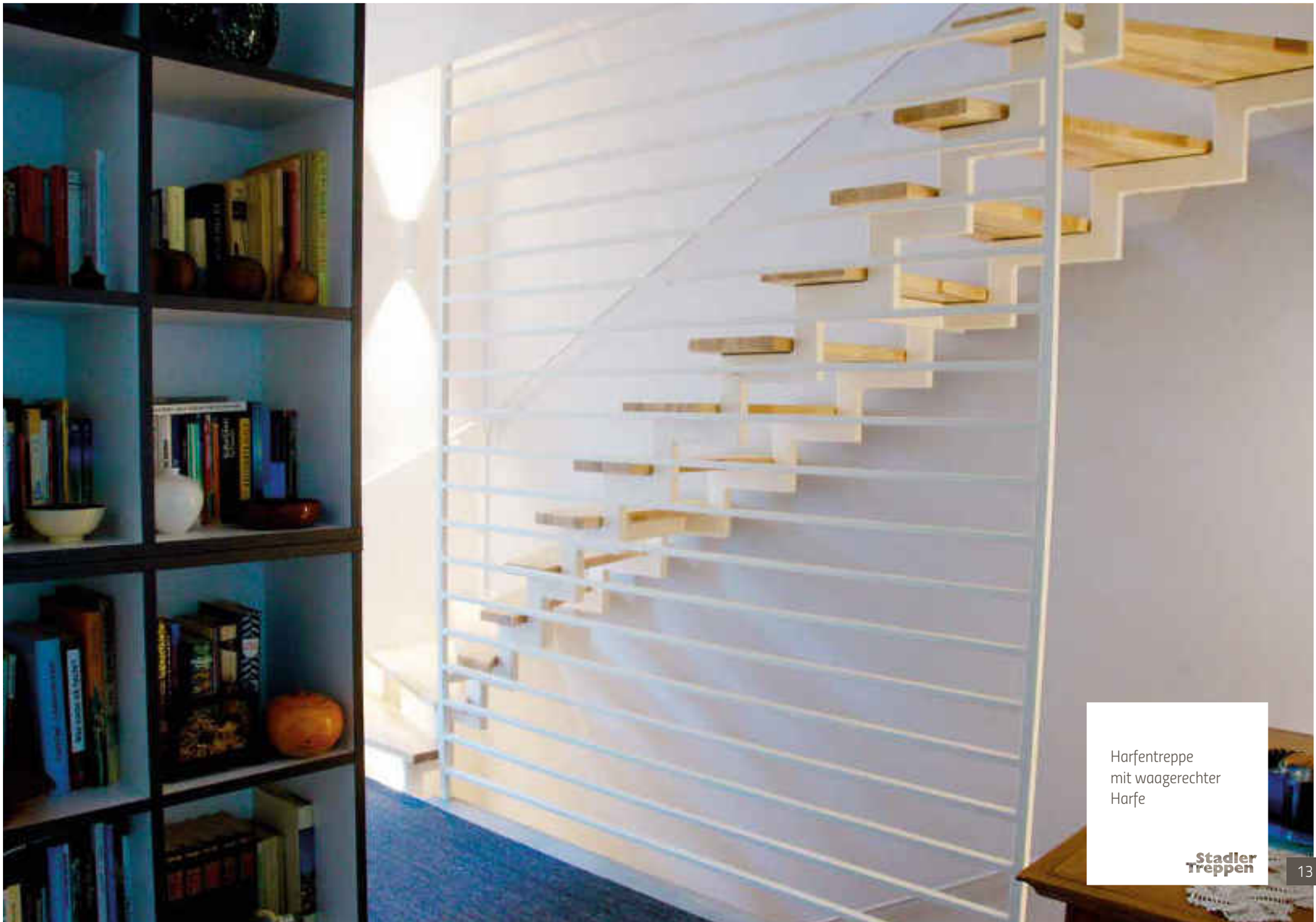


Harfentreppe  
mit senkrechter  
Harfe



Harfentreppe  
mit senkrechter  
Harfe

**Stadler  
Treppen**



Harfentreppe  
mit waagerechter  
Harfe

# ZWEIHOLM- TREPPEN

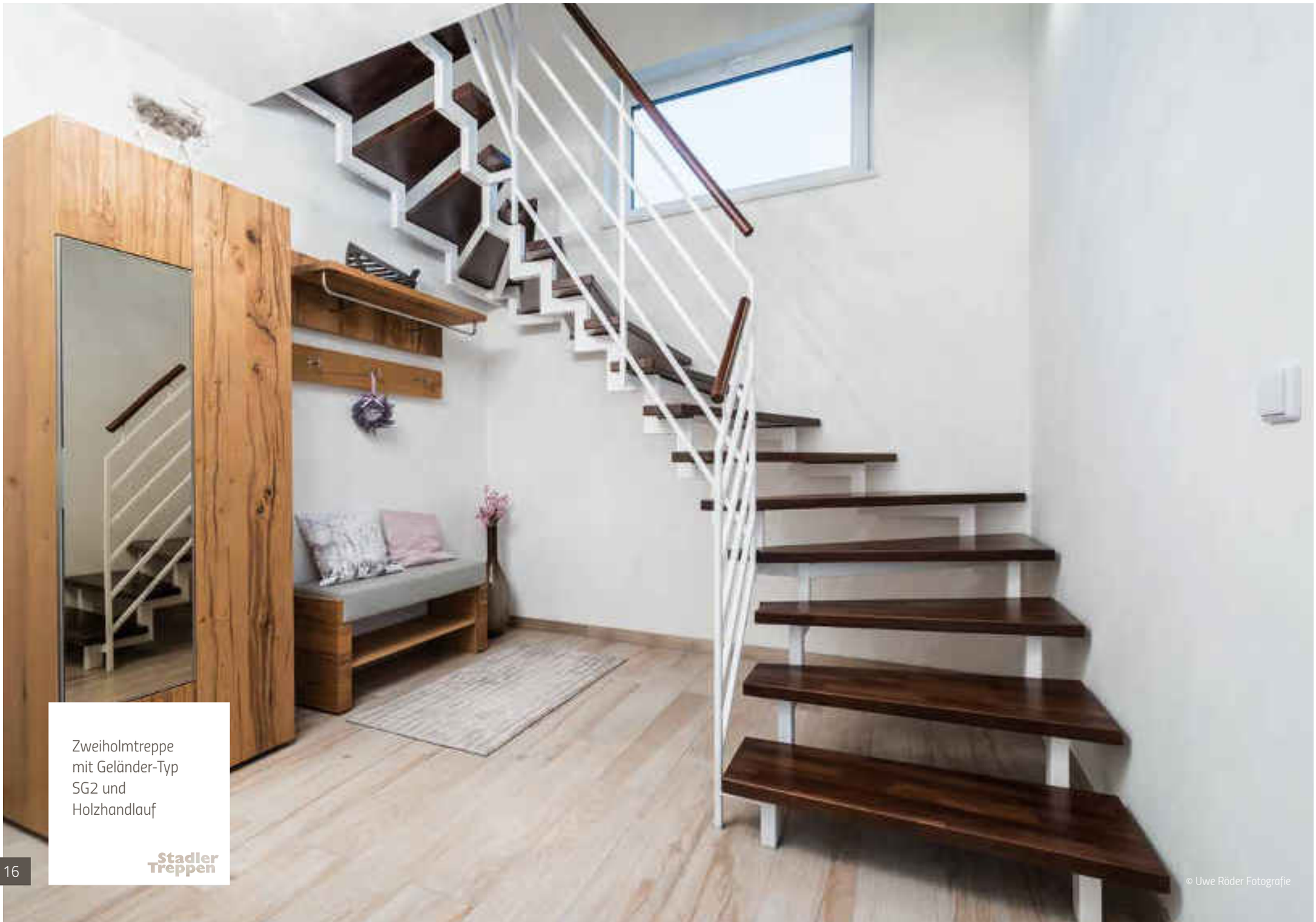
## Zeitloser Klassiker

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.

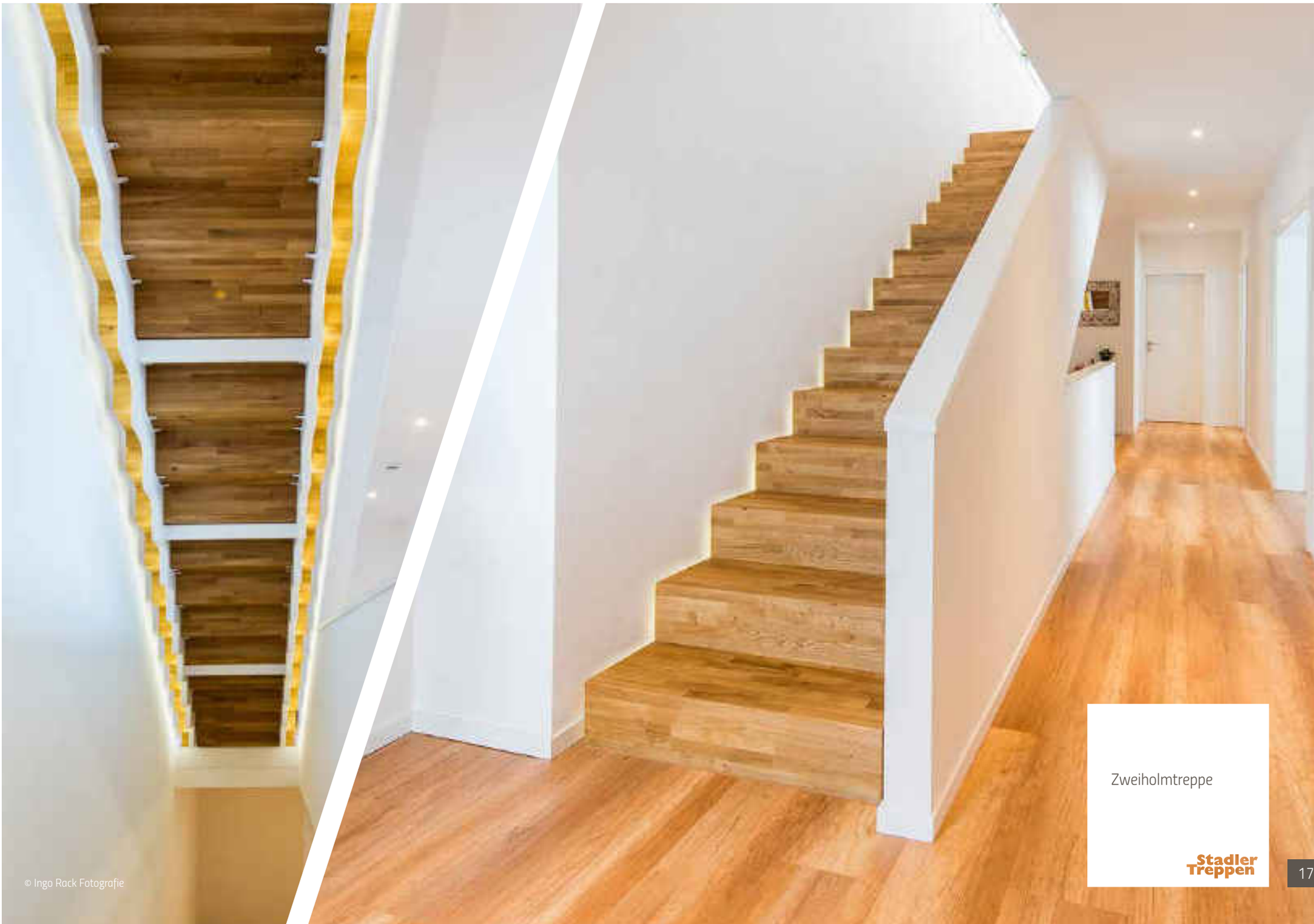


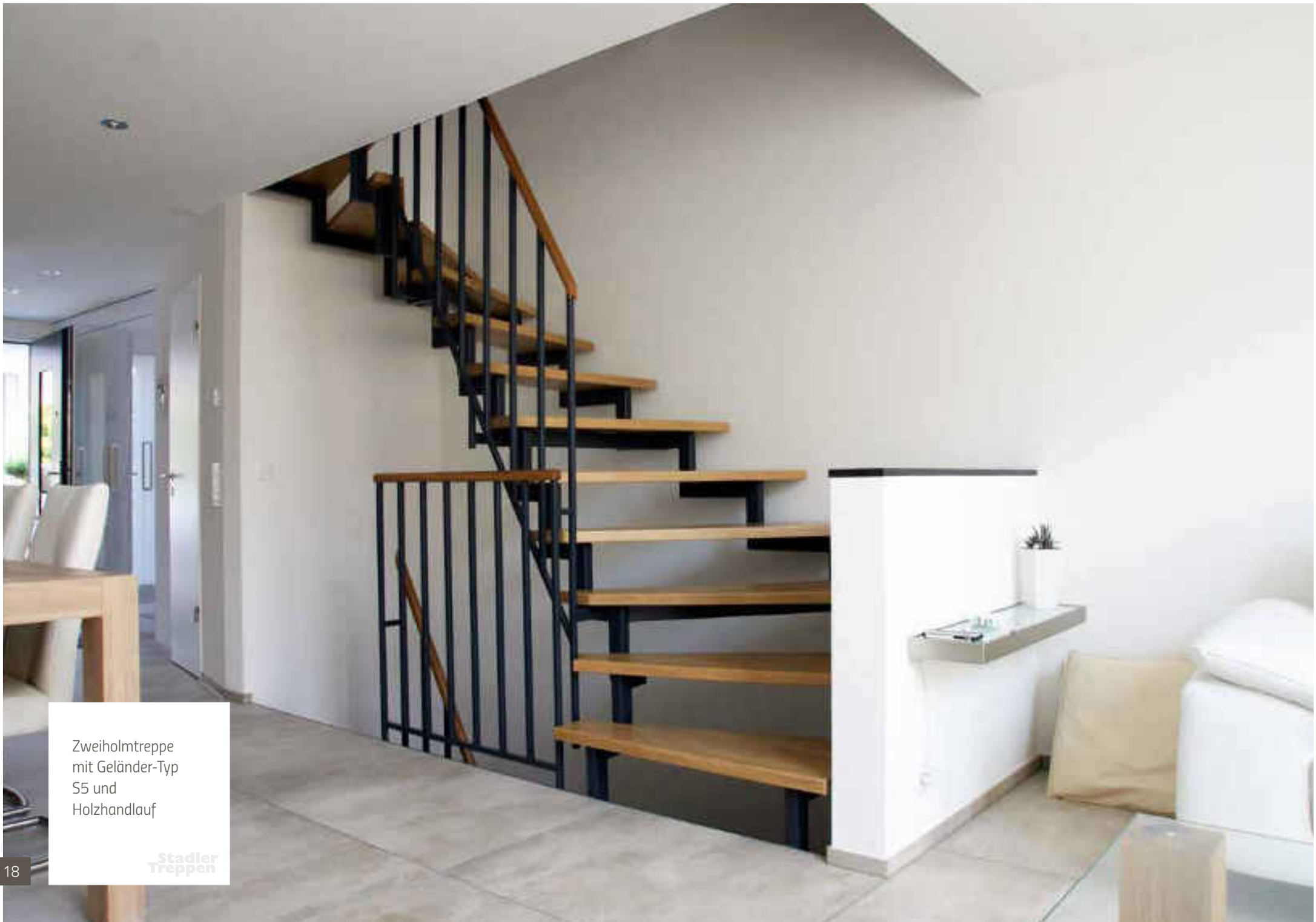


Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
R10 und  
Edelstahlhandlauf



Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
SG2 und  
Holzhandlauf

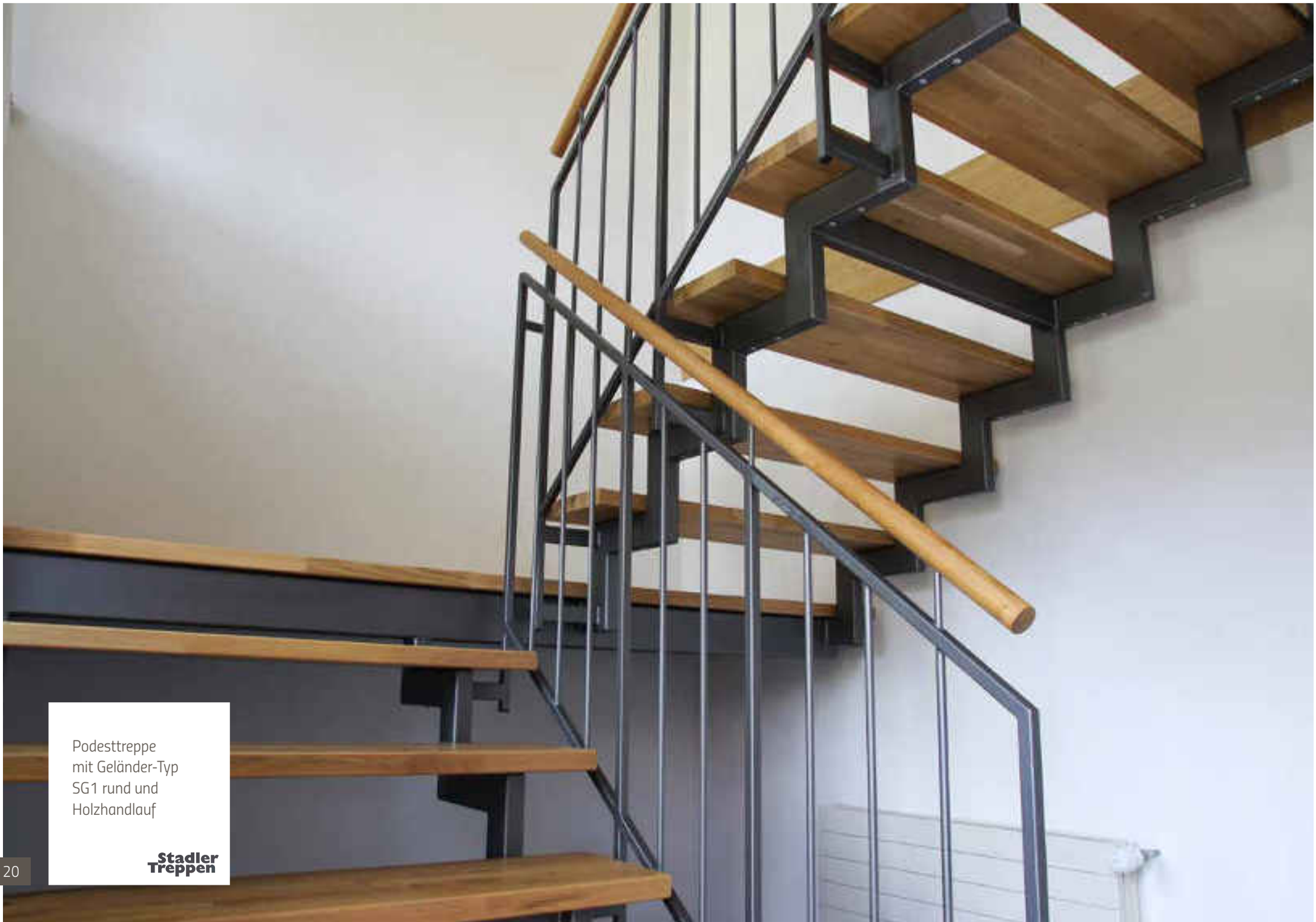




Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
S5 und  
Holzhandlauf

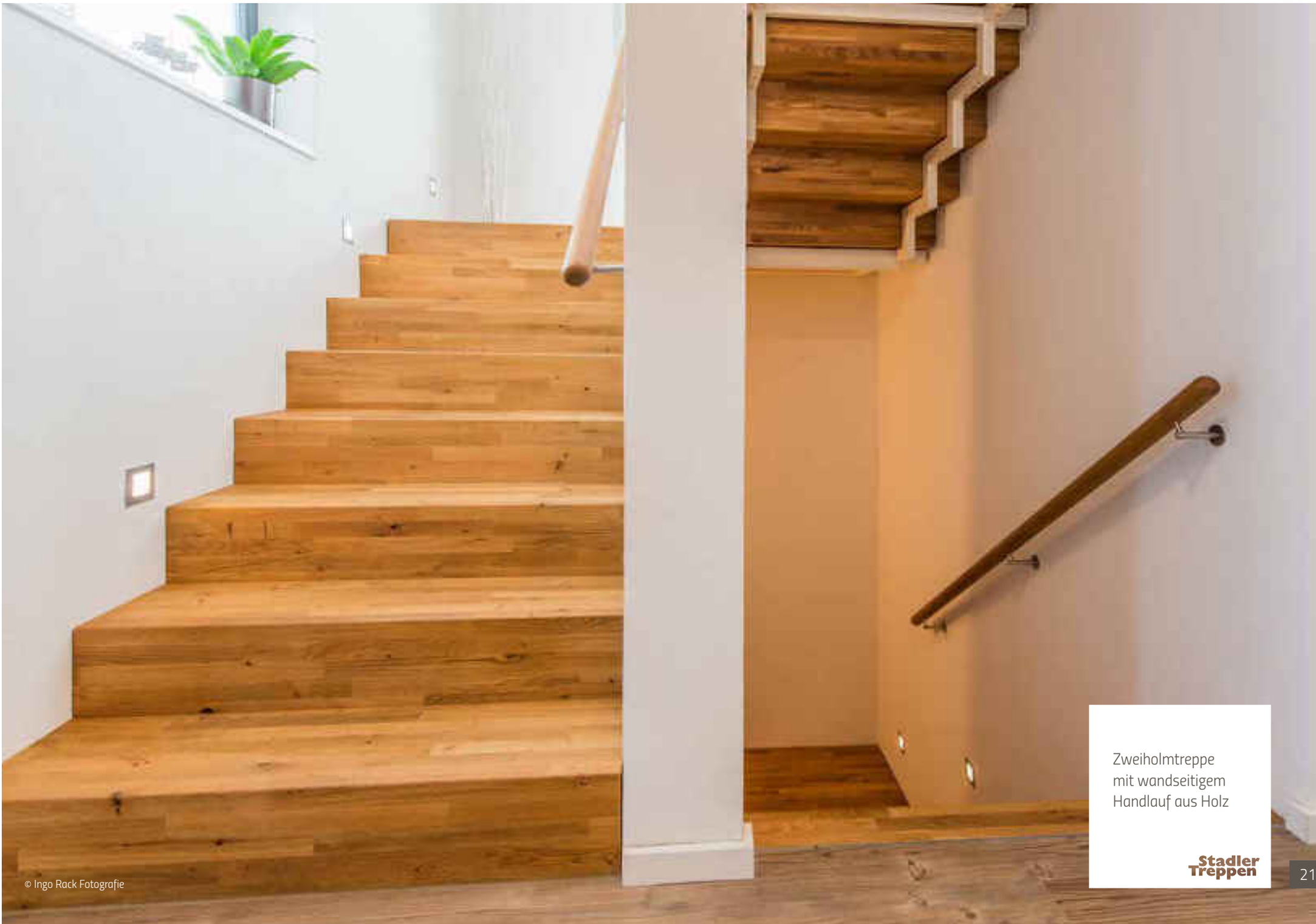
A photograph of an industrial robotic arm in a factory. The arm is white and grey, with the letters 'FAO' visible on its side. It is positioned over a workbench where it is welding a metal component. A bright, intense light from the welding process illuminates the scene. The background shows a typical industrial environment with various pipes and machinery.

Wir setzen auf Handwerkskunst  
und moderne Fertigungstechnologien

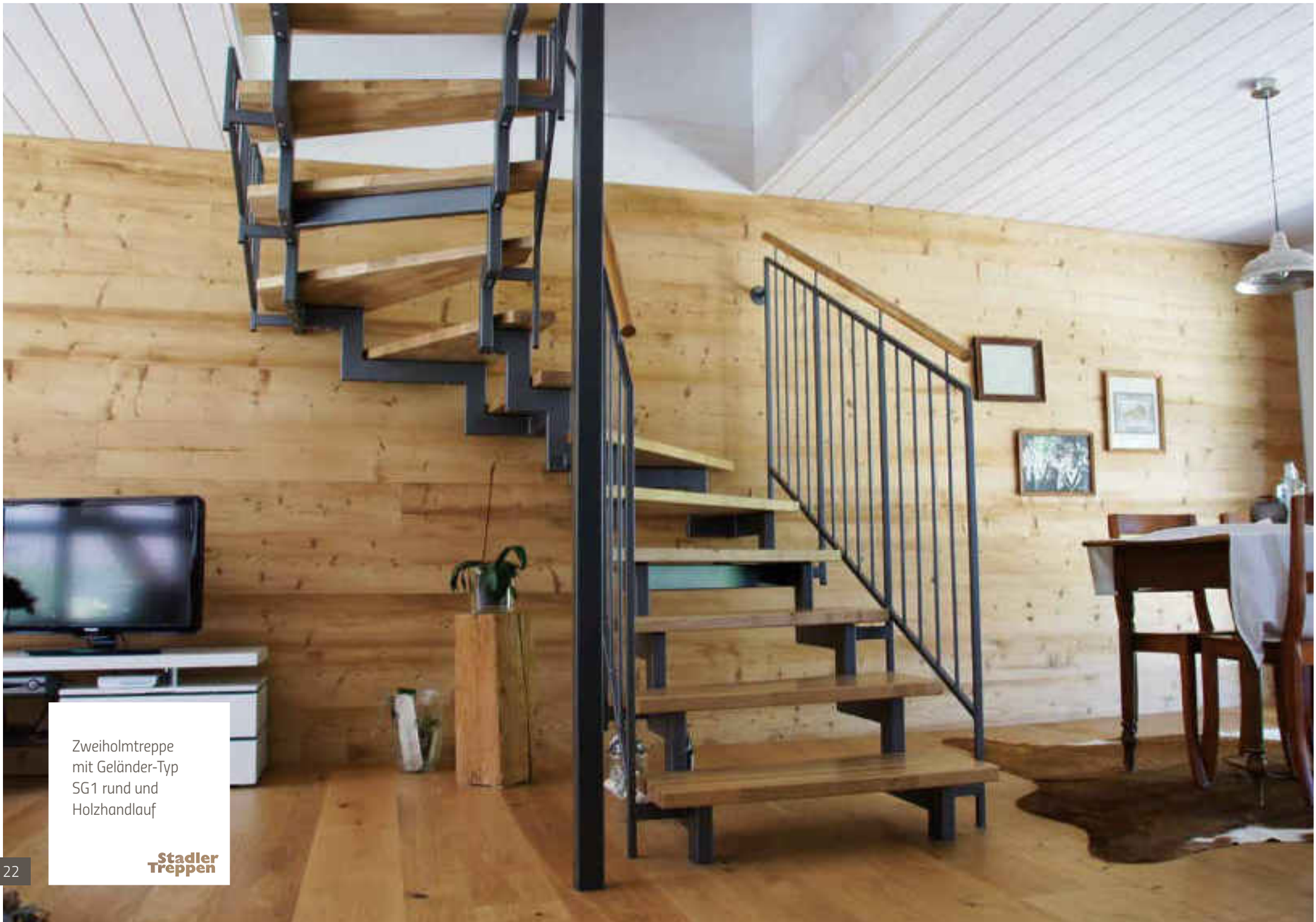


Podesttreppe  
mit Geländer-Typ  
SG1 rund und  
Holzhandlauf

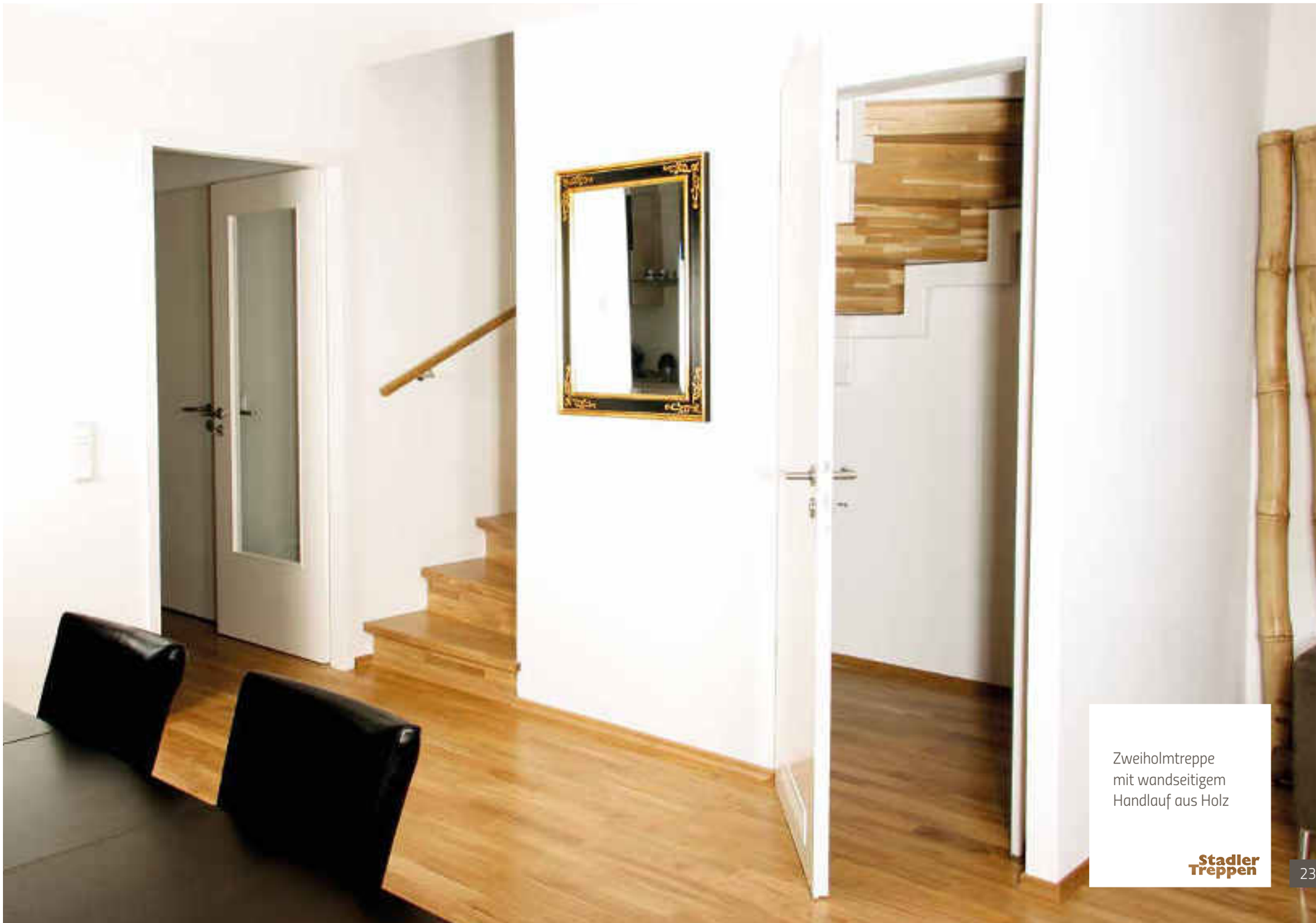
**Stadler**  
**TREPPEN**



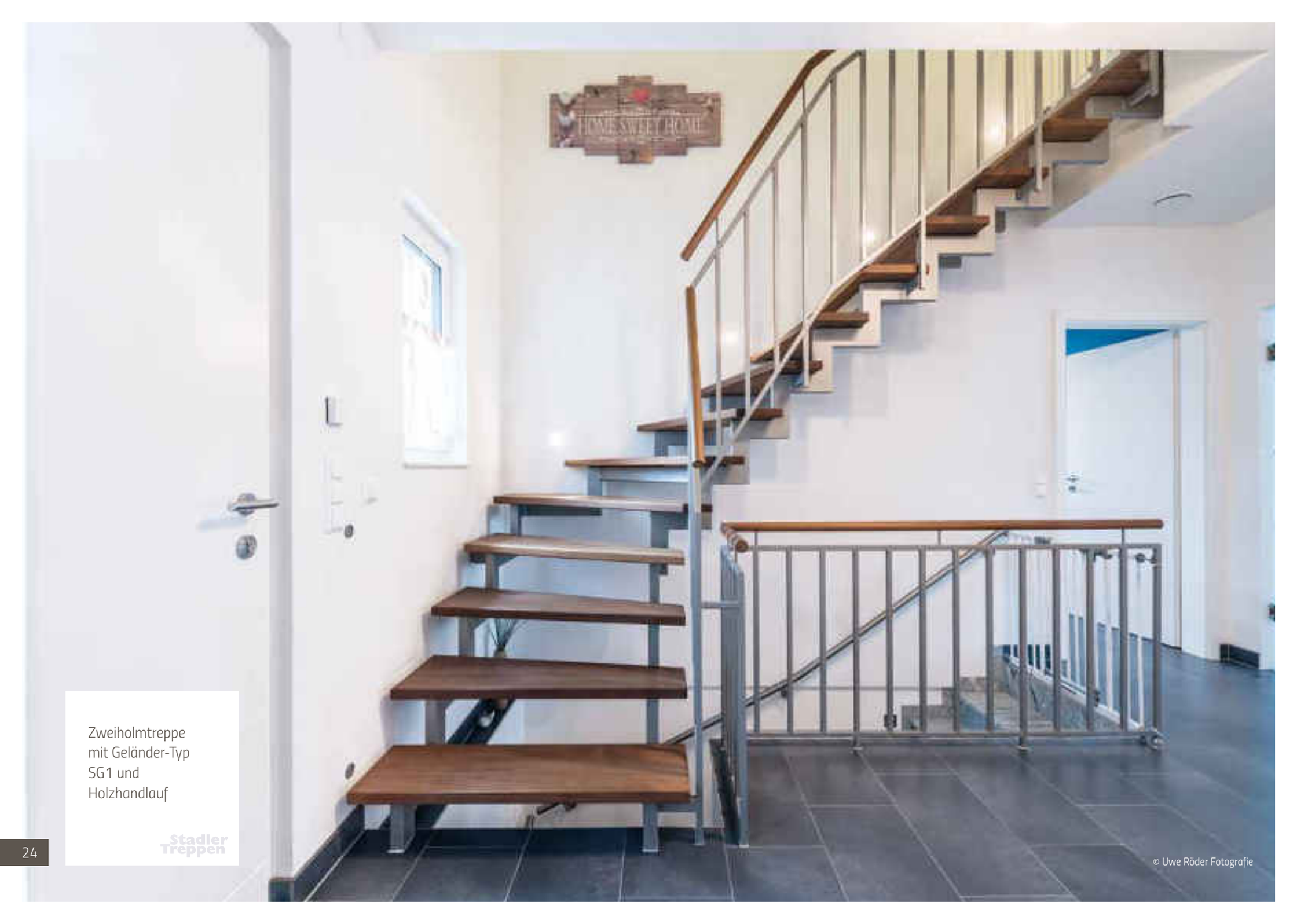
Zweiholmtreppe  
mit wandseitigem  
Handlauf aus Holz



Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
SG1 rund und  
Holzhandlauf



Zweiholmtreppe  
mit wandseitigem  
Handlauf aus Holz

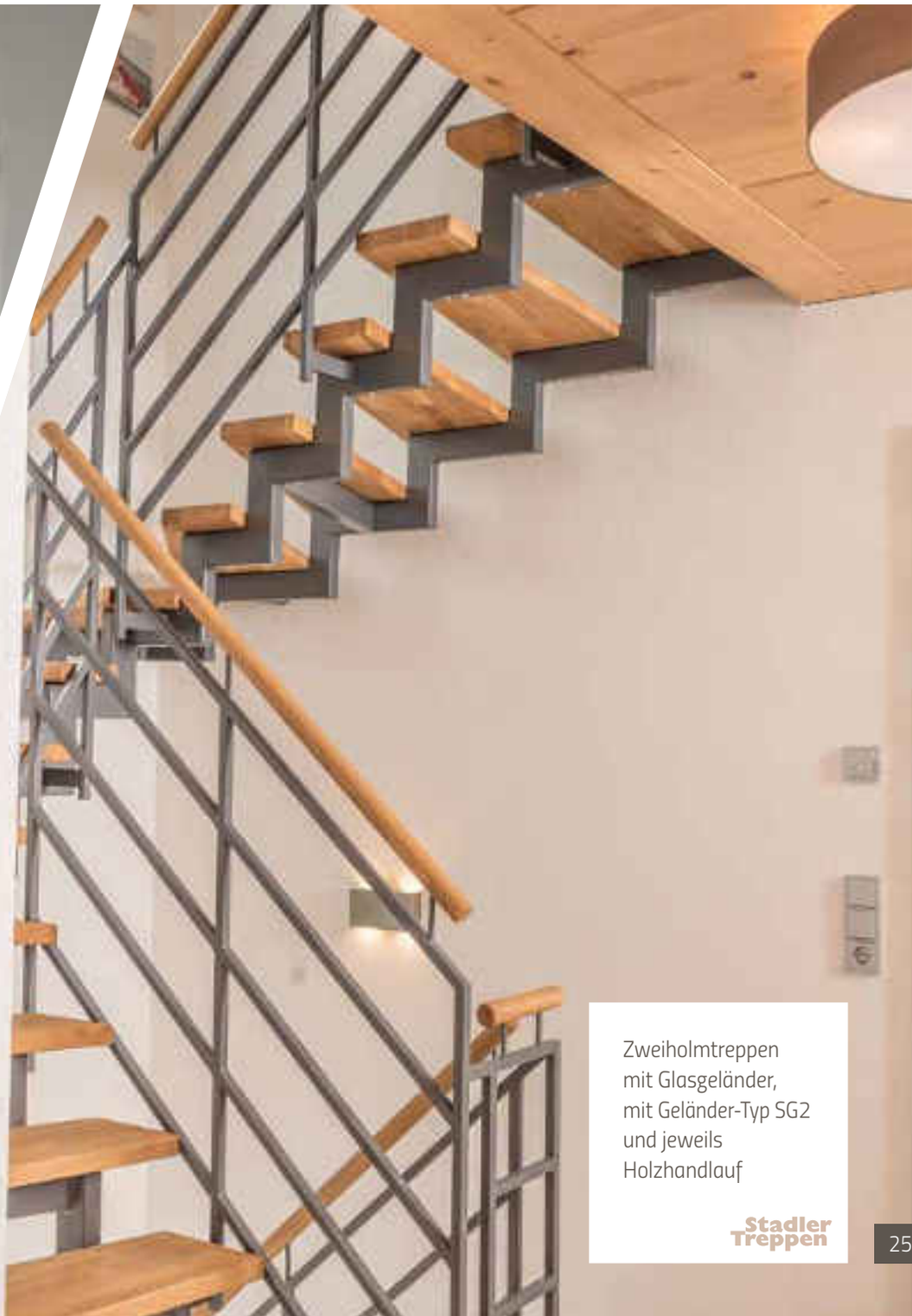


Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
SG1 und  
Holzhandlauf

Stadler  
Treppen

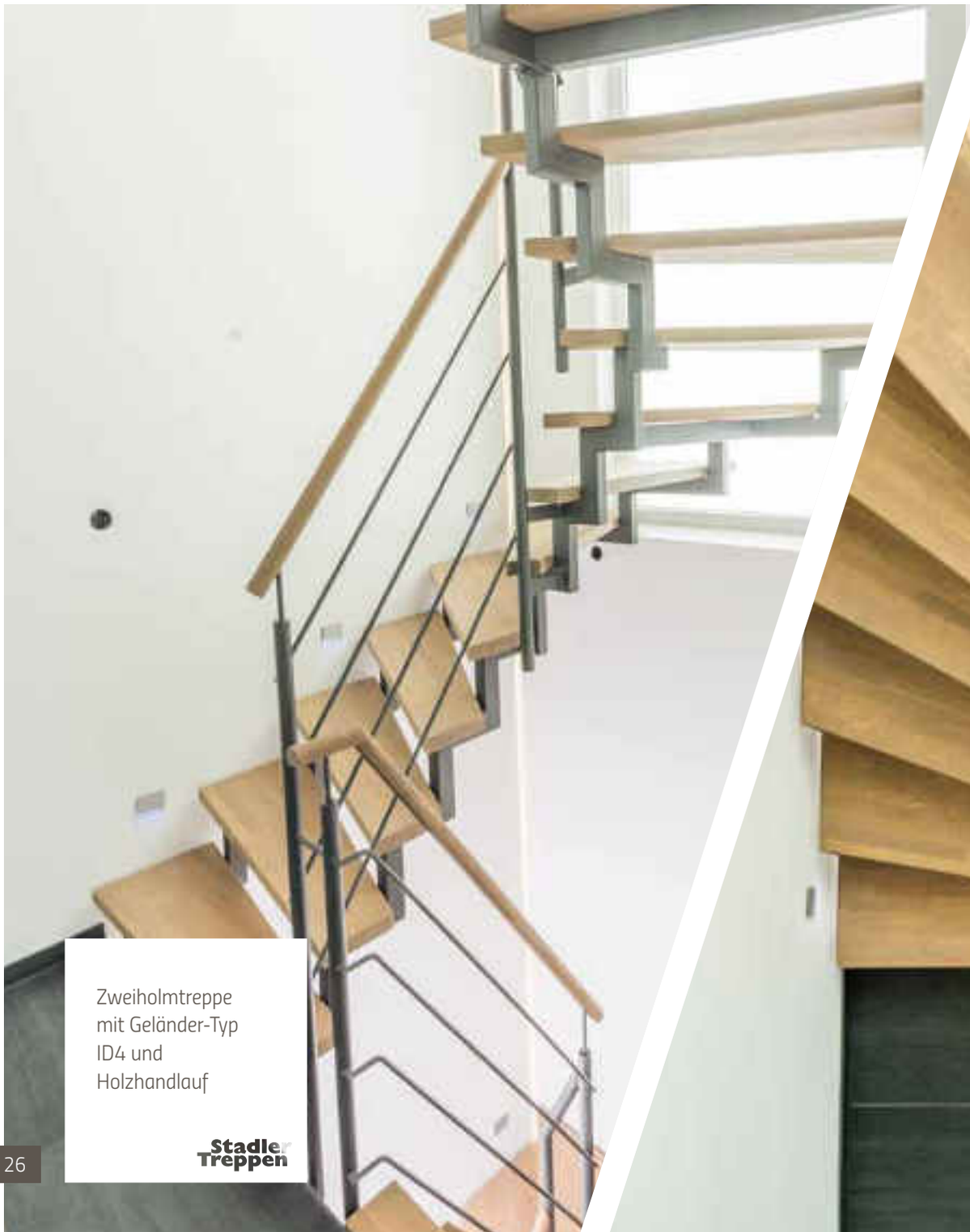


© Ingo Rock Fotografie



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

**Stadler  
Treppen**



Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
ID4 und  
Holzhandlauf

**Stadler  
Treppen**



© Ingo Rack Fotografie



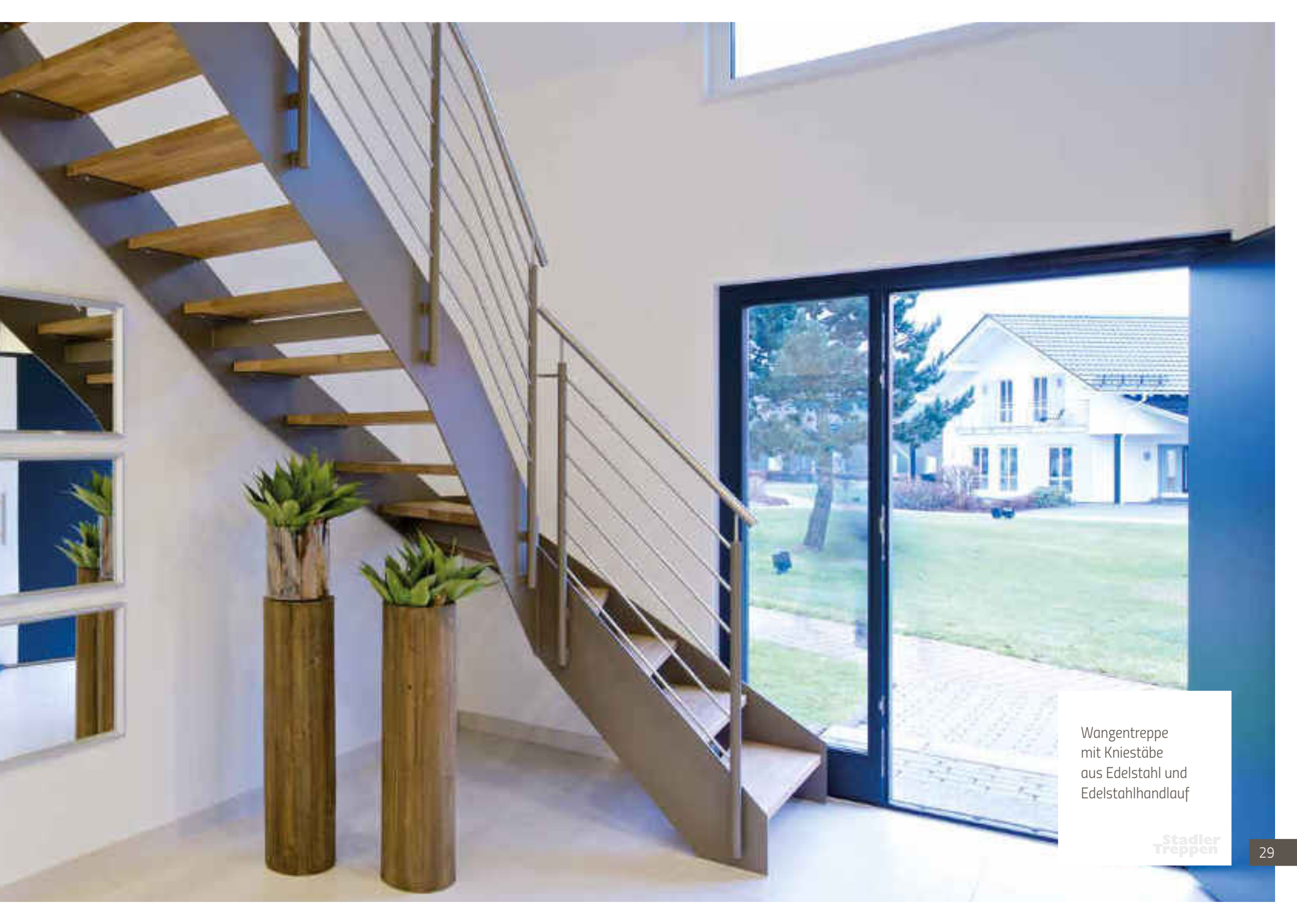
Zweiholmtreppe  
mit Geländer-Typ  
ID3 und  
Holzhandlauf

# 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

Stadler  
Treppen



Wangentreppe  
mit Ganzglas-  
geländer

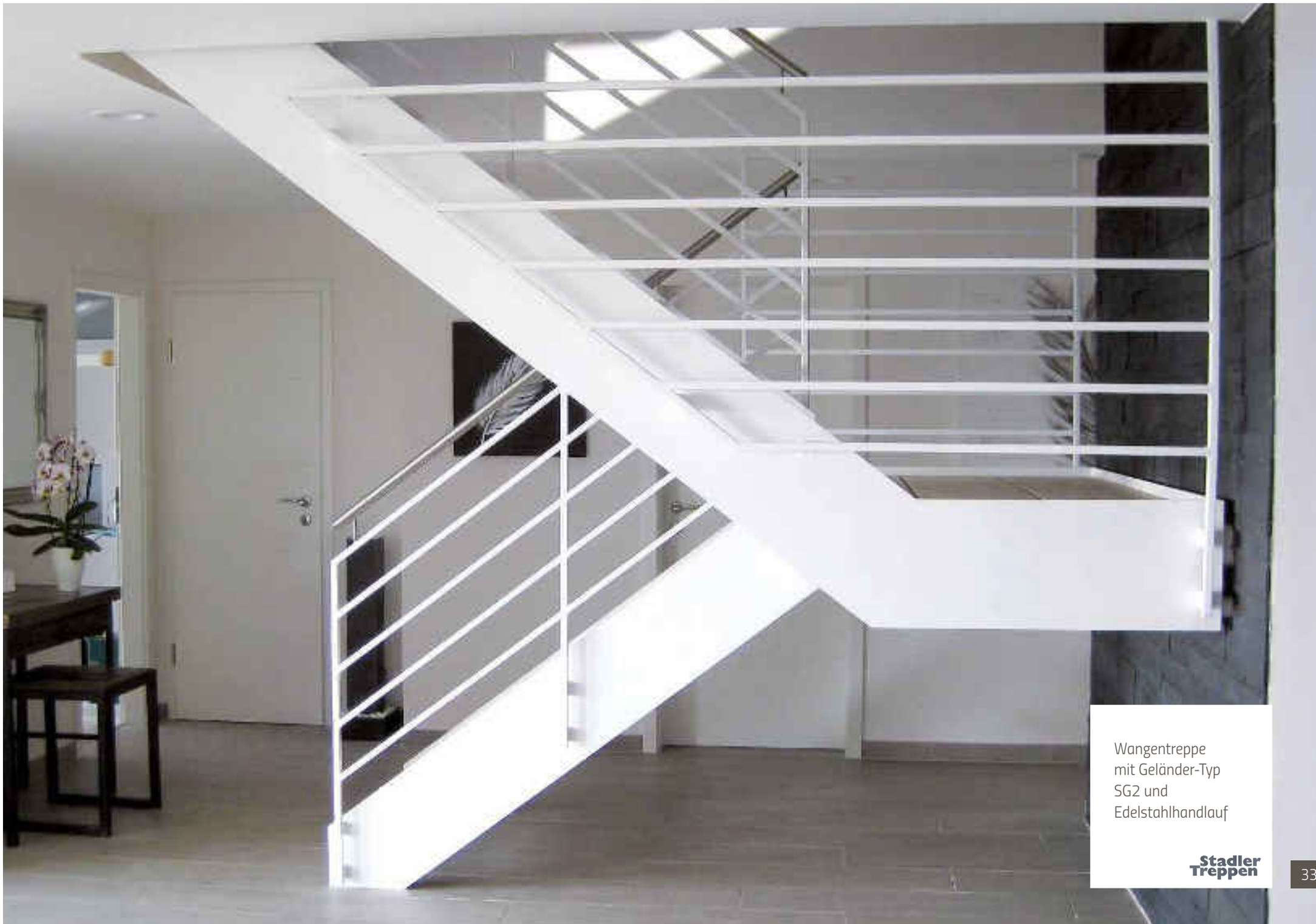
**Stadler  
Treppen**



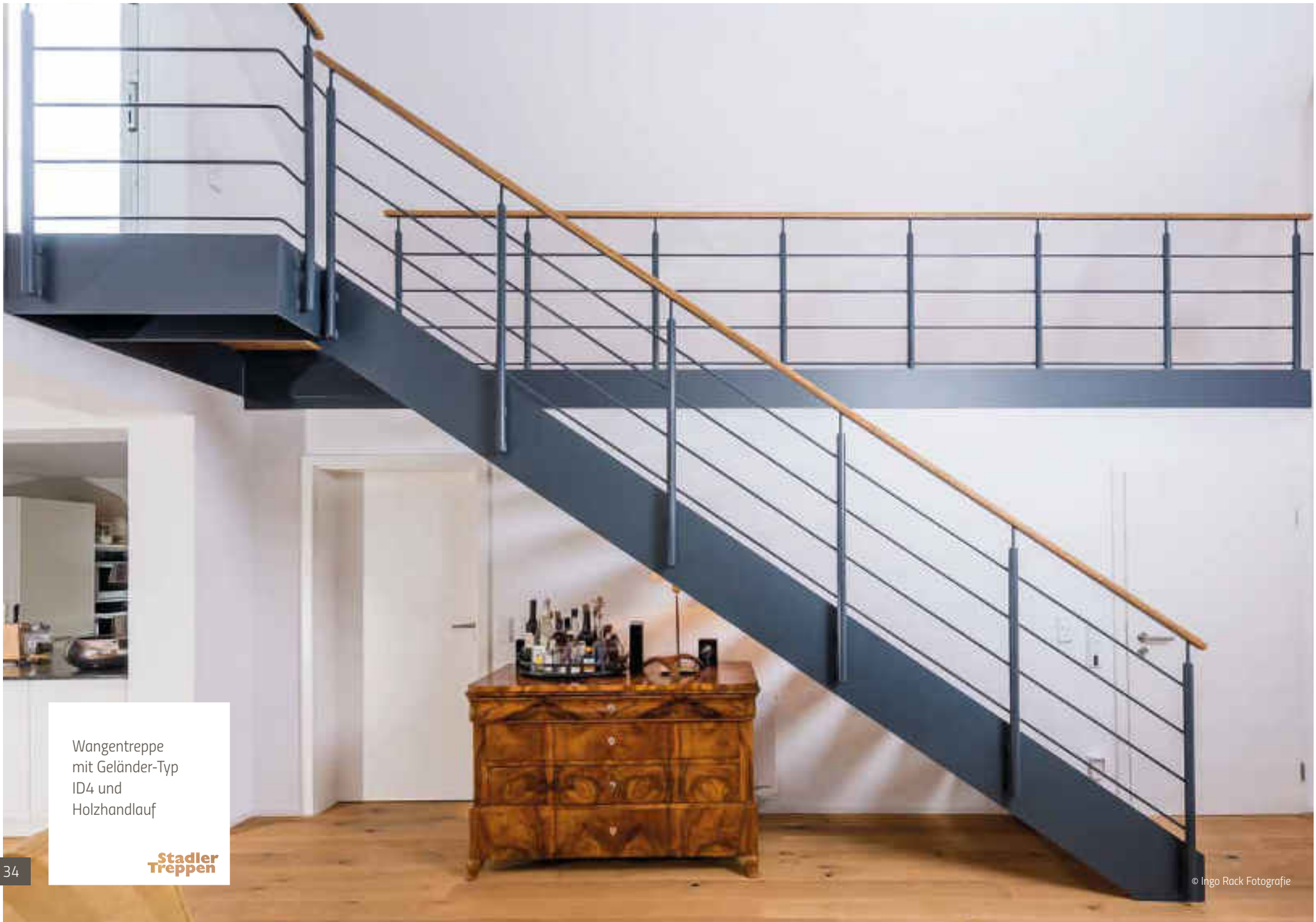
Wangentreppe  
mit Geländer-Typ  
SG2 und  
Edelstahlhandlauf



Wangentreppe  
mit Manufaktur-  
geländer

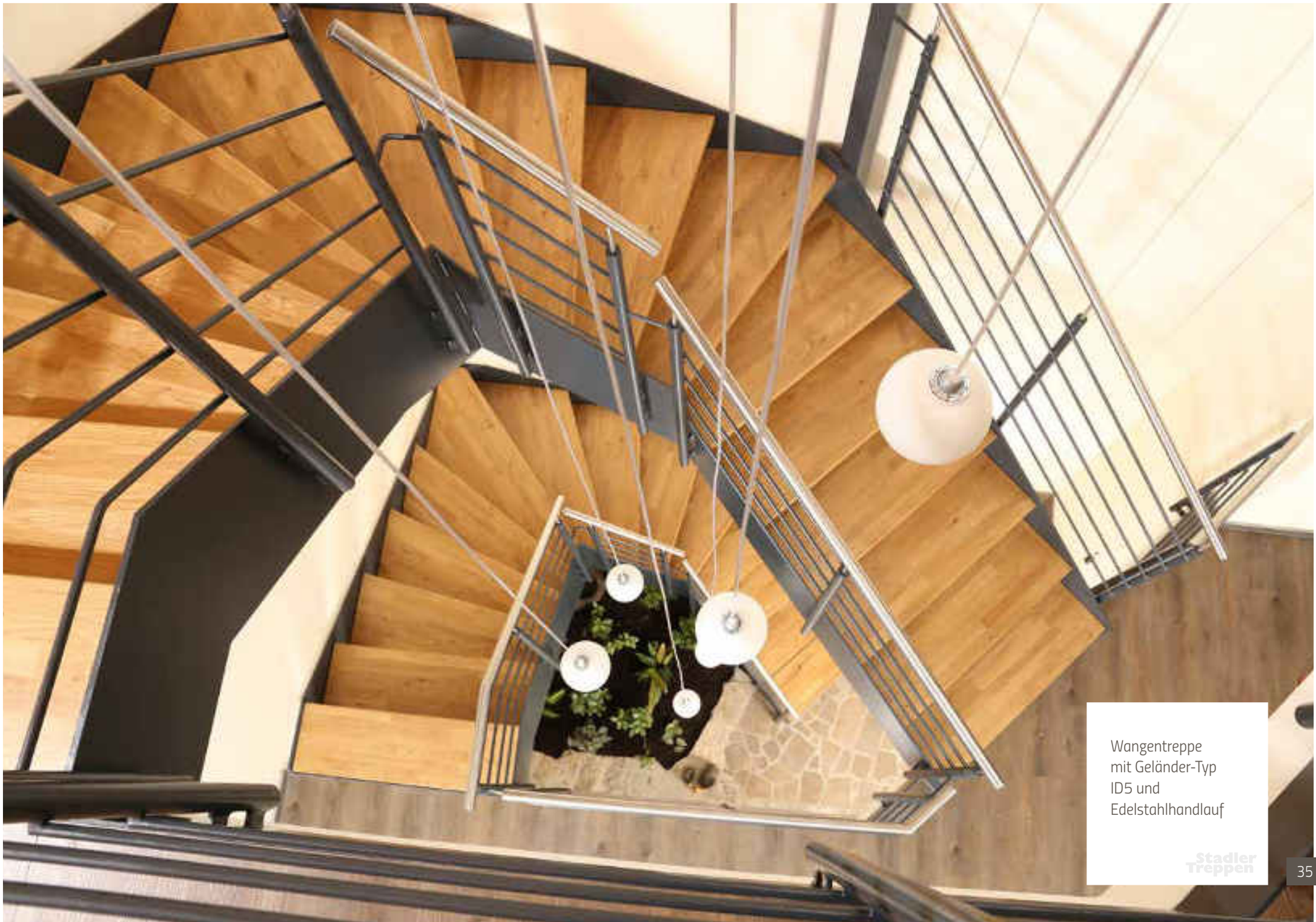


Wangentreppe  
mit Geländer-Typ  
SG2 und  
Edelstahlhandlauf



Wangentreppe  
mit Geländer-Typ  
ID4 und  
Holzhandlauf

**Stadler  
Treppen**



Wangentreppe  
mit Geländer-Typ  
ID5 und  
Edelstahlhandlauf

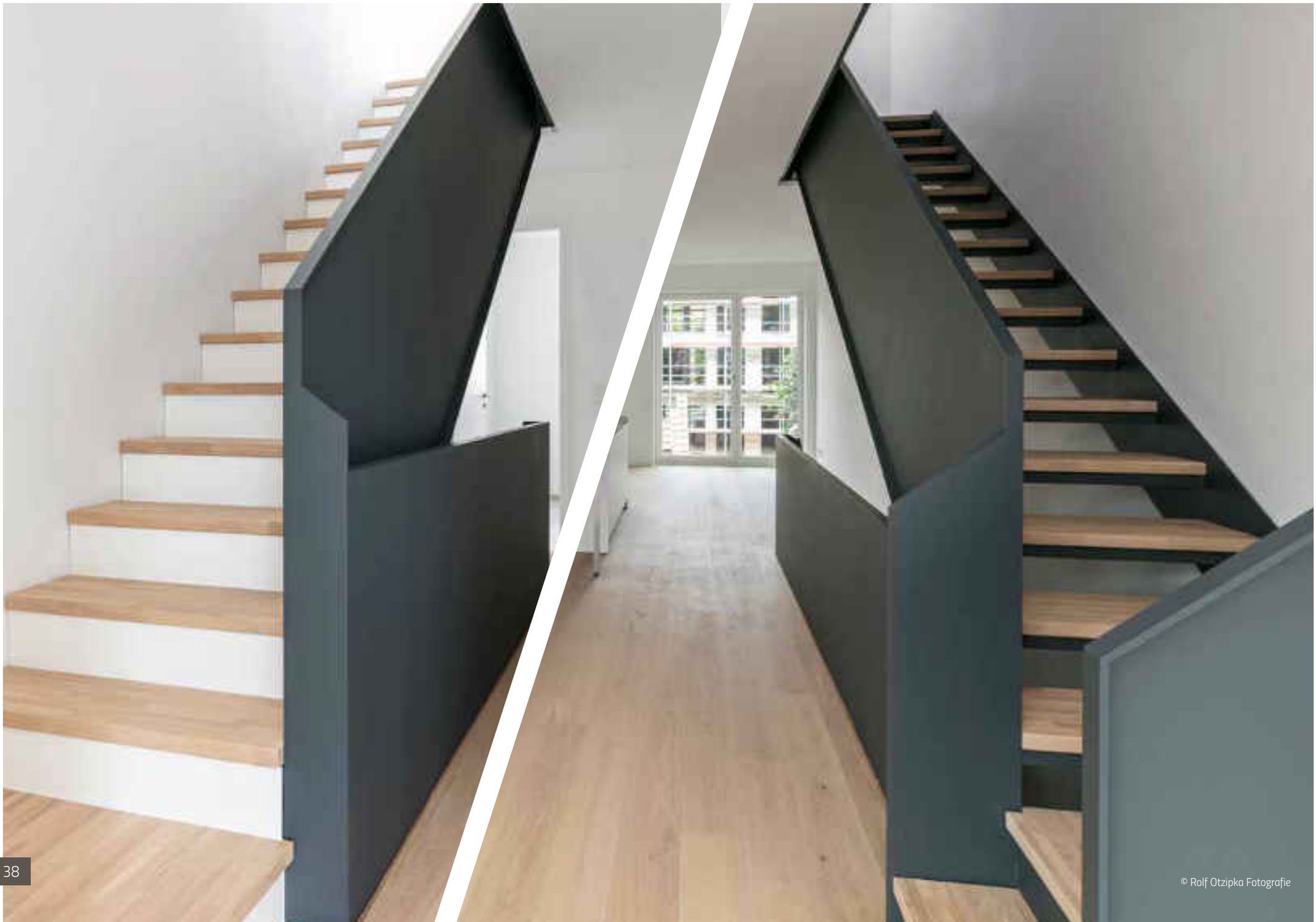
# upTOWN HOUSES

## 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.







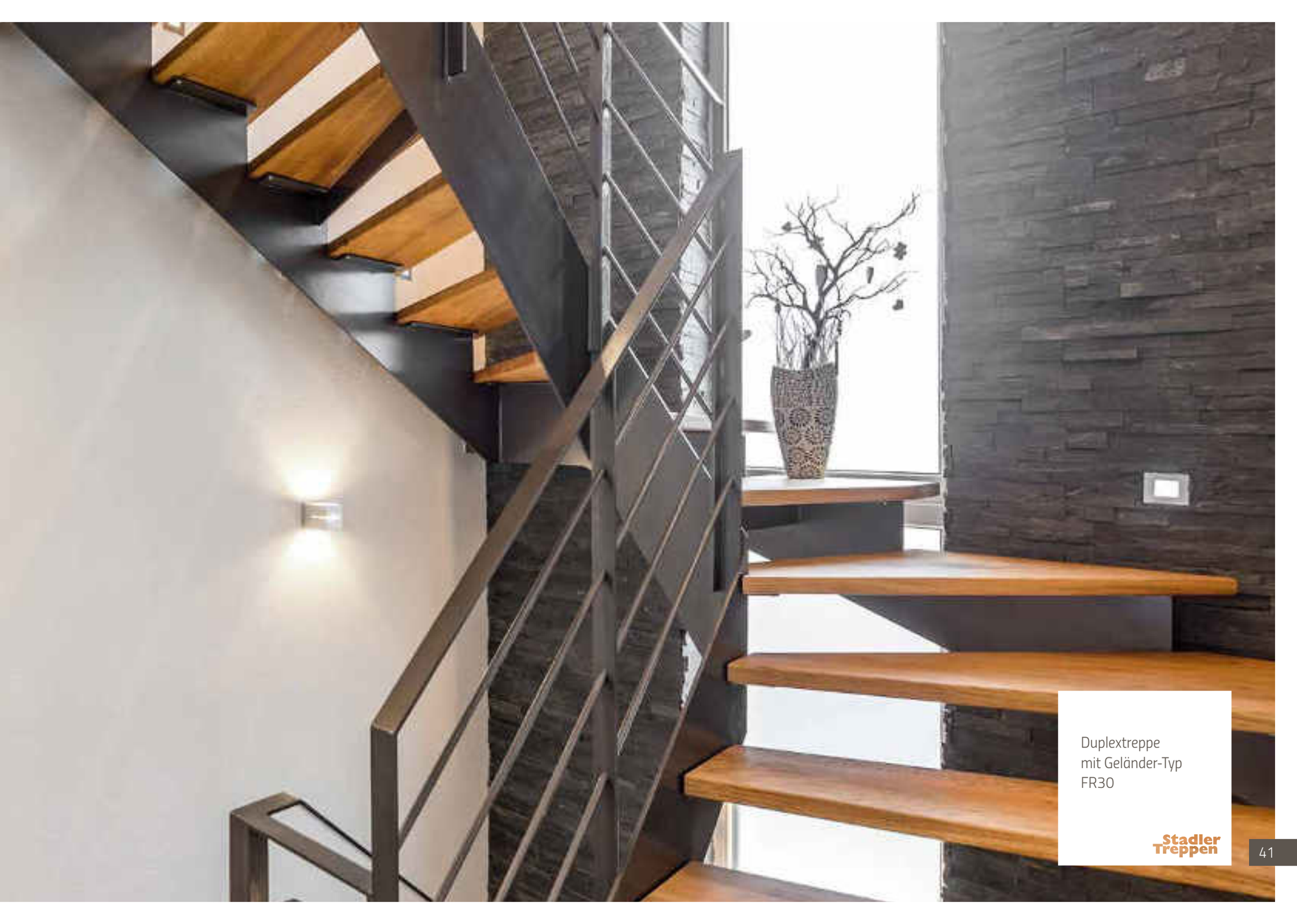


# DUPLEX- TREPPEN

## Vereint Sägezahn- & Flachstahlwange

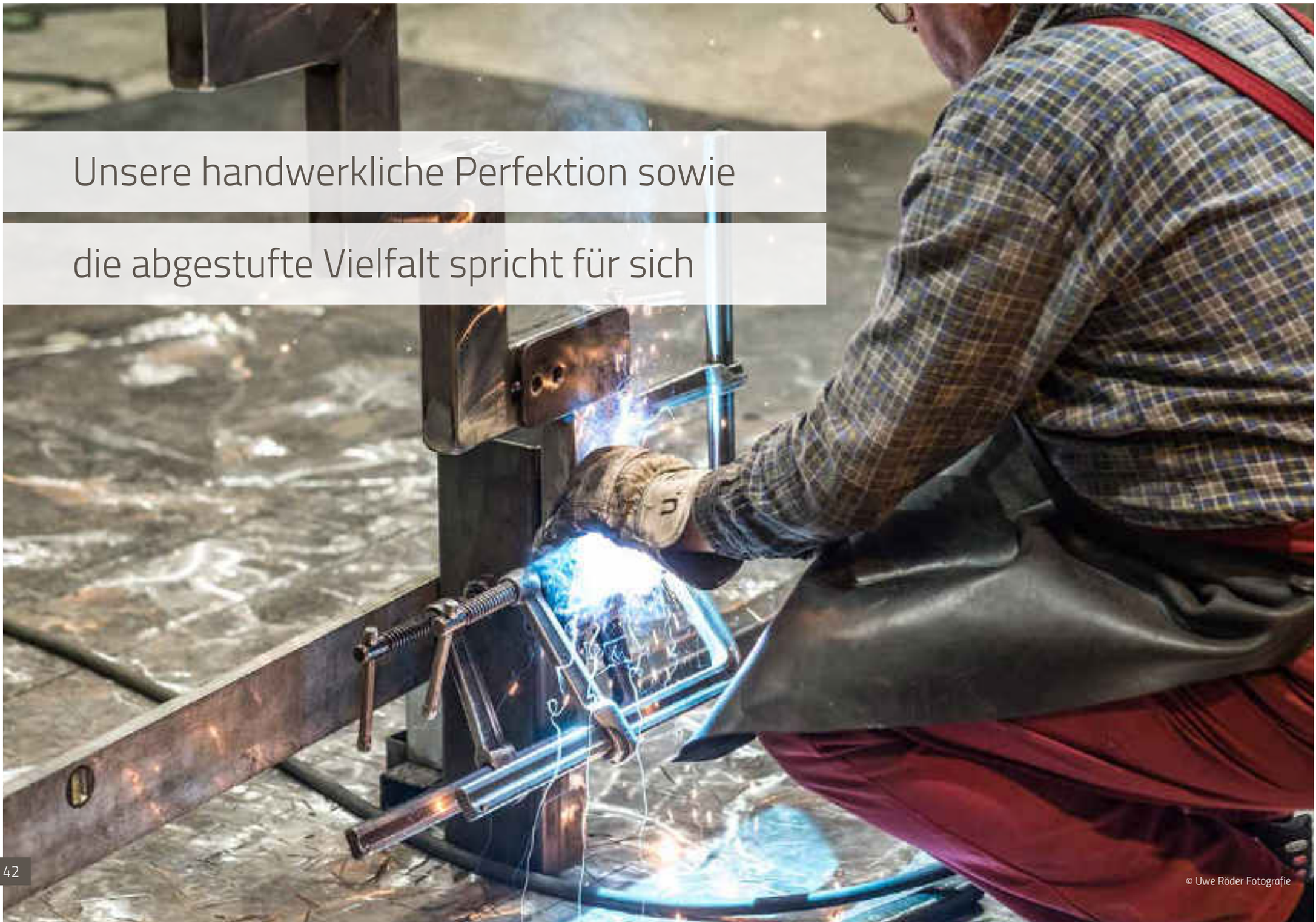
Elegant verbindet die Duplextreppe die Vorteile zwei unserer beliebtesten Stahltreppen. Auf der wandseitigen Sägezahnwange liegen die Treppenstufen „schwebend“ auf, ganz ohne überstehende Wangenkanten – an der Raumseite bildet die Flachstahlwange einen soliden, geradlinigen Seitenabschluss. Als gerader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

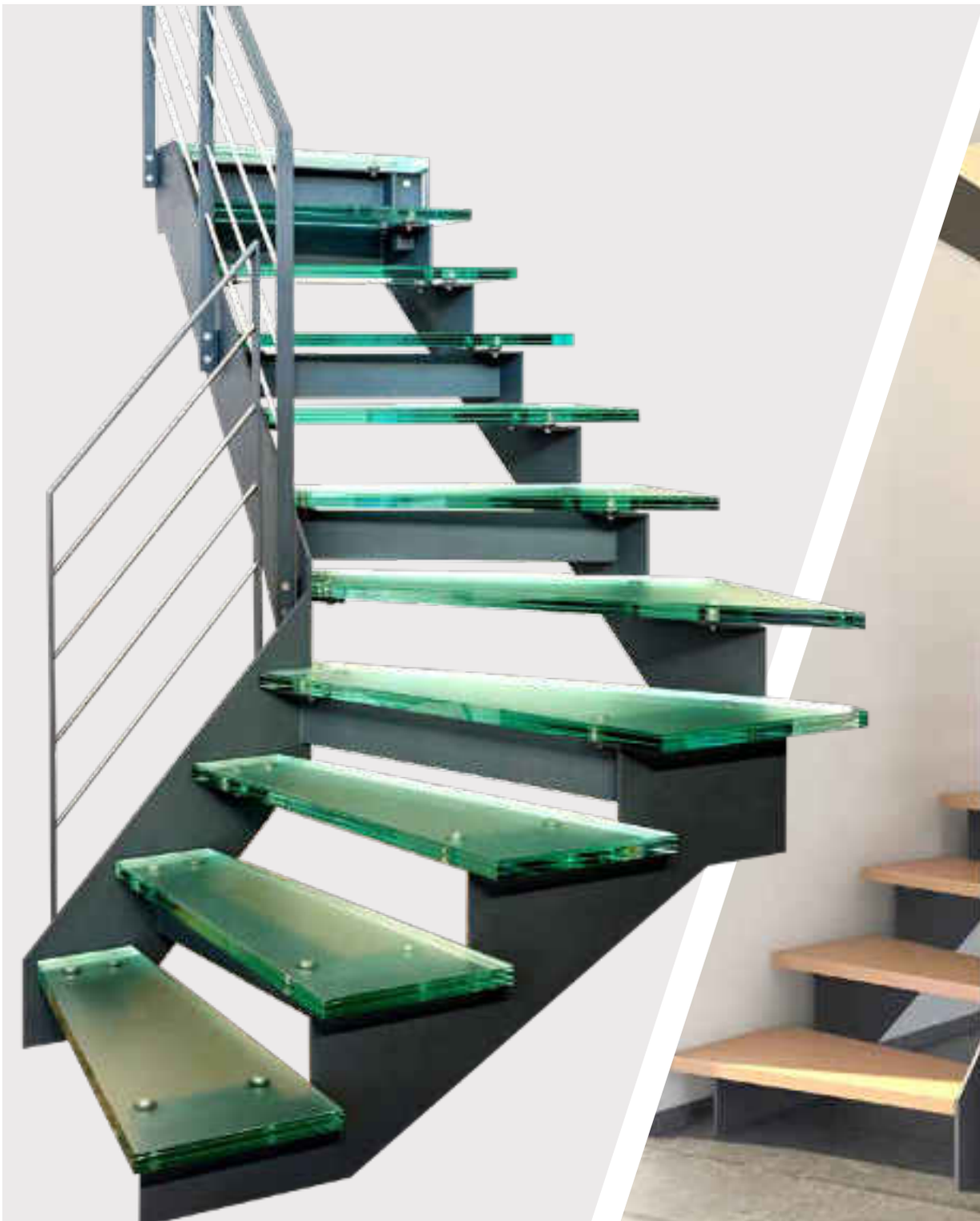




Duplextreppe  
mit Geländer-Typ  
FR30

Unsere handwerkliche Perfektion sowie  
die abgestufte Vielfalt spricht für sich





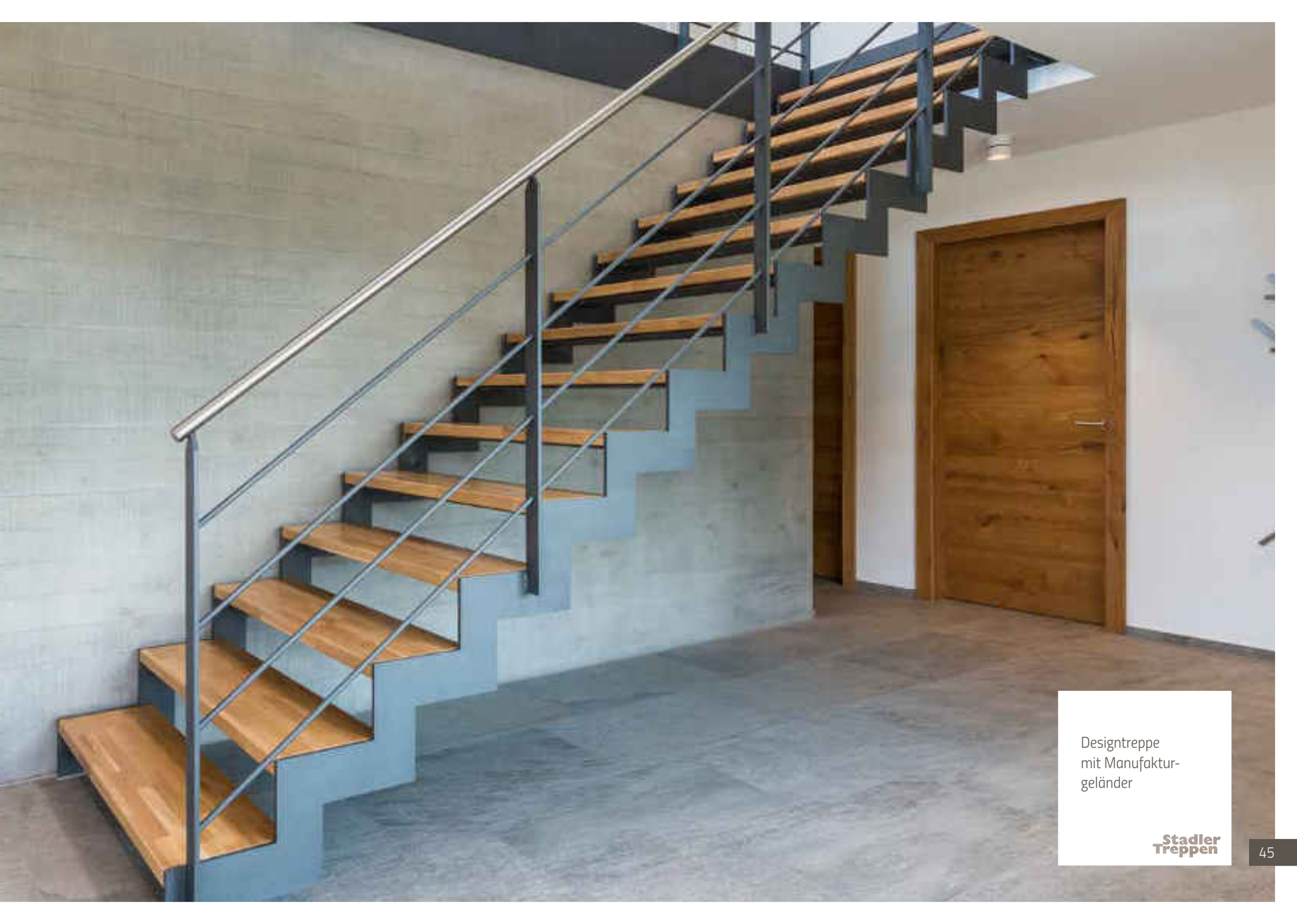
Duplex-  
treppe  
mit Geländer-Typ  
FR30

# DESIGN- TREPPEN

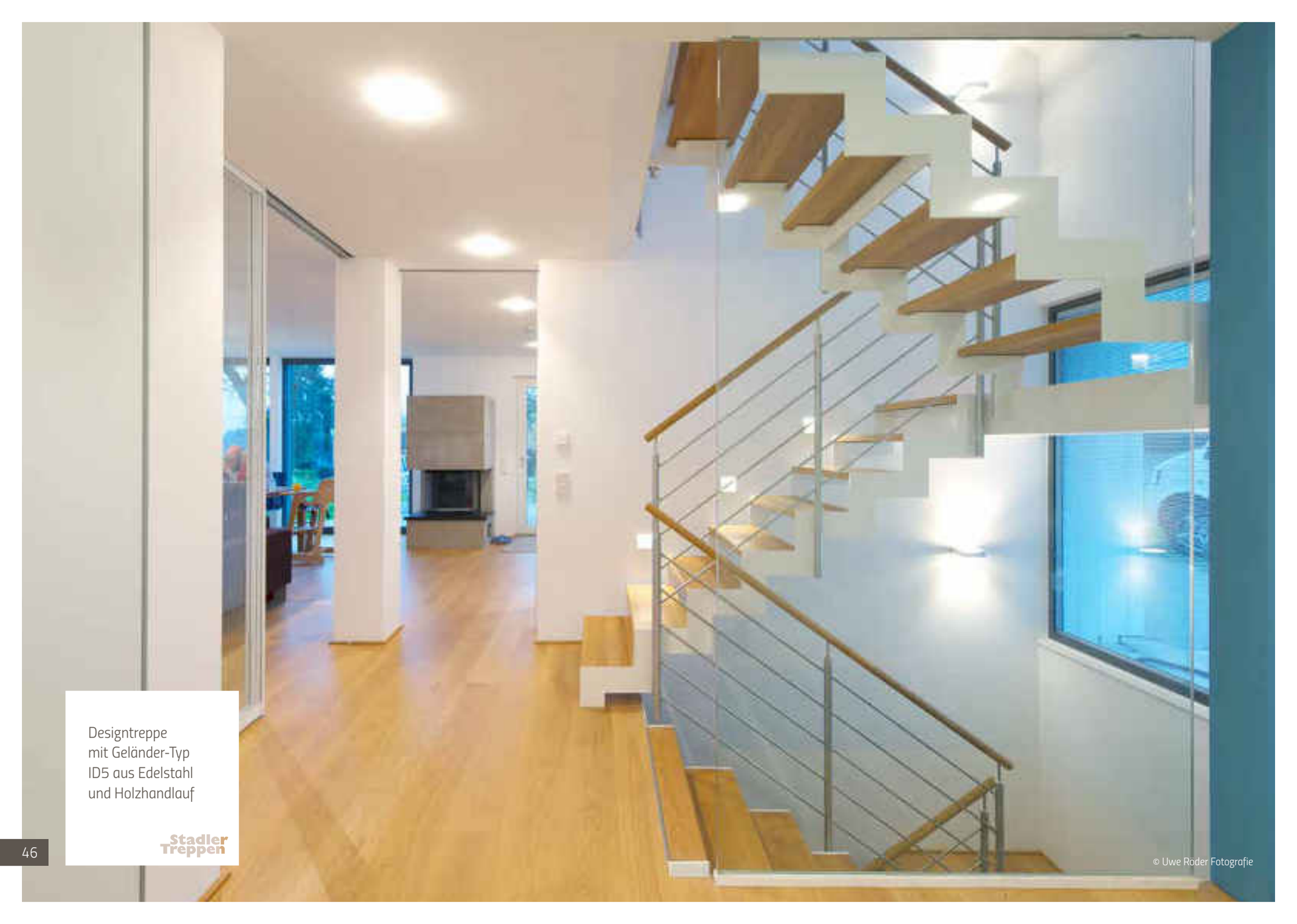
Anspruchsvolle  
Konstruktionen  
mit exklusiver  
Optik

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!



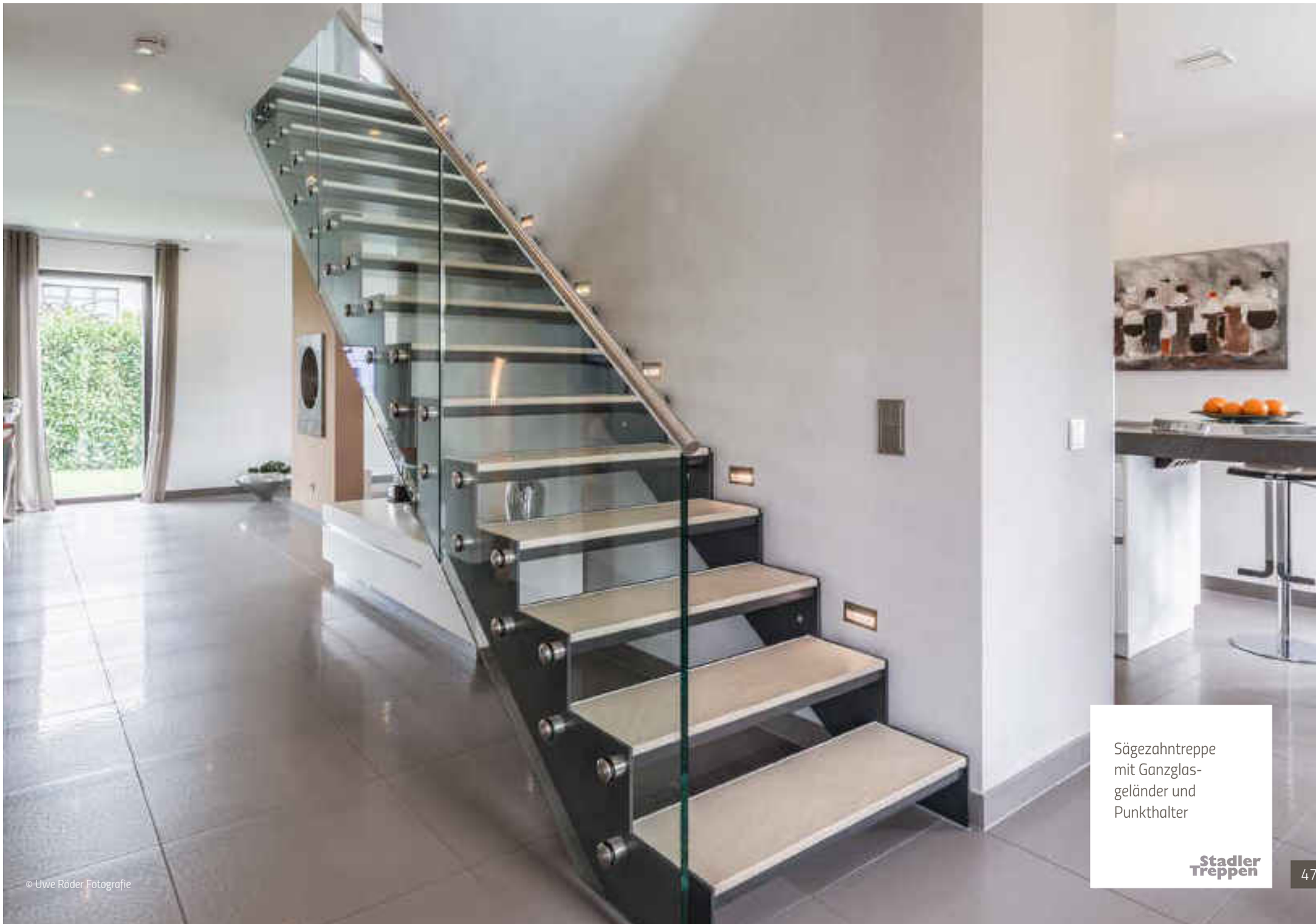


Designtreppe  
mit Manufaktur-  
geländer

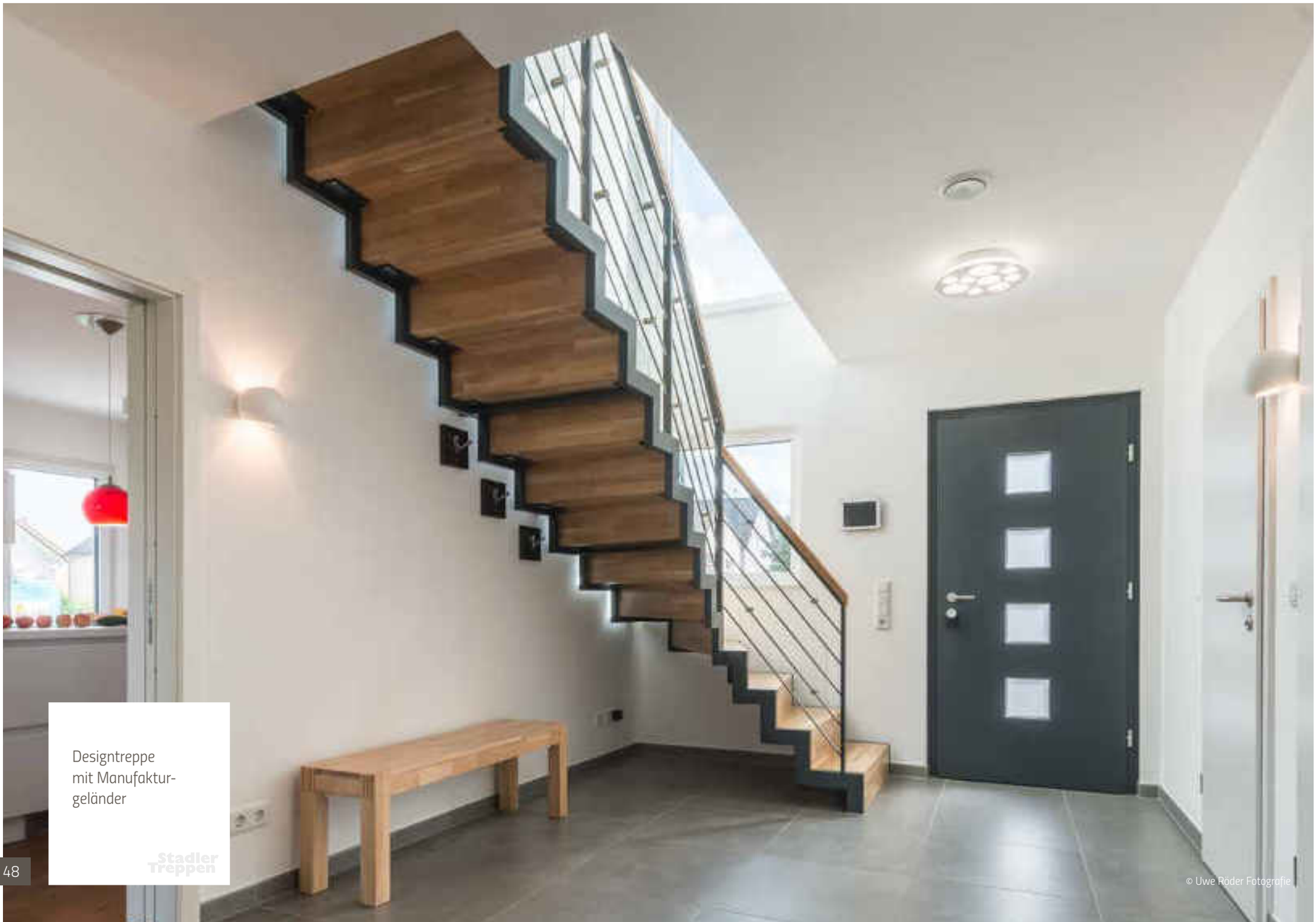


Designtreppe  
mit Geländer-Typ  
ID5 aus Edelstahl  
und Holzhandlauf

**Stadler**  
**TREPPEN**

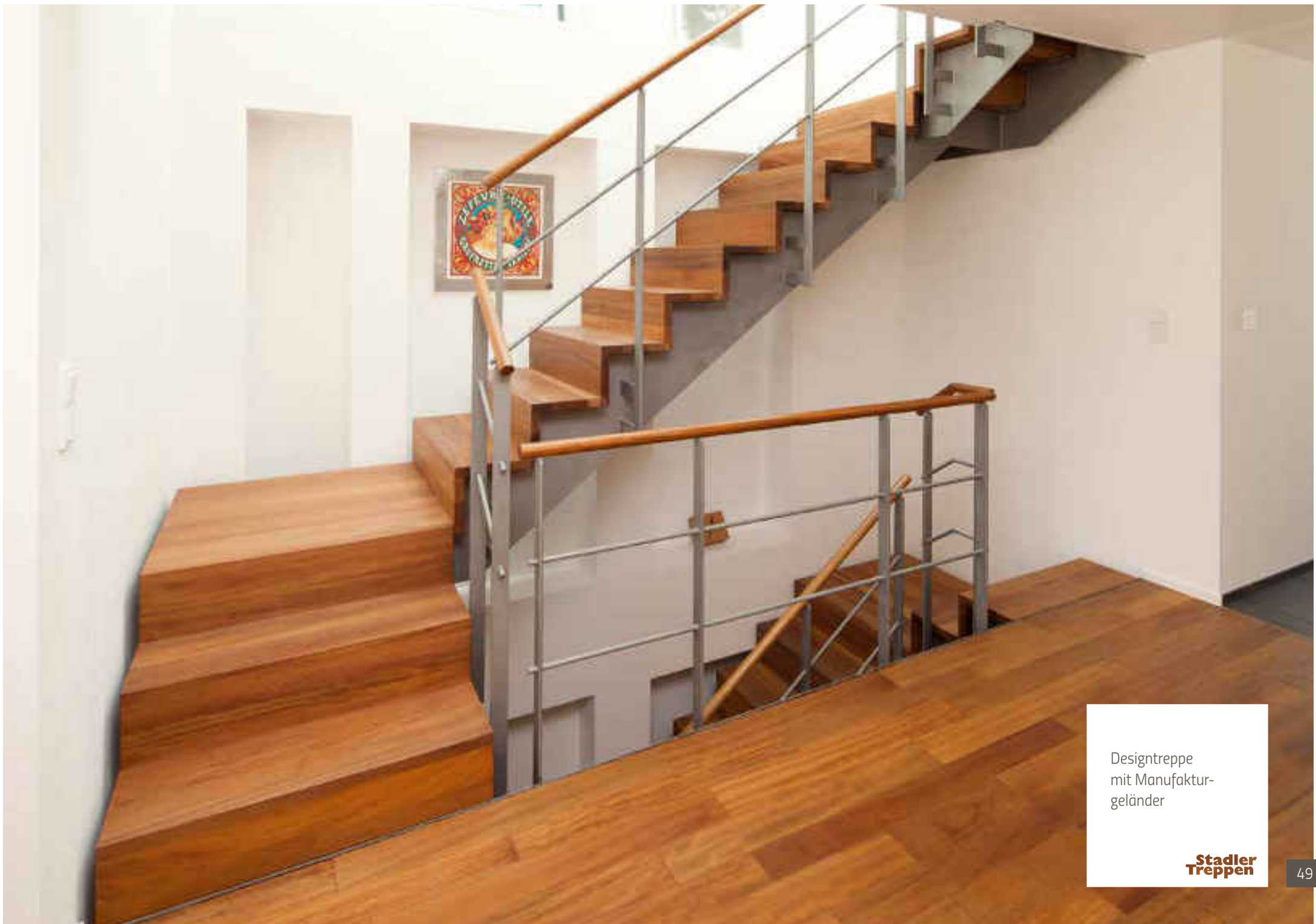


Sägezahn-  
treppe  
mit Ganzglas-  
geländer  
und Punkthalter



Designtreppe  
mit Manufaktur-  
geländer

Stadler  
Treppen



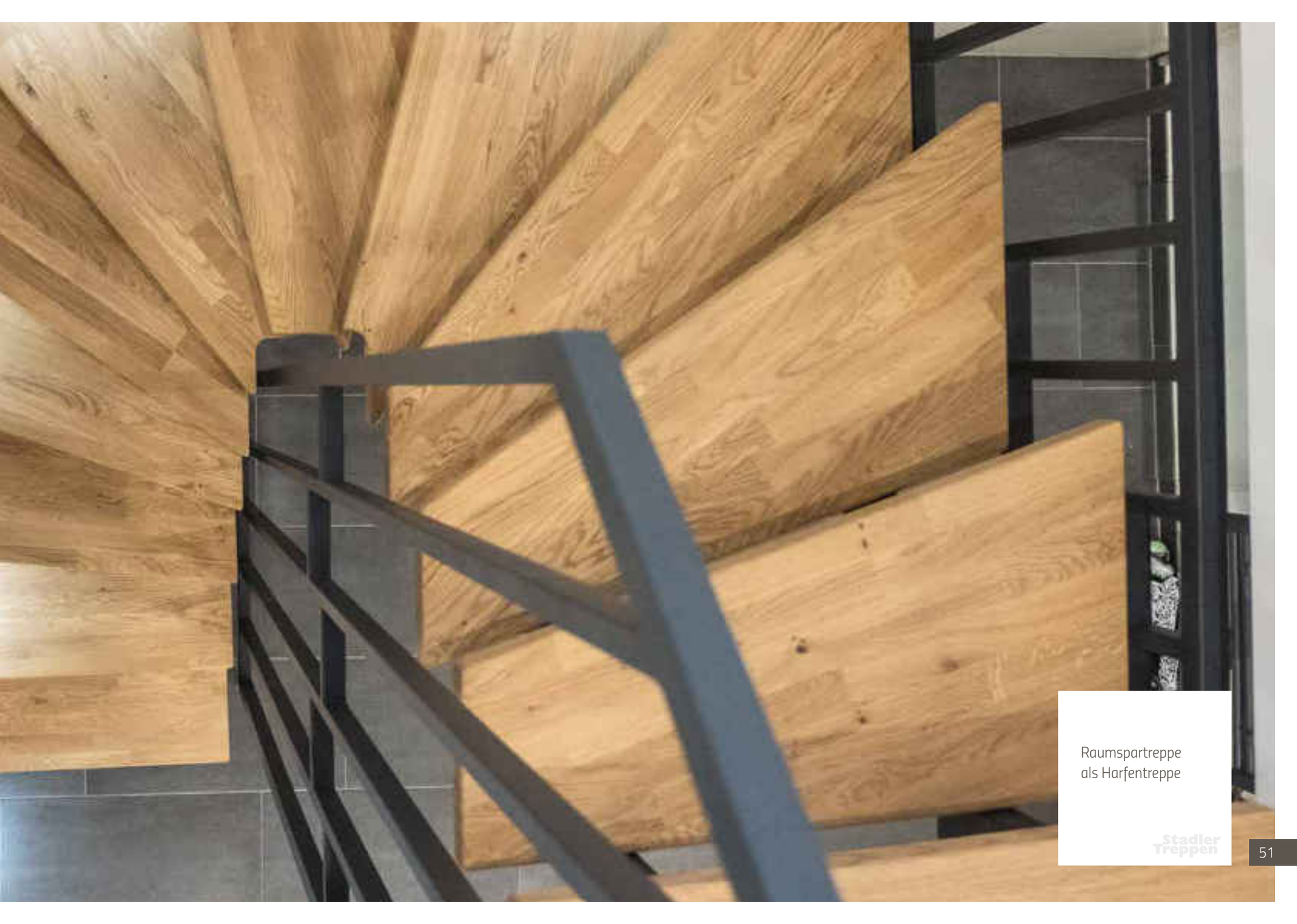
Designtreppe  
mit Manufaktur-  
geländer

# RAUMSPAR- TREPPEN

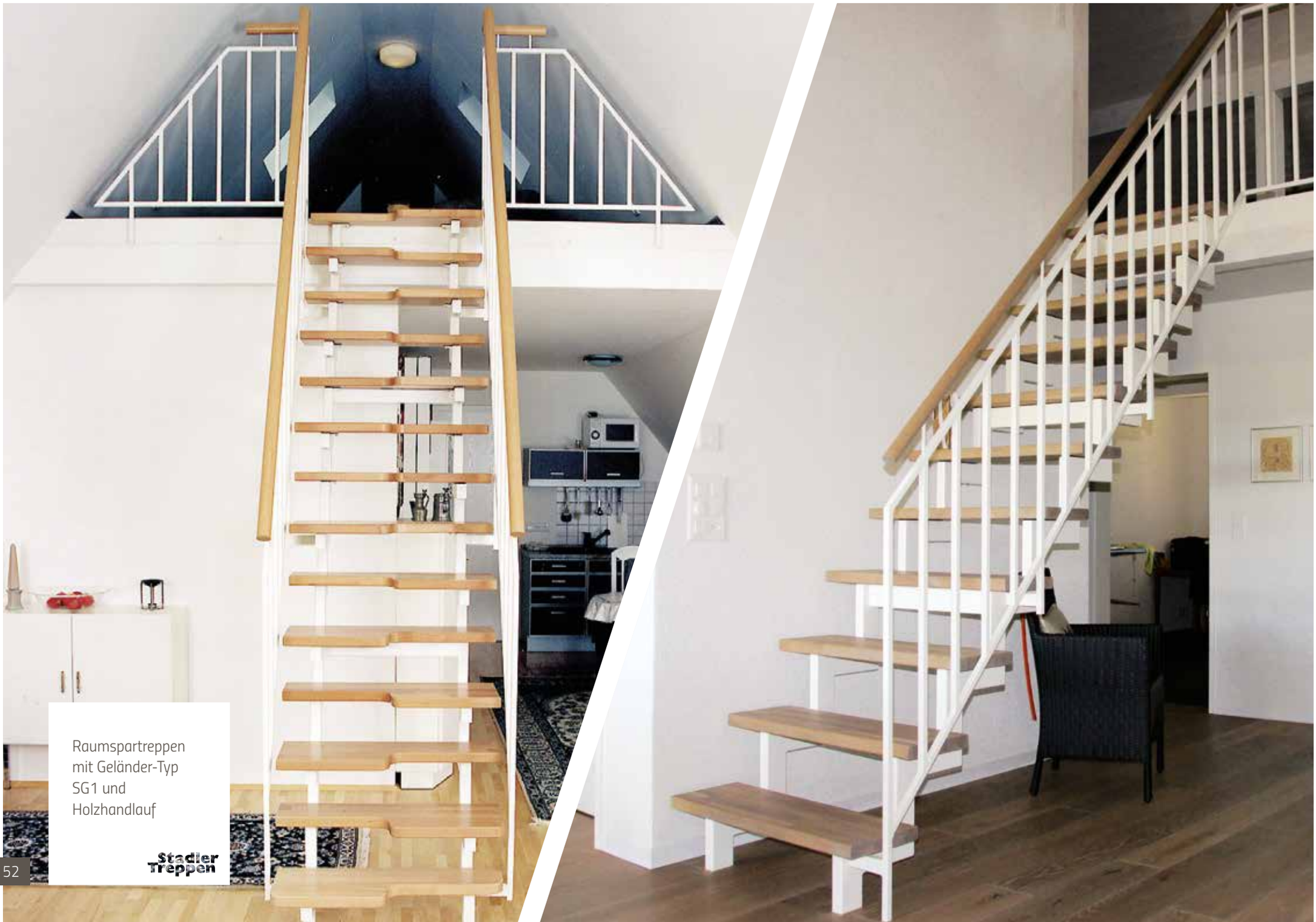
## Elegante Lösung für kleine Räume

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.



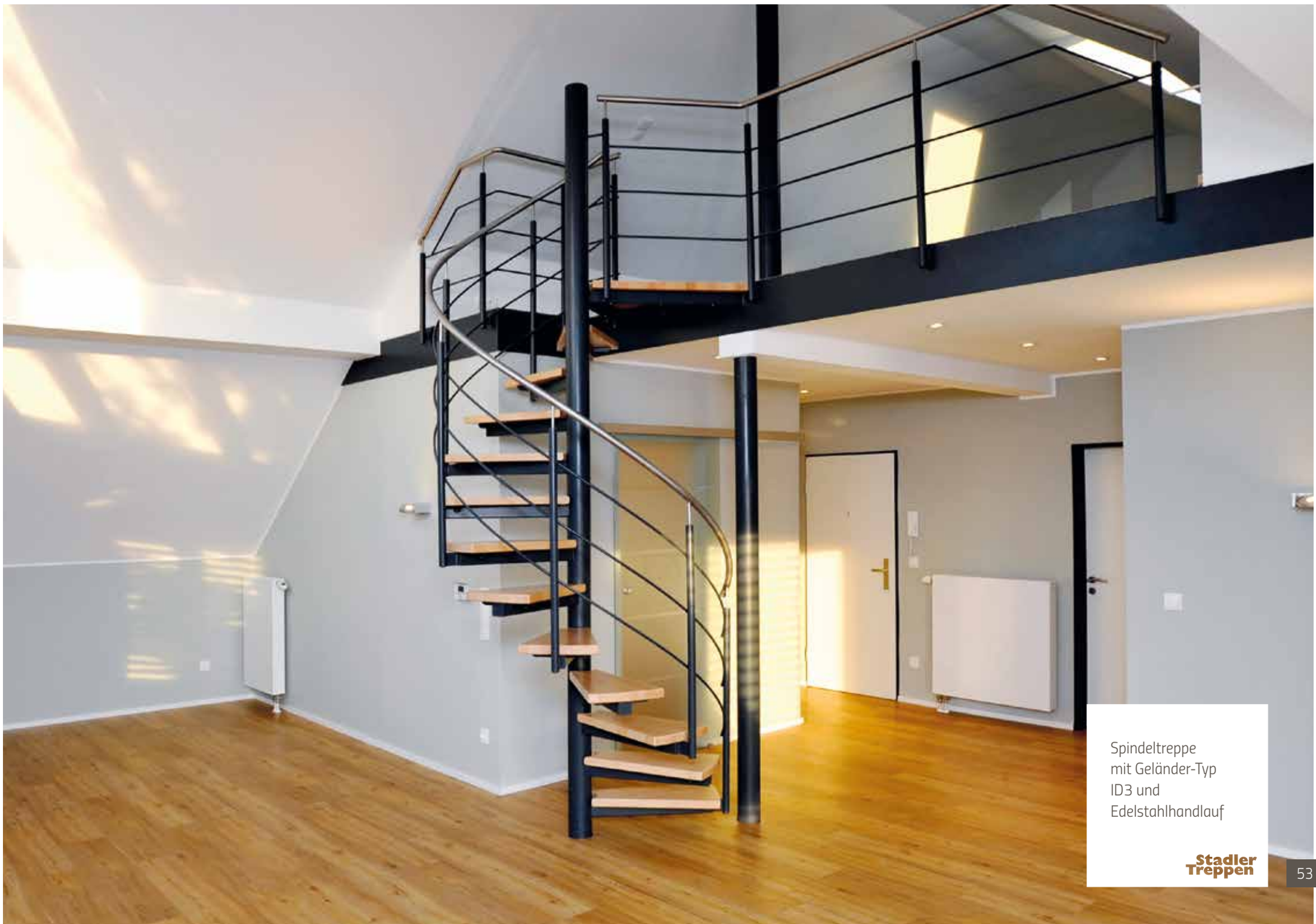


Raumspartreppe  
als Harfentreppe



Raumspartreppen  
mit Geländer-Typ  
SG1 und  
Holzhandlauf

**Stadler  
Treppen**



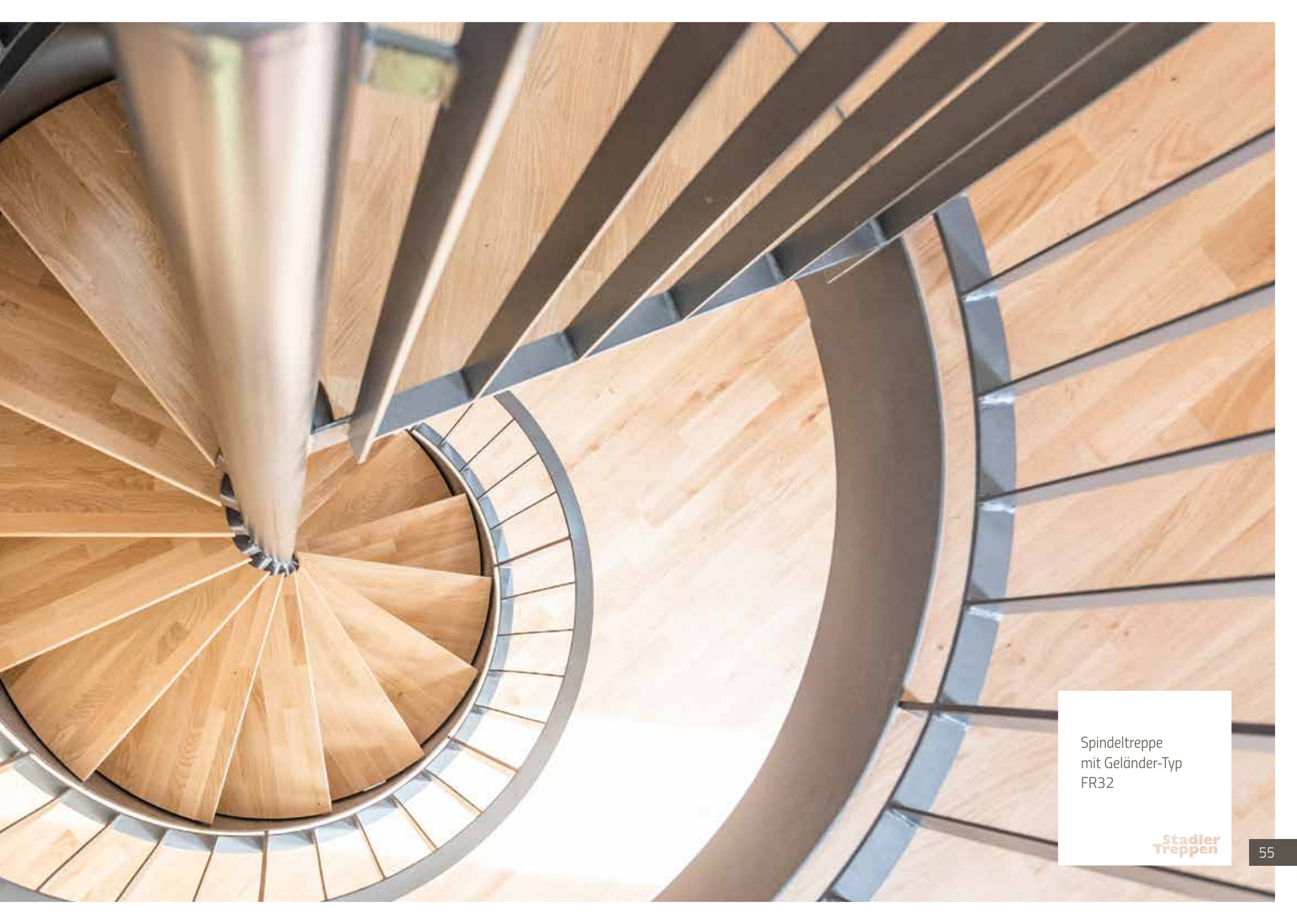
Spindeltreppe  
mit Geländer-Typ  
ID3 und  
Edelstahlhandlauf

# 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  
FR32

**Stadler**  
**TREPPEN**



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.

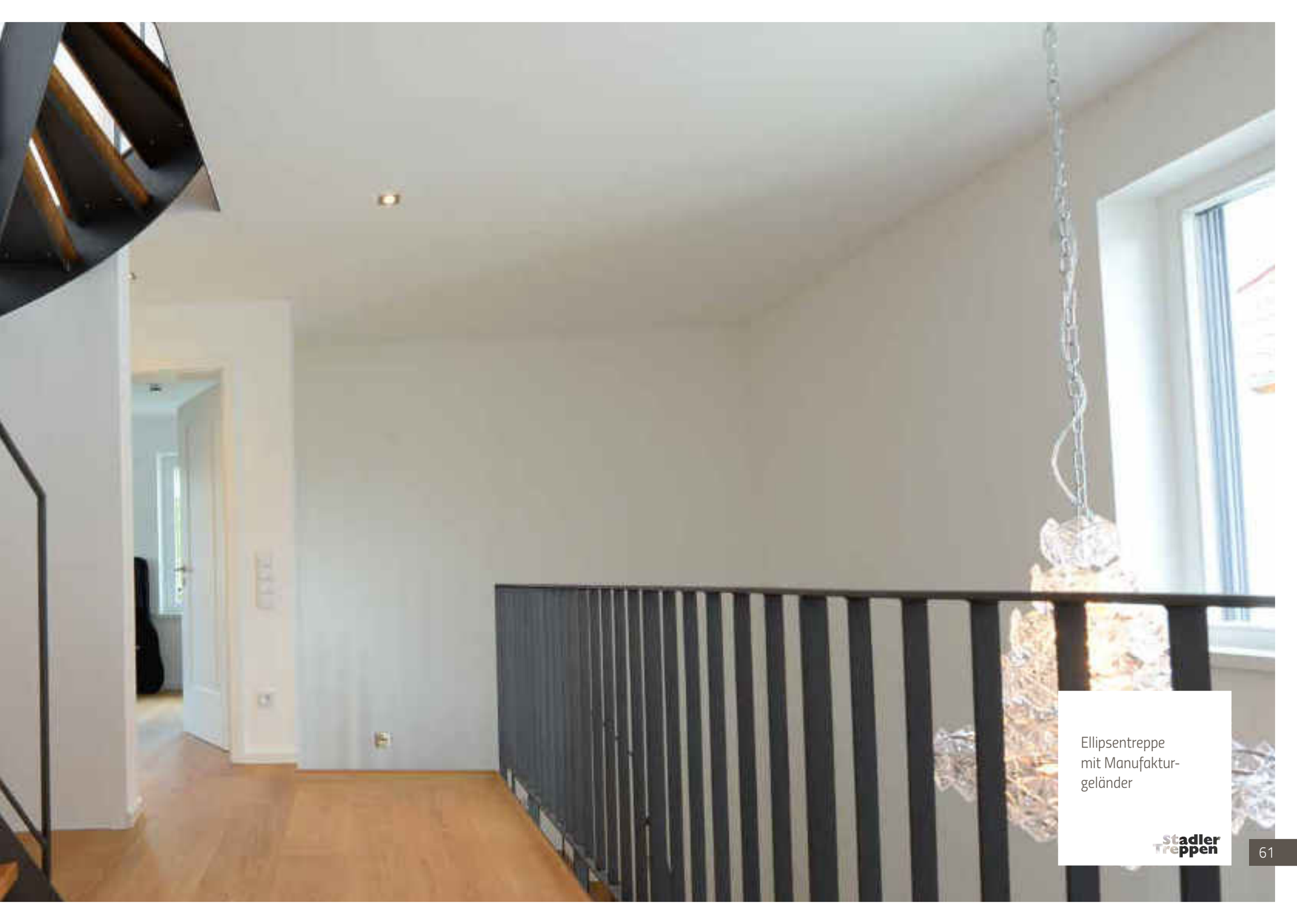
---

# 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.



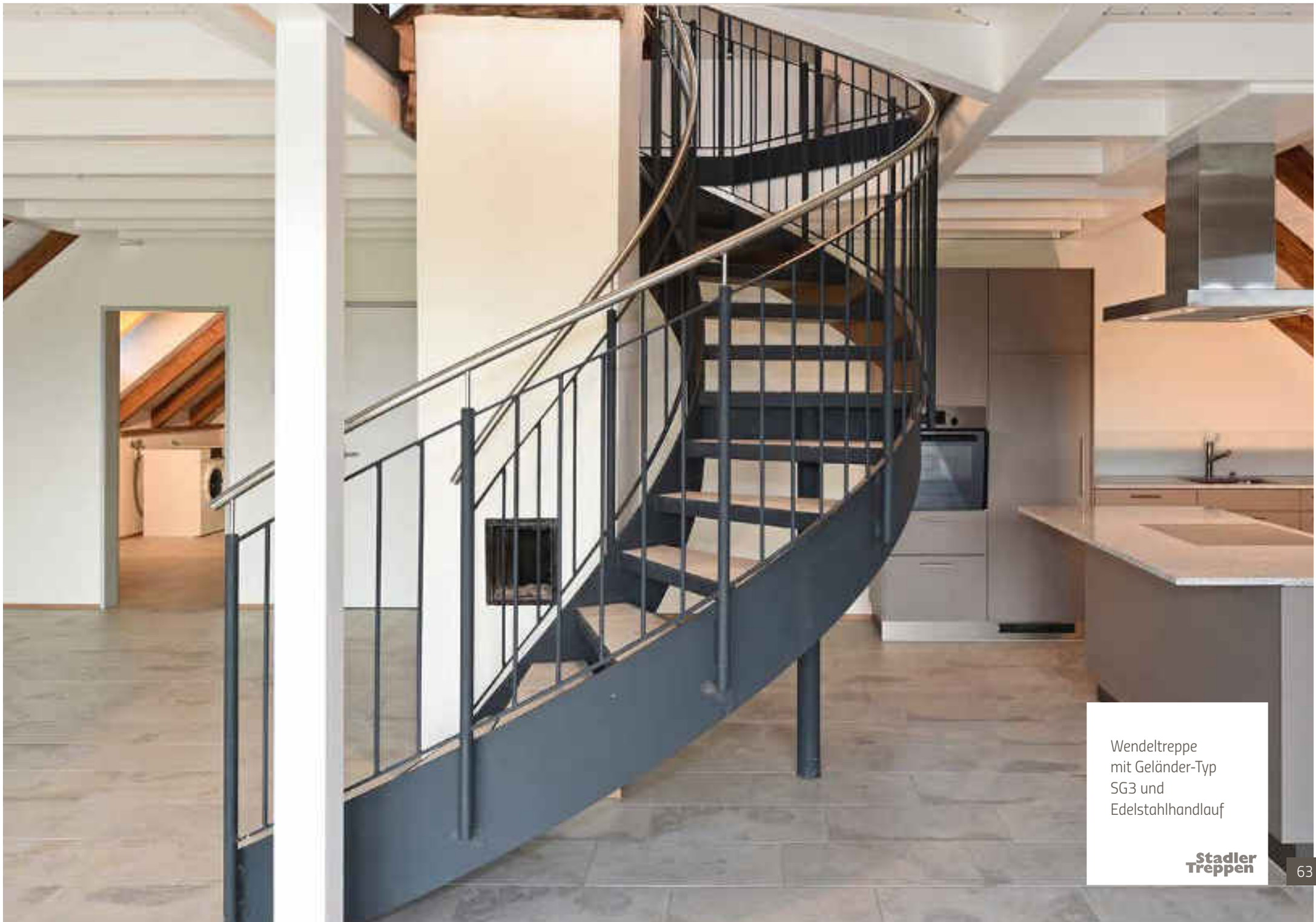


Ellipsentreppe  
mit Manufaktur-  
geländer



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 Außentritten spielen heute Stil und Eleganz vereint mit Funktionalität und Langlebigkeit die Hauptrolle. Dadurch entsteht eine einzigartige Symbiose mit dem Gebäude.





Außentreppe

**Stadler  
Treppen**



Außentreppe



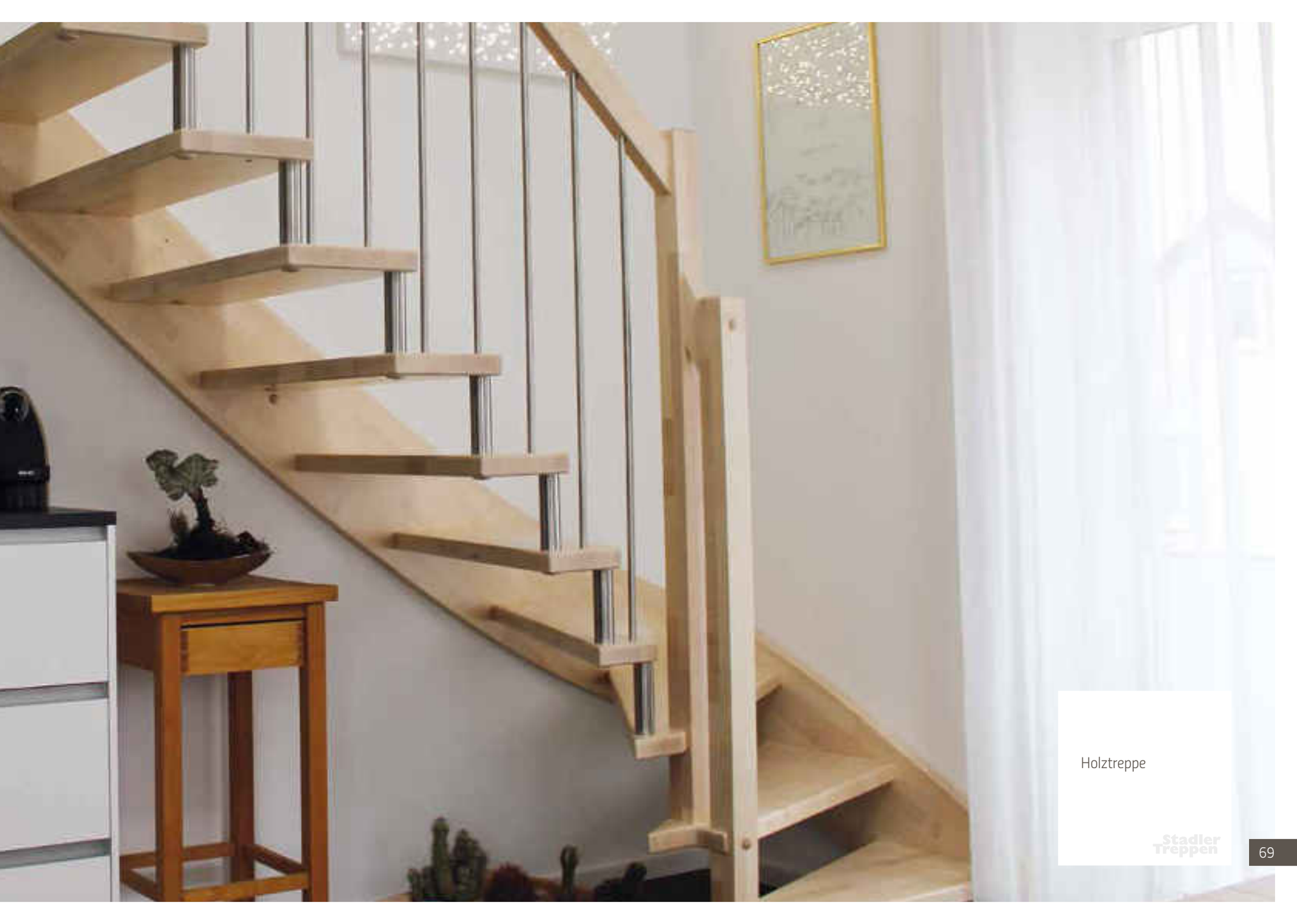
Außentreppen

# HOLZ- TREPPEN

## Als gestalterische Elemente für Ihren Wohnraum

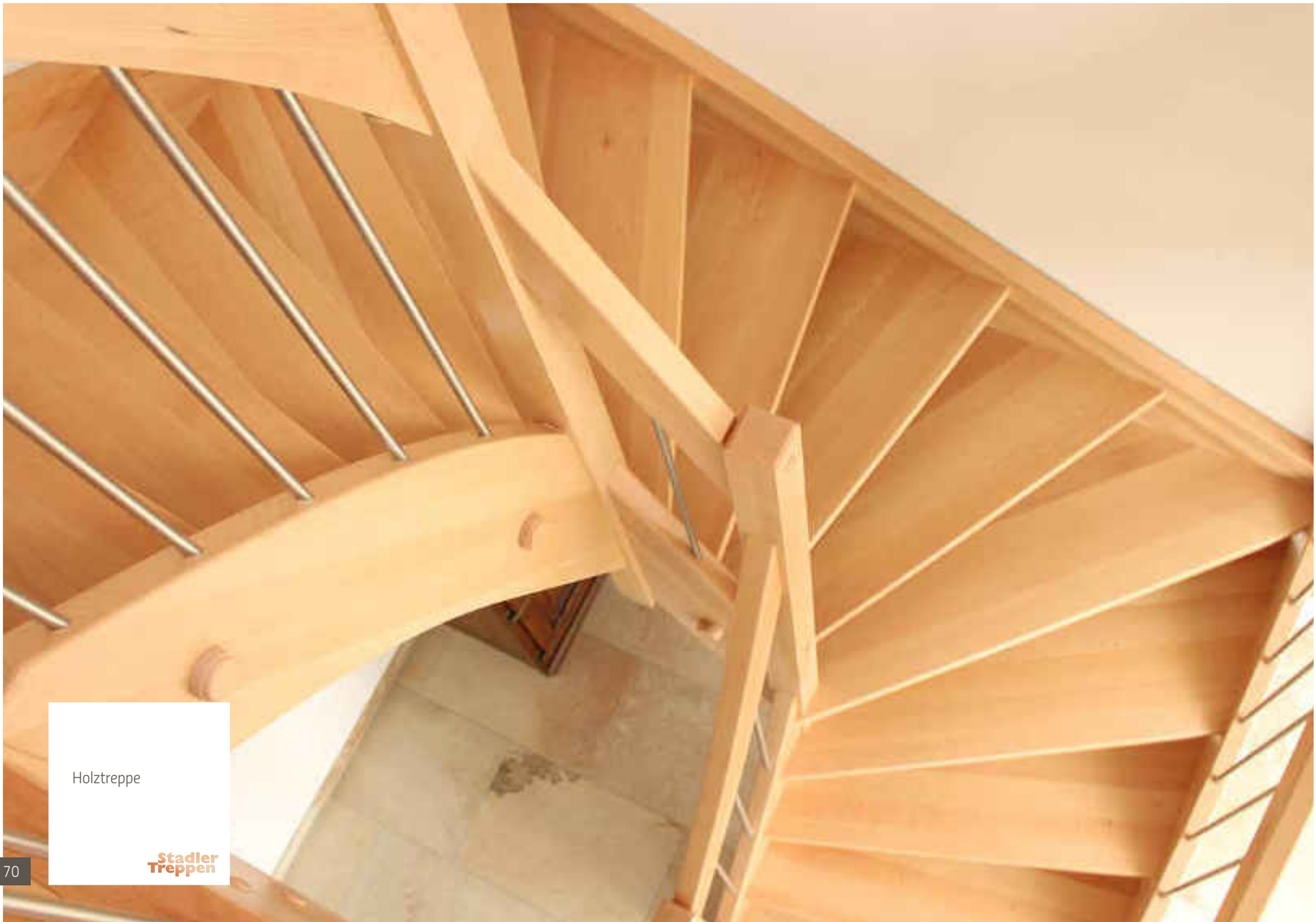
Eine Holzterppe kann das Ambiente Ihres Wohnraumes maßgeblich mitbestimmen und gestalten. Das natürliche Material sorgt für eine warme Gemütlichkeit, die Ihre übrige Einrichtung optimal ergänzt. Unsere Holztreppen werden aus qualitativ hochwertigen Materialien individuell für Sie gefertigt.



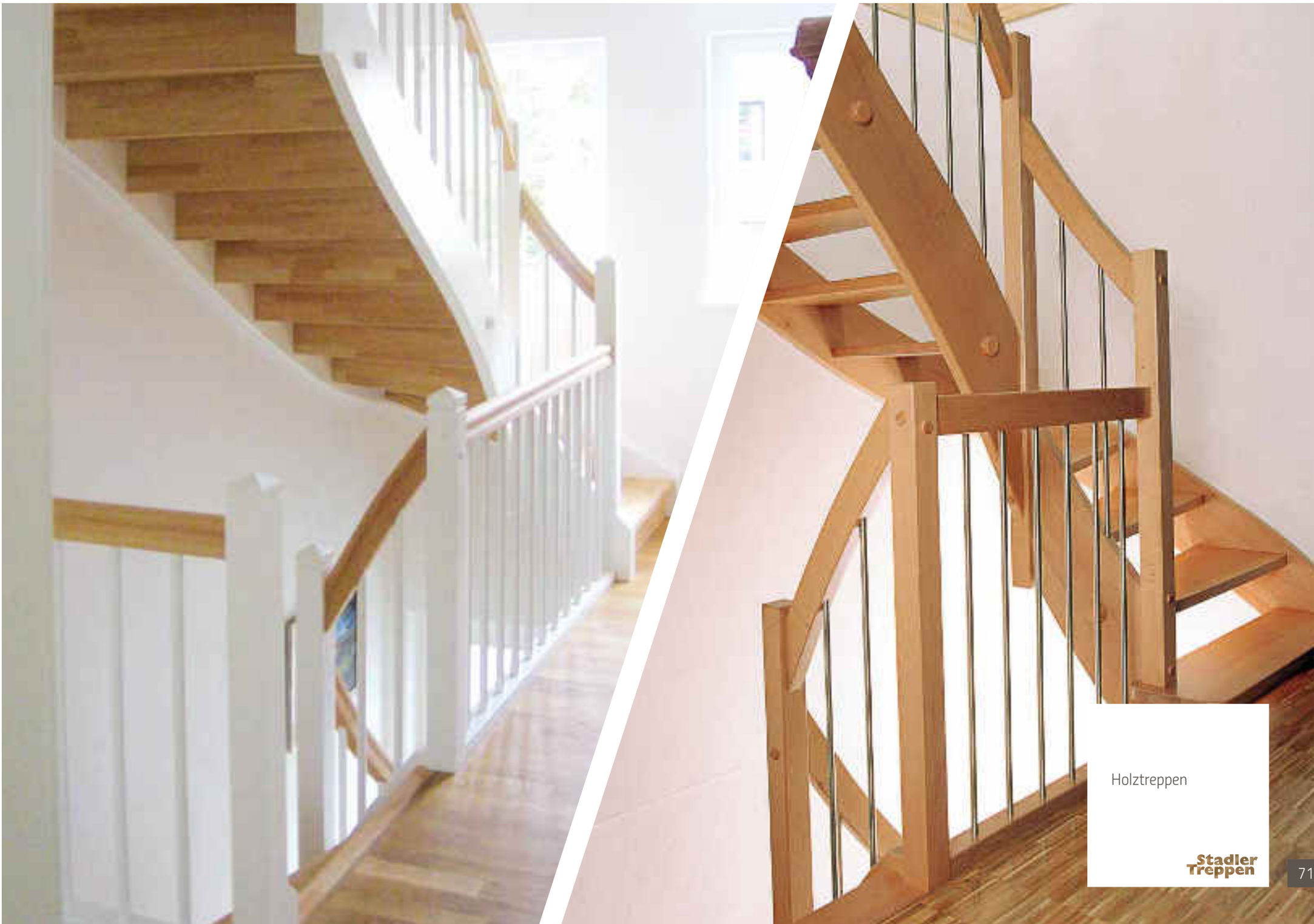


Holztreppe

Stadler  
Treppen



Holztreppe



Holztreppen

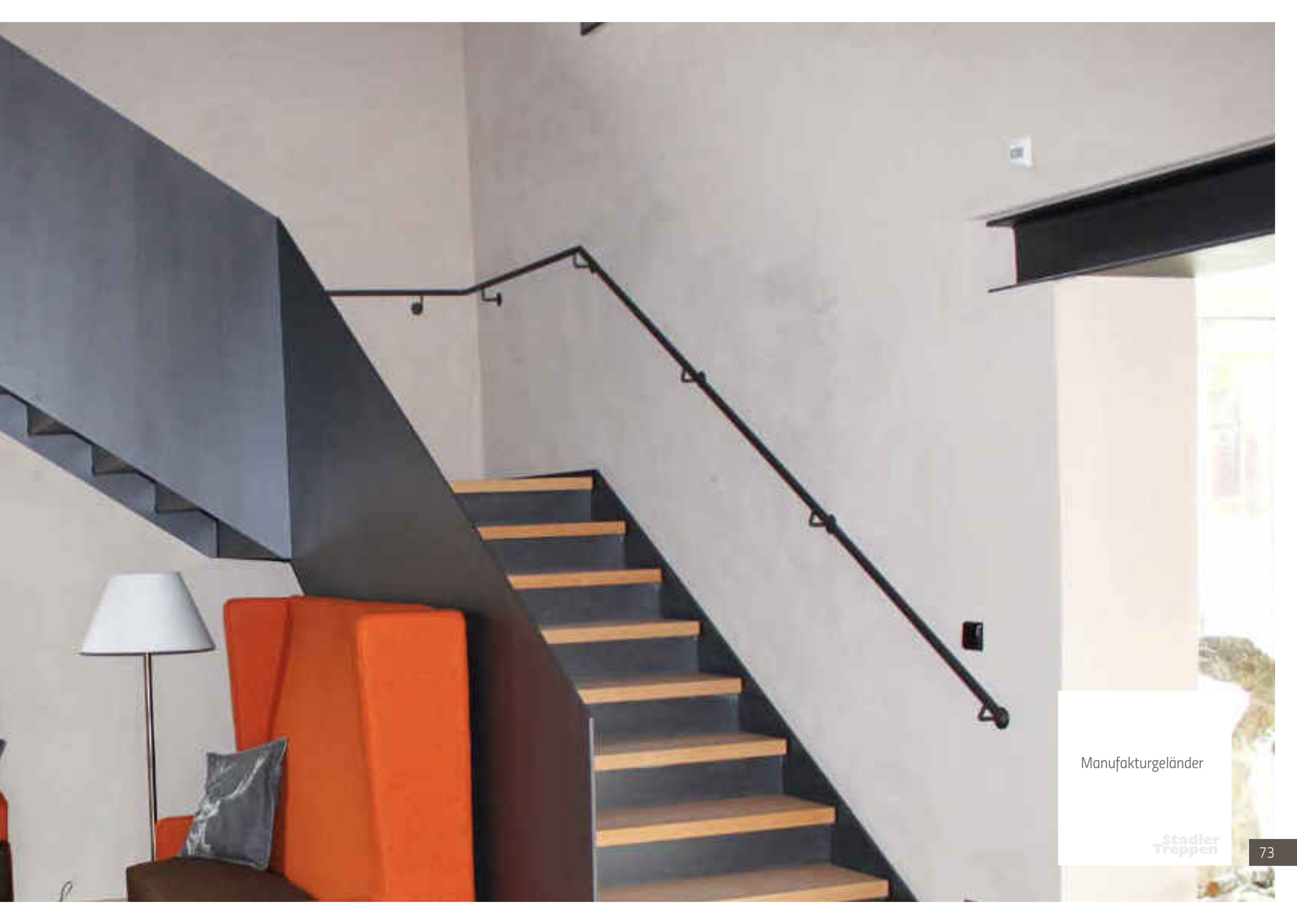
**Stadler  
Treppen**

# 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.





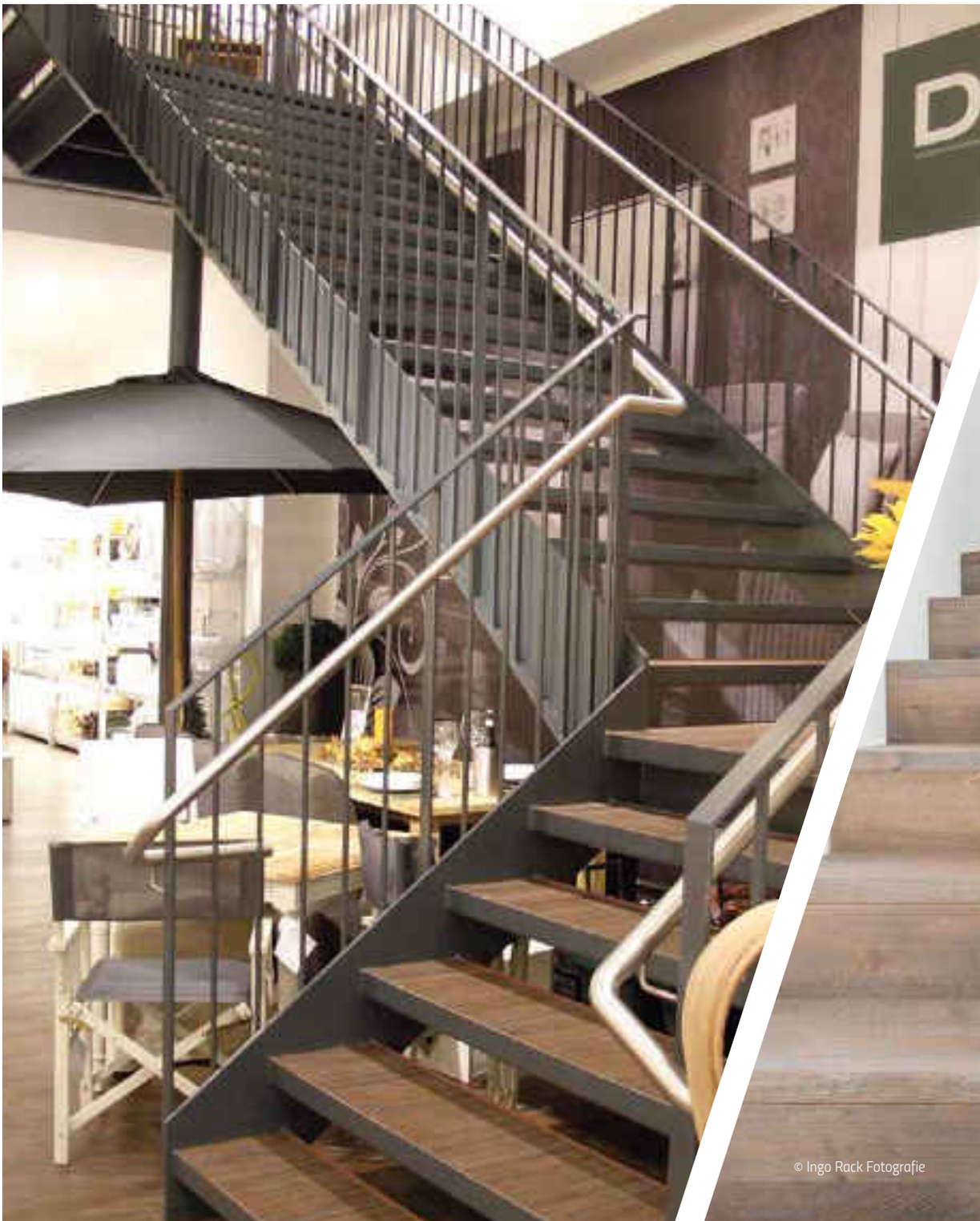
Manufakturgeländer

Stadler  
Treppen



Manufakturgeländer

**Stadler  
Treppen**



Manufakturgeländer

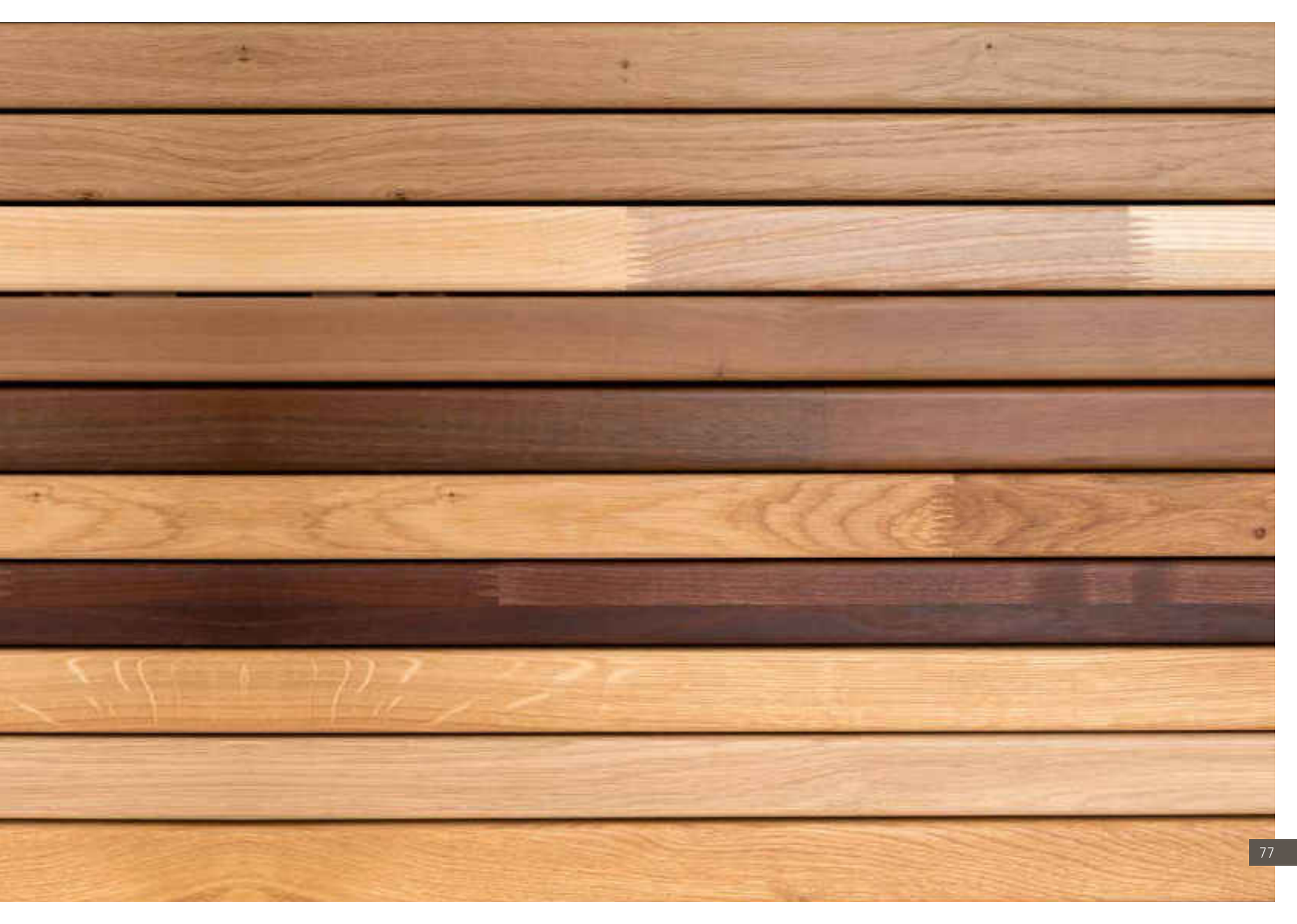
Stadler  
Treppen

© 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 naturbunt**  
stabverleimt, lackiert



**Buche naturbunt**  
stabverleimt, farblos geölt



**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 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

Treppenstufe mit auftretenden Ästen - auch offen -, unverspachtelt, vereinzelt Rissen und Splintanteilen. Zugleich weisen wir darauf hin, dass naturbedingt nicht jede Treppenstufe Verästelungen aufweisen kann.

Technisch notwendige Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

# KREATIV DEKORE



**Rustic Oak**  
4344-EM



**Diego Oak**  
4167-WH



**Valley Oak**  
4166-WH



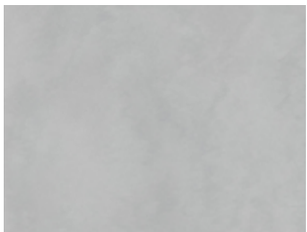
**Silver Oak**  
4228-WH



**Cottage Pine**  
4123-WH



**Cloudy Cement**  
3447-EM



**Aragon Grey**  
3580-RM



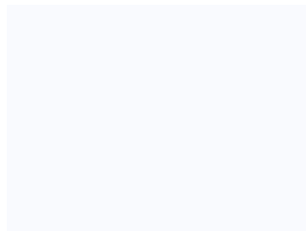
**Ruby Limescale**  
3533-EM



**Marmo Nero**  
3577-RM



**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.

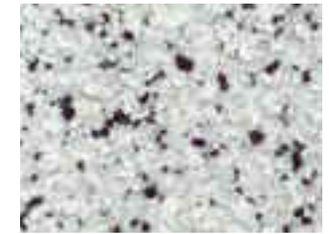
---



Unser Maschinenpark,  
unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

# COLORSTUFEN

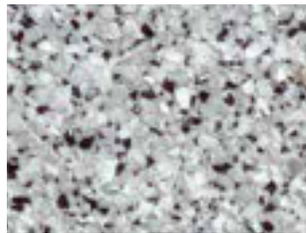
Farbmuster mit Kunststoffchips



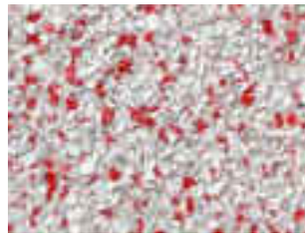
Nr. 1  
Schwarz/Weiß



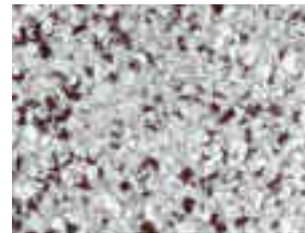
Nr. 2  
Schwarz/Lichtgrau



Nr. 3  
Schwarz/Lichtgrau/Weiß



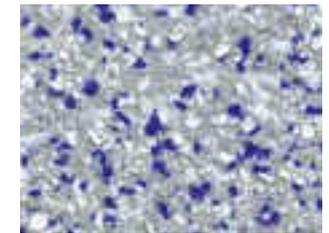
Nr. 4  
Weiß/Rot



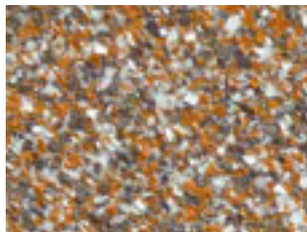
Nr. 5  
Weiß/Braun



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.

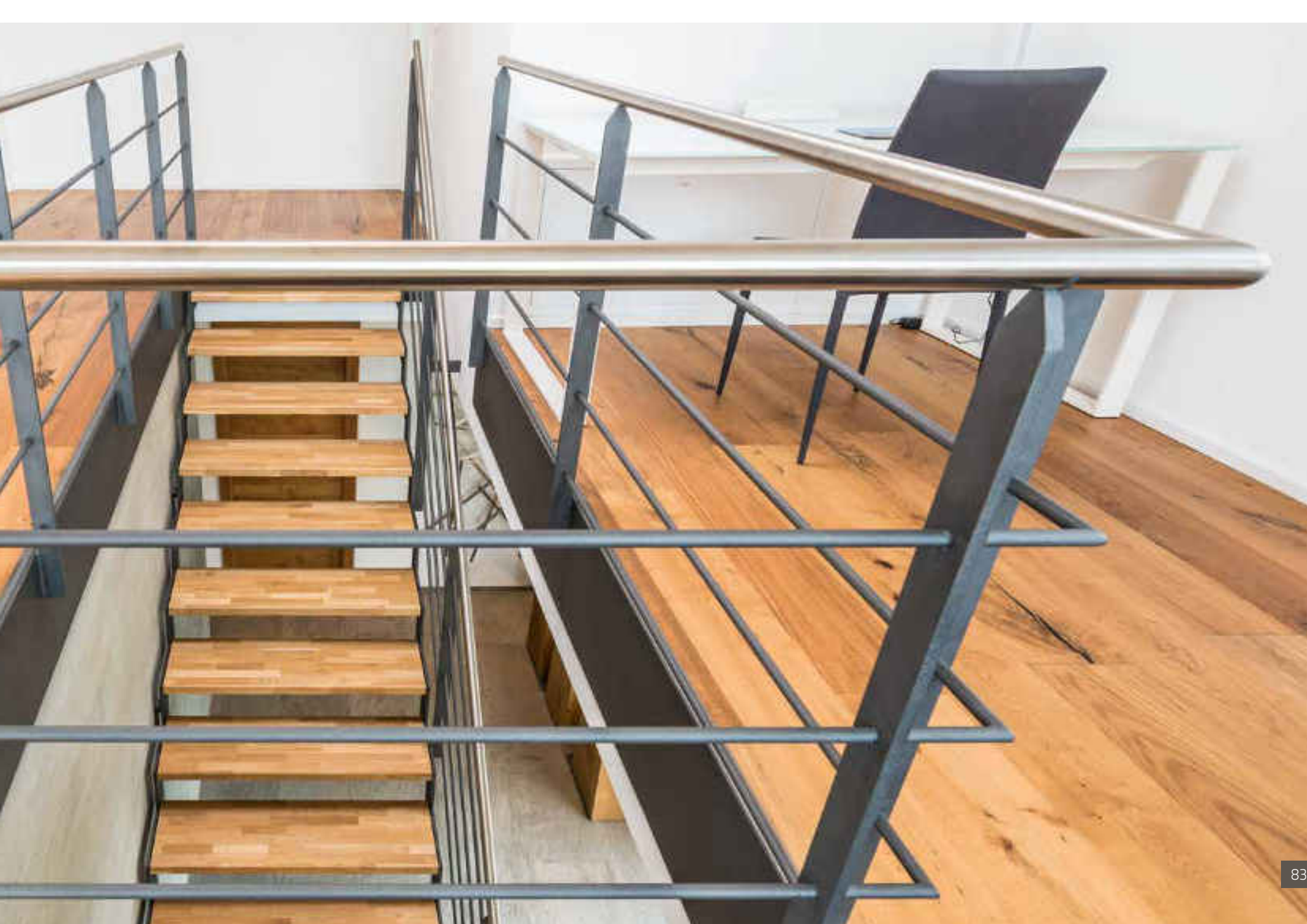
Weitere Colorstufen auf Anfrage.

# 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

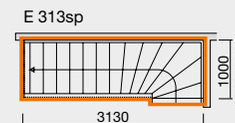
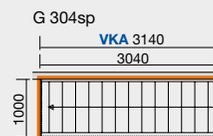
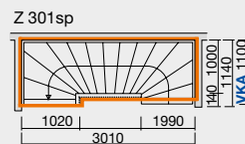
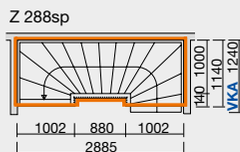
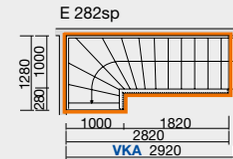
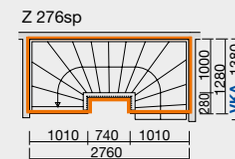
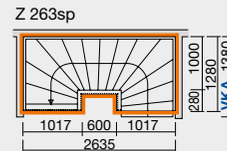
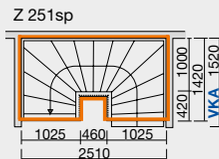
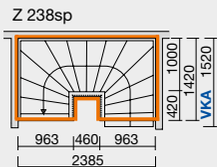
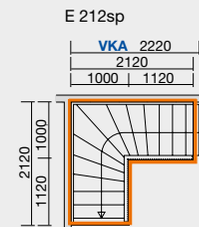
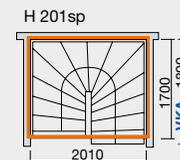
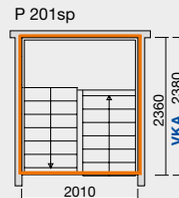
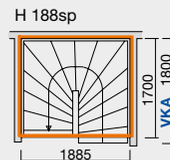
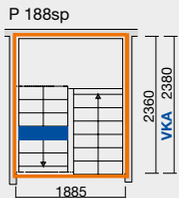
für Einfamilienhäuser und Maisonettewohnungen

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

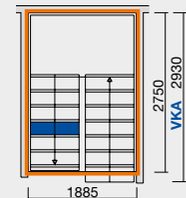
Auftritt 260 mm

Maße = Rohbaumaße

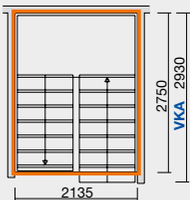
VKA = Vorderkante Antrittsstufe

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.

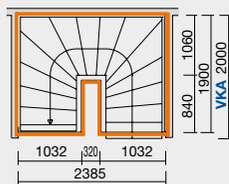
P 188



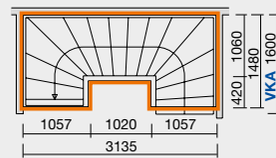
P 213



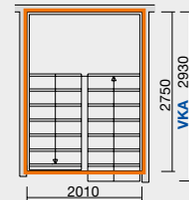
Z 238



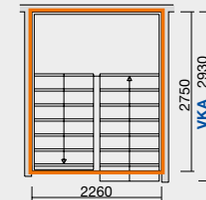
Z 313



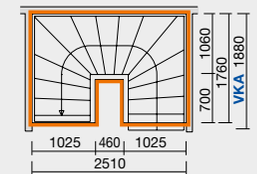
P 201



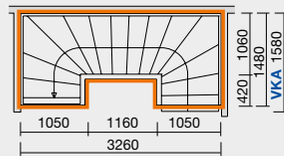
P 226



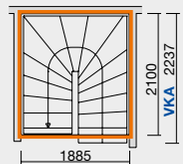
Z 251



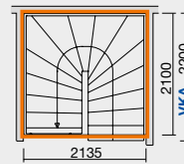
Z 326



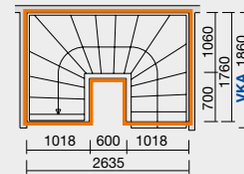
H 188



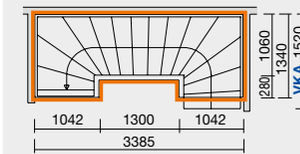
H 213



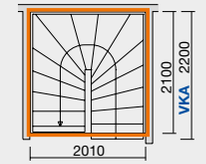
Z 263



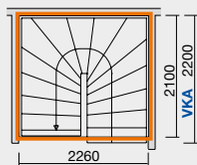
Z 338



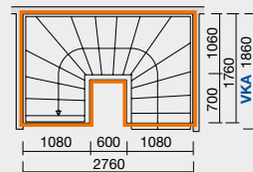
H 201



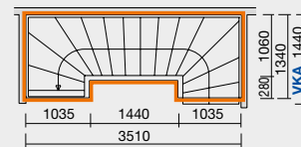
H 226



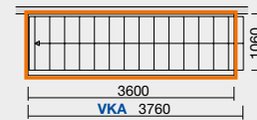
Z 276



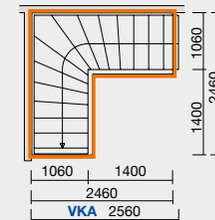
Z 351



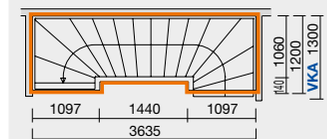
G 360



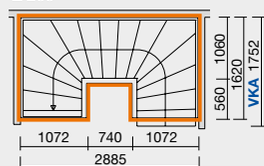
E 246



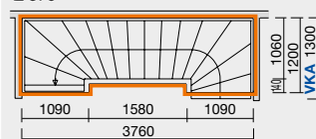
Z 363



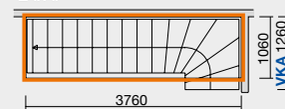
Z 288



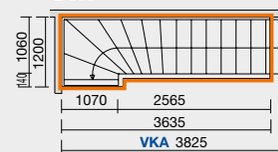
Z 376



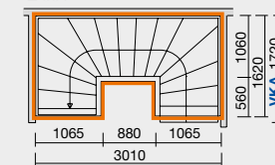
E 376



E 363



Z 301



Z 388

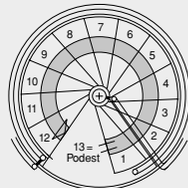


# AUSSPARUNGSEMPFEHLUNGEN

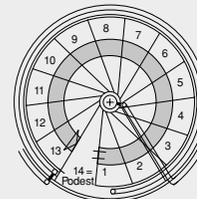
Spindeltreppen Metall mit Holz- oder Stahlstufen für Einfamilienhäuser und Maisonettewohnungen



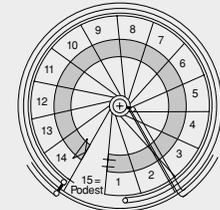
Tr. Ø 1400  
RBM Ø 1540



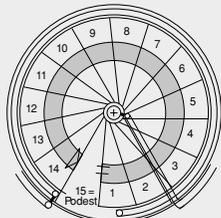
Tr. Ø 1500  
RBM Ø 1640



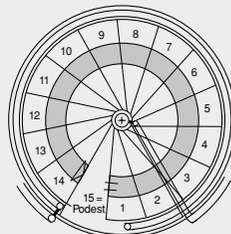
Tr. Ø 1600  
RBM Ø 1740



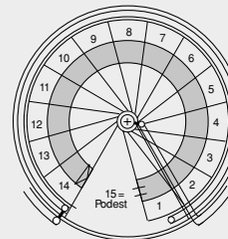
Tr. Ø 1700  
RBM Ø 1840



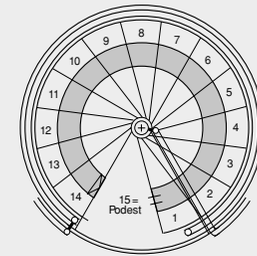
Tr. Ø 1800  
RBM Ø 1940



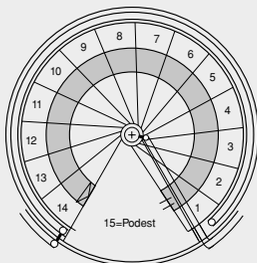
Tr. Ø 1900  
RBM Ø 2040



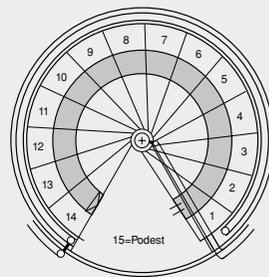
Tr. Ø 2000  
RBM Ø 2140



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

Treppendurchmesser Außenkante Handlauf Ø	Treppenaussparung Rohbau- maße Ø	Nutzbare Laufbreite von Spindelrohr bis Innenkante Handlauf	Podestgröße 60° bis 70°	
			Auftrittsbreite Gehbereich bei 7 / 10	bei 5 / 10
1400	1540	600	215	165
1500	1640	650	230	175
1600	1740	700	245	185
1700	1840	750	245	185
1800	1940	800	255	195
1900	2040	850	270	205
2000	2140	900	270	205
2100	2240	950	280	210
2200	2340	995	280	215
2300	2440	1040	290	220

Maße in mm

### Achtung:

Diese Maßangaben sind zirka. Sie können sich aufgrund baulicher und planerischer Notwendigkeiten ändern.

# Materialverarbeitung

## von klassisch bis modern

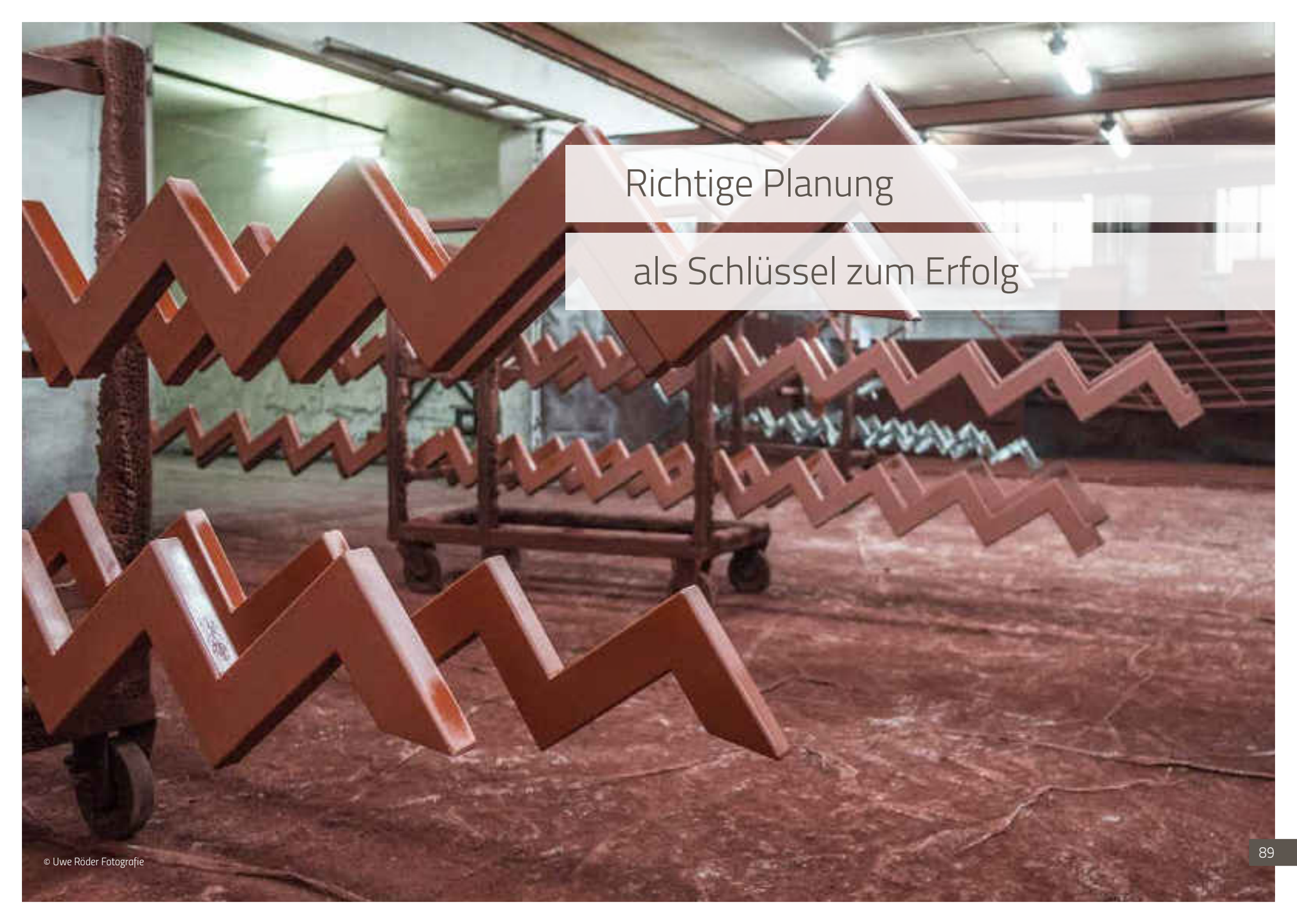


# TREPPEN- RENOVIERUNG

## 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

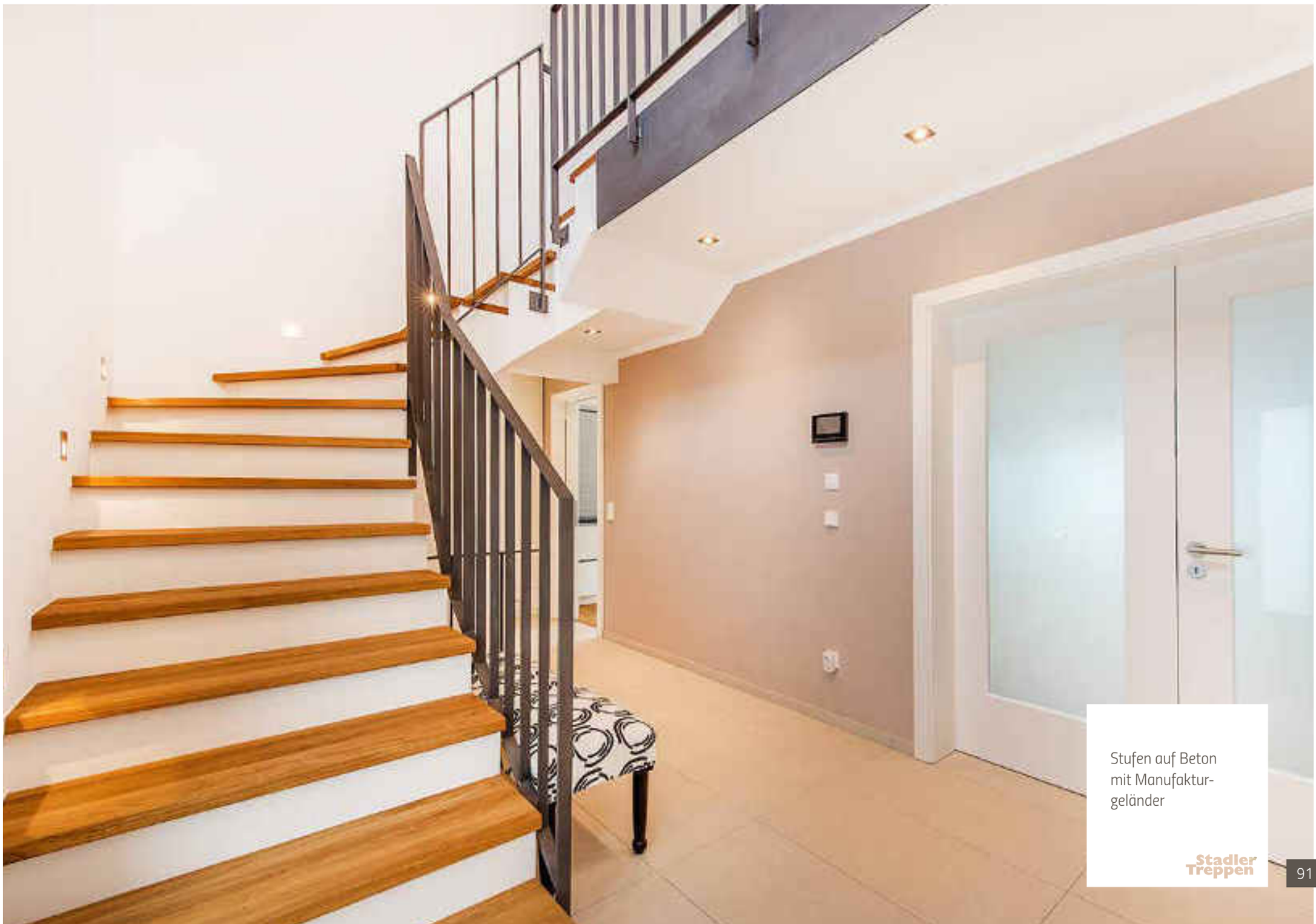
als Schlüssel zum Erfolg

# 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.





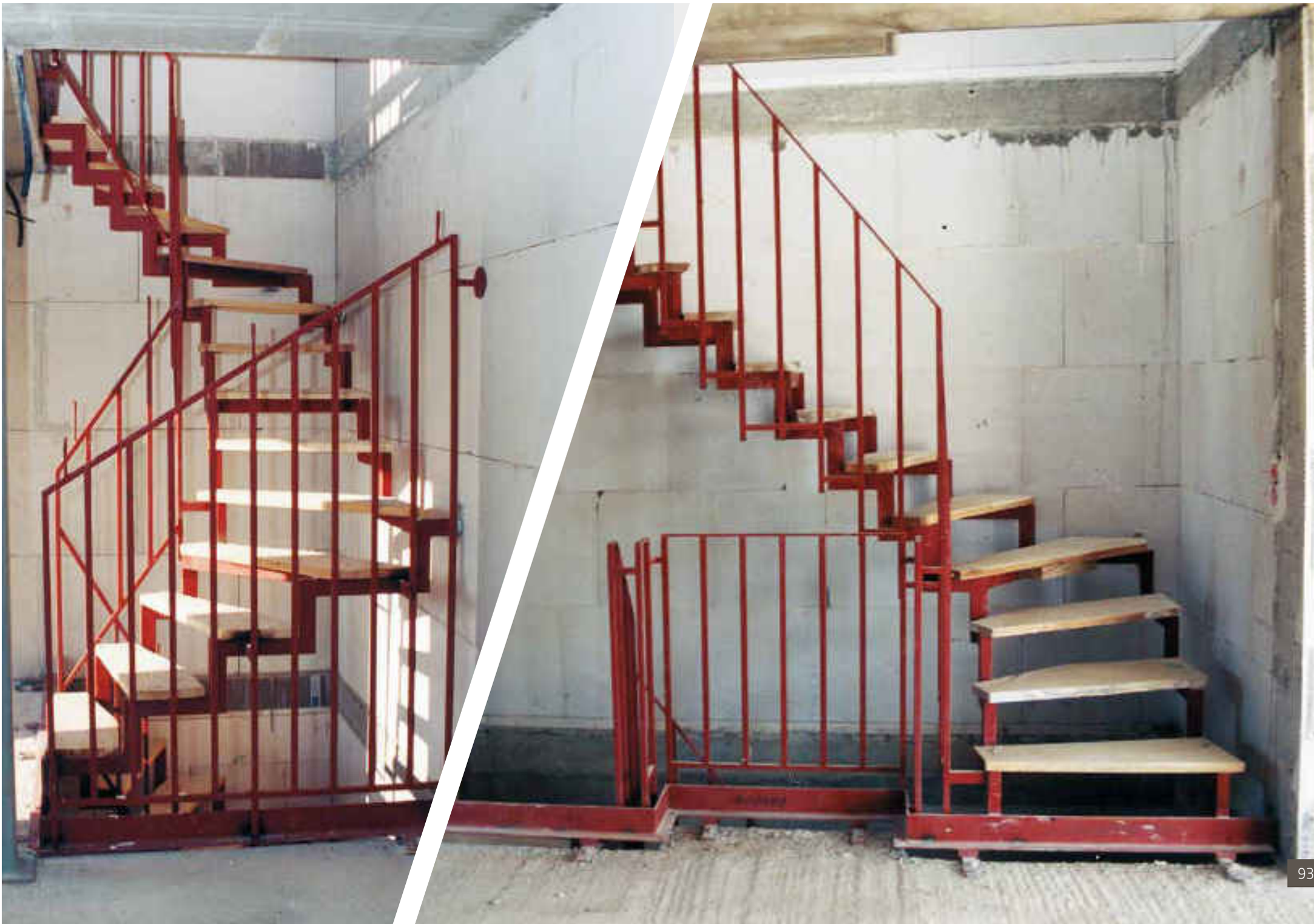
Stufen auf Beton  
mit Manufaktur-  
geländer

# 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.

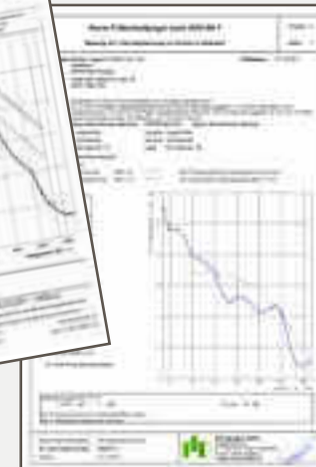
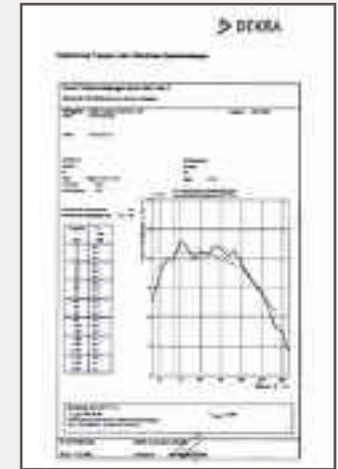
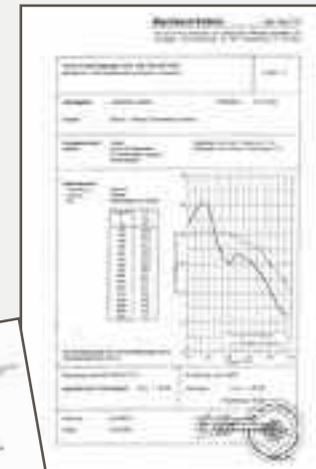




# SCHALL- SCHUTZ

## 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.

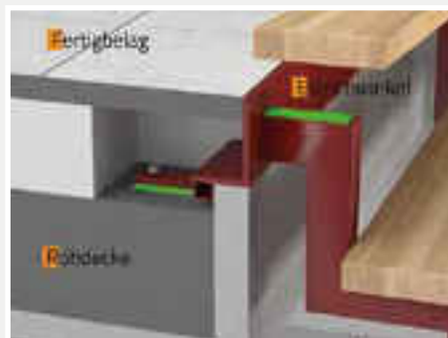
Kommunwände werden wenn möglich ganz vermieden. Die Verwendung unserer besonderen Schalldämmteile schließt, bei sachgerechter Schallentkopplung der Folgegewerke, Schallbrücken aus. Ein wesentlicher Beitrag zur ruhigen Treppe leistet die serienmäßige Spezialauflage zwischen Trittstufe und Stahlwange.

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

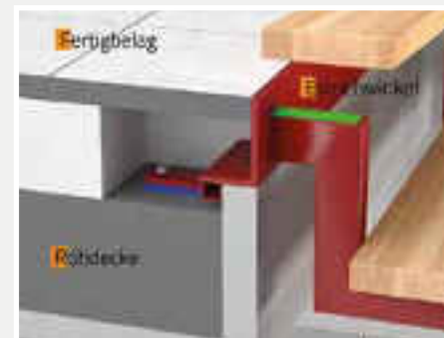
- die Trittschallschutz-Anforderungen nach DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau)
- die Empfehlungen für den erhöhten Schallschutz nach Beiblatt 2
- die Maßstäbe der VDI-Richtlinie 4100

## 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

f / stadlertreppen  
[www.stadler.de](http://www.stadler.de)



**SEIT  
1581**  
STADLER