

Treppen. Zukunft. Gestalten.

Innovative Handwerkskunst,
die überzeugt.



KOMPETENZ
DESIGN
QUALITÄT



**HAUBNER
TREPPEN**

...die bessere Wahl

INHALT

- Seite 4 Qualität und Erfahrung
- Seite 6 Zweiholmtreppen, Mittelholmtreppen, Kragarmtreppen und Design-Zweibolzentreppen
- Seite 24 Flachstahlwangentreppen, Falwerktreppen und Wangentreppen
- Seite 38 Raumspartreppen und Holztreppen
- Seite 46 Spindeltreppen und Außentreppen
- Seite 52 Gewerbetreppen und Industrietreppen
- Seite 58 Balkone, Vordächer und Carportanlagen
- Seite 66 Geländer- und Stabvarianten
- Seite 74 Echtholz, Beizen, **SolidStep** und Stein/Keramik
- Seite 84 Technik und Bauinfos





HAUBNER TREPPEN

... die bessere Wahl!

**Willkommen
bei Haubner!**

VIelfalt & QUALITÄT

Kreativ im Design und meisterlich in der Handwerksqualität, so müssen Treppen für's Leben sein.

Durch unsere große Auswahl an Bauarten und dem Haubner-Materialmix garantieren wir Ihnen, die individuelle Traumtreppe zu finden.

Unser Produktprogramm erstreckt sich hierbei von der klassisch bewährten Zweiholmtreppe über technisch-moderne Flachstahlwangentreppen bis hin zu massiven Holz- und Wangentreppen.

Auch Industrie- und Gewerbetreppen und Materialinnovationen wie unsere langlebigen **SolidStep**-Treppenstufen beweisen unsere Kundenorientierung.

In einer umfangreichen Übersicht zeigen wir Ihnen in diesem Katalog auch unsere vielseitigen Geländer- und Stabvarianten auf. Balkon- und Carportanlagen runden das breite Haubner-Angebot ab.

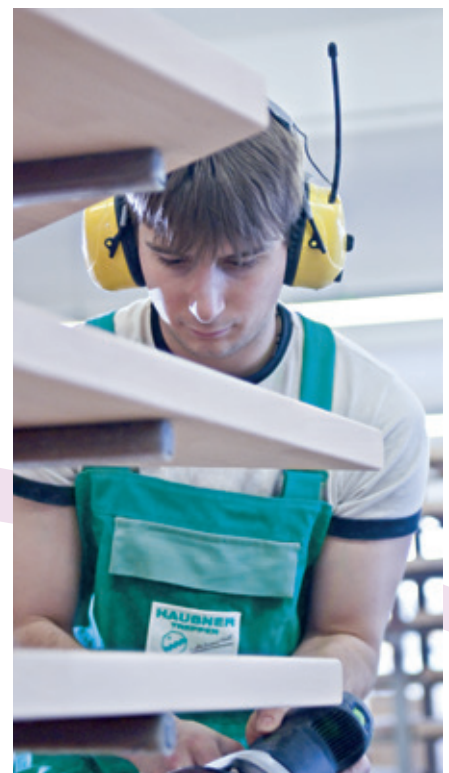


Individualität zeichnet unsere Treppenplanungen aus

Modernste CAD-Software ermöglicht es unserer Planungsabteilung die perfekte Treppe für jedes Einsatzgebiet zu entwickeln. Hochwertiges Design, innovative Bauarten und ästhetisches Know-how machen dabei den gewissen Unterschied aus, den man einer Haubner-Treppe einfach ansieht.

Auf modernstem Maschinenpark stellen wir an zwei Produktionsstandorten sämtliche Elemente unserer Treppen selbst her. Aufwändige Bauarten, hochwertige Materialmix-Treppen aus edlem Holz und feinem Edelstahl oder robuste Massivholztreppen bieten wir Ihnen genauso wie auch klassische Stahltreppenkonstruktionen.

Unsere hohe Fertigungstiefe gewährleistet Ihnen die Sicherheit, direkt beim Hersteller einzukaufen und von einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis zu profitieren.



Handwerkskunst und innovative Produktion: Haubner vereint Tradition und Fortschritt.



QUALITÄT & ERFAHRUNG

Qualität und Erfahrung verpflichten. Seit 1969, mittlerweile in der zweiten Generation, haben wir uns auf die Herstellung von Stahl- und Holztreppen spezialisiert.

An drei Produktionsstätten mit über 8.200 qm Produktionsfläche stellen wir individuelle Treppen-Lösungen für unsere Kunden her. Die Wünsche unserer Kunden optimal zu befriedigen, ist für uns hierbei der Anspruch an unsere Leistungen.

Ein Besuch in unserer umfangreichen Treppen-Ausstellung wird auch Sie begeistern. Unsere Fachleute beraten Sie, um Ihnen die perfekte Treppe für Ihre Ansprüche planen und produzieren zu können.

Haubner-Treppen sind ein Erlebnis - von Anfang an

Ein weiterer Vorteil unseres Hauses ist, dass unsere Berater stets in engem, kommunikativen Kontakt mit der eigenen Fertigung sind, was Ihnen von Beginn der Planungen und Entwürfe stets praxisorientierte Ideen und reibungslose Umsetzung für Ihre Treppe garantiert. Das ist Haubner-Top-Service von Anfang an.

Auch bei der Montage vor Ort bietet Haubner mehr als man erwartet. Unsere langjährig erfahrenen Fachmonteure setzen Maßstäbe beim perfekten Einbau vor Ort und garantieren, dass unsere hochwertigen Qualitätsprodukte in bester Handwerksqualität bei Ihnen eingebaut werden.



**HAUBNER
TREPPEN**

...die bessere Wahl

KINDER- SICHERHEITS- LEISTEN

Sofern Sie Ihre Treppe kindersicherer oder optisch aufwertender gestalten möchten, empfehlen wir Ihnen sogenannte Kindersicherheitsleisten. Durch diese zusätzliche Leiste wird der lichte auf Stufenabstand unter 12 cm verringert. Hierzu können wir Ihnen drei Möglichkeiten anbieten:



1. Edelstahlkindersicherheitsleiste
2. Holzleiste mit Edelstahlabstandshalter
3. Holzleiste





**HAUBNER
TREPPEN**

... die bessere Wahl

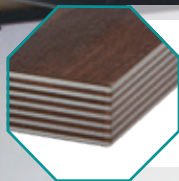
**Zweiholm-, Mittelholm-,
Kragarm- & Zweibolzentreppen**
Elegant. Luftig. Leicht.

ZWEIHOLM-, MITTELHOLM-, KRAGARM- & ZWEIBOLZEN- TREPPEN

**Klassische Eleganz, luftige Leichtigkeit und robuste
Lebensdauer: Zweiholmtreppen werden Sie überzeugen.**

Den Einbauvarianten sind durch CAD-Planung keine Grenzen gesetzt. Die Zweiholmtreppe schmiegt sich den Gegebenheiten vor Ort an.

Farbliche Akzente können durch Lackierungen in sämtlichen Farben gesetzt werden und im Materialmix mit Holz ergeben sich wunderbare Wohnakzente.



SolidStep
by Haubner

Weitere Infos zu SolidStep auf Seite 80.

ZWEIHOLM-TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2 und 2 W SPEZIAL

mit Edelstahl-, bzw. Holzhandlauf und
Glasfüllung

1

Geländertyp „Sirius 2 W Spezial“
Edelstahlrundpfosten und -handlauf,
ca. 42 mm, Sonderfüllung mit Sicher-
heitsglas und darüberliegenden
Edelstahlseilen, wahlweise mit Edel-
stahlfüllstäben, **SolidStep**-Stufen in
Nussbaum mit 3D-Kante

Geländer und Handlauf in Metall bringen
Wertigkeit ins Treppenhaus.

Das Model „Sirius 2“ kann sowohl mit Edel-
stahlgeländer / Edelstahlhandlauf oder
wahlweise auch mit lackiertem Stahlge-
länder / Stahlhandlauf produziert werden.

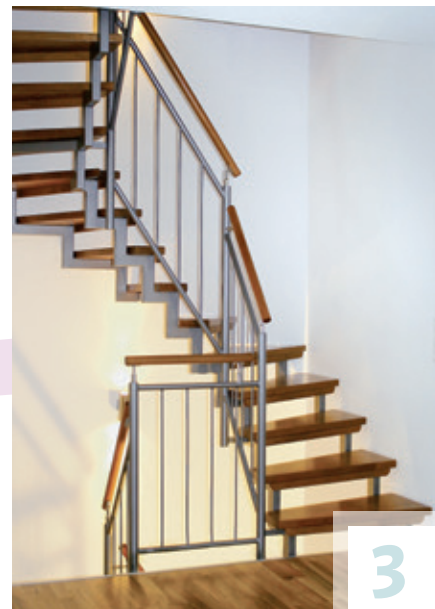
Edelstahl bietet hier eine besonders
wertige Optik – Stahl punktet durch seine
Vielfalt bei der Auswahl der Lackierfarben.



2

2

Geländertyp „Sirius 2 W Spezial“
Rundpfosten, ca. 42 mm, über der
Glasfüllung zwei Edelstahlseile laufend,
Handlauf in Holz oder Edelstahl möglich



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 42 mm, mit darüberlie-
gendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm
rund, Ober- und Untergurt mit senk-
rechten Füllstäben

Zweiholmtreppen
Elegant. Luftig. Leicht.

ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Hell, freundlich, praktisch: „Sirius 2“ fügt sich in jedes Gebäude perfekt ein und bietet durch seine filigrane Konstruktion Leichtigkeit. Der Holzhandlauf zieht sich wie ein roter Faden durch das Treppenhaus und bietet auch haptisch angenehme Griffigkeit.

1

Geländertyp „Sirius 2“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

2

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 34 mm, mit Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben, wandgebundene Tritt- und Setzstufen



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Rechteckpfosten, 40/40 mm, mit darüberliegendem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben



4

4

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 34 mm, mit Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund



ZWEIHOLM-TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2

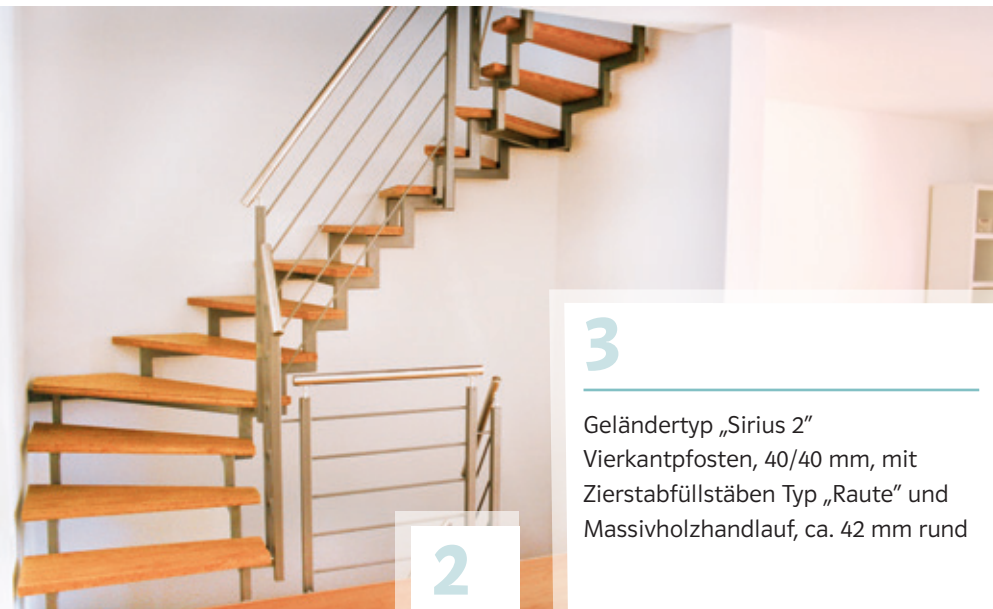
mit Zierstab „Raute“ und Holzhandlauf

Details, die entzücken: Mit dem Zierstab Typ „Raute“ und einem edlen Holzhandlauf wertet das Model „Sirius 2“ auch Ihr Treppenhaus auf.

Lassen Sie die verschiedenen Referenzbeispiele auf sich wirken: Die bewährte Zweiholmtechnik lässt keine Wünsche offen und bietet immer eine Lösung.

1

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 34 mm, mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

2

Geländertyp „Sirius 15“
Vierkantpfosten 40/40 mm, mit 5 waagerechten Füllstäben ca. 12 mm rund, mit darüberliegendem Edelstahlhandlauf ca. 42 mm rund

3

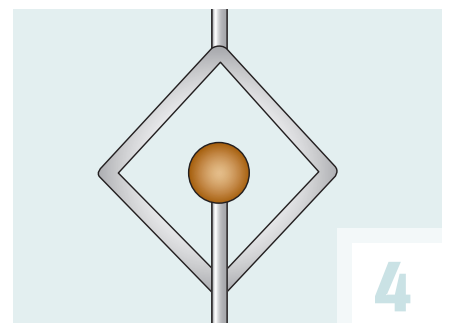
Geländertyp „Sirius 2“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, mit Zierstabfüllstäben Typ „Raute“ und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

4

Zierstab Typ „Raute“
(Weitere Zierstäbe gibt es auf S. 72)



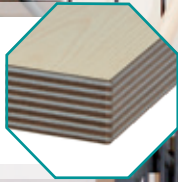
4

Zweiholmtreppen
Elegant. Luftig. Leicht.



SolidStep
by Haubner

Weitere Infos zu SolidStep auf Seite 80.



1

Geländertyp „Sirius 2“
Rechteckpfosten, 40/40 mm, mit darüberliegendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben, SolidStep-Stufen in Ahorn mit 3D-Kante



ZWEIHOLM-TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Einzigartig und robust sind unsere Treppenmodelle immer, da wir diese individuell für Sie planen und bauen.

Mit unserer innovativen SolidStep-Stufe, die es in zahlreichen Varianten gibt (siehe S. 80), dürfen Sie sich über eine langlebige und robuste Stufenoberfläche freuen, an der Sie auch in 10 und 20 Jahren noch Freude haben werden.



2

2

Geländertyp „Sirius 2“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm, mit darüberliegendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben, Brüstungsgeländer mit Sonderfüllplatten



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Rechteckpfosten, 40/40 mm, mit darüberliegendem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben



4

4

Geländertyp „Sirius 15G“
Rundpfosten und Handlauf auf Gehrung gefertigt, Füllstäbe ca. 12 mm rund, Brüstungsgeländer mit VSG Sicherheitsverglasung



1

„Exklusiv 15 eckig“
mit Edelstahlgeländer in der Ausführung Vierkantpfosten, 40/40 mm, Füllstäbe 12/12 mm, mit Holzhandlauf

ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

EXKLUSIV 14,
15 und **SIRIUS 15**

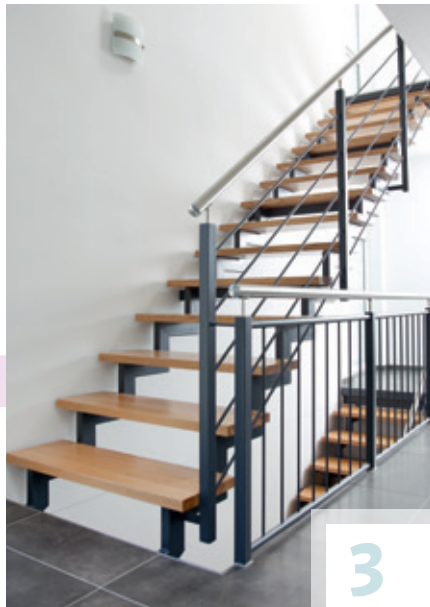
mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Weitere Varianten sehen Sie auf dieser Seite. Überzeugende Referenzen, die Ihnen neben der leichten und unaufdringlichen Optik auch die schier endlosen Variationsmöglichkeiten aufzeigen.



2

Geländertyp „Exklusiv 14“
Pfosten, ca. 42 mm rund, Füllstäbe seitlich mit formschönen Haltern befestigt und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

Geländertyp „Sirius 15“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, 5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund, mit Edelstahlhandlauf



4

Geländertyp „Sirius 15“ in Edelstahl
Vierkantpfosten, 40/40 mm, 5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund, mit darüberliegendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund

Zweiholmtreppen
Elegant. Luftig. Leicht.

ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1

mit Holz-, Edelstahl- und Stahlhandlauf

Mit der Baureihe „Sirius 1“ bieten wir eine robuste Treppenkonstruktion an, die zeitlos und zurückhaltend in jedes Objekt passt.

Auch hier präsentieren wir Ihnen verschiedene Referenzansichten, die bereits einen kleinen Eindruck der Wandlungsfähigkeit dieses Treppentyps vermitteln.



1

„Sirius 1“ in Glas,
Rundpfosten aus Edelstahl, ca. 42 mm,
mit aufsitzendem Massivholzhand-
lauf, ca. 42 mm rund



2

2

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas
Vierkantpfosten, mit aufsitzendem Edel-
stahlhandlauf, ca. 42 mm rund

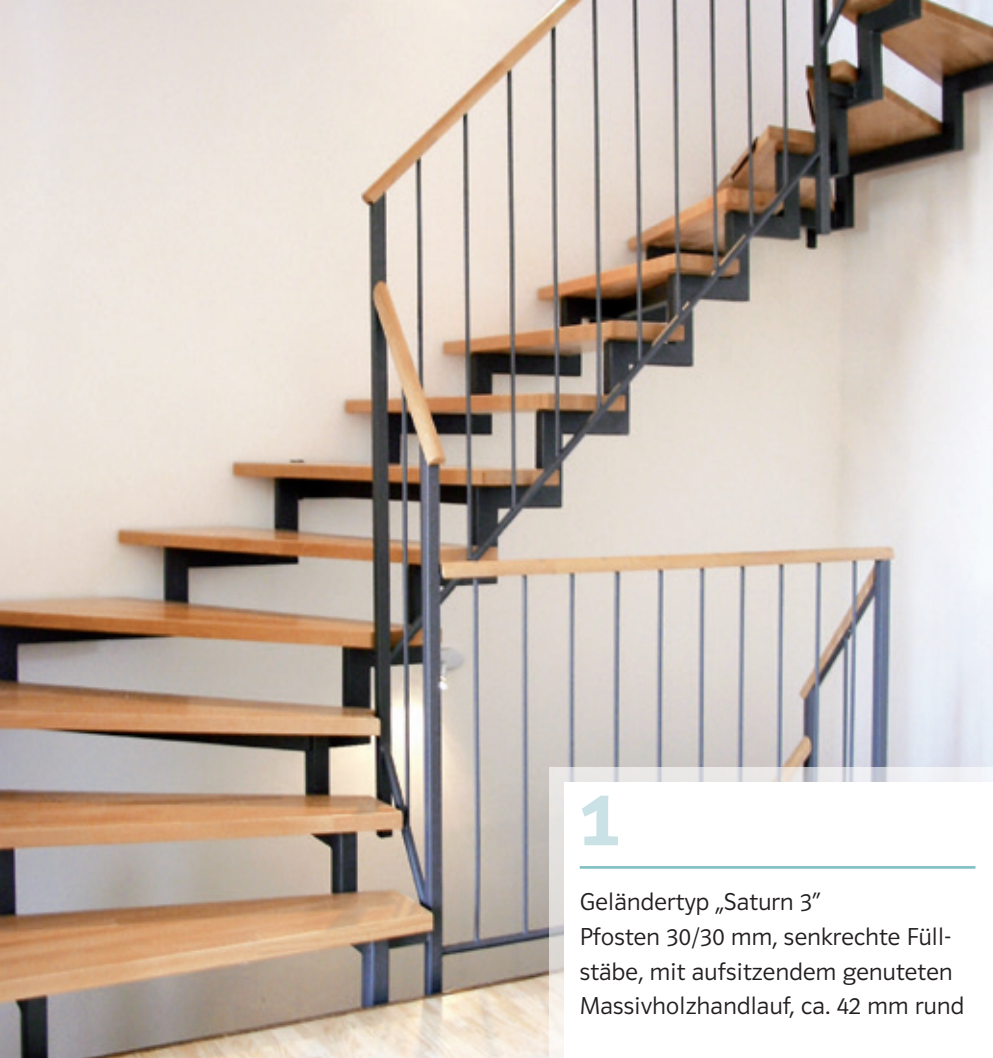


3

3

Geländertyp „Sirius 1“
Rechteckpfosten, 40/40 mm, Ober- und
Untergurt mit senkrechten Füllstäben





ZWEIHOLM-TREPPEN

mit Geländertyp

SATURN 1 und SATURN 3

mit Holz- und Stahlhandlauf

1

Geländertyp „Saturn 3“
Pfosten 30/30 mm, senkrechte Füllstäbe, mit aufsitzendem genuteten Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund

Das Haubner-Sternenbild umfasst auch die Modelle „Saturn 1“ und „Saturn 3“. Die Variationsmöglichkeiten hinsichtlich Geländerauswahl kennt auch bei dieser Baureihe keine Grenzen.

Ebenfalls verfügbar sind hier die griffigen Holzhandläufe.



2

Geländertyp „Saturn 3“
Pfosten 30/30 mm, senkrechte Füllstäbe im 3er Block, mit aufsitzendem genuteten Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

Geländertyp „Saturn 1“
Pfosten 30/30 mm, mit senkrechten Füllstäben, 20/20 mm und zusätzlichem Wandholzhandlauf, ca. 42 mm rund



Zweiholmtreppen
Elegant. Luftig. Leicht.

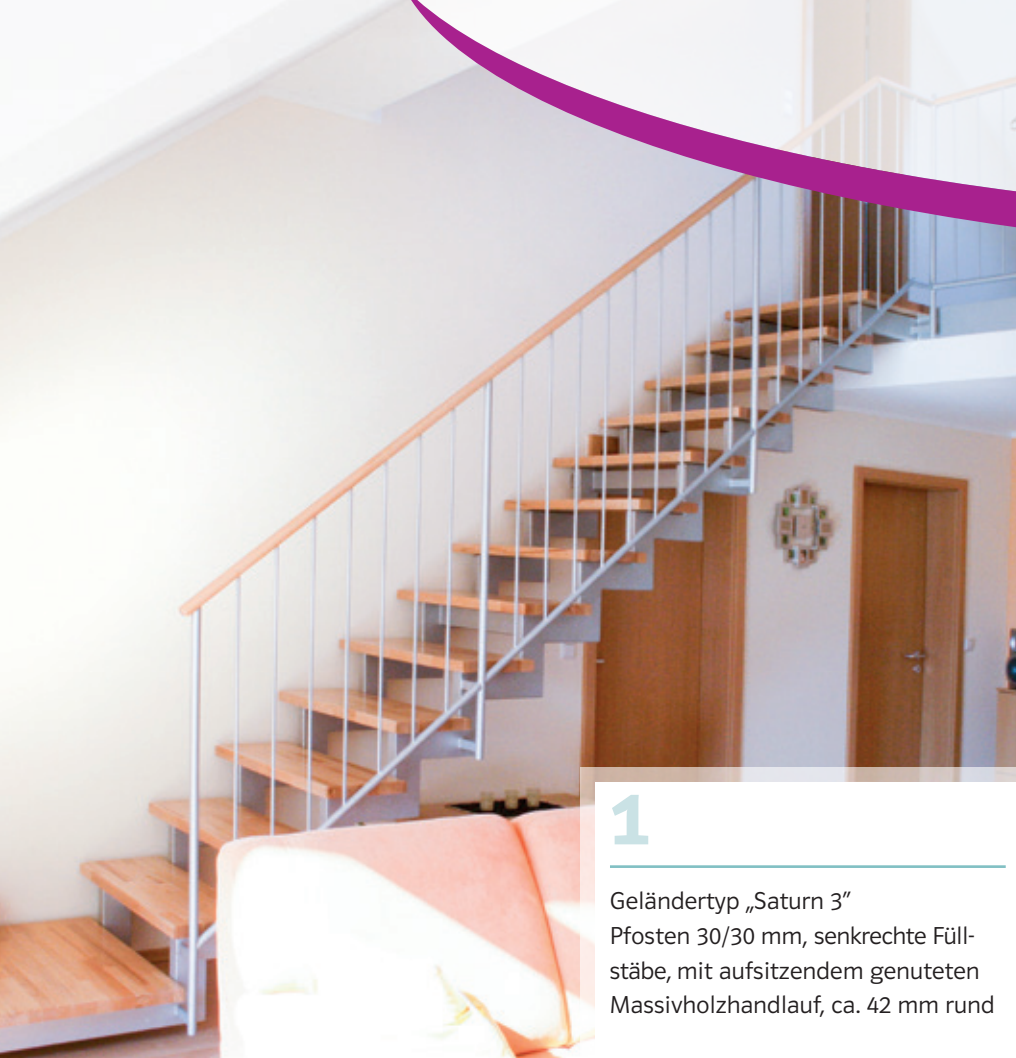
ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

SATURN 3 und **ORION 15** mit

Holzhandlauf

Zeitloses Design für Ihr Zuhause. Diese Treppenmodelle fügen sich in jedes Gebäude perfekt ein. Sowohl bei der Auswahl der Stufenmaterialien als auch in der Lackierung haben Sie eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten.



1

Geländertyp „Saturn 3“
Pfosten 30/30 mm, senkrechte Füllstäbe, mit aufsitzendem genuteten Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

Geländertyp „Saturn 3“
Pfosten 30/30 mm, senkrechte Füllstäbe, mit aufsitzendem genuteten Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

3

Geländertyp „Orion 15“
Doppelflachstahlpfosten, mit 5 waagerechten Füllstäben, ca. 12 mm rund, mit darüberliegendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3



ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 13 und 14 und variierenden Handläufen

In der Wirkung edel in der Qualität unverwüstlich: Edelstahlgeländer sind eine weitere Aufwertung für unsere Zweiholmmodelle.

Innovative Materialmix-Möglichkeiten mit Edelstahl, Holz und lackiertem Stahl ermöglichen die Gestaltung Ihrer individuellen Traumtreppe.

1

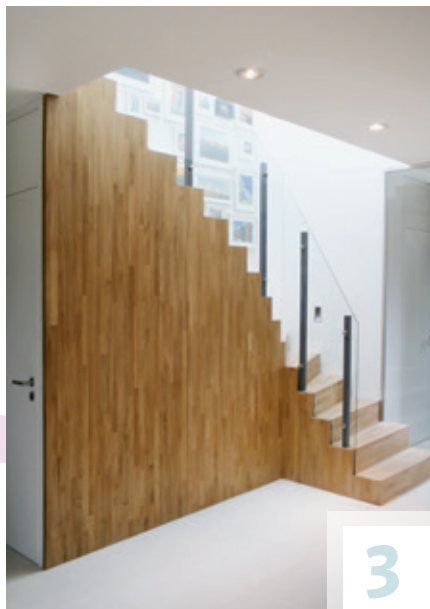
Geländertyp „Sirius 14“
Edelstahlpfosten, ca. 42 mm rund,
mit darüberliegendem Edelstahl-
handlauf, ca. 42 mm rund und 4
waagerechten Füllstäben, 12 mm,
mit Steinstufen, ca. 30 mm stark und
darunterliegenden Stahlstufen



2

2

Geländertyp „Sirius 13“
Zweiholmtreppe mit innenliegenden
Alu-Tränenblechstufen, Geländeraus-
führung Rundpfosten, ca. 34 mm und
Handlauf, ca. 34 mm rund



3

3

Sondergeländer
Vierkantpfosten, ca. 40/40 mm, mit
vorgesetzten Glaselementen, die Treppe
wurde mit einer Holzverkleidung um-
fasst um einen zusätzlichen Raum zu
schaffen



Zweiholmtreppen
Elegant. Luftig. Leicht.

ZWEIHOLM- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Zweiholmtreppen passen sich an jeden Gebäudegrundriss perfekt an. Unsere CAD Planer berechnen die optimale Konstruktion unter Berücksichtigung der Geländerauswahl. Hier sehen Sie das robuste Geländer „Sirius 2“ mit einem Holz- und Edelstahlhandlauf.

1

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 42 mm, mit Massiv-
holzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

2

Geländertyp „Sirius 2“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, mit Edel-
stahlhandlauf, ca. 42 mm rund,
Geländerfüllstäbe im 2er Block



3

3

Geländertyp „Sirius 2“ in Edelstahl
Vierkantpfosten, 40/40 mm, mit Massiv-
holzhandlauf, ca. 42 mm rund



4

4

Geländertyp „Sirius 2“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, mit Edel-
stahlhandlauf, ca. 42 mm rund,
Metallwannenstufen mit aufgesetzten
Steinstufen



Detailansicht

KRAGARM-TREPPEN

mit Glasbrüstungsgeländer

Mit der Wahl einer Kragarm-Treppe setzen Sie ein architektonisches Highlight auf hohem Niveau. Schier schwerelos scheinen die Stufen zu schweben und strahlen dadurch Leichtigkeit und eine puristische Reduzierung aus.

Um diesen Effekt zu erreichen, sind „unsichtbare“ konstruktive Maßnahmen zu treffen, die absolute Sicherheit gewährleisten.

1

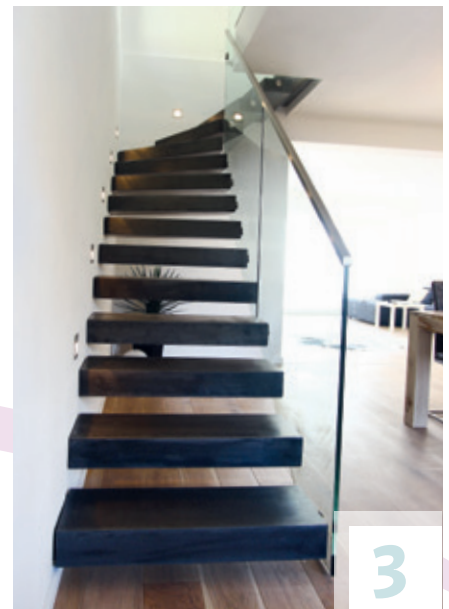
Kragarmtreppe mit Glasbrüstungsgeländer



2

2

Kragarmtreppe mit Glasbrüstungsgeländer und Stufenbeleuchtung



3

3

Kragarmtreppe gewandelt Stufen im BetondeSIGN, anthrazit-grau nach Kundenwunsch, mit Glasgeländer und Stufenbeleuchtung



MITTELHOLM- TREPPEN

mit variierenden Geländern

Mittelholmtreppen verbinden architektonische Eleganz mit statischer Stabilität.

Die optische Anmutung verbindet Leichtigkeit mit Solidität. Auch die Möglichkeit, hier Kontraste durch unterschiedliche Farbwahl zwischen Mittelholm und Stufen zu setzen, bietet einzigartige Gestaltungsmöglichkeiten. Zudem ist die Mittelholmtreppe eher selten anzutreffen und stellt somit „Alleinstellungspotentiale“ für Ihr Eigenheim dar.

1

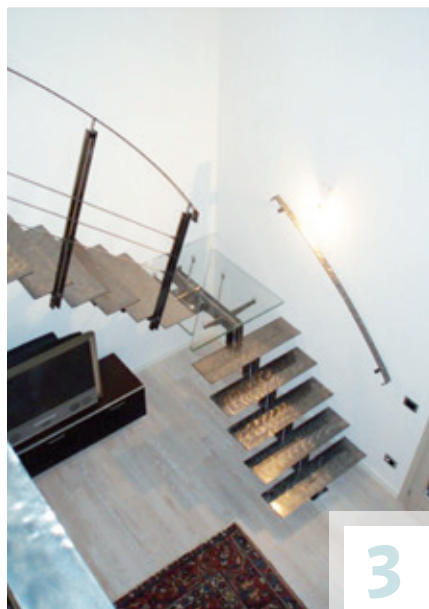
Mittelholmtreppe ohne Geländer, Sonderanfertigung mit frei gespannten Massivholzstufen



2

2

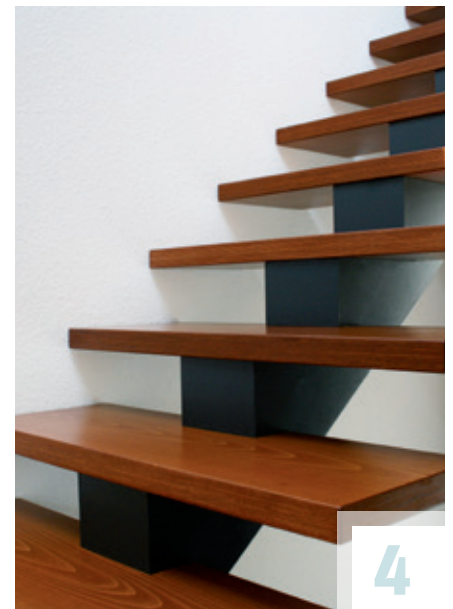
Geländertyp „Wien“
Antrittspfosten, ca. 80/80 mm, Typ „S 2“, mit Unter- und Zwischengurt, ca. 40/40 mm, mit darüberliegendem Handlauf, ca. 40/40 mm, mit Sonderfüllstäben senkrecht in Holz-Edelstahl-Kombination, über Eck eingebaut



3

3

Sondergeländer
Pfosten, 40/40 mm, mit darüberliegendem Flachstahlhandlauf und 2 waagerechten Füllstäben, komplette Konstruktion im rohen Stahl-Design, mit Glas-Zwischenpodest, Stufen aus Stahlblech



4

4

Detailbild einer Mittelholmtreppe



DESIGN- ZWEIBOLZEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2 W SPEZIAL

mit Edelstahlhandlauf und Glasfüllung

Die Zweibolzentreppe als Designobjekt wertet jedes Treppenhaus auf. In der Kombination von reinem Edelstahl mit farblich akzentuierten Stufen stellt sie einen besonderen Blickfang dar.

1

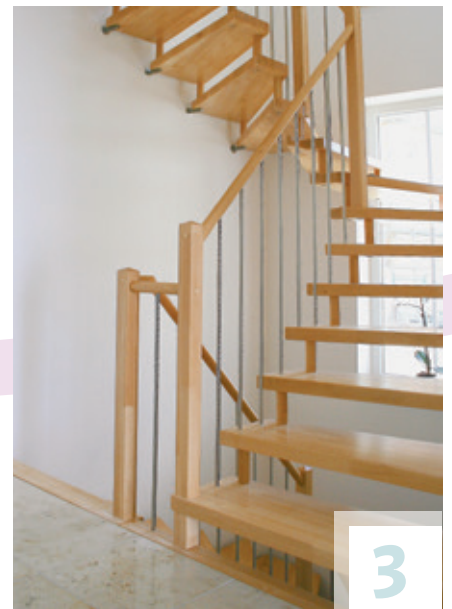
Geländertyp „Sirius 2 W Spezial“
Edelstahlrundpfosten und -handlauf,
ca. 42 mm, Sonderfüllung mit Sicher-
heitsglas und darüberliegenden
Edelstahlseilen, wahlweise mit Edel-
stahlfüllstäben



2

2

Design Zweibolzentreppe ohne Gelän-
der, zwischen zwei Wänden



3

3

„Standardgeländer“ mit senkrechten
Edelstahlfüllstäben und Eckpfosten, mit
Massivholzhandlauf, ca. 50 mm rund

DESIGN- ZWEIBOLZEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1, 2 und
16 mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Leichtigkeit und Ästhetik: Nichts lenkt ab. Gerade in kleineren Treppenhäusern fügen sich wangenfreie Treppen stets optimal ein. Wie Sie an den Referenzbeispielen auf dieser Seite perfekt erkennen können, sind auch hier den Materialkombinationen keine Grenzen gesetzt.

1

Geländertyp „Sirius 2“ in Edelstahl Rundrohrpfosten, ca. 42 mm, mit darüberliegendem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben



2

2

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas Pfosten, ca. 42 mm rund, Glasfüllung mit Klemmhaltern befestigt, mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund und Handlaufverbindern aus Edelstahl



3

3

Geländertyp „Sirius 16“ in Edelstahl Rundrohrpfosten und Handlauf, ca. 42 mm in Edelstahl, 6 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm



4

4

Detailbild Wandanker mit runder Rosette in Edelstahl

1

Geländertyp „Standardgeländer“
mit senkrechten Edelstahlpfosten
und Eckpfosten, Massivholzhandlauf
ca. 50 mm rund



DESIGN- ZWEIBOLZEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 14

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Großartige Variationsmöglichkeiten
bieten auch die Stufenbeläge.

Verschiedenste Holzsorten stehen
hierfür bei Haubner zur Auswahl und
ermöglichen Ihnen die perfekte Individu-
alisierung Ihrer Traumtreppe.

Fragen Sie unsere Berater.



2

2

Geländertyp „Eckig“
Sonderpfosten Typ „S 3“, Vierkantstäbe
mit wahlweise Holzhandlauf 80/40 mm
oder ca. 50 mm rund



3

3

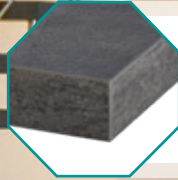
Geländertyp „Sirius 14“
Edelstahlpfosten, ca. 42 mm rund, mit
darüberliegendem Massivholzhandlauf,
ca. 42 mm rund und 4 waagerechten
Füllstäben, ca. 12 mm, Brüstungsgeländer
Typ „Sirius 1“ in Glas



4

4

Geländertyp „Sirius 14 G“ in Edelstahl
Pfosten und Handlauf durchgehend, ca.
42 mm rund, 4 waagerechte Füllstäbe



SolidStep
by Haubner

Weitere Infos zu SolidStep auf Seite 80.

ZWEIBOLZEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 15, PRAG und EXKLUSIV

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Hier ist Purismus Trumpf.

Die Design-Zweibolzentreppen reduzieren die Treppe auf das Notwendigste: Die Stufen stehen im Mittelpunkt.

1

Geländertyp „Sirius 15“ in Edelstahl Pfosten, ca. 42 mm rund, 5 waagerechte Füllstäbe aus Edelstahl, ca. 12 mm, mit darüberliegendem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, SolidStep-Stufen in Schiefer



2

Geländertyp „Exklusiv“ Pfosten ca. 42 mm rund, 4 waagerechte Füllstäbe mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

3

Geländertyp „Prag“ Pfosten Typ „S 8“, waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund, mit Holzhandlauf, ca. 50 mm rund, diagonal eingebaut



3





HAUBNER TREPPEN

... die bessere Wahl



**Flachstahlwangen-, faltwerk-
und Wangentreppen**
Edel. Filigran. Hochwertig.

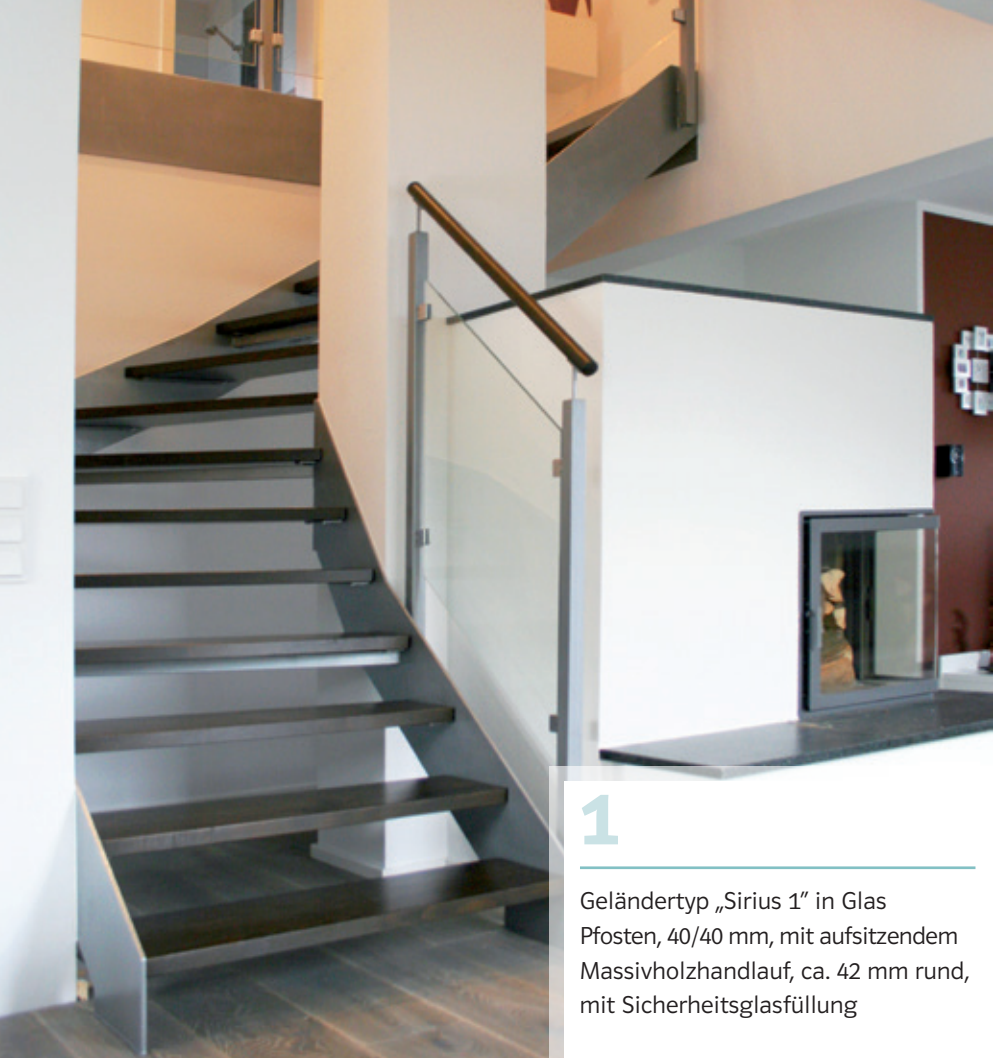
FLACHSTAHL- WANGEN-, FALTWERK- & WANGENTREPPEN

**Diese innovativen Treppen stellen ein Statement der
Moderne dar.**

Auch bei dieser Treppenkonstruktion sind, durch versierte CAD-Planung, den Einbaumöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

Zukunftsorientierte Optik, hoch stabile Bauweise und zeitloses Design machen die Flachstahlwangentreppe zu einer echten Alternative für jedes Gebäude.

Der Materialmix erstreckt sich auch hier von Holz über lackiertes Stahl bis hin zu hochwertigem Edelstahl.



FLACHSTAHL- WANGEN TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1 GLAS, SIRIUS 1 und SIRIUS 14 mit Holz- und Edelstahlhandlauf

1

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas
Pfosten, 40/40 mm, mit aufsitzendem
Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund,
mit Sicherheitsglasfüllung

Modernes Wohnen in vielen Varianten:
Die Referenzbeispiele auf dieser Seite
zeigen Ihnen die besondere Wertigkeit
der Flachstahlwagentreppen auf.

Hier können Sie bereits die Vielfalt der
Kombinationsmöglichkeiten erahnen.



2

2

Geländertyp „Sirius 14“ mit Brüstungs-
geländer „Sirius 1“ in Glas
Vierkantpfosten, 40/40 mm, 4 waage-
rechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund, mit
Massivholzhandlauf, Brüstungsgeländer
mit Pfosten, 40/40 mm, mit aufsitzendem
Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund,
mit Sicherheitsglasfüllung



3

3

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas
Rundpfosten, ca. 42 mm, mit aufsitzen-
dem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund,
mit Sicherheitsglasfüllung

Flachstahlwangentreppen
Edel. Filigran. Hochwertig.

FLACHSTAHL- WANGEN- TREPPEN

mit Geländertyp

URANUS

Edel, filigran und hochwertig: So sind Flachstahlwangentreppen. Die Baustoffe Stahl und Holz verbinden sich zu einer Skulptur, die Ihren Wohnraum zusätzliche Attraktivität verleiht.

Hierbei sind der gestalterischen Fantasie bei der Bemusterung wieder keine Grenzen gesetzt. Die Stahlelemente können z. B. in jeder RAL und DB-Farbgebung lackiert werden.

1

Geländertyp „Uranus 1“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten
und Handlauf in Gehrung, Flachstahl
40/10 mm, mit einem waagerechten
Flachstahl-Füllstab



2

2

Geländertyp „Uranus 1“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten und
Handlauf in Gehrung, Flachstahl,
40/10 mm, mit einem waagerechten
Flachstahl-Füllstab



3

3

Geländertyp „Uranus 3“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten und
Handlauf in Gehrung, Flachstahl,
40/10 mm, mit 3 waagerechten Flachstahl-
Füllstäben





FLACHSTAHL- WANGEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2,
13 und **15** mit Holz-
und Edelstahlhandlauf

1

Geländertyp „Sirius 13“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm rund,
3 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm
rund, mit darüberliegendem Massiv-
holzhandlauf, ca. 42 mm rund

Ob privates Refugium oder repräsentatives Firmenobjekt: Flachstahlwagentreppen passen immer.

Architektonische Meisterleistungen resultieren oftmals erst durch die Beachtung der Details: Flachstahlwagentreppen sind hierbei immer eine souveräne Wahl.



2

2

Geländertyp „Sirius 15“ in Edelstahl
Pfosten und Handlauf, ca. 42 mm rund,
5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund



3

3

Geländertyp „Sirius 15“
Pfosten, ca. 42 mm rund, 5 waagerechte
Füllstäbe in Edelstahl mit durchgehen-
dem Massivholzhandlauf



4

4

Geländertyp „Sirius 2“
Vierkantpfosten, 40/40 mm, Ober- und
Untergurt, Füllstäbe senkrecht mit
darüberliegendem Edelstahlhandlauf,
innerhalb der Treppe mit Wannentufen
und Sandsteinstufen in 30 mm Stärke



FLACHSTAHL- WANGEN TREPPEN

mit Geländertyp

NEPTUN, EXKLUSIV 15 und PEGASUS 14

1

Geländertyp „Neptun“
Pfosten, 50/15 mm Flachstahl, waagerechte Füllung und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund, Brüstungsgeländer mit Glasfüllung

Macht das Haus zur Villa: Flachstahlwangentreppen haben das Zeug zum Star!

Ästhetische Schlichtheit gepaart mit unaufdringlicher Präsenz zeichnen diese Treppen aus.



2

2

Geländertyp „Exklusiv 15“
Pfosten, ca. 42 mm rund, 5 Füllstäbe seitlich mit formschönen Haltern befestigt und Massivholzhandlauf



3

3

Geländertyp „Pegasus 14“
T 40 Pfosten, 4 waagerechte Füllstäbe in ca. 12 mm rund, mit Massivholzhandlauf





FLACHSTAHL- WANGEN- TREPPEN

mit Geländertyp

URSU, ORION 2 und ORION 14 mit

Holz- und Stahlhandlauf

1

Geländertyp „Ursu“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten und Handlauf in Gehrung, Flachstahl 40/10 mm, mit senkrechten Flachstahl-Füllstäben

Modernes Wohnen in vielen Varianten:
Die Referenzbeispiele auf dieser Seite zeigen Ihnen die besondere Wertigkeit der Flachstahlwagentreppen auf.

Hier können Sie bereits die Vielfalt der Kombinationsmöglichkeiten erahnen.



2

2

Geländertyp „Orion 2“
Doppelflachstahlpfosten, Ober- und Untergurt mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Geländertyp „Orion 14“
Pfosten Doppelflachstahl, 4 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm rund, mit darüberliegendem Holzhandlauf, ca. 42 mm rund, mit Brüstungsgeländer „Galaxie“ und freigespanntem Glasgeländer, mit aufgesetztem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund

FLACHSTAHL- WANGEN TREPPEN AUFGESATTELT

mit Holz- und Edelstahlhandlauf und
variierenden Geländern

Technischer Look und zeitlose Schönheit zeichnen diesen Treppentyp aus. Gerade Linien und robuste Bauweise vereinen sich mit einer filigranen Wirkung. Hierbei haben Sie auch die Wahl zwischen sämtlichen verfügbaren Stufenmaterialien unseres Hauses.

1

Geländertyp „Uranus“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten
und Handlauf in Gehrung, Flachstahl
40/10 mm, mit 3 waagerechten
Flachstahl-Füllstäben, mit aufgesetz-
tem Massivholzhandlauf, 40/40 mm



2

2

Geländertyp „Mars“ mit Sonderlösungen
Vierkantpfosten 40/40 mm, Ober- und
Untergurt Füllstäbe schräg eingesetzt,
Außengeländer mit Glas- und Lochblech-
füllung



3

3

Geländertyp „Sirius 15“
40/40 mm Pfosten, 5 waagerechte
Füllstäbe mit Massivholzhandlauf, ca.
42 mm rund



4

4

Geländertyp „Orion 15“
Doppelflachstahlpfosten mit 5 waage-
rechten Füllstäben, mit Edelstahlhandlauf,
ca. 42 mm rund



FALTWERK- TREPPEN

aus **STAHL**

mit variierenden Geländern

1

Faltwerktreppe ohne Geländer
seitlich mit Glas und Stufenbeleuchtung

Homogene Wirkung, schnörkellos und solide: Faltwerktreppen sind ein Statement des guten Geschmacks. Hierbei erfreuen sich diese geschlossenen Treppen auch eines sehr praktischen Vorteils: Die gute Reinigungsfähigkeit, da alle Flächen gut erreicht werden können.



2



2

Geländertyp „Uranus“
Flachstahlpfosten und Füllstäbe aus 40/10 mm, mit aufgesetztem Massivholzhandlauf 40/30 mm

Faltwerktreppen
Modern. Individuell. Homogen.

FALTWERK- TREPPEN

aus **STAHL**

mit variierenden Geländern

Faltwerktreppen wie diese strahlen eine Faszination des Purismus aus und fügen sich gerade in die innovative Architektur der Neuzeit perfekt ein.

1

Faltwerktreppe ohne Geländer
Brüstungsgeländer mit Glas, seitlich
an Deckenblende befestigt



2

2

Faltwerktreppe ohne Geländer, mit
Holzbelag, 10 mm



3

3

Geländertyp „Uranus“
Geländer und Pfosten aus Flachstahl,
40/10 mm, mit 3 waagerechten Flach-
stahl-Füllstäben und darüberliegendem
Massivholzhandlauf, ca. 40/30 mm



4

4

Geländertyp „Uranus“
Flachstahlpfosten und Füllstäbe, ca.
40/10 mm, mit aufgesetztem Massivholz-
handlauf, ca. 40/30 mm



1

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas/Edelstahl
Rundpfosten, ca. 42 mm, mit auf-
sitzendem Edelstahlhandlauf, ca.
42 mm rund, mit Sicherheitsglasfüllung

FALTWERK- TREPPEN

aus **HOLZ** mit Edelstahl-
handlauf und Glasfüllung

Die Kunst des Seidenpapier-Faltens nennt man in Japan „Origami“. Hier wird – wie auch bei der Papierfaltkunst – auf eindrucksvolle Weise unter Beweis gestellt, dass weniger oft mehr sein kann und Akzente durch Purismus und Reduzierung der Gestaltungsmittel bewusst gesetzt werden können.



2

2

Geländertyp „Sirius 2 W Spezial“
Edelstahlrundpfosten und -handlauf, ca. 42 mm, Sonderfüllung mit Sicherheitsglas
und darüberliegenden Edelstahlseilen, wahlweise mit Edelstahlfüllstäben

U-WANGEN- TREPPEN

mit Geländertyp

ORION 2, 15 und **SIRIUS 15**

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Die Referenzbeispiele auf dieser Seite bringen durch Ihre Kombination mit Gestaltungselementen schwerer Stahlwangen eine besondere Aura der Robustheit ins Treppenhaus. Innovation und Technikbegeisterung werden hier sofort wahrgenommen.

1

Geländertyp „Orion 15“
Pfosten Doppelflachstahl, mit 5
waagerechten Edelstahlfüllstäben, ca.
12 mm rund, mit darüberliegendem
Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

Geländertyp „Orion 2“
Doppelflachstahlpfosten, Ober- und
Untergurt mit senkrechten Füllstäben
und darüberliegendem Edelstahlhandlauf,
ca. 42 mm rund, mit Steinstufen, 60 mm
stark



2

3

Geländertyp „Sirius 15“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm rund, mit
5 waagerechten Füllstäben, ca. 12 mm
rund und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm
rund



3



WANGEN TREPPEN

mit Geländertyp

GALAXIE und **SIRIUS 1 GLAS**

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Brillant wie ein Diamant: Glasgeländer sind der Garant für Transparenz und Glanz in Ihrem Eigenheim. Gerade hier auf der Abbildung fasziniert die Kombination der stufigen Metallwange mit dem hochwertigen Verbundglas des Geländers.

1

Geländertyp „Galaxie“

Frei gespanntes Glasgeländer mit aufgesetztem Edelstahlhandlauf, ca. 40/40 mm, Trittstufen aus Glas



2

2

Geländertyp „Sirius 1“ in Glas
Pfosten, 40/40 mm, mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Geländertyp „Galaxie“
Frei gespanntes Glasgeländer mit aufgesetztem Edelstahlhandlauf, ca. 40/40 mm

WANGEN TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 2 und 15

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Weitere Impressionen zeigen wir Ihnen hier. Es ist immer ein erhabenes Gefühl, sich auf einer exakt eingebauten Haubner-Treppe zu bewegen.

Besuchen Sie unsere Musteraustellung: Sie werden den Unterschied sofort erkennen!

1

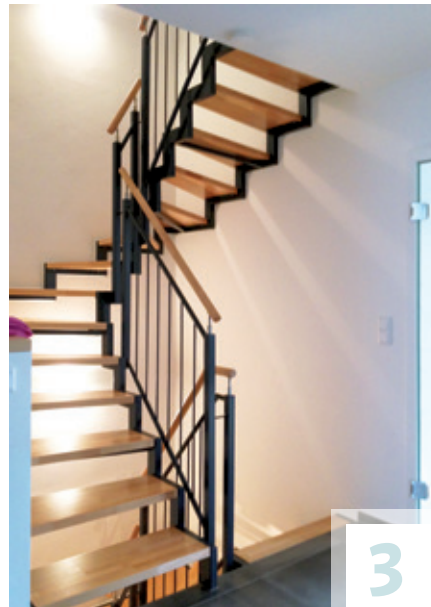
Geländertyp „Sirius 15“
Pfosten Doppelflachstahl, mit 5 waagerechten Edelstahlfüllstäben, ca. 12 mm rund, mit darüberliegendem Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



2

2

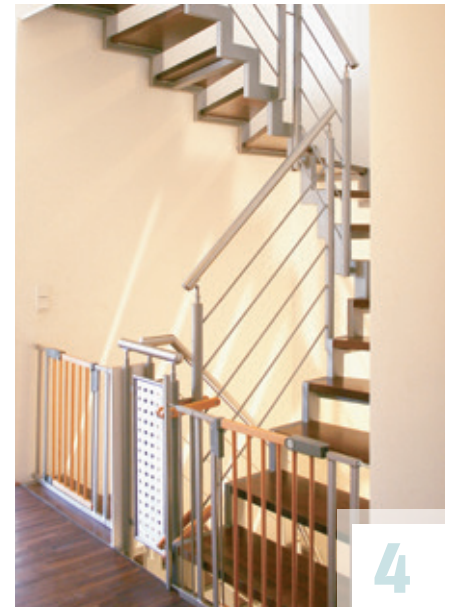
Geländertyp „Sirius 2“
Doppelflachstahlpfosten, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben und darüberliegendem Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm, mit 5 waagerechten Füllstäben, ca. 12 mm rund und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



4

4

Geländertyp „Sirius 15“
Rundrohrpfosten, ca. 34 mm, 5 waagerechte Füllstäbe, mit Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund





HAUBNER TREPPEN

... die bessere Welt



Raumspartreppen & Holztreppen
massiv & faszinierend

RAUMSPAR- TREPPEN & HOLZTREPPEN

Platz ist in der kleinsten Hütte - und mit unseren innovativen Raumspartreppen erst recht.

Auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen aber nicht nur unsere Raumsparwunder vor, sondern zeigen Ihnen auch unsere handwerklich massiven Holztreppen.

Die Treppenvielfalt von Haubner ist eben wirklich faszinierend. Wenn Sie bis jetzt noch nicht das Richtige für Ihren Bedarf gefunden haben, dann werden Sie spätestens in dieser Rubrik fündig.



RAUMSPAR- TREPPEN

mit

schräg verzo- genen Stufen

und variierenden Geländern

1

Geländertyp „Exklusiv 13“
Flachstahlwangentreppe mit schräg
verzogenen Stufen, Geländeranlage
mit Holzhandlauf

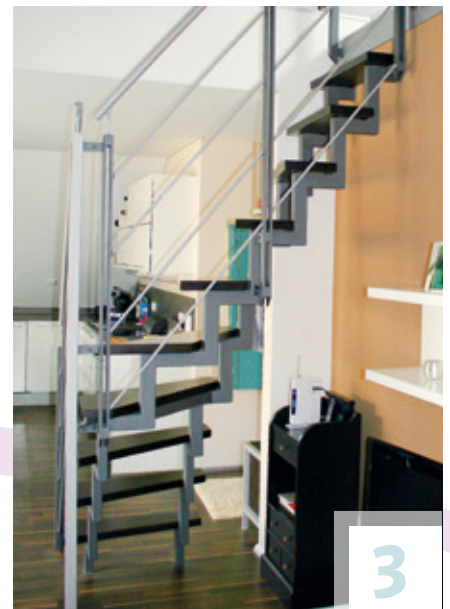
Auf kleinstem Raum hoch hinaus, das ist
die Vorgabe für unser Raumsparwunder
in Treppenform. Auch hier bieten wir
sämtliche Auswahlmöglichkeiten im
Bereich des Materialmix.



2

2

Geländertyp „Standard“
Raumspartreppe mit schräg verzogenen
Stufen, „Standardgeländer“, mit Edel-
stahlfüllstäben senkrecht und Massiv-
holzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Geländertyp „Orion 14“
Doppelflachstahlpfosten, 4 waagerechte
Füllstäbe mit Stahlhandlauf, ca. 34 mm
rund, Handlauf aus Edelstahl, ca. 42 mm
rund



RAUMSPAR- TREPPEN

mit
**Schmetter-
lingsstufen**

und variierenden Geländern

Die innovativen Raumsparsonderlösungen entwickeln wir in unserer CAD-Abteilung nach exaktem Aufmaß bei Ihnen vor Ort. Perfekte Planung und handwerklich souveräne Montage vor Ort garantieren Ihnen die optimale Lösung für Ihr Platzproblem.

1

Geländertyp „Andromeda“
Pfosten, 40/40 mm, mit innenliegendem Geländerfeld aus Flachstahlrahmen und senkrechten Füllstäben, mit darüberliegendem Stahlfüllstab und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund

2

Geländertyp „Holz 1“
Füllstäbe mit Massivholzhandlauf, Brüstungsgeländer mit Sonderfüllelement

3

Geländertyp „Holz-Exklusiv“
Raumspartreppe mit Schmetterlingsstufen, Sonderanfertigung nach Kundenwunsch



2



3





HOLZ- TREPPEN EIN- GESTEMMT

mit Geländertyp

EXKLUSIV 15 und FLORIDA

mit Holzhandlauf

1

Holzterappe eingestemmt zwischen zwei Wänden, mit Massivholz-Wandhandlauf

Die eingestemmte Holzterappe zeugt von Stil und Traditionsbewusstsein. Die hochwertigen massiven Materialien und die solide Handwerkskunst ergänzen sich zu einem Blickfang im Treppenhaus.



2

2

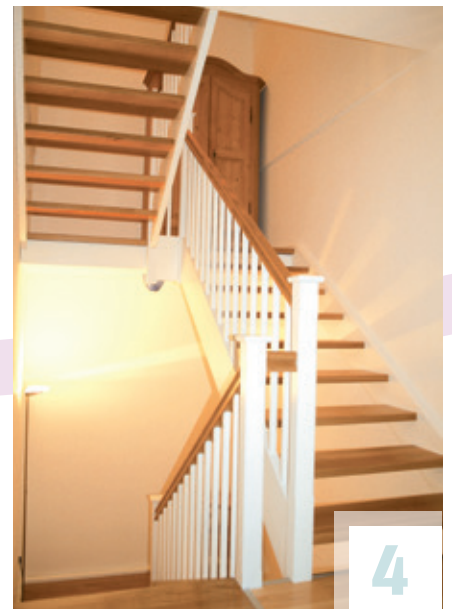
Geländertyp „Exklusiv 15“ gebogen Pfosten, ca. 34 mm rund, 5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm, mit Sonderhalten seitlich am Pfosten befestigt, Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Geländertyp „Standard“ Pfosten Typ „S 4“, mit Edelstahlfüllstäben senkrecht, ca. 14 mm rund



4

4

Geländertyp „Florida“ Sonderpfosten Typ „S 8“, Handlauf Typ „Omega“ und senkrechte, eckige Füllstäbe

Holztreppe eingestemmt
massiv & faszinierend

HOLZ- TREPPEN EIN- GESTEMMT

mit variierenden Geländern

Ob traditionelle Drechselkunst oder innovative Mischtechnik mit Edelstahl und Holz – die eingestemmt Holzterappe bietet Ihnen alle Möglichkeiten.

Fragen Sie unsere Berater nach Ihrer Traumterappe.

1

Geländertyp „Standard“
Edelstahlfüllstäbe senkrecht, mit
Massivholzhandlauf, ca. 80/40 mm



2

2

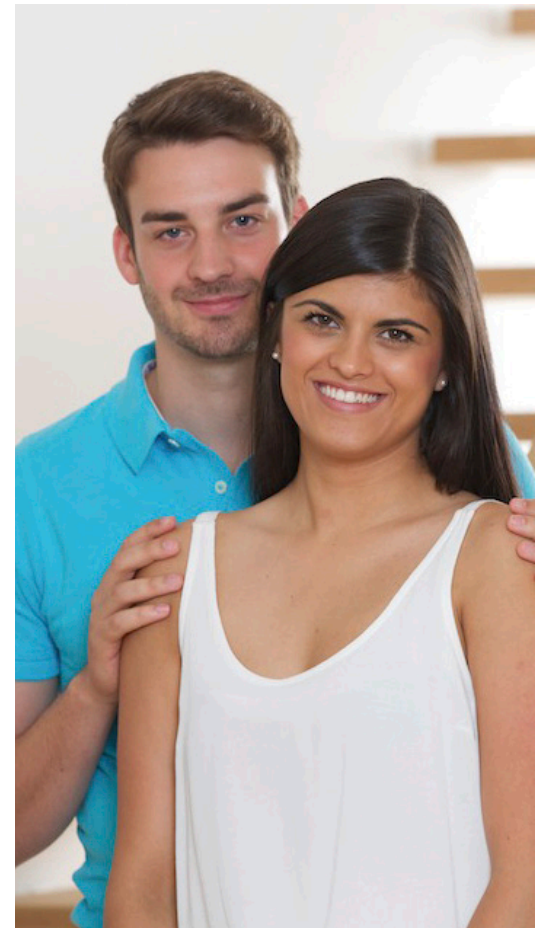
Geländertyp „Standard“
„Standardgeländer“ mit Edelstahlfüllstäben
senkrecht und Massivholzhandlauf, ca.
42 mm rund, Sonderpfosten Typ „S 6“



3

3

Geländertyp „Standard“
Edelstahlfüllstäbe senkrecht, mit Massiv-
holzhandlauf, ca. 42 mm rund, Sonder-
pfosten Typ „S 4“





HOLZ- TREPPEN AUF- GESATTELT

mit Geländertyp

EXKLUSIV 15
und **SIRIUS 14**

mit Holzhandlauf

Seit vielen Jahren bewährt und doch immer wieder neu: Die aufgesattelte Holzterappe.

Auch hier bieten sich unbegrenzte Individualisierungsmöglichkeiten - von „klassisch“ bis „hightech“.

1

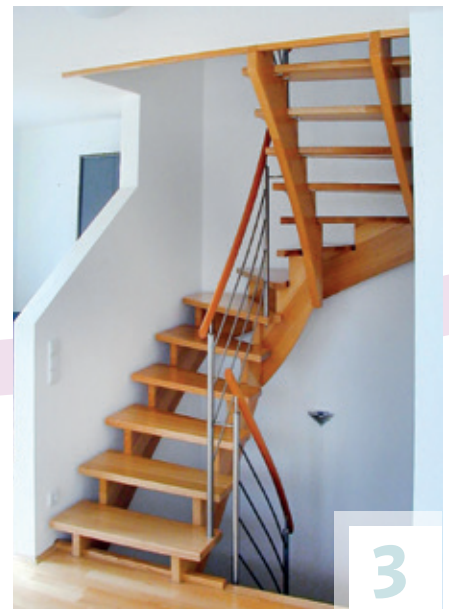
Geländertyp „Standard“
Pfosten Typ „S 1“,
Massivholzhandlauf, ca 80/40 mm
mit Füllstäben in Edelstahl



2

2

Sondergeländer mit Pfosten Typ „S 1“,
mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund
und Füllung in Edelstahl, Typ „Mars“



3

3

Geländertyp „Sirius 14“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm, mit waa-
gerechten Füllstäben, ca. 12 mm und
darüberliegendem Massivholzhandlauf,
ca. 42 mm rund



1

Geländertyp „Exklusiv 14“
Pfosten, ca. 42 mm rund, 4 waagerechte Füllstäbe, seitlich mit formschönen Haltern befestigt und Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund

HOLZ- TREPPEN AUF- GESATTELT

mit Geländertyp

EXKLUSIV 14
und **SIRIUS 2**

mit Holzhandlauf

Der Materialmix mit Edelstahl und die massive Bauart sprechen hier für sich. Wohlfühlen und Komfort ist bei dieser Baureihe stets garantiert.



2

2

Geländertyp „Standard“
Pfosten Typ „S 1“, Massivholzhandlauf, ca. 80/40 mm, mit Füllstäben in Edelstahl



3

3

Geländertyp „Standard“
Senkrechte Holzfüllstäbe, gedrechselt, mit Omega-Handlauf, Sonderpfosten Typ „S 1“



4

4

Geländertyp „Sirius 2“
Rundpfosten, ca. 42 mm, mit Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund





**HAUBNER
TREPPEN**

... die bessere Wahl

**Spindeltreppen
für innen und außen**
Jetzt geht's rund.

SPINDELTREPPEN FÜR INNEN UND AUSSSEN

Jetzt geht's rund.

Unsere Spindeltreppenkonstruktionen sind stets eine runde Sache und fügen sich perfekt in Ihr Gebäude ein. Spindeltreppen eignen sich dabei aber nicht nur für den Inneneinsatz, sondern sind bewährt als platzsparende Lösung für Außentreppen aller Art.

Auf den kommenden Seiten stellen wir Ihnen unser umfangreiches Programm an Spindel- und Außentreppen näher vor.



1

Geländertyp „Exklusiv 14“
Pfosten, ca. 34 mm rund, 4 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm, mit Sonderhalten seitlich am Pfosten befestigt, Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund, mit Glasstufen

SPINDEL- TREPPEN

mit Geländertyp

**EXKLUSIV 14
und 15**

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Das Zentrum als hochwertige Edelstahlsäule: Diese Bauart stellt einen besonders attraktiven Blickfang dar. Sowohl in privaten Räumen als auch bei repräsentativen Büro- und Gewerbeimmobilien stellt diese Baureihe unserer Spindeltreppen eine echte Alternative dar.



2

2

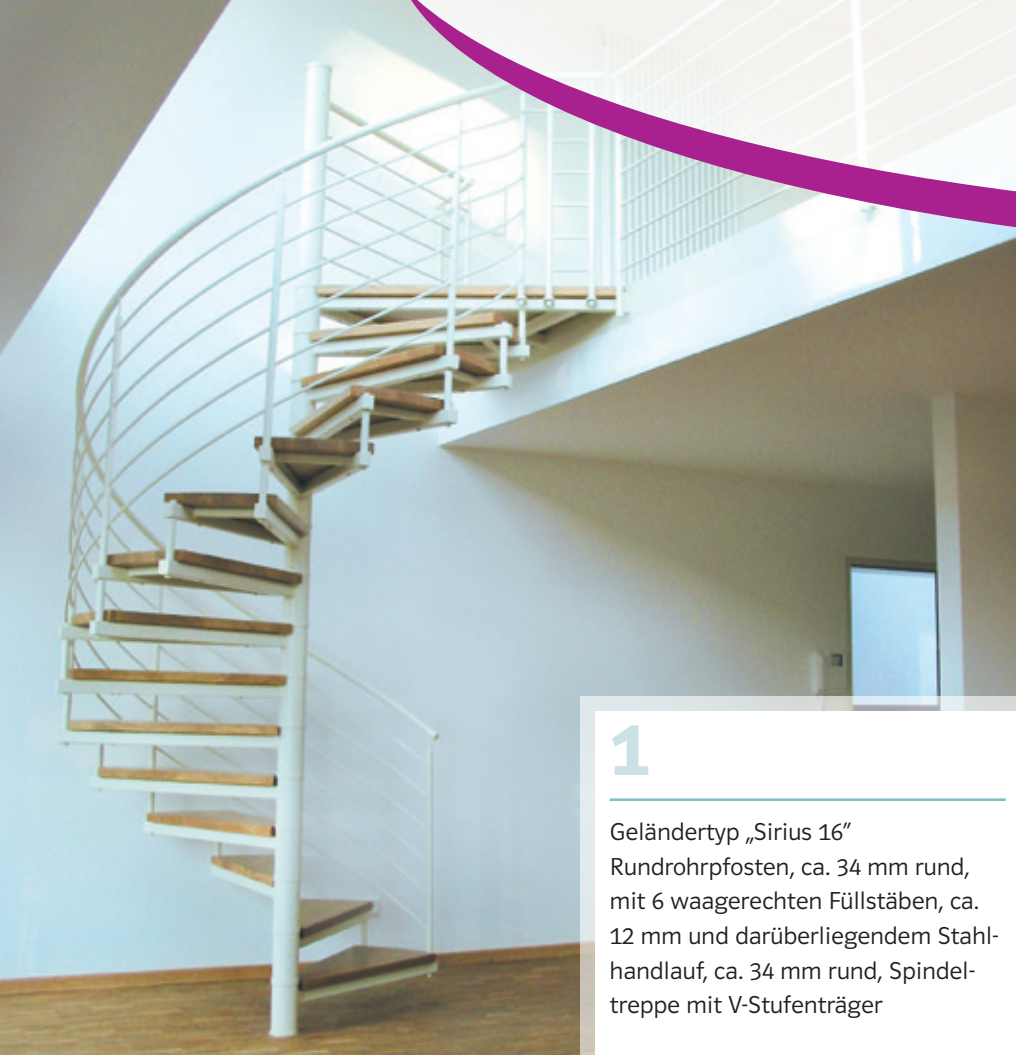
Geländertyp „Exklusiv 15“
Pfosten, ca. 34 mm rund, 5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm, mit Sonderhalten seitlich am Pfosten befestigt, Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund



3

3

Spindeltreppe mit Brüstungsgeländer Typ „Exklusiv 15“, in Edelstahl



SPINDEL- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1 G,
15 und **16** mit Edelstahl- und
Stahlhandlauf

1

Geländertyp „Sirius 16“
Rundrohrpfosten, ca. 34 mm rund,
mit 6 waagerechten Füllstäben, ca.
12 mm und darüberliegendem Stahl-
handlauf, ca. 34 mm rund, Spindel-
treppe mit V-Stufenträger

Schlicht, aber funktionell ist diese
Variante unserer Spindeltreppen. Farb-
akzente können hier durch individuelle
Lackierungen und durch die Auswahl der
Trittbeläge gesetzt werden.

Auch der Materialmix mit beispielsweise
Edelstahlhandläufen trägt zur großen
Variationsmöglichkeit dieser Baureihe bei.



2

2

Geländertyp „Sirius 1 G“
Rundrohrpfosten und Handlauf auf
Gehung, Untergurt und Füllstäbe
senkrecht



3

3

Geländertyp „Sirius 15“
Rundrohrpfosten, ca. 42 mm, mit
waagerechten Füllstäben, 12 mm und
darüberliegendem Edelstahlhandlauf,
ca. 42 mm rund



4

4

Geländertyp „Sirius 15“
Pfosten, ca. 34 mm rund, 5 waagerechte
Füllstäbe mit Edelstahlhandlauf, ca. 42
mm rund



SPINDEL- TREPPEN

mit Geländertyp

EXKLUSIV 15, PEGASUS 14 und URANUS

mit Holz-, Stahl- und Flachstahlhandlauf

Auch hier geht es rund: Wieder präsentieren wir Ihnen weitere Varianten der Spindeltruppe mit den Geländer Typen „Exklusiv 16“, „Pegasus 14“ und „Uranus“. Eine Spindeltruppe setzt architektonisch reizvolle Akzente, ist platzsparend und robust.

1

Geländertyp „Exklusiv 15“
Pfosten, ca. 34 mm rund, 5 waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm, Massivholzhandlauf, ca. 42 mm rund, mit umlaufender Flachstahlwange



2

2

Geländertyp „Pegasus 14“
Pfosten T 50, 4 waagerechte Füllstäbe mit Stahlhandlauf, ca. 34 mm rund



3

3

Geländertyp „Uranus“
Geländer aus Flachstahl, Pfosten und Handlauf in Gehrung, Flachstahl 40/10 mm, mit 4 waagerechten Flachstahl-Füllstäben und Flachstahlwange



Außentreppe
Jetzt geht's rund.

AUSSEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1 G und SIRIUS 2

mit Stahlhandlauf

Feuerverzinkte Außentreppe, die keine Wünsche offen lassen. Robust und architektonisch anspruchsvoll stellen sie die clevere Alternative zum günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis dar.

Unsere Fachberater überzeugen Sie gerne von den großen Vorteilen unserer Außentreppekonstruktionen.



1

Geländertyp „Sirius 1 G“
Pfosten und Handlauf in Gehrung,
ca. 34 mm rund, mit Untergurt und
senkrechten Füllstäben



2

2

Geländertyp „Sirius 2“
verzinkt mit Gitterroststufen



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Gartenspindelstiege mit Zwischen-
podest und Zweiholmtreppe

4

Geländertyp „Sirius 2 G“
Pfosten und Obergurt in Gehrung, ca. 34 mm rund, mit Untergurt und senkrechten
Füllstäben, Handlauf in Stahl, ca. 34 mm rund



4





HAUBNER TREPPEN

... die bessere Wahl

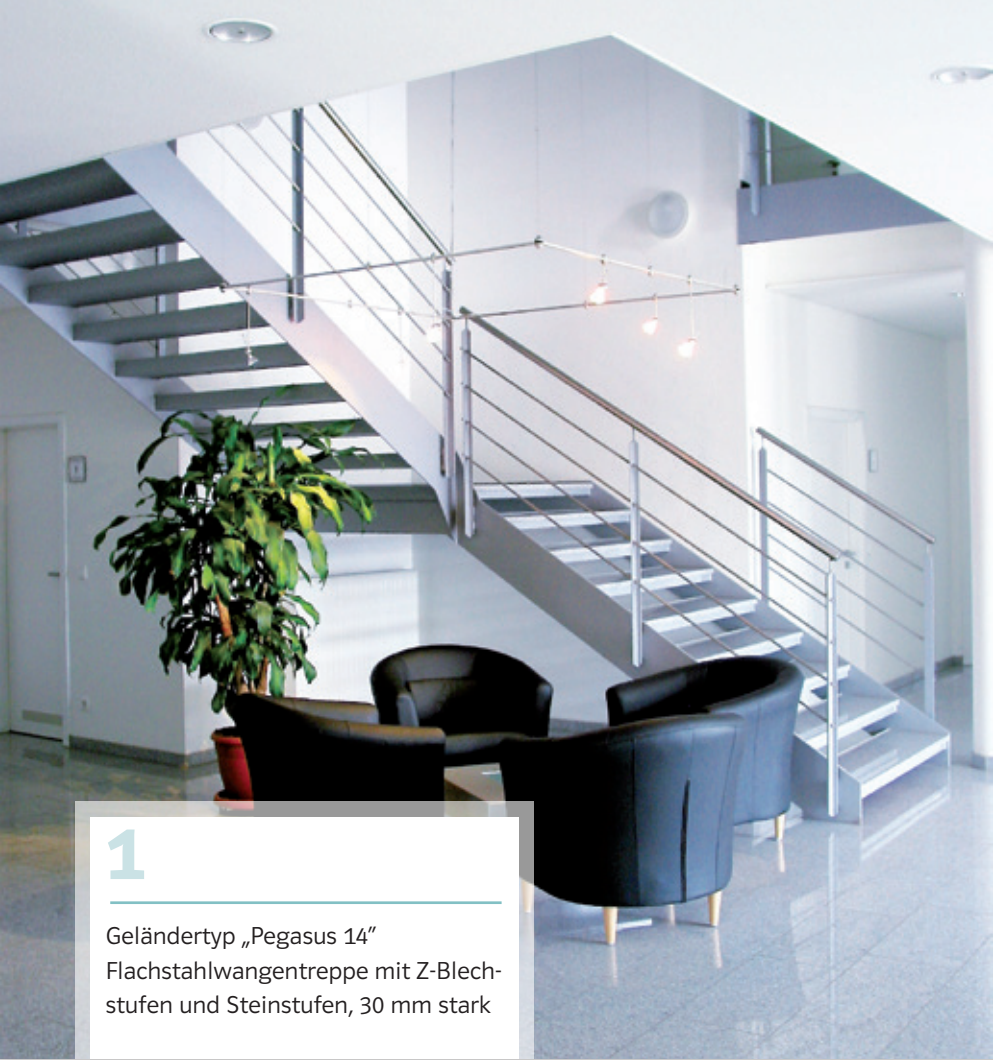
Gewerbe- und Industrietreppen
professionell & anspruchsvoll

GEWERBETREPPEN UND INDUSTRIE- TREPPEN

Haubner Qualität punktet auch beim professionellen Einsatz.

In Industrie- und Gewerbeobjekten sind Treppenkonstruktionen einer deutlich höheren Beanspruchung ausgesetzt. Tag für Tag haben sich die Materialien und Oberflächen im Firmenalltag zu bewähren.

Wir wären nicht seit fast 50 Jahren erfolgreich am Treppenmarkt aktiv, wenn wir nicht auch für professionelle Ansprüche die perfekten und robusten Konstruktionen realisieren könnten. Von der repräsentativen Treppe in einem Ausstellungspavillon bis hin zur massiven Stahltreppe in einer Fertigungshalle bieten wir genau die Lösung, die Sie benötigen.



1

Geländertyp „Pegasus 14“
Flachstahlwangentreppe mit Z-Blech-
stufen und Steinstufen, 30 mm stark

INNEN- TREPPEN

mit Geländertyp

PEGASUS 14 und SIRIUS 15

mit Edelstahlhandlauf

Unsere Innentreppe für Unternehmen demonstrieren Ihre Leistungsfähigkeit.

Bewusst wählen wir hier die besten und stabilsten Konstruktionen des Treppenaufbaus aus, da gerade in der gewerblichen Nutzung diese besonderen Herausforderungen mit Erfolg trotzen müssen.



2

2

Geländertyp „Sirius 15“
U-Wangentreppe mit Edelstahlgeländer,
Pfosten, ca. 42 mm rund, 5 waagerechte
Füllstäbe, ca. 12 mm



3

3

Geländertyp „Sirius 15“ in Edelstahl
Faltwerkreppe mit Steinauflage, Pfosten,
ca. 42 mm rund, mit darüberliegendem
Edelstahlhandlauf, ca. 42 mm rund und 5
waagerechte Füllstäbe, ca. 12 mm

INNEN- TREPPEN

mit Geländertyp

ORION 2, 17 und SIRIUS 16

mit Holz- und Edelstahlhandlauf

Es geht aufwärts! Unternehmer denken immer positiv! Mit einer Haubner-Treppe für den Point of Sale, beispielsweise im Autohaus, wie hier gezeigt, geben Sie die Richtung vor - und zwar nach oben! Warum sollte Ihre Treppe auch nicht Ihre Unternehmensphilosophie widerspiegeln?

1

Geländertyp „Orion 2“ gebogen
Gebogene Wangentreppe mit Glas-
stufen und durchgehendem Edel-
stahlhandlauf



2

2

Sondergeländer
Edelstahlglasgeländer mit durchge-
gehendem Handlauf, ca. 42 mm rund



3

3

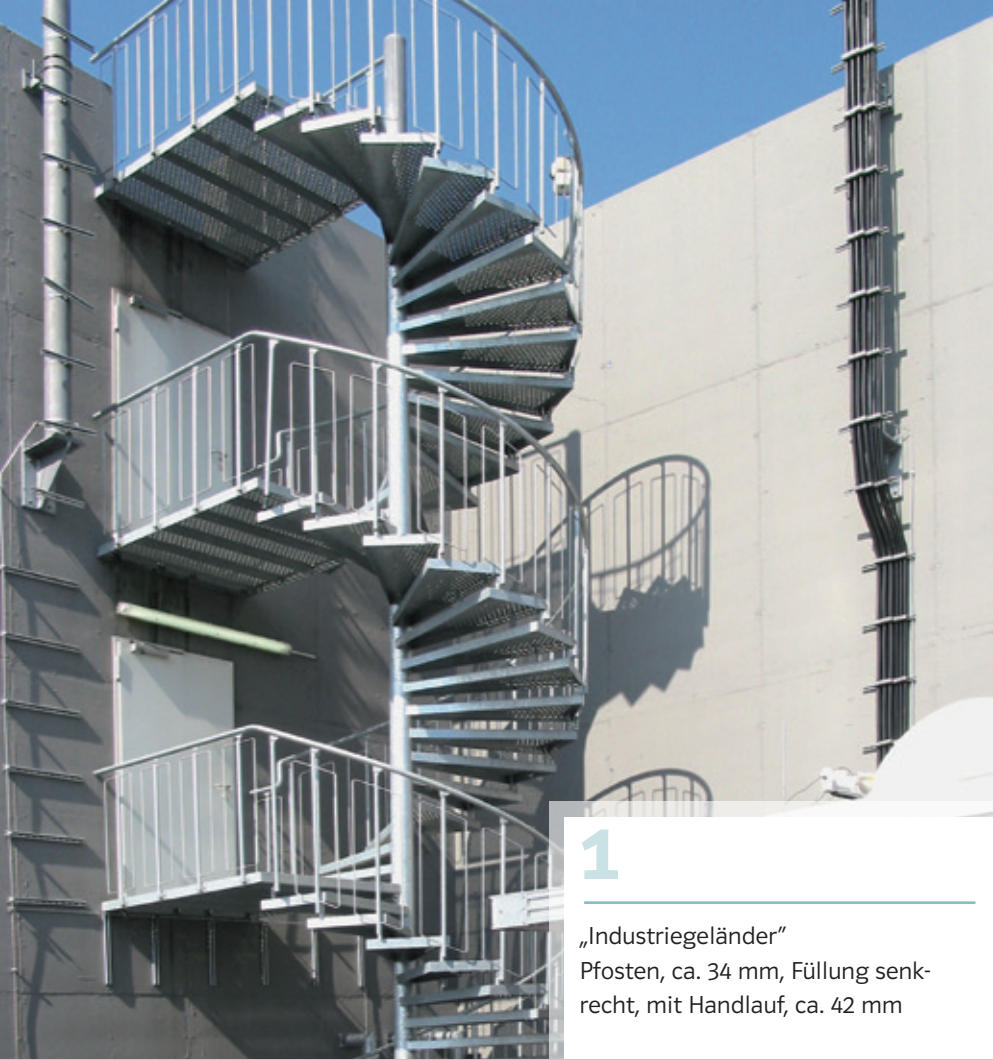
Geländertyp „Orion 17“
Flachstahlwangentreppe mit Glaslaufsteg,
mit durchgehendem Massivholzhandlauf,
ca. 42 mm rund



4

4

Geländertyp „Sirius 16“
Pfosten, ca. 42 mm rund, mit darüber-
liegendem Massivholzhandlauf, ca.
42 mm rund und 6 waagerechte Füllstäbe,
ca. 12 mm



AUSSEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1 G und SIRIUS 2

mit Gitterroststufen

Repräsentative Außentreppe haben einen Namen: Haubner.

Unsere feuerverzinkten Treppenanlagen für außen sind durch Edelstahlhandläufe ergänzt besonders attraktiv und zeigen deutlich, dass hier auf Qualität und Ästhetik geachtet wird. Doch sehen Sie selbst:

1

„Industriegeländer“
Pfosten, ca. 34 mm, Füllung senkrecht, mit Handlauf, ca. 42 mm



2

2

Geländertyp „Sirius 1 G“
Stahlspindeltreppe verzinkt, Pfosten und Handlauf, ca. 34 mm, mit 2 waagerechten Füllstäben, ca. 27 mm, Rohrgeländer und Stufen in Gitterrost



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Pfosten, ca. 42 mm rund, Ober- und Untergurt mit senkrechten Füllstäben, Handlauf in Stahl, ca. 42 mm rund



AUSSEN- TREPPEN

mit Geländertyp

SIRIUS 1 G, 2 und BERLIN

mit Gitterroststufen

Haubner Außentreppen trotzen Wind und Wetter, auch über Jahrzehnte. Wir wissen, worauf wir für Treppenanlagen im Outdoor Bereich die Schwerpunkte zu legen haben. Feuerverzinkte Oberflächen, wahlweise zusätzlich lackiert oder unverwüstliches Edelstahl, gewährleisten Ihnen die typische Haubner-Langlebigkeit.

1

Geländertyp „Sirius 2“
Wangentreppe verzinkt mit Gitterroststufen



2

2

Geländertyp „Berlin“
Fluchttreppe mit U-Wangen, verzinkt,
Gitterroststufen und Lochblechgeländer



3

3

Geländertyp „Sirius 2“
Fluchttreppe mit U-Wange, Gitterrost-
stufen, verzinkt



4

4

Typ „Sirius 1 G“
Pfosten und Handlauf in Gehrung, ca.
34 mm rund, Untergurt und senkrechte
Füllstäbe





**HAUBNER
TREPPEN**

... die bessere Welt

Balkone, Vordächer und Carportanlagen Tolle Ausblicke und mehr!

BALKONE, VORDÄCHER UND CARPORTANLAGEN

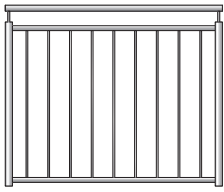
Unser Produkt- und Leistungsangebot rundet eine Auswahl an gefälligen Balkonen, Vordächern und Carportanlagen ab.

Auf den folgenden Seiten sehen Sie die Haubner-Produkte, die unser traditionelles Produktportfolio des Treppenproduzenten ergänzen.

Auch hier treffen solide Handwerkskunst, innovative Planung, hochqualitative Fertigung und Montage-Know-how zusammen.

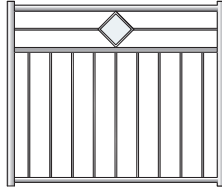
TYPENÜBERSICHT FRANZÖSISCHE BALKONE

Typ Nürnberg



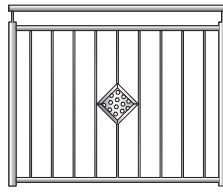
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ München



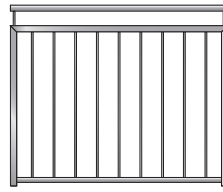
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Münster



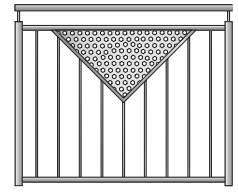
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Füllung: Lochblech \varnothing 20 mm Edelstahl
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Bremen



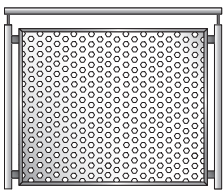
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl \varnothing 34 mm

Typ Leipzig



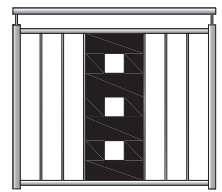
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Füllung: Lochblech \varnothing 20 mm Edelstahl
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Berlin



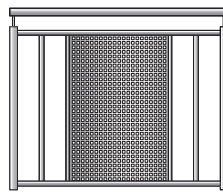
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Rahmen: Einfassprofile \varnothing 18 mm
 Edelstahl
 Füllung: Lochblech \varnothing 20 mm Edelstahl
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Frankfurt



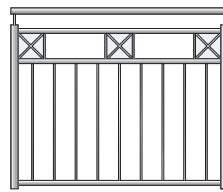
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Füllung: 2 mm Aluminiumblech
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Frankfurt 2



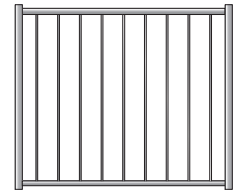
Handlauf: Stahl \varnothing 42 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllung: Lochblech Quadratlochung 15/15 Edelstahl
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl \varnothing 42 mm

Typ Florenz



Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Zierfüllung: Stahl \varnothing 10 mm
 Zwischengurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

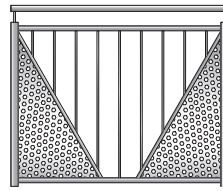
Typ Dresden



Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

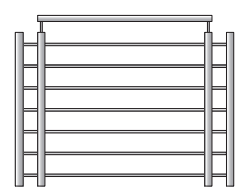


Typ Stuttgart



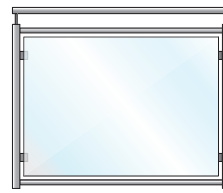
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
 Füllung: Lochblech \varnothing 20 mm Edelstahl
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Hamburg



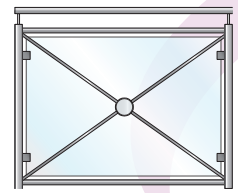
Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 12 mm
 Pfosten: Stahl \varnothing 34 mm
 Handlauf zum Fenster hin versetzt (siehe rechts, Bild Nr. 3)

Typ Köln



Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllung: VSG Sicherheitsglas 6 mm klar
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40

Typ Köln 2



Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
 Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Füllstäbe: Stahl \varnothing 14 mm diagonal
 Füllung: VSG Sicherheitsglas 6 mm klar
 Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
 Pfosten: Stahl 40/40



1

Geländertyp „Nürnberg“
Französisches Balkongeländer mit
Edelstahlhandlauf

FRANZÖ- SISCHE BALKONE

Französische Balkone sind seit vielen Jahren trendprägend in der Architektur. Sie und gleichwohl edle Balkonanlagen bieten wir mit der langjährigen Erfahrung des Hauses Haubner in einer kreativen Vielfalt an Gestaltungen an. Eine Übersicht der Typen sehen Sie auf der linken Seite.



2

2

Französischer Balkon
Geländertyp „Münster“



3

3

Französischer Balkon
Geländertyp „Hamburg“, Handlauf zum
Fenster hin versetzt



4

4

Französischer Balkon
Geländertyp „Dresden“



1

Geländertyp „Köln 3“
Balkongeländer aus Edelstahl, Glas-
füllung in Milchglasoptik

BALKON- ANLAGEN

Balkonanlagen und Balkongeländer sind die Visitenkarten eines Gebäudes. Exponiert werten sie die Fassadengestaltung auf und ermöglichen es dem Bauherrn Individualität und Geschmack zum Ausdruck zu bringen.



2



3



4

2

Geländertyp „Köln“
Balkongeländer verzinkt mit Milchglas-
optik, Ecken mit weißem Blech

3

Geländertyp „Exklusiv“
Geländeranlage mit innenseitigem Glas

4

Geländertyp „Nürnberg“
Balkongeländer mit Edelstahlhandlauf

VORDÄCHER

Der Basisnutzen eines Vordaches ist logischerweise der Schutz vor Regen und Schnee. Haubner-Vordächer beeindruckt aber durch einen weiteren unübersehbaren Zusatznutzen: Sie sind ästhetische Hingucker!

Hier zeigen Sie, dass Sie als Bauherr Geschmack haben. Die Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet Ihnen hierbei zudem eine große, kreative Auswahlmöglichkeit.

1

Glas-Vordach mit 4-Punkt-Lagerung



2

2

Glas-Vordach mit 4-Punkt-Lagerung



3

3

Glas-Vordach mit Edelstahlträgern



4

4

Design-Vordachanlage mit Sicherheitsglas

CARPORTANLAGEN

Sicher ist sicher: Mit unseren Carport-Lösungen vereinigen wir pragmatische, kostensparende Lösungen mit architektonisch ansprechender Gestaltung. Doch sehen Sie selbst:



1

5-fach Carportanlage mit Abstellräumen und Schiebetüranlagen

2

Stahlarport mit einseitiger Holzwand

3

Abstellraum mit Schiebetür für Fahrräder und Gartengeräte



2



3

Carportanlagen – Sicher und architektonisch ansprechend.



1

Exklusiv-Carport mit Holzverkleidung und offenem Abstellraum

CARPORT-ANLAGEN

Hochwertige Bauweise, die Ihr Fahrzeug wirkungsvoll schützt.

Carports planen und produzieren wir nach Ihren individuellen Anforderungen. Stets legen wir dabei großen Wert, dass sowohl das Preis-Leistungs-Verhältnis stimmt und die optimale Gestaltung des Carports sich mit Ihrem Gebäude sinnvoll ergänzt.



2



3

2

Stahlarport mit einseitiger Holzwand

3

Carportanlage mit wählbaren Frontblechfarben



4

4

Stahlarport mit Dachbegrünung und Abstellraum





Geländer- und Stabvarianten Vielfalt erleben!

GELÄNDER- UND STABVARIANTEN

Vielfalt erleben!

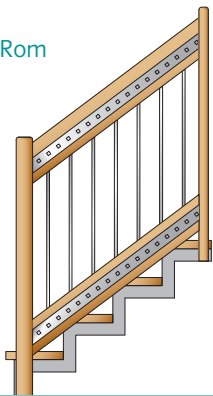
Auf den nächsten Seiten haben wir Ihnen übersichtlich und klar nochmals alle Geländer- und Stabvarianten unseres Hauses zeichnerisch zusammengestellt.

Zu der großen Auswahl unserer standardisierten Baureihen bieten wir Ihnen auch stets gerne kreative Sonderlösungen nach Kundenwunsch an.

Unser Spektrum ist aber so umfangreich, dass Sie Ihre individuelle Lösung mit größter Wahrscheinlichkeit bereits auf den folgenden Seiten finden können.

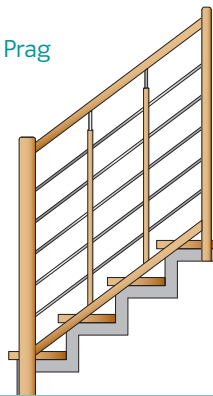
TYPENÜBERSICHT HOLZGELÄNDER

Typ Rom



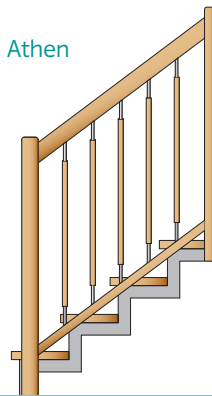
Handlauf: Buche 60/40
 Zwischengurte: Buche 40/40
 Füllstäbe: Edelstahl ø 14 mm
 Füllelemente: Edelstahllochblech
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Prag



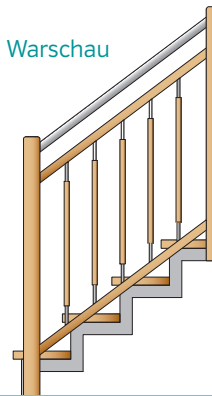
Handlauf: Buche ø 42 mm
 Füllstäbe: Buche ø 25 mm mit senkrecht: Edelstahl ø 14 mm
 Füllstäbe quer: Edelstahl ø 12 mm
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Athen



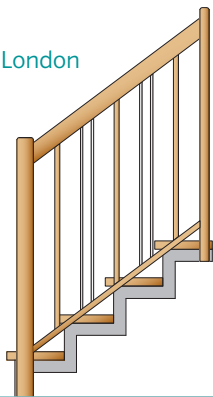
Handlauf: Buche 80/40 oben gerundet
 Füllstäbe: Buche ø 25 mm mit senkrecht: Edelstahl ø 14 mm
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Warschau



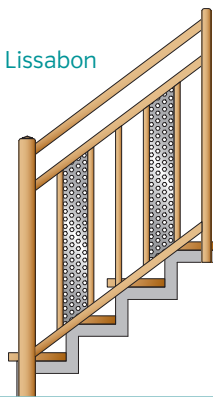
Handlauf: Edelstahl ø 42 mm
 Obergurt: Buche 40/40
 Füllstäbe: Buche ø 25 mm mit senkrecht: Edelstahl ø 14 mm
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ London



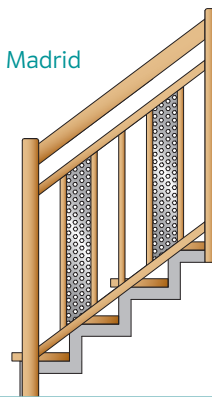
Handlauf: Buche 80/40 oben gerundet
 Füllstäbe: 1 x Buche ø 25 mm 2 x Edelstahl ø 12 mm
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Lissabon



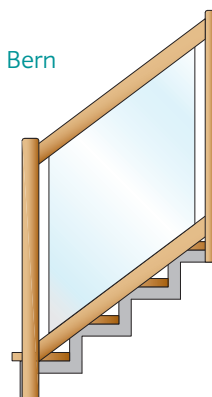
Handlauf: Buche ø 42 mm
 Obergurt: Buche 40/40
 Füllstäbe: Buche ø 25 mm mit Füllelemente
 senkrecht: Buche 50/40
 Untergurt: Buche 50/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Madrid



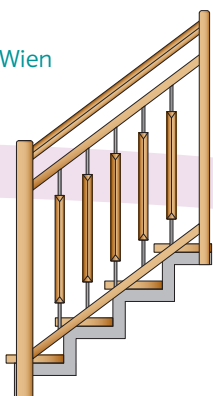
Handlauf: Buche 80/40 oben gerundet
 Ober-/Untergurt: Buche 50/40
 Füllstäbe: Buche 40/30 mit Füllelemente
 senkrecht: Typ „S 1“ Buche 80/80
 Anfangs-/Endpfosten: oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Bern



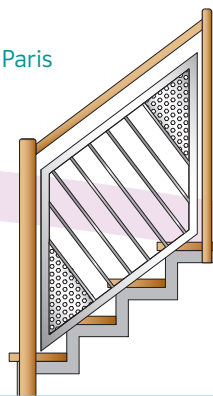
Handlauf: Buche 80/40 oben gerundet
 Füllung: VSG Sicherheitsglas 8 mm klar
 Untergurt: Buche 80/40
 Anfangs-/Endpfosten: Typ „S 1“ Buche 80/80 oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Wien



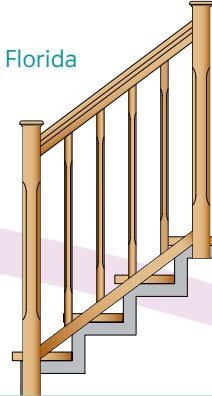
Handlauf: Buche 40/40 diagonal eingebaut
 Obergurt: Buche 50/40
 Füllstäbe: Buche 35/35 mm mit senkrecht: Edelstahl ø 14 mm
 Untergurt: Buche 40/40
 Pfosten: alle in Buche 60/60 oben gerundet

Typ Paris



Handlauf: Buche ø 42 mm
 Rahmen: Buche 40/30
 Füllstäbe: Edelstahl ø 14 mm
 Füllelemente: Edelstahllochblech
 Typ „S 1“ Buche 80/80
 Anfangs-/Endpfosten: oben gerundet
 Zwischenpfosten: Buche 45/45 oben gerundet

Typ Florida



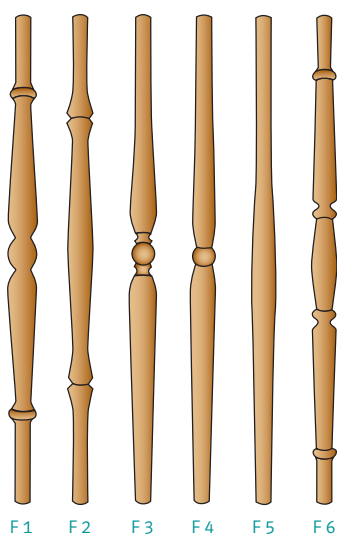
Handlauf: Buche 80/50 mm
 Ω-Profil
 Füllstäbe senkr.: Buche 35/35 mm
 Untergurt: Buche 50/40 mm
 Pfosten: Typ S9 Buche 80/80 mm



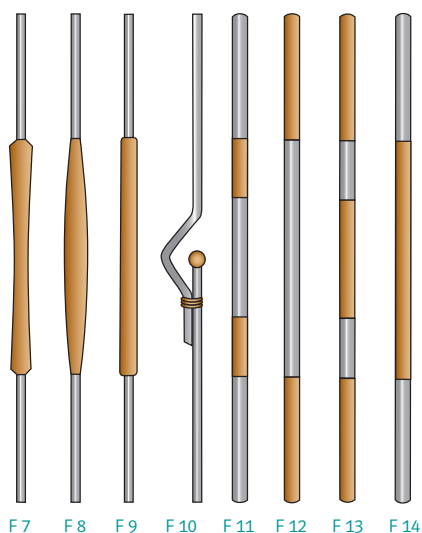
ANTRITTSPFOSTEN UND FÜLLSTÄBE

Hier zeigt sich, ein weiteres Mal, dass Sie bei Haubner echte Handwerkskunst vorfinden. Aus Liebe zum Detail ist es uns sehr wichtig, Ihnen auch hier eine umfangreiche Auswahlmöglichkeit zur Verfügung zu stellen.

FÜLLSTÄBE

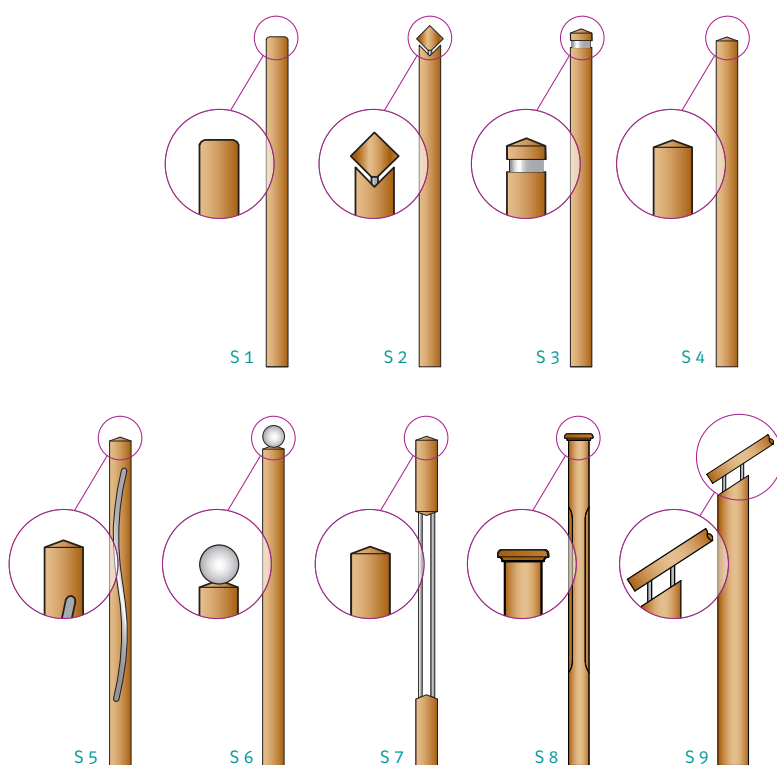


Füllstäbe F1 - F6
gedrechselt,
aus Holz



Füllstäbe F7 - F14
aus Holz und
Edelstahl

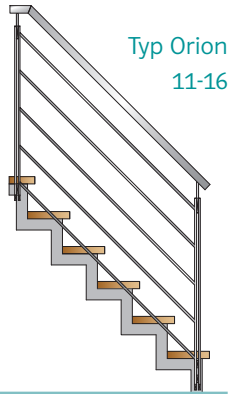
ANTRITTSPFOSTEN



Antrittspfosten

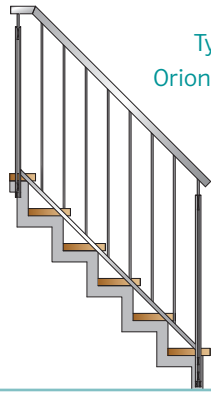
- S 1 Standard 80 x 80 Buche mit Rundung oben
- S 2 80 x 80 Buche mit aufgesetzten Holzwürfel
- S 3 80 x 80 Buche mit Pyramidenkopf und Edelstahlring am Pfostenkopf
- S 4 80 x 80 Buche mit Pyramidenkopf
- S 5 80 x 80 Buche mit Pyramidenkopf und Einlage in Edelstahlleffekt
- S 6 80 x 80 Buche mit Holz- oder Edelstahlkugel
- S 7 80 x 80 Buche mit Edelstahlfüllstäben \varnothing 14 mm
- S 8 80 x 80 Buche mit Fasse
- S 9 80 x 80 Buche mit Rundung

TYPENÜBERSICHT STAHLGELÄNDER



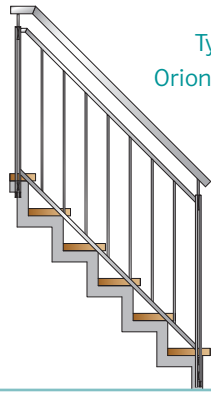
Typ Orion
11-16

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 12 mm
Pfosten: doppelter
Flachstahl
FL30/10



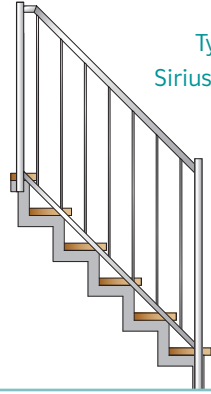
Typ Orion 1

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 21 mm
Pfosten: doppelter
Flachstahl
FL30/10



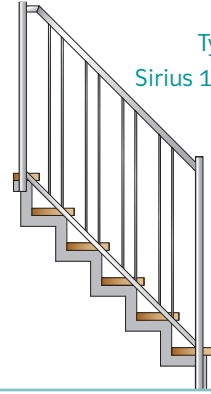
Typ Orion 2

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 21 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 21 mm
Pfosten: doppelter
Flachstahl
FL30/10



Typ Sirius 1

Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



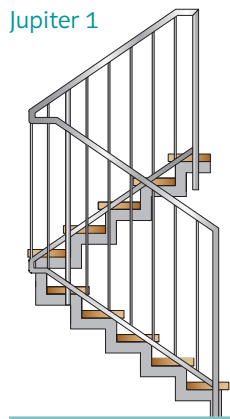
Typ Sirius 1/2

Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
2er Block
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



Typ Sirius 1/3

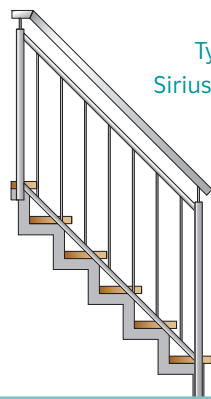
Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
3er Block
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



Jupiter 1

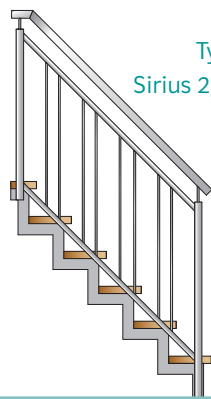
Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl \varnothing 34 mm

durchgehender Handlauf



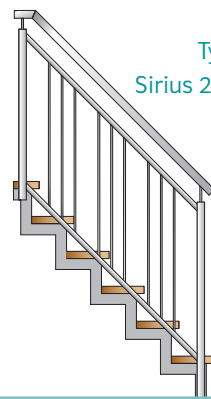
Typ Sirius 2

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



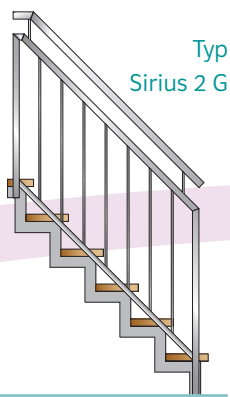
Typ Sirius 2/2

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
2er Block
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



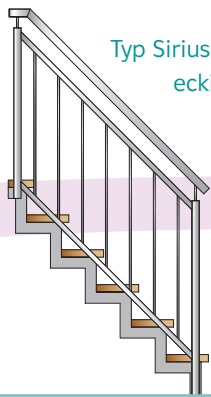
Typ Sirius 2/3

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
3er Block
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



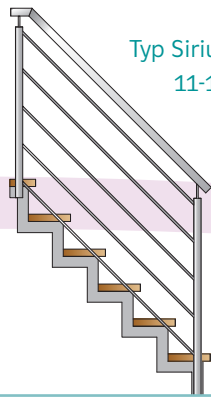
Typ Sirius 2 G

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Gehrung
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



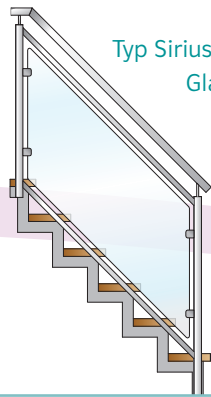
Typ Sirius 2 eckig

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl 20/20 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl 20/20 mm
Pfosten: Stahl 30/30



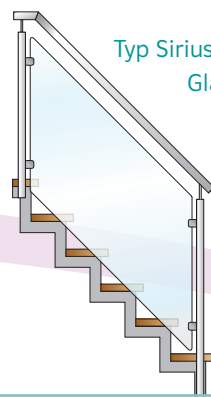
Typ Sirius 11-16

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 12 mm
Pfosten: Stahl 40/40



Typ Sirius 2 Glas

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 34 mm
Gehrung
Füllung: VSG Sicherheitsglas 6 mm klar
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



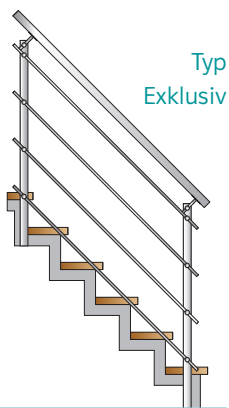
Typ Sirius 1 Glas

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllung: VSG Sicherheitsglas 6 mm klar
Pfosten: Stahl 40/40



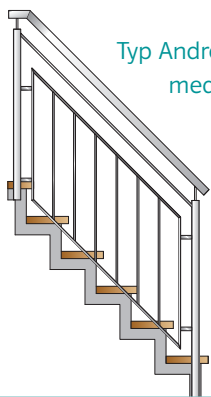
STAHLGELÄNDER

Stahl ist ein vielseitiger Baustoff. Hier präsentieren wir Ihnen die große Auswahl an Stahlgeländertypen aus dem Hause Haubner. Ob elegant-filigran oder stabil-massiv - Sie haben die Wahl.



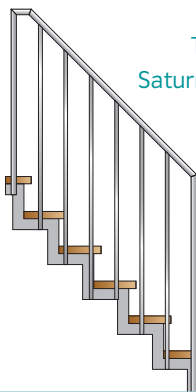
Typ
Exklusiv

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
3er Block
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40



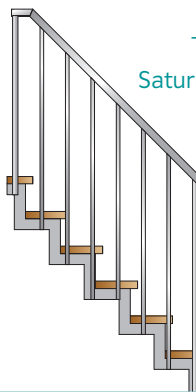
Typ Andro-
meda

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Edelstahl
 \varnothing 12 mm
Rahmen: Flachstahl
FL 20/10
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Pfosten: Stahl 40/40



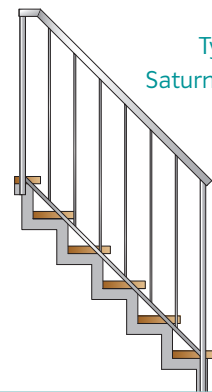
Typ
Saturn 1

Obergurt: Stahl 30/30
Füllstäbe: Stahl 20/20
Pfosten: Stahl 30/30



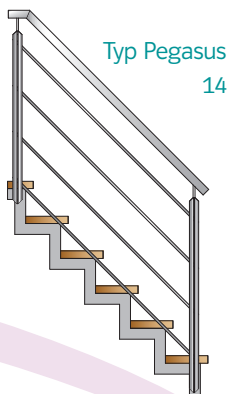
Typ
Saturn 2

Handlauf: Buche \varnothing 40 mm
genietet
Obergurt: Flachstahl
FL 30/S
Füllstäbe: Stahl \varnothing 20/20
Pfosten: Stahl 30/30



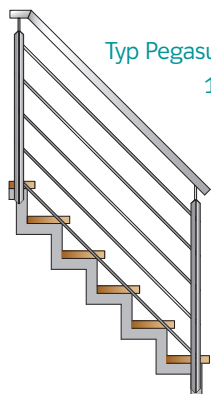
Typ
Saturn 3

Handlauf: Buche \varnothing 40 mm
genietet
Obergurt: Flachstahl
FL 30/S
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 21 mm
Pfosten: Stahl 30/30



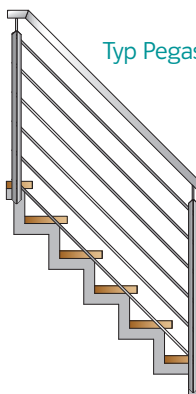
Typ Pegasus
14

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: 4 x Stahl
 \varnothing 12 mm
Pfosten: Stahl 50/50



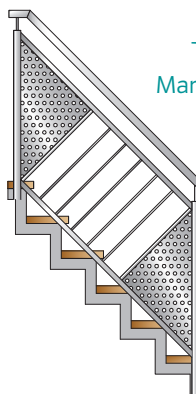
Typ Pegasus
15

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: 5 x Stahl
 \varnothing 12 mm
Pfosten: Stahl T50/50



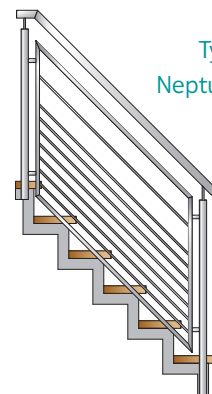
Typ Pegasus
16

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Füllstäbe: 6 x Stahl
 \varnothing 12 mm
Pfosten: Stahl T50/50



Typ
Mars 2

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Obergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10 mm
Untergurt: Stahl \varnothing 27 mm
Pfosten: Stahl 40/40
Füllung: Stahl-Loch-
blech

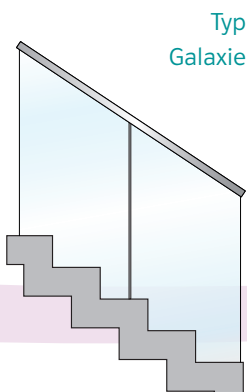


Typ
Neptun

Handlauf: Stahl \varnothing 34 mm
Rahmen: Flachstahl
FL 20/10
Füllstäbe: Stahl \varnothing 10
Pfosten: Stahl 40/40

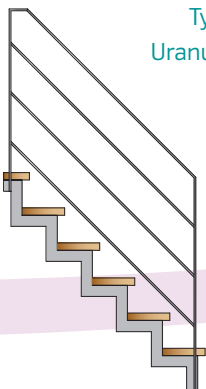


TYPENÜBERSICHT STAHLGELÄNDER



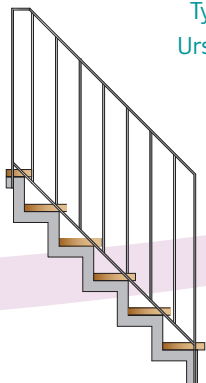
Typ
Galaxie

Handlauf: 40/40
Profil-Edelstahl
Füllung: 17,5 mm
VS-Glas Klar



Typ
Uranus

Obergurt: Flachstahl
40/10 mm
Füllstäbe: Flachstahl
40/10 mm
Pfosten: Flachstahl
40/10 mm



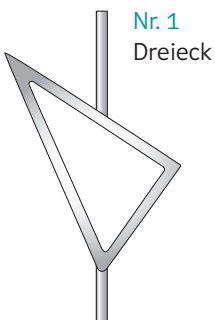
Typ
Ursu

Obergurt: Flachstahl
40/10 mm
Füllstäbe: Flachstahl
40/10 mm
Untergurt: Flachstahl
40/10 mm
Pfosten: Flachstahl 40/10

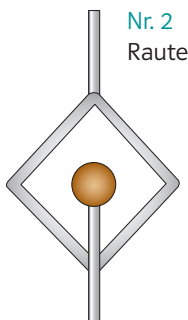
Bei den Geländertypen **Uranus** und **Ursu** kann gegen Aufpreis ein Massivholzhandlauf, ca. 40/30 mm, aufgeschraubt werden!

Achtung: In Gebäuden, in denen mit der Anwesenheit von Kleinkindern zu rechnen ist, sollten die Geländer mit waagerechter Füllung gemäß DIN 18065 nicht eingebaut werden außer auf ausdrücklichen Wunsch der Bauherren. Wenn diese die Haftungsansprüche hierfür übernehmen, sind wir zum Einbau berechtigt. Weiter gibt es hierzu teilweise ergänzende Bestimmungen in den Bauverordnungen der Bundesländer.

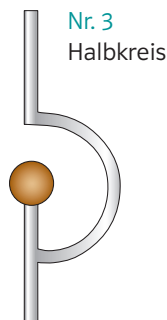
ZIERSTÄBE



Nr. 1
Dreieck



Nr. 2
Raute



Nr. 3
Halbkreis



Beispielbild Zierstab Raute

HANDLAUF- VARIANTEN UND ZIERSTÄBE

Haptik und Ergonomie zeigen sich dort, wo man unsere Handläufe berührt. Wir bieten hier für jeden Geschmack die optimale Lösung.

HANDLAUFVARIANTEN

Handlaufvarianten

Typ Rechteckig

Massivholzhandlauf ca. 80/40 mm Rechteckig, oben mit ca. 4 mm Rundungen, unten Kanten gebrochen

Typ Oben gerundet

Massivholzhandlauf ca. 80/40 mm Rechteckig, oben gerundet, unten Kanten gebrochen.

Typ Omega

Massivholzhandlauf ca. 80/50 mm, in Omegaform.

Typ Rund

Handlauf aus Edelstahl im Durchmesser ca. 34 mm und 42 mm oder aus Massivholz, ca. 42 mm und 50 mm rund.

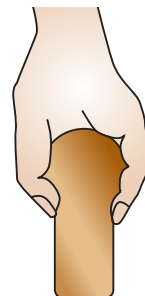
Typ
Rechteckig



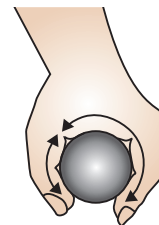
Typ
Oben gerundet



Typ
Omega



Typ
Rund



Beispielbild Handlaufbefestigung

Pegasus,
Standard



Pegasus,
Option

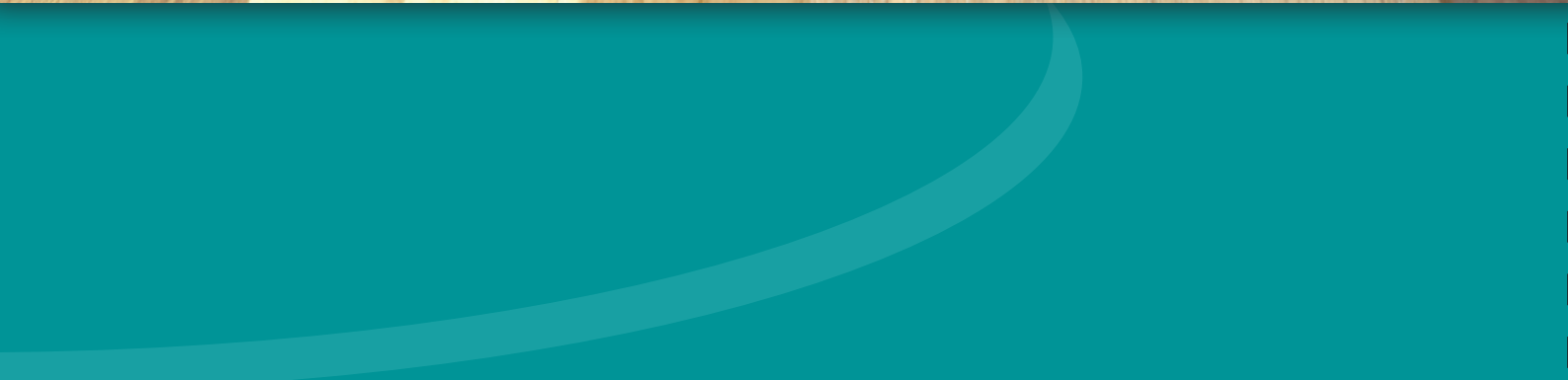
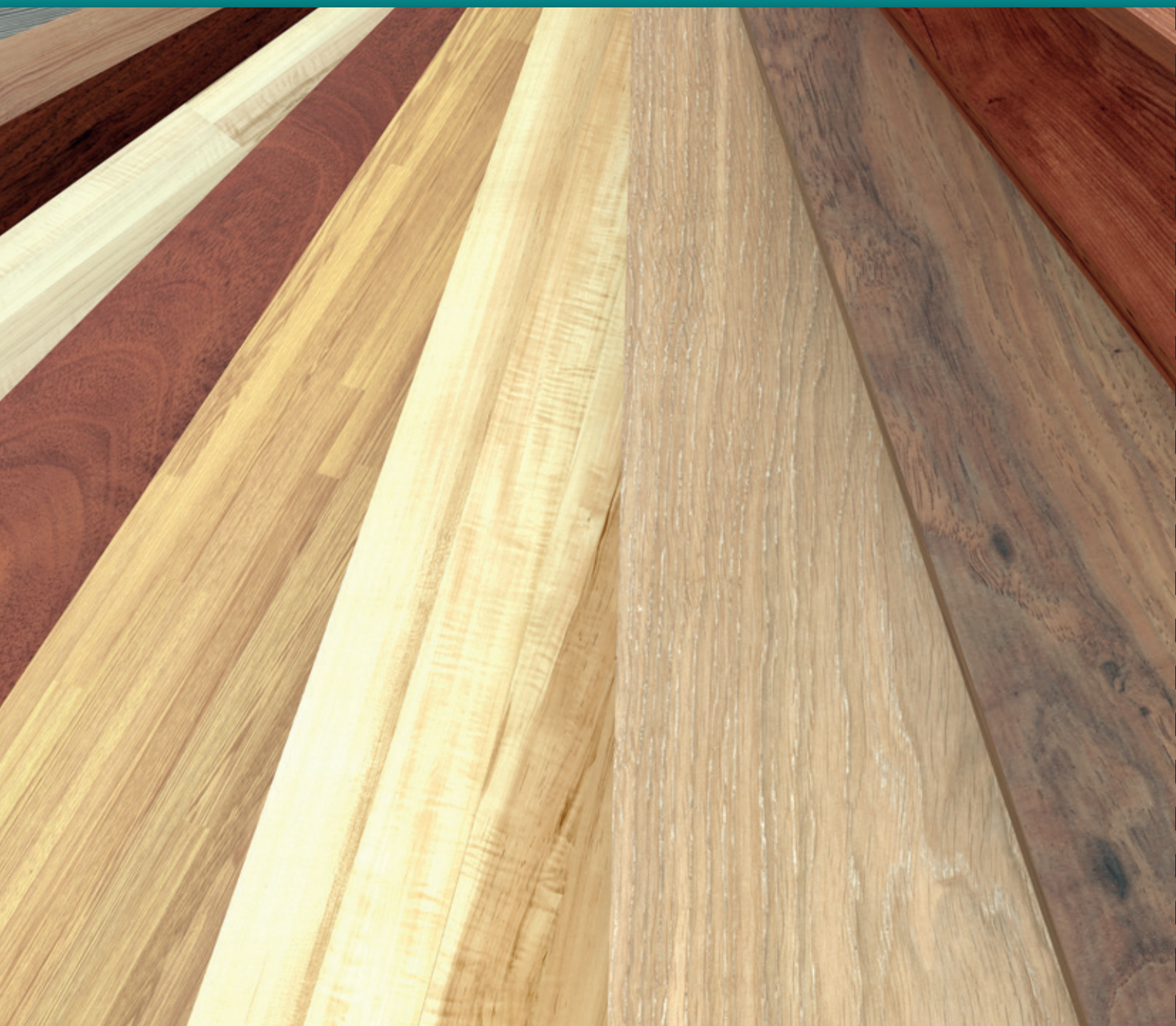


Orion,
Standard



Orion,
Option







Echtholz, Beizen, SolidStep & Stein/Keramik
Natürlich nur das Beste!

ECHTHOLZ, ÖLEN, SOLIDSTEP & STEIN/KERAMIK

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Palette an Möglichkeiten für Ihre Treppenstufen.

Massivholz-Stufen sind das Maß der Dinge in Qualität und Anspruch. Natürlich, hochwertig und edel in allen gängigen Hart- und Weichholzarten.

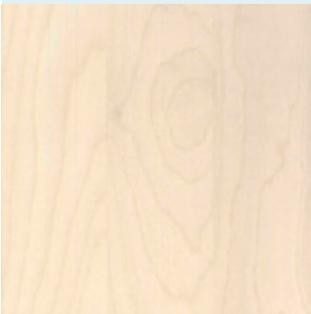
Darüber hinaus ermöglichen **gebeizte Holzstufen** dem Bauherrn und Architekten zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis ebenfalls farblich optimierte Akzente in der Gestaltung zu setzen.

Ein innovatives Highlight ist unsere weiterentwickelte **SolidStep-Oberfläche**, die sowohl in Sachen Robustheit sowie in der kreativen Farbauswahl unser Holzstufenprogramm vervollständigt.

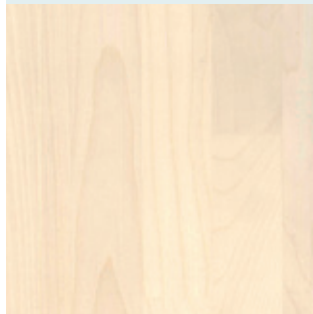
Stein- und Keramikoberflächen sind eine weitere Möglichkeit für Ihre Treppenstufen. Naturstein ist ein hochwertiges und vor allem besonders abriebfestes Material.



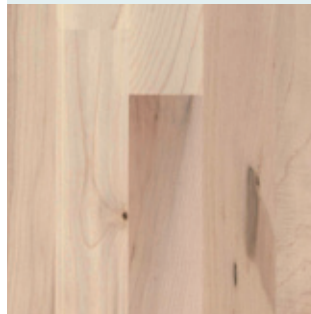
Ahorn



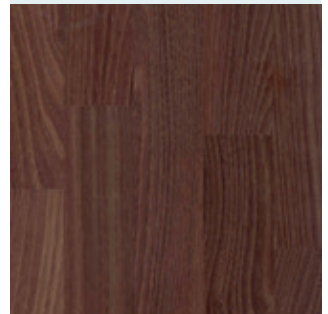
Ahorn / Parkett



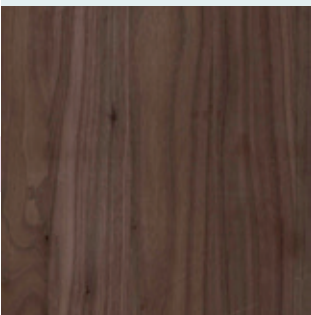
Ahorn rustikal / Parkett



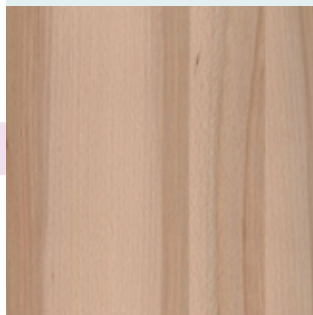
Akazie ged. / Parkett



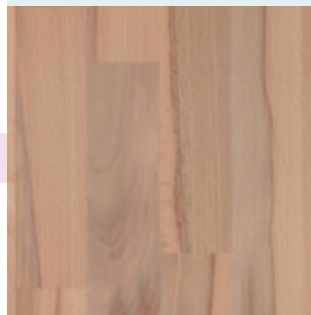
Ami Nuss



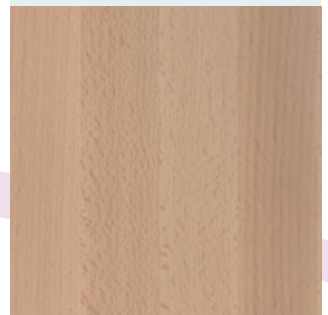
Kernbuche



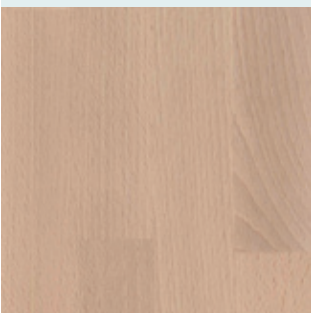
Kernbuche / Parkett



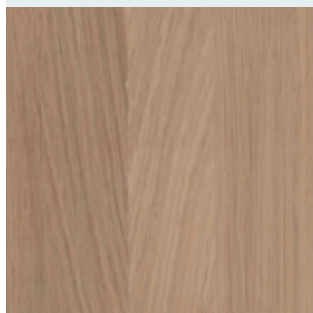
Buche



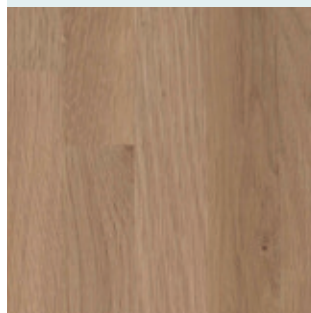
Buche / Parkett



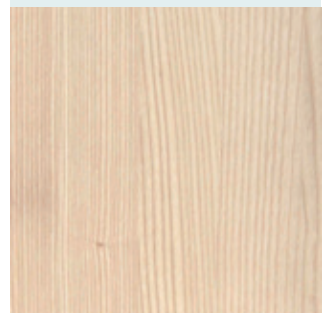
Eiche



Eiche / Parkett



Esche



ECHTHOLZ

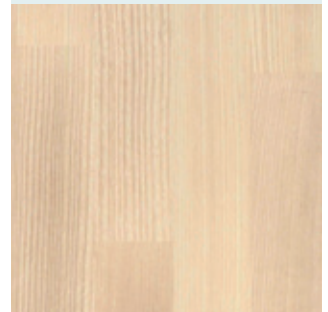
Natürlich und einfach „echt“: Besser geht es nicht!
Wir bieten im Bereich der Massivholzstufen sämtliche gängige Holzarten an. Dabei haben Sie die Wahl zwischen geölten und versiegelten Oberflächen.



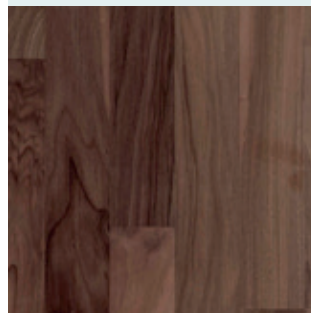
Esche Kern



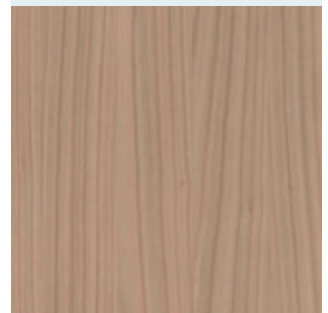
Esche / Parkett



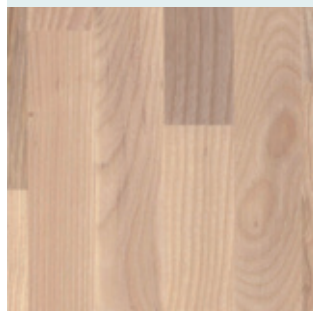
Euro Nuss / Parkett



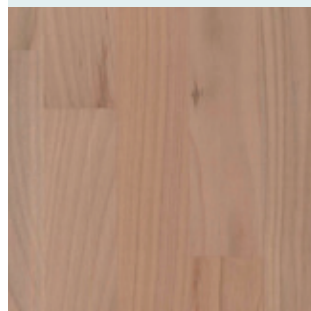
Euro Kirsche



Kernesche / Parkett



Kirsche / Parkett



Wildeiche / Parkett





SCHÖN. KREATIV. EIGENWILLIG.

Holz ist ein natürlich entstandener Werkstoff, der seine Schönheit in unterschiedlicher Farbe und Struktur zeigt. Ein einzelnes Musterstück kann daher niemals als Grundlage für ein zu lieferndes Material ausgewählt werden. Design aus der Natur ist immer erste Wahl!

Holz ist ein Stück Natur, unverwechselbar und eigenständig. Holz ist kein unformer, homogener Werkstoff. Jede Holzart zeichnet sich durch ihre eigenen, unverwechselbaren Merkmale aus. Holz ist eben ein Naturprodukt. Schön, kreativ und eigenwillig.

Maserungen, Farben und Strukturen von Hölzern sind so unterschiedlich wie die Geschichte und die Bedingungen, unter denen ein Baum gewachsen ist. Das gilt für jeden Baum einer Art, aber auch für das Holz eines Stammes. Verletzungen, Blitzeinschläge, Beschnitte, Veränderungen im Klima oder der Bodenbeschaffenheit werden im Holz aufgezeichnet und verleihen ihm sein einmaliges Aussehen.



ÖLEN

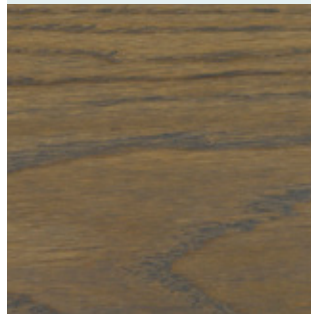
Attraktive Öle erweitern die klassische Holz Auswahl und ermöglichen, zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis stets das perfekte Farbergebnis bei Ihren Holzstufen zu erzielen.

Selbstverständlich können wir Ihnen unsere Ölfarben auf verschiedenen Holzarten anbieten. Diese stellen einen qualitativ hochwertigen Grundstoff mit hoher Belastbarkeit dar.

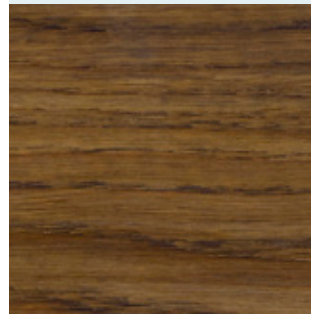
Pure
auf Eiche



Ash Grey
auf Eiche



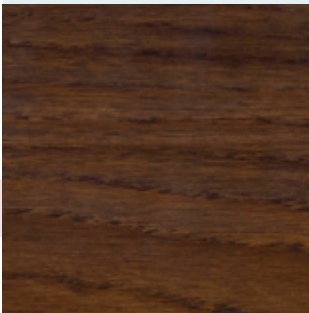
Black
auf Eiche



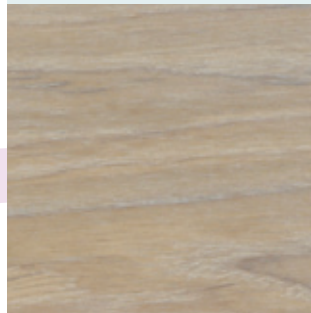
Bourbon
auf Eiche



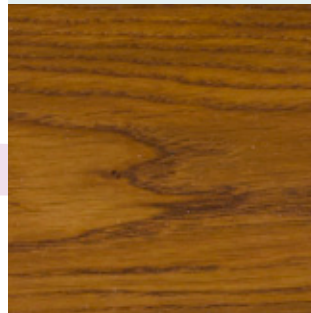
Chocolate
auf Eiche



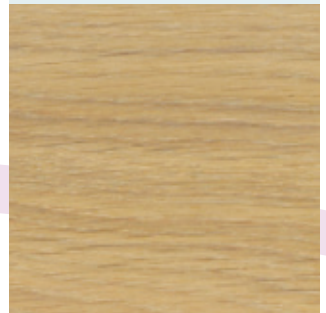
Cotton White
auf Eiche



Ice Brown
auf Eiche



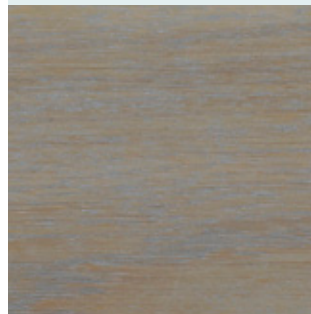
Mist
auf Eiche



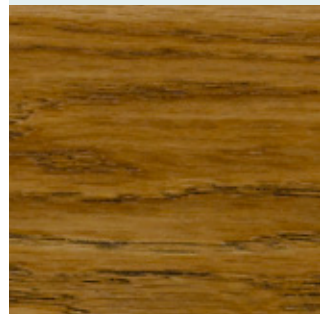
Vorteile auf einem Blick:

- ökologisch
- unempfindlich
- einfach auszubessern
- leichte Pflege
- rutschfest
- zeitloses Design
- frei von chemischen Zusätzen

Silver Grey
auf Eiche



Walnut
auf Eiche





SolidStep

by Haubner

SolidStep ist die Weiterentwicklung klassischer robuster Laminatstufen. Mit Erfahrung und Know-how kreierten wir einen langlebigen und sehr ästhetischen Werkstoff.

Unsere SolidStep-Stufen sind in den Stärken ca. 40 mm und ca. 65 mm lieferbar. Die Stufen mit der 3-D Kante sind ausschließlich in einer Stärke von ca. 40 mm lieferbar.

Hier zeigen wir Ihnen die Oberflächenvielfalt auf. Unsere Berater zeigen Ihnen auch gerne ein Handmuster, das sie überzeugen wird.

SolidStep - Ahorn



SolidStep - Beton Loft



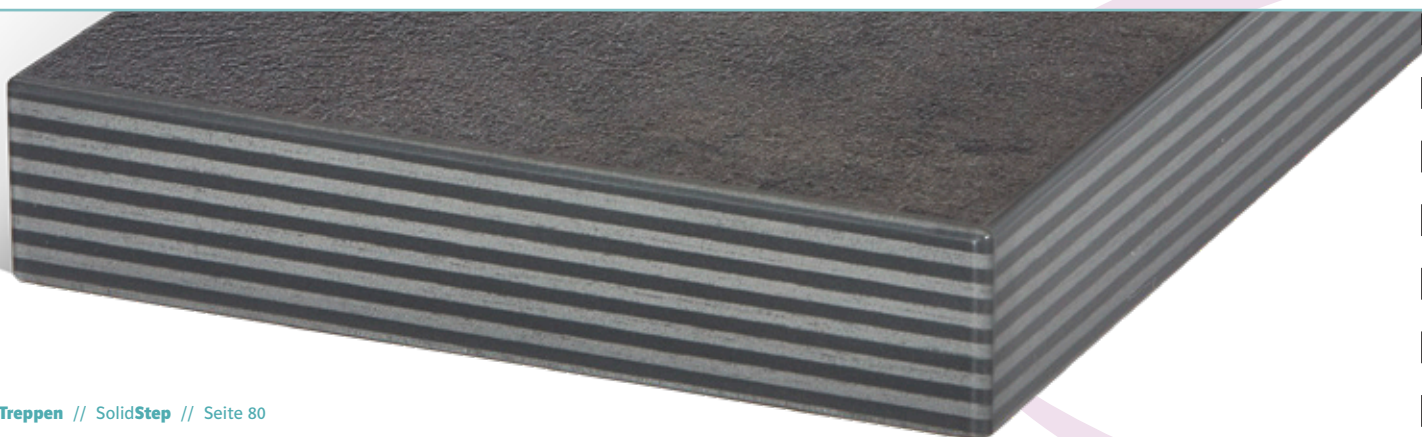
SolidStep - Buche



SolidStep - Ceramic anthrazit



Detailansicht einer 3-D Kante (SolidStep - Schiefer)



SolidStep - Farbbrillanz & hohe Abriebfestigkeit



Detailansicht einer 3-D Kante (SolidStep - Nussbaum)

SOLIDSTEP

Farbbrillanz verbunden mit hoher Abriebfestigkeit und dabei eine angenehme Oberfläche und auch Haptik zeichnen unsere innovativen SolidStep-Stufenoberflächen aus.

SolidStep - Eiche Creme



SolidStep - Eiche Natur



SolidStep - Eiche Trüffel



SolidStep - Eiche



SolidStep - Jackson Pinie



SolidStep - Nussbaum



SolidStep - Schiefer

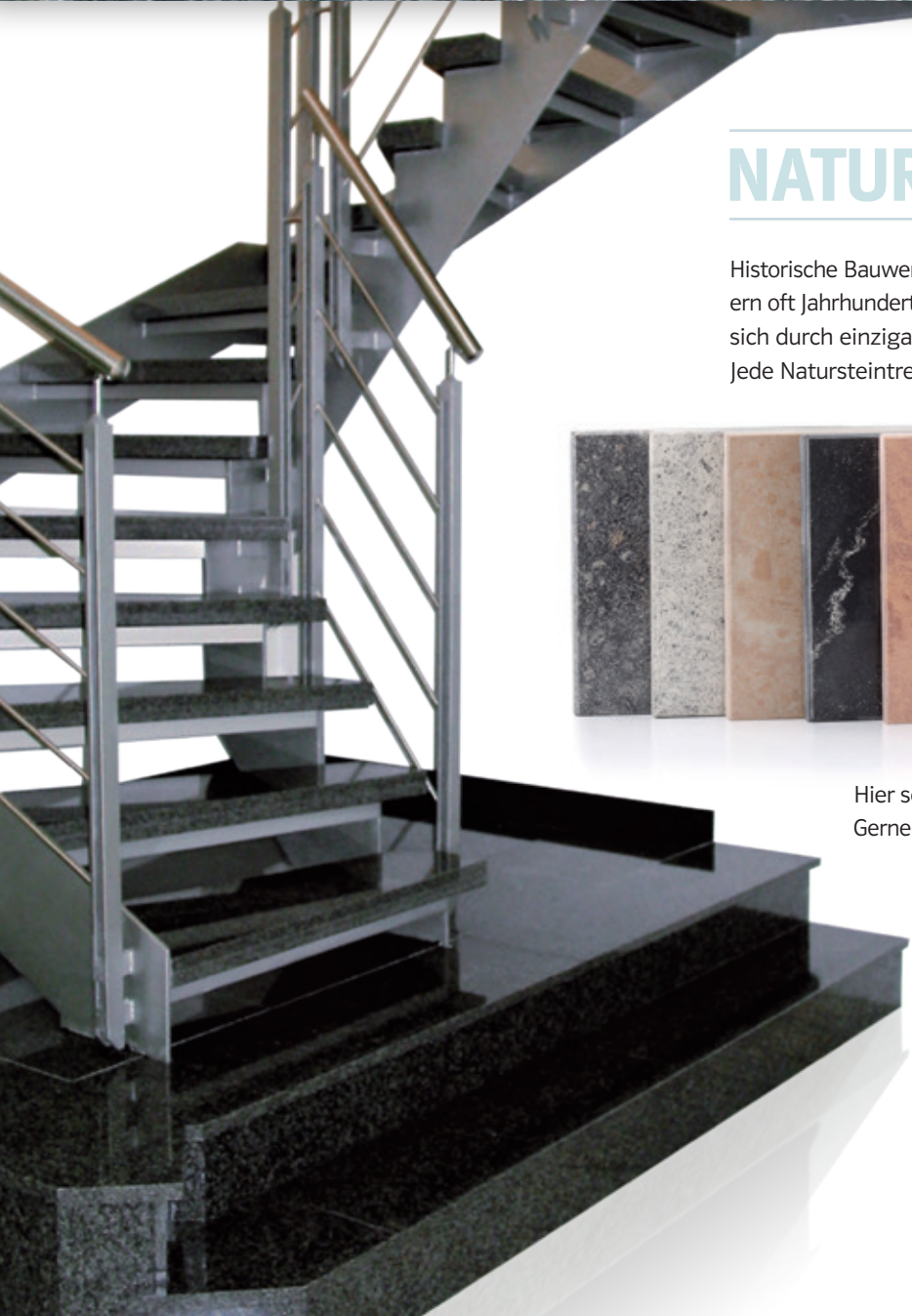


SolidStep - Weiß Struktur



SolidStep - Wildeiche





NATURSTEIN

Historische Bauwerke, welche in Naturstein errichtet wurden, überdauern oft Jahrhunderte. Naturstein ist dabei ein lebendiges Material, das sich durch einzigartige Farbnuancen und Maserungen auszeichnet. Jede Natursteintreppe ist ein Unikat. Ein Unikat für die Ewigkeit.



Hier sehen Sie eine kleine Auswahl an Naturstein-Mustern. Gerne zeigen wir Ihnen den gesamten Umfang der verschiedenen Sorten, bei einem unverbindlichen Termin.

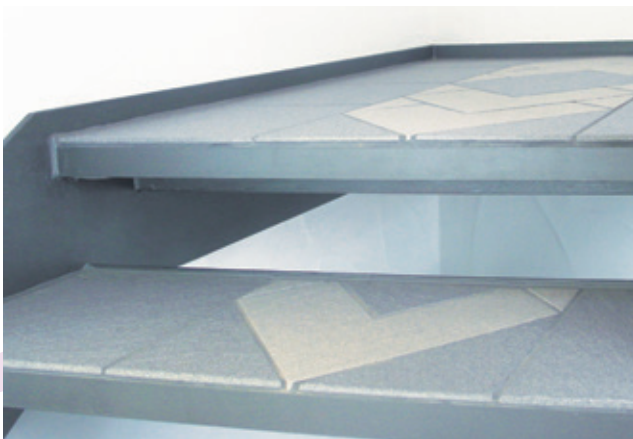
[Wir beraten Sie gerne!](#)

NATURSTEIN & WOHNKERAMIK

Naturstein- und Fliesenbeläge zeichnen sich durch eine abriebfeste und langlebige Qualität aus. Bei beiden Baustoffen ist eine Vielzahl an Farben, Maserungen, Strukturen bzw. Dekoren erhältlich, die wir in vollem Umfang in unserem Katalog nicht darstellen können. Wir beraten Sie sehr gerne.

WOHN- KERAMIK

Stahlwanne mit bauseitigem Füllestrich und Fliesenbelag bilden die technische Grundlage für unsere Treppen mit Wohnkeramikoberflächen. Hierbei sind Sie in der Lage, nahezu sämtliche verfügbare Fliesenmodelle als Stufenbelag zu verbauen.



Detailansicht





HAUBNER TREPPEN

... die bessere Wahl!

Technik und Bauinfos – Tradition & Leistung auf höchstem Niveau.

TECHNIK UND BAUINFOS

Als traditionsreiches Handwerksunternehmen legen wir Wert auf die Tugenden unserer Zukunft. Die Haubner-Montageteams gewährleisten Ihnen stets fachgerechte Leistungen auf höchstem Niveau.

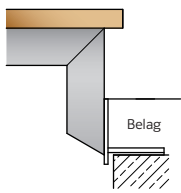
Darüber hinaus bieten wir unsere Produkte auch für den Selbstaufbau an. Hierbei planen wir, wie bei allen unseren Treppen mittels CAD-Technik, exakt nach Ihren Anforderungen und liefern einen Komplettbausatz inkl. übersichtlicher Bauanleitung.

Die Haubner Profis freuen sich schon heute auf Ihr Projekt!

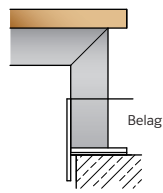


AN- UND AUSTRITTE

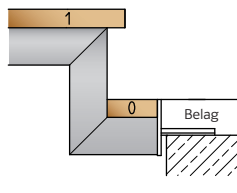
Antritt „U 1“



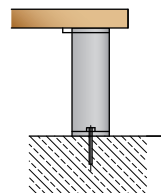
Antritt „U 2“



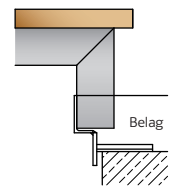
Antritt „U 3“



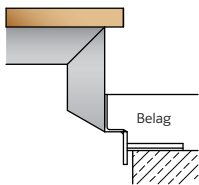
Antritt „U 4“



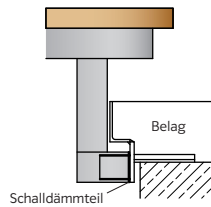
Antritt „U 5“



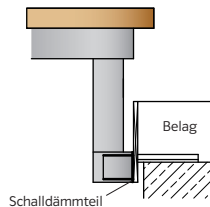
Antritt „U 6“



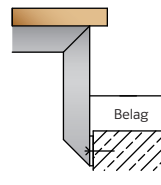
Antritt „U 7“



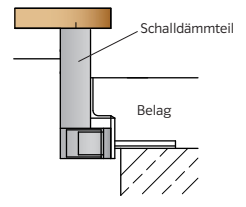
Antritt „U 8“



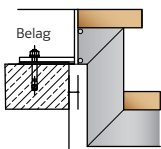
Antritt „U 9“



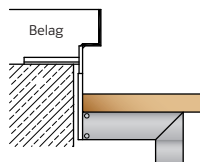
Antritt „U 10“



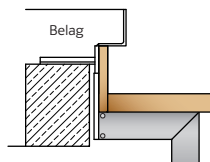
Austritt „O 1“



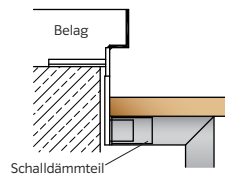
Austritt „O 2“



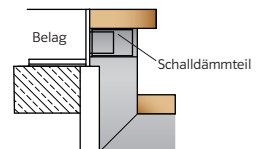
Austritt „O 3“



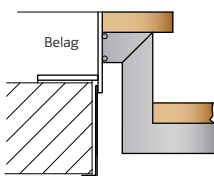
Austritt „O 4“



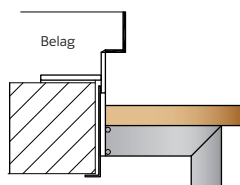
Austritt „O 5“



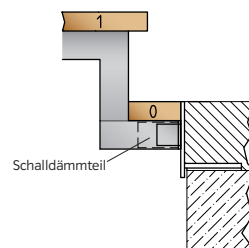
Austritt „O 6“



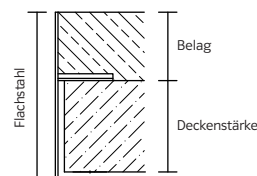
Austritt „O 7“



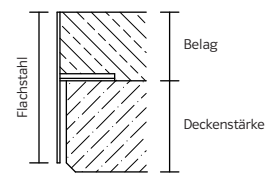
Antritt „U 9“



Deckenstirnblech „1“



Deckenstirnblech „2“



TECHNIK

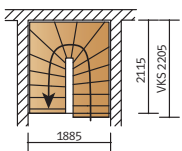
Innovative Planung, hochmoderne Produktion an zwei Standorten und eine jahrzehntelange Erfahrung prädestinieren uns, individuelle Lösungen für Sie zu erarbeiten.

Hierbei schaffen wir angepasste technische Ergebnisse, interdisziplinär für sämtliche Anwendungsgebiete.

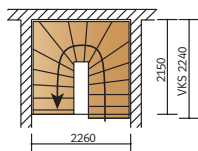
Testen Sie unsere Leistungsfähigkeit!

GRUNDRISSE

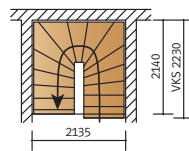
Typ „H 188“



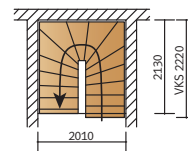
Typ „H 226“



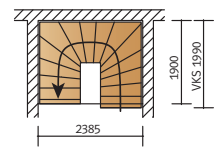
Typ „H 213“



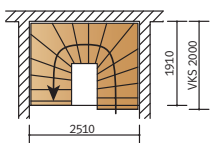
Typ „H 201“



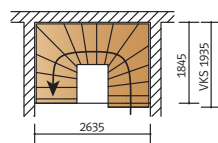
Typ „2 G 238“



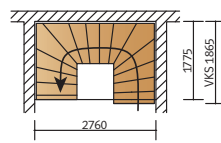
Typ „2 G 251“



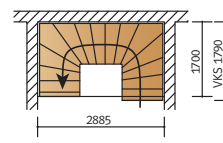
Typ „2 G 263“



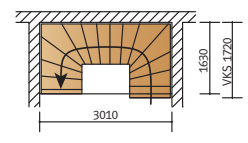
Typ „2 G 276“



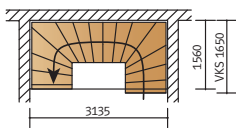
Typ „2 G 288“



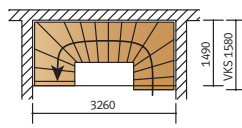
Typ „2 G 301“



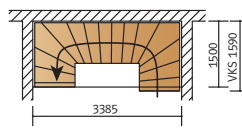
Typ „2 G 313“



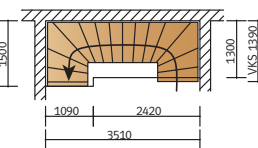
Typ „2 G 326“



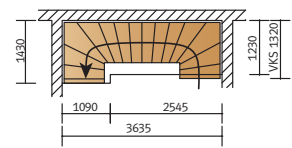
Typ „2 G 338“



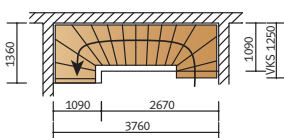
Typ „2 G 351“



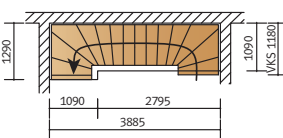
Typ „2 G 363“



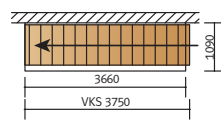
Typ „2 G 376“



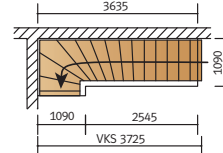
Typ „2 G 388“



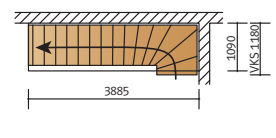
Typ „Z 375“



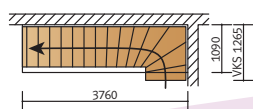
Typ „G 372“



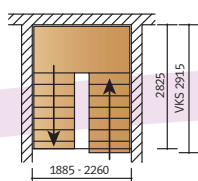
Typ „G 388“



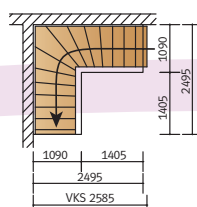
Typ „G 376“



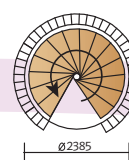
Typ „P 188 - 226“



Typ „W 249“



Typ „S“



ZEITPLAN

Wann ist es soweit? Zu welchem Zeitpunkt gilt es bei Ihrem Bauvorhaben an die Treppe zu denken? Hier zeigen wir Ihnen zur Information auf, wann welcher Teil der Treppenarbeiten einzuplanen ist.

Nutzen Sie unsere individuelle Beratung für Ihr Bauvorhaben! Wir sind für Sie da!

Zweiholmtreppe

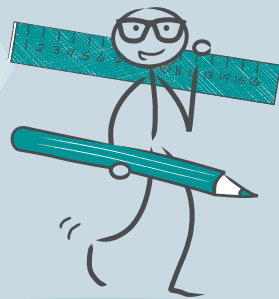


Aufgesattelte Massivholztreppe



Das Aufmaß!

Die Treppe wird, sobald der Dachstuhl oder die letzte Betondecke fertiggestellt ist, vor Ort durch unsere Fachleute aufgemessen.



Vor dem Baubeginn!

Bereits in der Ausschreibungs- und Angebotsphase, spätestens aber nach der Werkplanfertigstellung für Ihr Haus, sollten Sie Kontakt zu unseren Fachberatern aufnehmen.

Die Bautreppe!

Die Bautreppe wird bereits kurz nachdem das Dach auf Ihrem Haus aufgebracht wurde, von uns fachgerecht montiert.

Vor dem Baubeginn!

Das Aufmaß!

Die Bautreppe!



Viele Fragen in Bezug auf die richtige Treppe müssen bereits in diesem Stadium geklärt werden. Hierzu stehen wir Ihnen mit Rat und Tat in unserer Ausstellung, aber auch mittels unseres umfangreichen Internetportals und unserem anschaulichen Katalog zur Seite.

Folgende Treppentypen werden als grundierte Rohbautreppen mit provisorischen Stufen bereits jetzt eingebaut:

- Zweiholmtreppe
- Wangentreppe
- U-Wangentreppe

Bau-Spindelstreppe





Ausnahme:

Flachstahltreppen und Spindeltreppen, die wandgebunden eingebaut werden sollen, können erst nach dem fertiggestellten Innenputz aufgemessen und geplant werden.

Flachstahlwagentreppen sowie Spindeltreppen werden bereits vor der Fußbodenheizung und den Estricharbeiten eingebaut.

Der letzte Schliff!

Sondergeländer, wie zum Beispiel hochwertige Edelstahlgeländer, werden eingebaut, bevor das Gewerk „Fliesenleger“ im Gebäude loslegt. Dieser Ablauf hat sich bewährt.

Fertigmontage!

Die Fertigmontage Ihrer Treppe erfolgt nachdem alle Gewerke (wie z.B. Fliesenleger, Maler, Elektroarbeiten etc.) fertig sind.

Hierzu ist zu beachten, dass die Maler die zu lackierenden Metallteile der Treppe bereits fertig gestellt haben.

Wichtig: Der von uns aufgebrauchte Montageschutz muss innerhalb von 14 Tagen nach der Fertigmontage bauseits entfernt werden.

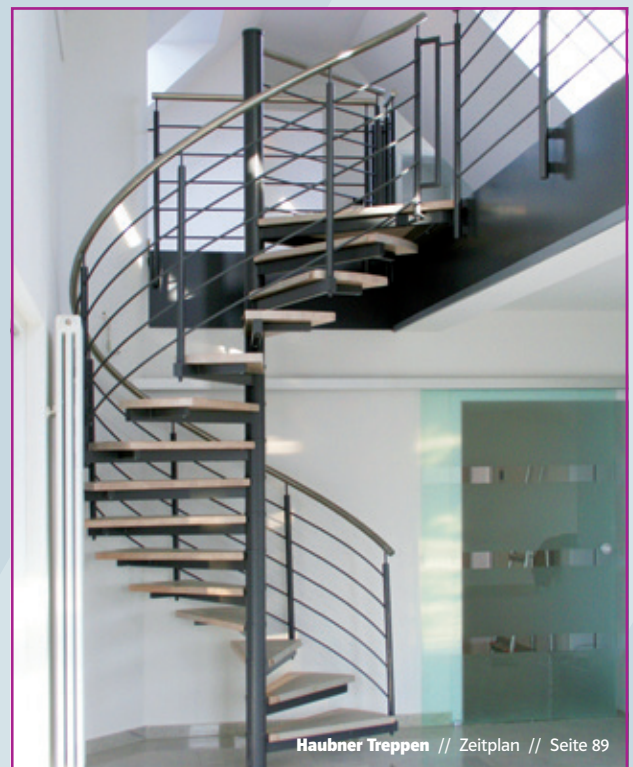
Der letzte Schliff!

Fertigmontage!

Dies kann aus zeitlichen Gründen, in Abstimmung mit der Bauleitung, bedeuten, dass der Estrich ausgespart werden muss. Einen exakten „Ausspar-Plan“ stellen wir Ihnen zur Verfügung.



Bei diesem Bildmotiv wurde bereits die Trittschalldämmung verbaut, man kann die Aussparung aber gut erkennen.





BAUTREPPEN

Technische Details

Die Bauphase verlangt auch der Treppe viel ab. Provisorische Stufen, robuste Grundierungen der Metalloberflächen und unsere langjährige Erfahrung garantieren Ihnen praxisorientierte Lösungen.

1

Grundierung einer Treppe



2

2

Detailbild einer Rohbautreppe, aufgesetzt



3

3

Detailbild eines Wandankers im Rohbau



4

4

Detailbild eines fertigen Wandankers

Haubner Treppen
... die bessere Wahl!



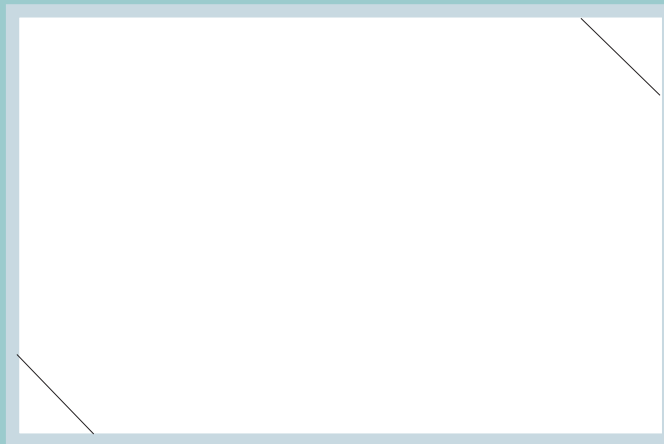


BERATUNG VOR ORT!

Wenn Sie noch mehr Anregungen und Ideen suchen, dann besuchen Sie unsere Ausstellungen. Unser Fachpersonal berät Sie gerne vor Ort.

Einen Ausstellungsort in Ihrer Nähe erfahren Sie unter: 09181 4690-0

Ihr Fachberater:



Fragen Sie uns! Die Beratung ist für Sie kostenlos und unverbindlich.

Rufen Sie uns an: **09181 4690-0**

NEUMARKT · NÜRNBERG · MÜNCHEN · AUGSBURG · BERLIN · INGOLSTADT · STUTTGART · FRANKFURT · KÖLN
SAARBRÜCKEN · HEILBRONN · ERFURT · JENA · REGENSBURG · COBURG · WÜRZBURG · DRESDEN · LEIPZIG · ULM
WIESSBADEN · KARLSRUHE · MAINZ · HANNOVER · VERTRIEBSBÜROS IN ÖSTERREICH UND DER SCHWEIZ



**HAUBNER
TREPPEN**

...die bessere Wahl

HAUBNER GmbH

Zentralverwaltung und Ausstellung
Am Grünberg 2, 92318 Neumarkt-Pölling

Tel.: 09181 4690-0, Fax: 09181 4690-46

E-Mail: info@haubner-treppen.de

Internet: www.haubner-treppen.de

