



Treppenkatalog 2015



Spindeltreppen	S6 - S19
Wangentreppen	S20 - S25
2-Holmtreppen	S26 - S29
AUSSENTREPPEN EDELST	AHL
Spindel -/ 2-Holmtreppen	S32 - S35
AUSSENTREPPEN BAUSAT	Z
Spindeltreppen	S38 - S42
Mittelholmtreppen	S43
Wangentreppen	S44 - S45

Geländer für Terassen und Balkone S46 - S49

GELÄNDER **SYSTEME**

AUSSENTREPPEN INDIVIDUELL

INNENTREPPEN INDIVIDUELL

Mittelholmtreppen

Spindeltreppen	S52 - S57			
Wangentreppen	S58 - S63			
2-Holmtreppen	S64 - S73			
INNENTREPPEN EDELSTAHL				
Artdesign	S76 - S79			
INNENTREPPEN BAUSATZ				
Systemtreppen	S82 - S83			
Raumspartreppen	S84 - S85			
Spindeltreppen	S86 - S91			
Geschosstreppen	S92			

INDIVIDUELLE

AUSSENTREPPEN

Ob preiswerte Standardausführung oder individuelle, objektbezogene Einzelfertigung, in punkto Aussentreppe hat die Firma Systemstahl für jeden Geschmack und Geldbeutel etwas zu bieten. Wer ganz besondere Vorstellungen hat, entscheidet sich vielleicht für eine Spindeltreppe oder eine Flachstahlwangentreppe im Materialmix. Dem persönlichen Geschmack stehen dabei viele Spielarten offen, etwa auch was Geländerformen, Farbgestaltung etc. betrifft. Die Firma Systemstahl arbeitet bei der Umsetzung sämtlicher Wünsche eng mit dem jeweiligen Architekten, Planer und Kunden zusammen.

www.systemstahl.at







Individuelle Spindeltreppen

Unsere Spindeltreppen zeichnen sich durch die Vielseitigkeit im Einsatz und durch Ihre unverwüstliche Konstruktion aus. Sie erfüllen höchste Ansprüche in Material und Verarbeitung. Ein breites Sortiment von Geländern gibt Ihrer Spindeltreppe eine unverwechselbare Optik und unterstützt so die Architektur des Gebäudes.

www.systemstahl.at



Durchmesser: 1750 mm
Geschosshöhe: 4500 mm
Geländer: Type ID 5
Stufenbelag: Tränenblech

Oberfläche: Treppe - verzinkt und pulverbeschichtet

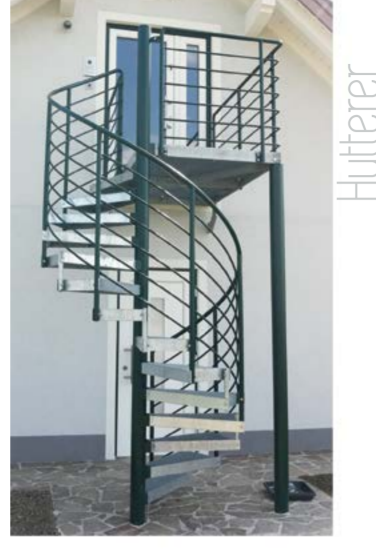
Geländer Edelstahl

Treppe dient auch als Stützkonstruktion für bauseitigen Holzbalkon inkl. Brüstungsgeländer.



Durchmesser: 1600 mm
Geschosshöhe: 3375 mm
Geländer: Type ID 5
Stufenbelag: Tränenblech

Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet



Durchmesser: 1600 mm
Geschosshöhe: 2940 mm
Geländer: Type ID 6
Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm
Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet

Mit Sonderpodest und Doppelstützkonstruktion.



Durchmesser: 1600 mm
Geschosshöhe: 4000 mm
Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Inkl. 2 Austrittspodesten für Terassentür und Balkonabgang.

8 Individuelle Spindeltreppen www.systemstahl.at





Durchmesser: 1800 mm
Geschosshöhe: 2860 mm
Geländer: Type SG 3
Stufenbelag: Holzstufenbelag

Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet

Treppe in Kombination mit bauseitigem Holzbalkon.



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag:

Oberfläche:

er: 1600 mm 5he: 3465 mm

ähnlich S 3, laut Kundenwunsch Gitterroste MW 20 x 20 mm verzinkt und pulverbeschichtet

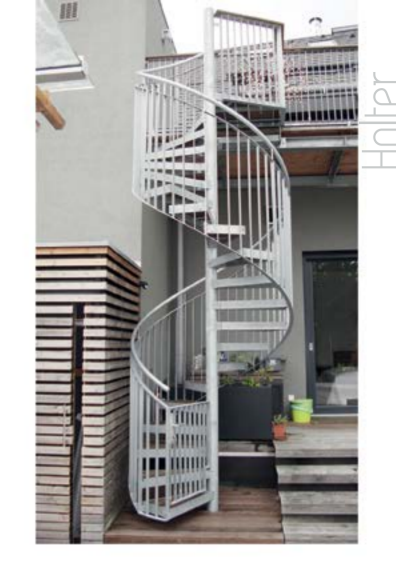
www.systemstahl.at



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: Oberfläche: 1800 mm 3600 mm Type SG 3

Gitterroste MW 30 x 10 mm

Treppe verzinkt Geländer Edelstahl



Durchmesser: 1600 mm Geschosshöhe: 4235 mm

Geländer: Sonderflachstahlgeländer Stufenbelag: Holzstufenbelag

Oberfläche: verzinkt

Anbindung an vorhandene bauseitige Stahlkonstruktion inkl. Gehtür mit Schloss.

10 Individuelle Spindeltreppen





Durchmesser: 1800 mm Geschosshöhe: 3655 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Anbindung an ein vorhandenes Betonpodest.



Durchmesser: 1600 mm Geschosshöhe: 3660 mm

Geländer: Sondergeländer mit Netzbespannung
Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm
Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet

www.systemstahl.at

Außenliegender Aufgang zur Dachterrasse.



Durchmesser: 1800 mm

Geschosshöhe: 3630 mm

Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt und teilweise pulverbeschichtet



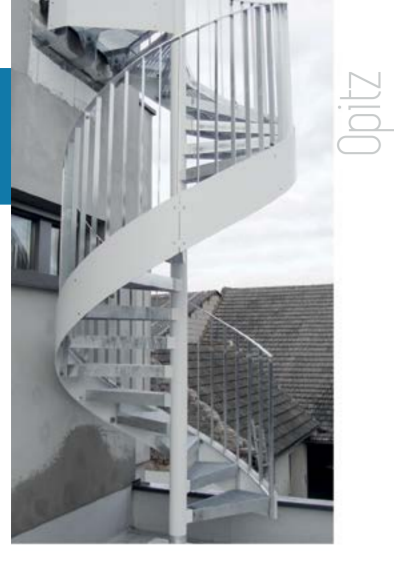
Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: Oberfläche: 1800 mm 3600 mm Type SG 3 Gitterroste MW 30 x 10 mm Stufen verzinkt, Standrohr und

Geländer Edelstahl

12 Individuelle Spindeltreppen

systemstahl

13



Durchmesser: 1600 mm Geschosshöhe: 3800 mm

Geländer: Sonderflachstahlgeländer Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt und teilweise pulverbeschichtet

Mit aufgeschraubter Flachstahlaußenwange.



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag:

3305 mm Type SG 3 Gitterroste MW 3

Gitterroste MW 30 x 10 mm

www.systemstahl.at

Oberfläche: verzinkt



Durchmesser: 1800 mm Geschosshöhe: 2850 mm

Geländer: ähnlich S 3, laut Kundenwunsch Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 30 mm Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet

Inkl. Farbabstimmung zu bauseitigem Alu-Balkongeländer.



Durchmesser: 2000 mm Geschosshöhe: 4000 mm Geländer: Type ID 6

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

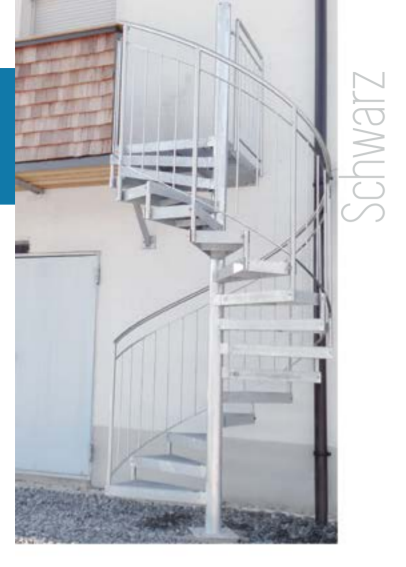
Sonderkonstruktion mit Stützen und dreiecksförmigem Podest.

14 Individuelle Spindeltreppen



Aussen

I D I V I D U E L L



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: 1600 mm 2790 mm Type SG 3

Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: Treppe verzinkt
Geländer Edelstahl



Durchmesser: 2300 mm
Geschosshöhe: 3925 mm
Geländer: SG 3
Stufenbelag: Tränenblech

Oberfläche verzinkt und teilweise pulverbeschichtet



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: 2000 mm 3055 mm Type SG 3

Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Mit Sonderpodest 1700 x 1200 mm inkl. Stütze.



Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: 1800 mm 4770 mm Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet,

Geländer Edelstahl

Anpassung an bauseitigen Holzbalkon.

16 Individuelle Spindeltreppen www.systemstahl.at

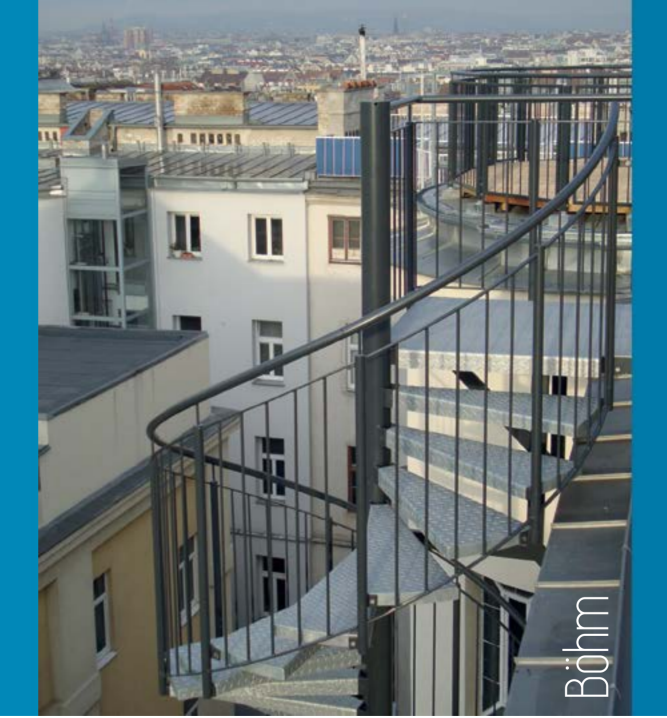


7

Beham

...um vom Wohnzimmer in den Garten zu kommen.

Unsere Spindeltreppen sind auch für Ihr Haus ein effektvoller Blickfang. Sogar die nüchternste Fassade lässt sich durch das ideenreiche Einsetzen unterschiedlich gestalterischer Elemente optisch aufwerten. So bietet Systemstahl auch individuelle Treppen, die verbindlich nach Maßgarantie gefertigt werden. Auf Wunsch ermöglichen wir auch eine exakte Umsetzung individueller Designs in den unterschiedlichsten Dimensionen. Selbstverständlich erhalten Sie Zusatzteile wie Podestkonsolen, Sonderstufenbeläge, Gehtür, Schutzkäfig oder einfach nur zusätzliche Geländerteile für den anschließenden Balkon.



Spindel -Dachterrasse

Aussen

Über den Dächern der Stadt

Bei immer teurer werdenden Quadratmeterpreisen für Wohnraum, möchte man so wenig Platz wie schnell zu montieren.

möglich verschenken. Steigenden Ansprüchen an die Wohnkultur verlangen höchstes Niveau bis ins Detail. Wir bieten Ihnen auch hier Innen- und Au-Bentreppen mit speziellen Lösungen, wie versenkt liegende Bodenplatten, Podestübergänge auf die Dachterrasse, usw. an. Trotz industrieller Serienfertigung verfügen wir über handwerkliche Kunst aus einer großen Anzahl an unterschiedlichen Stufenbelägen und Geländertypen zu wählen. Unsere Spindeltreppe ist in Systembauweise sogar für die Selbstmontage entwickelt. Sie ist besonders massiv ausgeführt, preisgünstig, individuell und

Individuelle Spindeltreppen systemstahl www.systemstahl.at

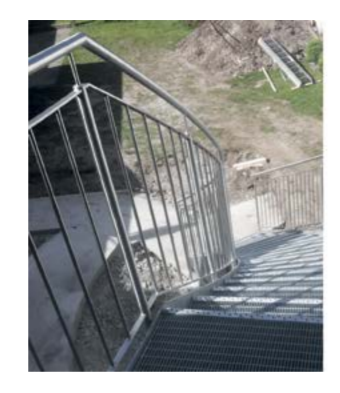


Universelle Konstruktionsvielfalt

Die System-Wangentreppe von Systemstahl zeichnet sich durch ihre Konstruktionsvielfalt aus.

www.systemstahl.at

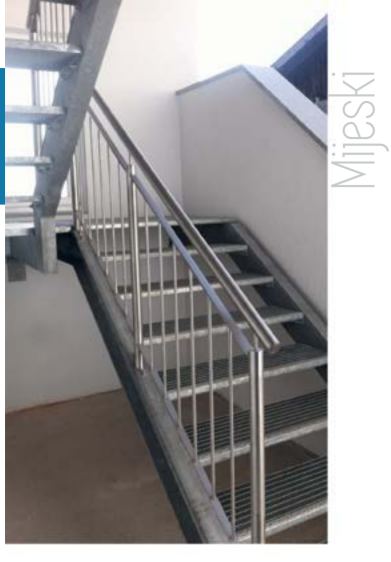
So passt sie sich als geradläufige oder gegenläufige Treppe jeder Planungsherausforderung an.





Individuelle Wangentreppen

Auf unseren Wangentreppen kommt man nicht nur schnell und sicher rauf und runter, man bekommt sie auch schnell. Das ist Dank einer in unserem Hause entwickelten Systemserienfertigung möglich, die von Gitterrosten bis zur Verzinkung alle Fertigungsabläufe mit einbezieht. Stufenbeläge erhalten Sie in Gitterrosten, Tränenblechen, Blechprofilrosten oder auf Wunsch in Sonderausführung. Die Lieferung der Treppen erfolgt komplett mit den nötigen Befestigungen, montagefreundlichen Bauteilen und einer ausführlichen Montageanleitung. Die Bauteile lassen sich problemlos handhaben und vor Ort transportieren. Schweißarbeiten sind nicht nötig.



Geschosshöhe: 3350 mm Laufbreite: 1200 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: Treppe verzinkt, Geländer Edelstahl

Gegenläufige Wangentreppe für Hauseingang.



Geschosshöhe: 3280 mm Laufbreite: 1100 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm Oberfläche: Wangen und Stufen verzinkt,

Geländer Edelstahl

Gebogene Flachstahlwangentreppe als außenliegender Wohnungszugang.



Geschosshöhe: 1930 mm Laufbreite: 1100 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Geradläufige Wangentreppe für Dachbodenzugang.



Geschosshöhe: 3940 mm Laufbreite: 1200 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Gegenläufige Wangentreppe inkl. zusätzlichem Kinderhandlauf für Kindergartenzubau.

22 Individuelle Wangentreppen www.systemstahl.at systemstahl

Aussen

23



Geschosshöhe: 1850 mm Laufbreite: 800 mm Geländer: Type S 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 30 mm

Oberfläche: verzinkt

Geradläufige Wangentreppe als Gartenabgang.



Geschosshöhe: 7940 mm Laufbreite: 1500 mm Geländer: Type S 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Gegenläufige Treppenanlage, ausgeführt als Fluchttreppenturm.



Geschosshöhe: 3000 mm Laufbreite: 1200 mm Geländer: Type S 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

Geradläufige Wangentreppe für Wohnhausanlage.



Geschosshöhe: 3000 mm Laufbreite: 1000 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: gekantete Blechwange f. baus. Steinbelag

Oberfläche: Wangen und Stufen verzinkt,

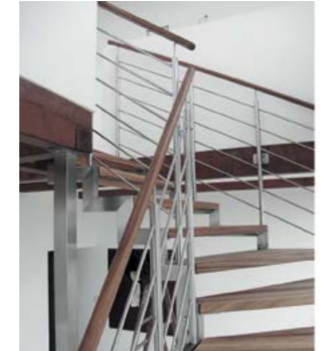
Geländer Edelstahl

Gebogene Flachstahlwangentreppe als zusätzlicher Gartenabgang.

24 Individuelle Wangentreppen www.systemstahl.at









Individuelle 2-Holmtreppen

Für die meisten Bauherrn ist eine Außentreppe lediglich ein "notwendiges Übel". Das man aber etwa aus einer gesetzlich vorgeschriebenen Fluchttreppe oder einem einfachen Abgang in den Garten einen effektvollen Blickfang gestalten kann, beweisen unsere Systemstahl Aussentreppen. Obwohl von Industrietreppen meist nicht mehr als Einfachheit und Funktionalität verlangt wird, kann zum Beispiel eine nüchterne Fabrikfassade durch das ideenreiche Einsetzen unterschiedlicher gestalterischer Elemente optisch aufgewertet werden. So bieten wir nicht nur standardisierte Treppen, die nach verbindlicher Maßgarantie vorgefertigt werden können. Auf Wunsch ermöglicht Systemstahl in enger Zusammenarbeit mit dem Architekten auch eine exakte Umsetzung individueller Designs in den unterschiedlichsten Dimensionen.

www.systemstahl.at



Geschosshöhe: 2375 mm Laufbreite: 1250 mm Type SG 3 Geländer:

bauseitige Betonstufen Stufenbelag:

Oberfläche: verzinkt

Gerade 2-Holmtreppe als Zugang für Ferienhaus.





Geschosshöhe: 2995 mm Laufbreite: 900 mm Geländer: Type SG 3

Stufenbelag: Gitterroste MW 30 x 10 mm

Oberfläche: verzinkt

1/4 gewendelte 2-Holmtreppe als Gartenabgangstreppe.



Aussen

29

Geschosshöhe: 2880 mm Laufbreite: 850 mm Geländer:

Type SG 3 Gitterroste MW 30 x 10 mm

Stufenbelag: Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet

1/4 gewendelte 2-Holmtreppe als Gartenabgangstreppe.

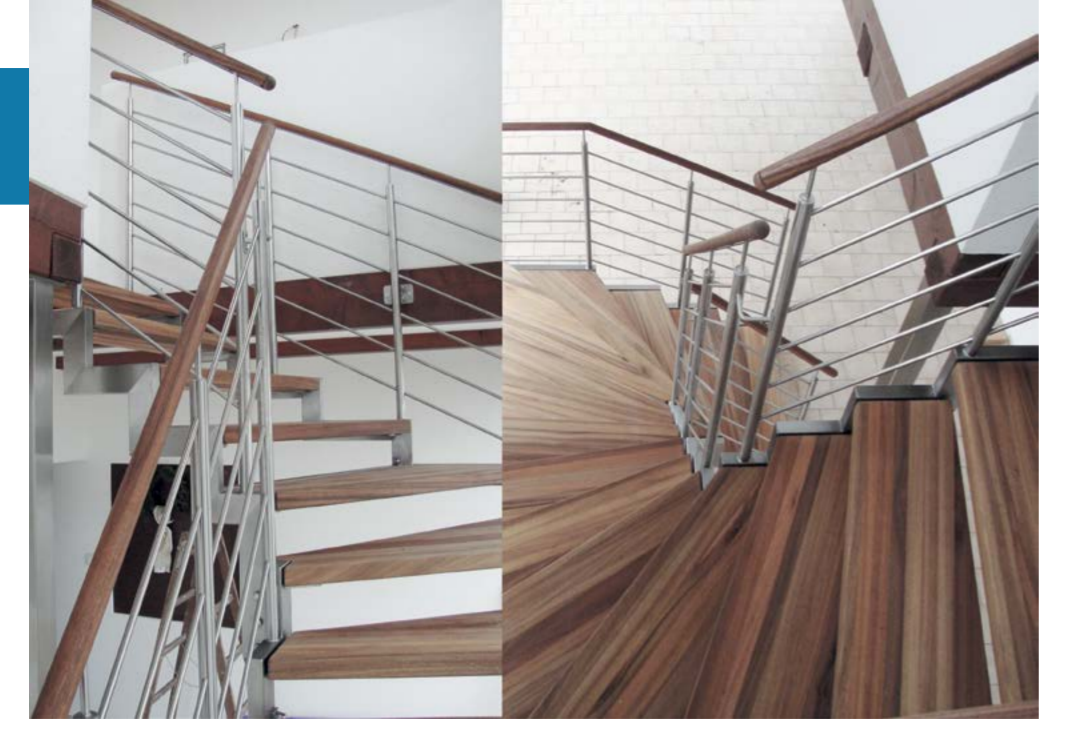
systemstahl Individuelle 2-Holmtreppen www.systemstahl.at

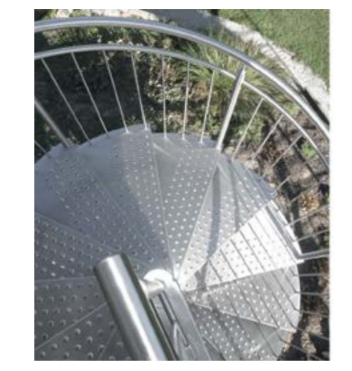
E D E L S T A H L

AUSSENTREPPEN

Die ständig steigende Nachfrage für Treppen aus Edelstahl/Niro sowohl im Innen- als auch Aussenbereich, veranlasste uns dazu, auch in diesem Bereich unser umfangreiches Sortiment zu erweitern. Somit können wir Ihnen hier sowohl Spindeltreppen, Wendeltreppen, Stiegenkonstruktionen, Balkonkonstruktionen als auch Geländer anbieten. Wir legen besonderen Wert auf hochqualitative Verarbeitung und Beratung vor Ort, sowie eine fachgerechte professionelle Montage.

www.systemstahl.at



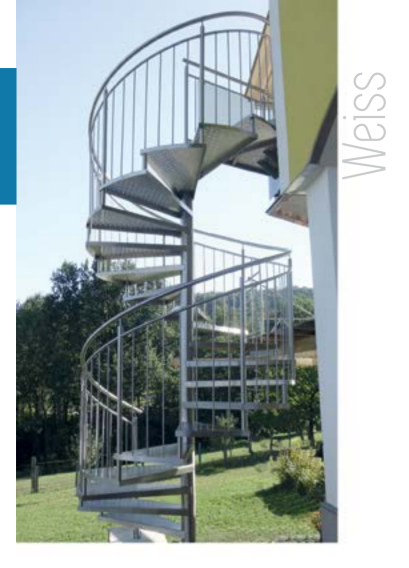




Spindel- / 2-Holmedelstahltreppen

Erweitern Sie Ihren Wohnbereich in den Garten! Ist Ihnen schon aufgefallen, wie sehr sich in den letzten Jahren unsere Einstellung zu Balkon und Garten verändert hat? Dem Wunsch nach direktem Zugang vom Balkon in den Garten entsprechen wir durch ebenso praktische wie formschöne Treppen. Aus der Wohnung direkt zum Gartengrill!





Durchmesser: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: Oberfläche:

1800 mm 3950 mm Type SG 3 Noppenstufen Edelstahl



1900 mm Durchmesser: Geschosshöhe: 4010 mm

Geländer: Sonderflachstahlgeländer Noppenstufen Stufenbelag:

Standrohr und Stufen Edelstahl Oberfläche:

Geländer verzinkt und pulverbeschichtet

Inkl. zusätzlichem innenliegenden Edelstahlhandlauf.



Laufbreite: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: Oberfläche:

800 mm 2850 mm Type ID 5 Noppenstufen Edelstahl



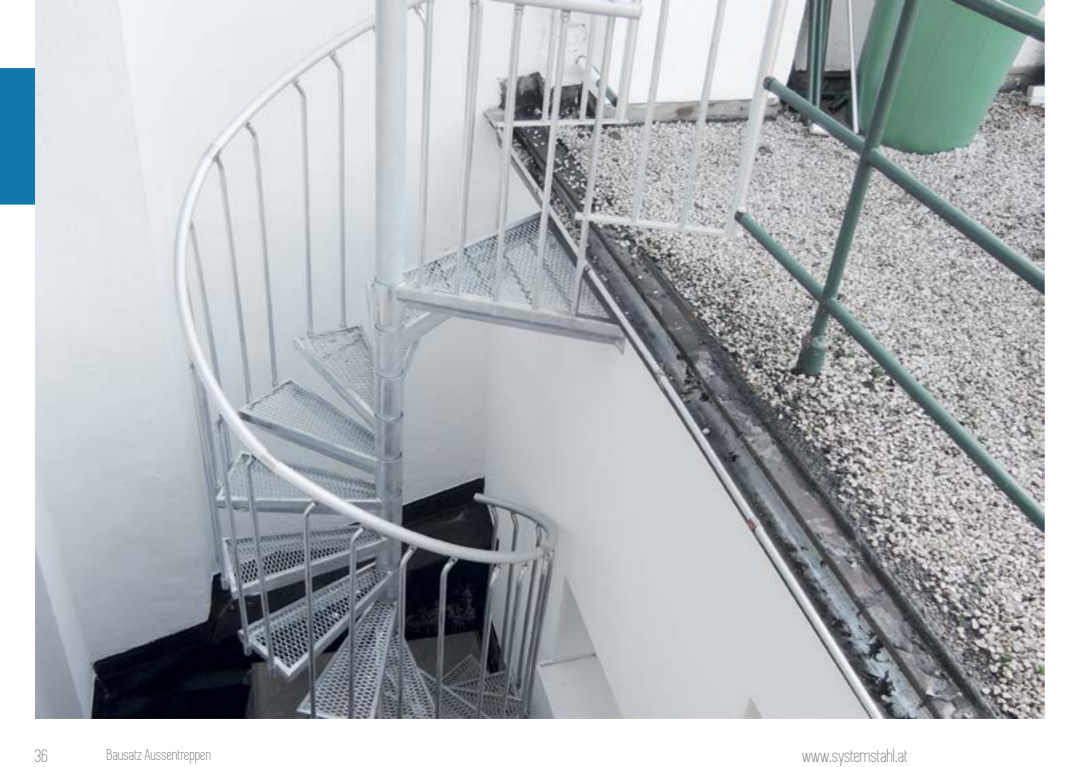
Laufbreite: Geschosshöhe: Geländer: Stufenbelag: Oberfläche:

950 mm 2930 mm

Type ID 6 mit Holzhandlauf Holzstufen Bioto massiv Edelstahl

Spindel- / 2-Holmedelstahltreppen

systemstah www.systemstahl.at



B A U S A T Z

AUSSENTREPPEN

Unsere Bausatztreppen lassen sich praktisch an jede zu überwindende Höhe anpassen. Durch die Zusammenstellung der einzelnen Bausätze kann jede Stufenzahl bis zu einer gewissen Höhe realisiert werden. Die Treppen sind preiswert und schnell verfügbar.



Spindeltreppen

Diese Nebentreppe erfüllt alle Ansprüche an Ästhetik und Funktionalität. Besonders einbaufreundlich wird die Giardino Spin durch das verschiebbare Podest: Es lässt sich am Spindelrohr justieren, bis es der gewünschten Gesamthöhe exakt entspricht.

Stufen aus feuerverzinktem Lochblech oder Isimax, grau.

Technische Details:

Stufenanzahl: 11 - 17 Gesamthöhe: 216 - 400 cm Treppendurchmesser: 125 / 155 cm

ISIMAX

Die Stufen können aus Isimax gefertigt sein, einem glasfaserverstärkten Kunststoff, der den qualitativen Anforderungen an Außentreppen in besonderer Weise gerecht wird.

Das rutschfeste Material ist absolut witterungsbeständig und überzeugt wirtschaftlich wie ökologisch.





${\bf Aussenspindel treppe\ feuerverzinkt}$

- 11 Stufen + 1 Normalpodest (Dreieckform)
- 12 Steigungen, Tritthöhe stufenlos einstellbar von 180 235 cm
- Geschosshöhe bis 282 cm, erweiterbar bis max. 400 cm
- Durchmesser: 130 / 160 / 180 cm
- Witterungsbeständig, da alle Teile feuerverzinkt
- Unfallsicher, da Lauffläche aus rutschsicherem Streckgitter

Aluhandlauf ø 40 eloxiert mit Edelstahlbeschlägen Einzelstabgeländer mit geschwungenem Ende.



Edelstahlspindeltreppe Innen und Aussen verwendbar

- Stufen- und Podestwannen aus geschliffenem Edelstahlblech mit rutschfesten Kunststoffnoppen
- Kann bauseits auch mit Granit oder Holz beklebt werden
- Stufenwannen mit modernem Lochdesign lassen sich stufenlos am Edelstahl-Standrohr festklemmen
- Alle Treppenteile in Edelstahl geschliffen bzw. sandgestrahlt
- Durchmesser: 140 / 170 cm
- Geschosshöhe: bis 315 cm

systemstahl

38 Bausatz Spindeltreppen

Aussen

www.systemstahl.at

 \mathbf{m}



Aussenspindeltreppe verzinkt

Die Aussentreppe Murau besitzt Stufen aus Stahl mit erhabenen Löchern, die als Rutschschutz dienen und das Regenwasser abfließen lassen. Die Distanzstücke zwischen den Stufen ermöglichen Änderungen der Steigung, wodurch die Treppe an jeden beliebigen Wohnraum angepasst werden kann. Das Geländer der Aussentreppe besteht aus Stahlstäben mit einem Handlauf aus schwarzem PVC. Alle Metallteile sind feuerverzinkt, die Schraubenbolzen bestehen aus rostfreiem Stahl.

 Durchmesser: 120 / 140 / 160 cm Geschosshöhen: bis 376 cm



Aussenspindeltreppe verzinkt

Die Metallteile der als Bausatz erhältlichen, vorgefertigten Treppen Fuschl werden feuerverzinkt, wodurch sie sich besonders für Aussenbereiche eignen. Der Handlauf der verzinkten Spindeltreppe besteht aus schwarzem PVC. Die Schraubenbolzen sind aus Edelstahl gefertigt, um Witterungseinflüssen besser standzuhalten. Fuschl ist einfach zu montieren, höhenverstellbar und kann durch den Erwerb einiger Zusatzteile bis zu einer Höhe von 376 cm erweitert werden.

 Durchmesser: 120 / 140 / 160 cm Geschosshöhen: bis 376 cm





Aussen

Kunststofftreppe

Tech Linear ist die Spindeltreppe für Menschen, die glauben, dass man die Zukunft beim Schopf packen muss, anstatt auf sie zu warten. Tech besteht aus Technopolymer, einem Material, das nie zuvor in der Treppenindustrie eingesetzt wurde. Es betont die Leichtigkeit der Formen und garantiert Beständigkeit. Das innovative Färbeverfahren der Kunststoffmasse macht die Spindeltreppe UV-beständig und witterungsresistent. Deshalb kann Tech auch im Freien montiert werden.

Bausatz Spindeltreppen www.systemstahl.at systemstahl





- geringes Gewicht (Alu-Druckguß)
- stabile Ausführung, für Aussen sehr gut geeignet
- modernes Design durch gerundete Mittelholmelemente
- durch Zwei-Schrauben-Technik einfache und schnelle Montage
- Geschosshöhe: bis 337,5 cmTreppenbreite: 60 / 75 / 90 cm

Mittelholmtreppen

Aussen



Ein variables Treppensystem, mit dem sich jede gewünschte Geschosshöhe problemlos erreichen lässt. Durch die Auswahl der einzelnen Kits und Stufenvarianten wird die Treppe den individuellen Wünschen perfekt angepasst.

Geschosshöhe: bis 382 cmTreppenbreite: 80 / 120 cm

42 Bausatz Spindeltreppen systemstahl.at systemstahl

Aussen

m



Edelstahl Bausatztreppe

Stufenwannen aus geschliffenem Edelstahlblech mit rutschfesten Kunststoffnoppen

- kann bauseits auch mit Granit oder Holz beklebt werden
- formschöne Edelstahl-Kugelringe halten die Stufenwannen an den Seitenholmen
- alle Treppenteile in Edelstahl geschliffen bzw. sandgestrahlt
- Geländerausführung mit Holz- oder Edelstahlhandlauf
- Geschosshöhe: bis 312 cm
- Treppenbreite: 98 / 108 cm

Wangentreppen



Kunststoff Bausatztreppe

Ausführung: Geradlaufendes Treppenmodell

- Geländer rechts oder links montierbar
- Stufen in Isimax (glasfaserverstärkter Kunststoff), anthrazit, braun oder Gitterroststufe, 80 oder 100 cm breit Isimaxstufe: 80 / 100 x 22 x 4 cm Gitterroststufe: 80 / 100 x 23 x 3 cm



Montreal mit Kunststoffwangen

- universeller Einsatz
- einfachste Selbstmontage da alle Teile SB verpackt
- Gitterrost mit Sicherheitsantrittskante oder Lochblechstufen
- Wangen in Öko-Kunststoff grau 300 x 30 mm witterungsbeständig
- Witterungsbeständig, da Stufen feuerverzinkt nach DIN 50976
- Stufen in 3 Ausführungen: Gitterrost, Lochblech so wie Kunststoff in 2 Breiten lieferbar gegen
- Gegen Aufpreis Anpassung an genaue Geschoßhöhe und Auslage möglich. Zwei Geländervarianten möglich - Alu Standard oder Alu Top.
- Geschosshöhe: bis 300 cm
- Treppenbreite: 80 / 100 cm



Aussen

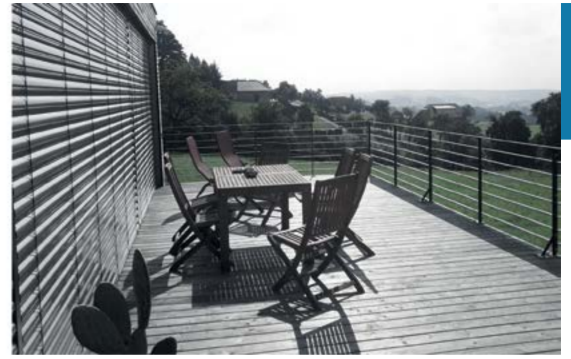
Montreal mit Alu-Profilholmen

- universell einsetzbar in Gärten, Werkstätten, Gewerbeobjekten
- einfachste Selbstmontage da alle Teile SB verpackt
- Wangen aus witterungsbeständigem Aluminium pressblank
- Wangen in drei Längen erhältlich: 2/2,5/3 m, problemlos an genaue Geschosshöhe anzupassen
- Stufen in 3 Ausführungen: Gitterrost, Lochblech und als Einlage für Fliesen, Holz, Naturstein usw.
- Gegen Aufpreis Anpassung an genaue Geschoßhöhe und Auslage möglich. Zwei Geländervarianten möglich - Alu Standard oder Alu Top.
- Geschosshöhe: bis 202 cm
- Treppenbreite: 80 / 100 / 120 cm

Bausatz Wangentreppen www.systemstahl.at systemstahl







Geländer für Terrassen und Balkone

Elegante und stilvolle Balkon- und Terrassengeländer. Ein Geländer, um eine Terrasse zu gestalten, stellt eine große Herausforderung dar. Meistens liegen Terrassen so, dass man von dort einen wunderschönen Ausblick genießen kann. Dieser soll durch das Geländer nicht beeinträchtigt werden. Die richtige Planung und Gestaltung Ihres Terrassengeländers ist uns daher ein großes Anliegen. Mit unseren Geländern brauchen Sie sich nie mehr Gedanken über Ästhetik und Sicherheit zu machen. Unsere zeitlosen und einzigartigen Terrassengeländer werden mit viel Liebe zum Detail geplant und umgesetzt. Wir liefern diese in Stahl, Stahl beschichtet oder in Edelstahl mit und ohne Glas.

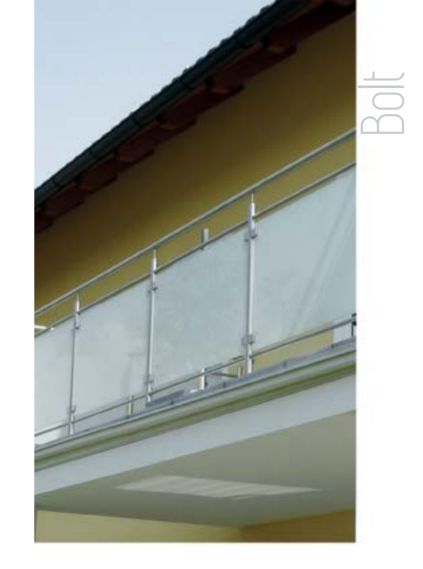
www.systemstahl.at

Ü

Edelstahlgeländer Typ SG 3 für bauseitigen Holzbalkon



Edelstahlgeländer Typ SG 3 für überdachten Eingangsbereich



Edelstahlgeländer mit Glas für Betonbalkon



Edelstahlgeländer mit Glas für Balkonzubau aus Stahl

Ш Z

INDIVIDUELLE

INNENTREPPEN

Der Mensch will nach oben. Und zwar nicht irgendwie, sondern auf seine ganz individuelle Art und Weise. So einzigartig wie Ihr Haus oder Ihre Wohnung soll auch die dazu passende Treppe sein. Systemstahl plant und liefert Aufstiegshilfen aus verschiedensten Materialien nach Maß und hat für jeden Geschmack eine Wohnwelt entworfen.

www.systemstahl.at







Individuelle Spindeltreppen

So einzigartig wie Spindeltreppen über normale Funktionsfähigkeit hinaus gehen, sind sie vielmehr Ausdrucksmittel moderner Architektur. Die technologische Qualität, sowie der Gebrauch von erlesenen Materialien, sind eine Gewähr dafür, dass diese Produkte für immer halten. Tradition und Innovation treffen mit einer Vielfalt an Formen aufeinander und schaffen anmutige Lösungen, die das umgebende Ambiente aufwerten.

www.systemstahl.at

Innen

Geländertypen

Typ ID 3



Typ **I 3**

Typ IDP 4

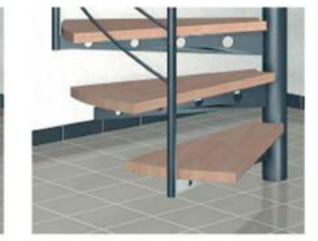


Typ **R 1**









Stufenträger Typ T



Stufenträger Typ B



systemstahl



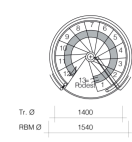


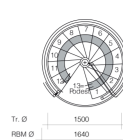
Spindeltreppe Typ ${\bf T}$ mit Außenwange

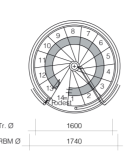
54 Individuelle Spindeltreppen www.systemstahl.at

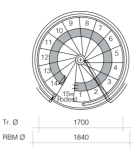
55

Innen



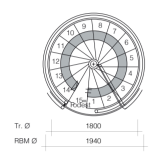


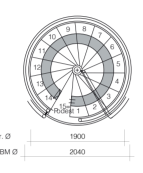


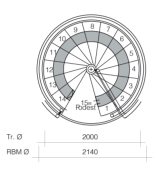


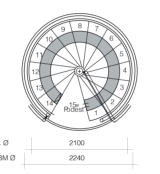
Jrundrisse

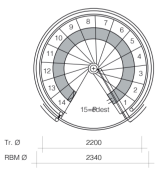
www.systemstahl.at

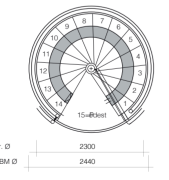












Spindeltreppe Metall

mit Holz- oder Stahlstufen für Einfamilienhäuser und Maisionettwohnungen

Tr. Ø = Treppendurchmesser - Aussenkante Handlauf RBM Ø = Treppenaussparung - Rohbaumaße

Maße in mm



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

Innen

Maße in mm

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

Schallschutz:

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

system**stahl**



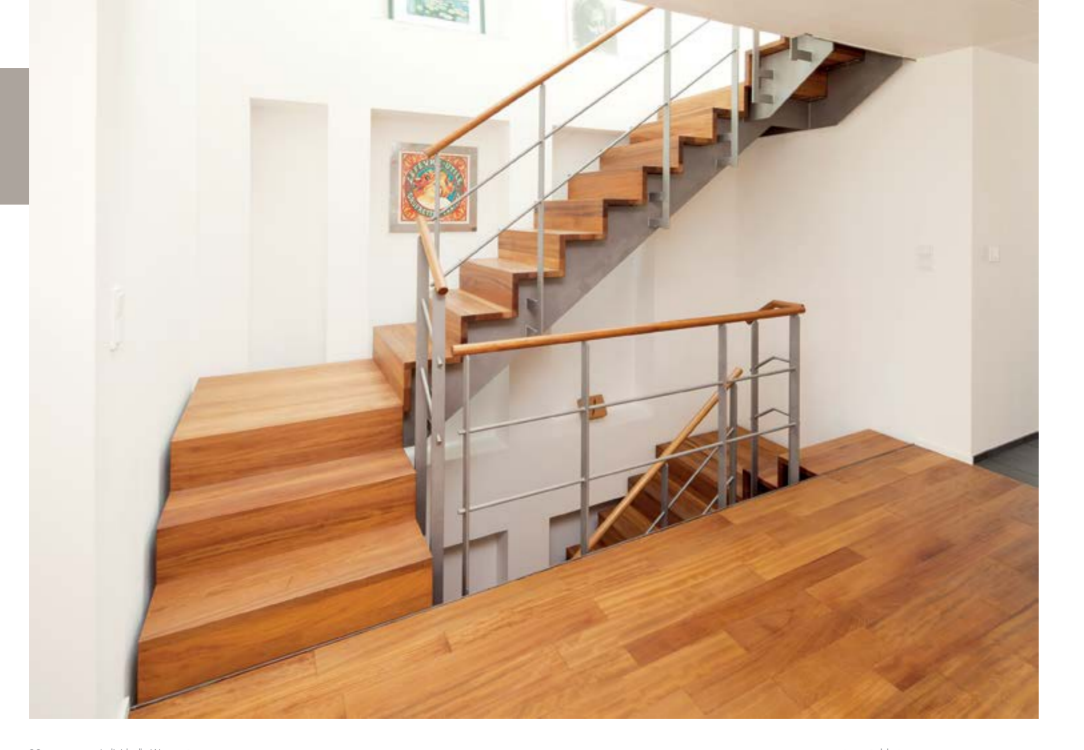




Individuelle Wangentreppen

Unsere inidividuellen Wangentreppen betonen die Freizügigkeit des Raumes und vergrößern ihn optisch. Sie können Räume, je nach Wunsch, teilen oder verbinden und passen somit ins Konzept des "offenen Wohnens". Die einzelnen Elemente wie Stufen, Handläufe oder Geländerfarbe erlauben eine Vielzahl von individuellen Kombinationsmöglichkeiten.

Innen





Individuelle Wangentreppen www.systemstahl.at

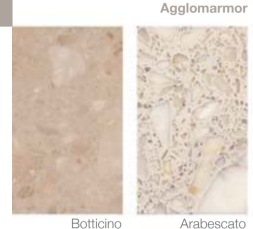
Steinstufen

Holzarten

Innen

Eiche

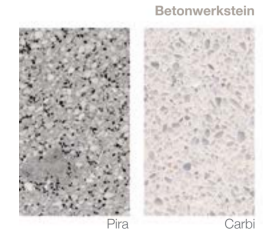
63





















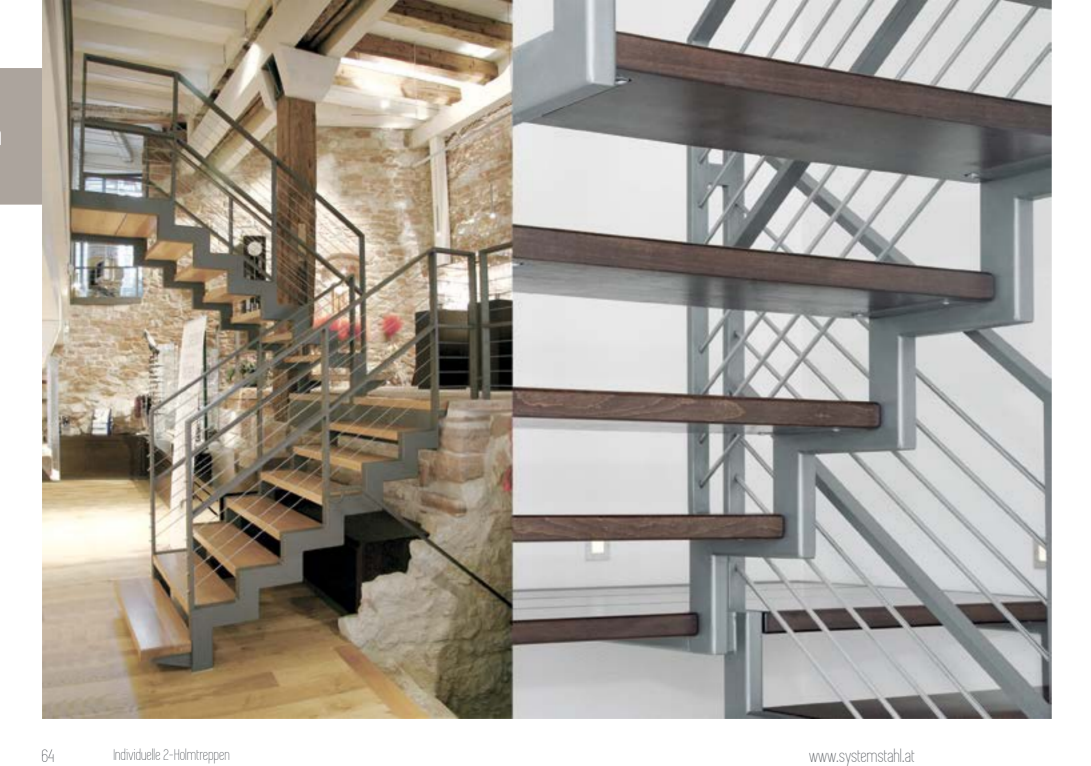
Holz ist ein natürlich gewachsener Werkstoff. Jeder Stamm ist anders. Deshalb unterscheiden sich einzelne Treppenteile in Struktur und Farbe.

Birke selekt

Europäischer Ahorn

Farbliche Abweichungen und sonstige naturbedingte Unregelmäßigkeiten liegen in der Natur des Holzes begründet und sind daher kein Grund zur Beanstandung. Holz verändert seine Farbe durch Lichteinwirkung und schon nach wenigen Monaten gleichen sich Farbunterschiede an.

Individuelle Wangentreppen www.systemstahl.at systemstahl



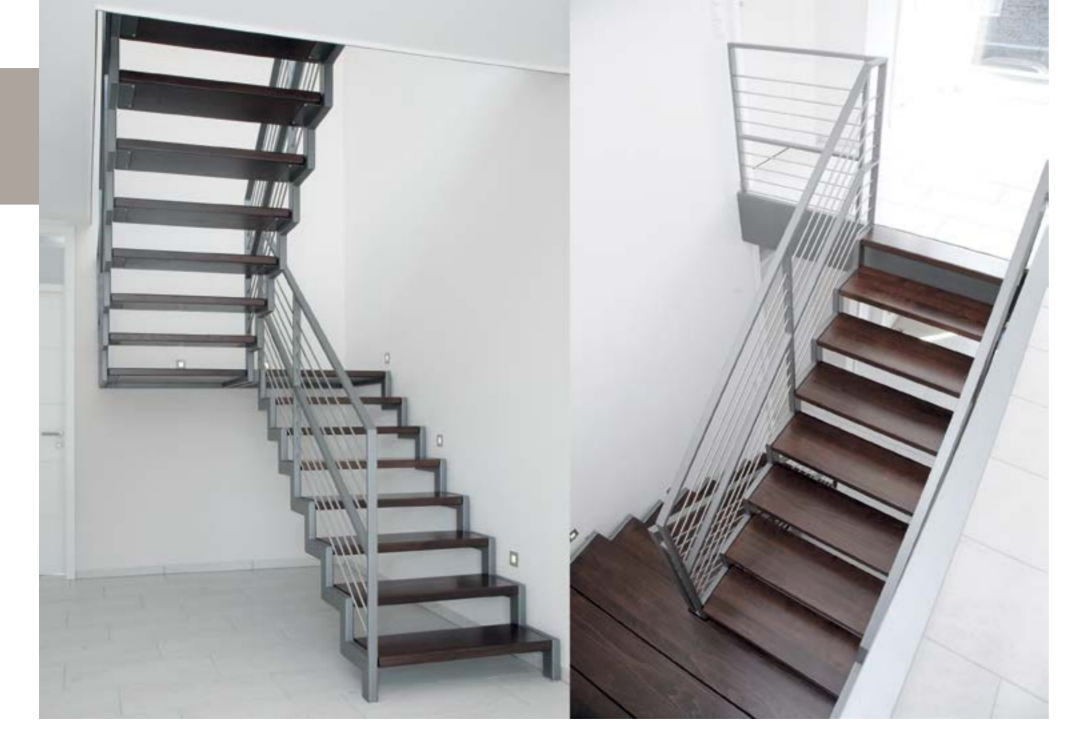


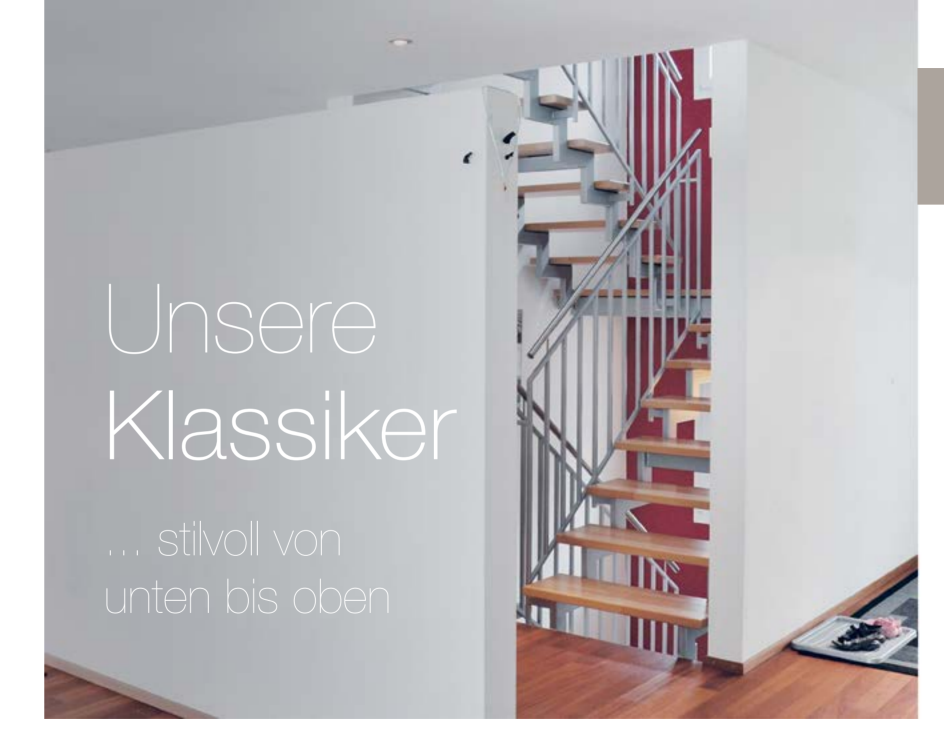


Individuelle 2-Holmtreppen

Ob im separaten Stiegenhaus oder in den Wohnbereich integriert. Stiegenanlagen fallen auf und entfalten eine bedeutsame innenarchitektonische Wirkung. Leicht, transparent und filigran im Design und dennoch stabil und schwingungsarm in der Konstruktion, bieten unsere Zweiholmstiegen eine elegante und moderne Möglichkeit der Wohnraumgestaltung.

Innen



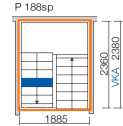


Innen

Individuelle 2-Holmtreppen www.systemstahl.at systemstahl

Innen

Ш Z



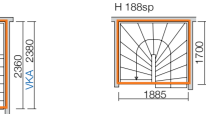
Z 238sp

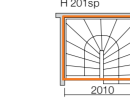




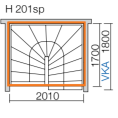
Z 251sp

Z 301sp





Z 276sp



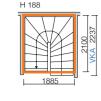


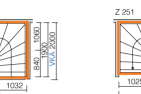


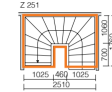


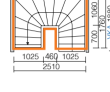


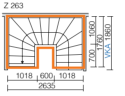


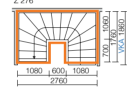


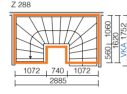


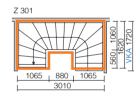


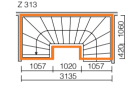




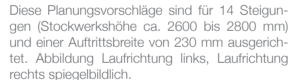




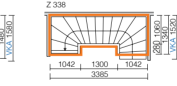


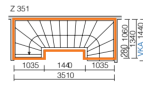


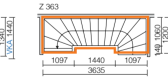


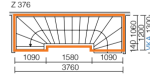


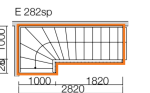


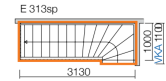


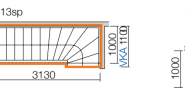


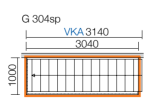












E 212sp

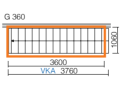
Auftritt: 260 mm

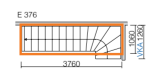
NORMALGRUNDRISSE:

Diese Planungsvorschläge sind für 15 Steigungen (Stockwerkshöhe ca. 2680 bis 2850 mm) und einer Auftrittsbreite von 260 mm ausgerichtet. Abbildung Laufrichtung links, Laufrichtung rechts spiegelbildlich.

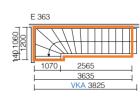
www.systemstahl.at

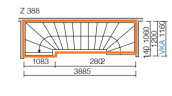
VKA = Vorderkante Antrittsstufe.











Innen



SG₁

Handlauf aus Stahlrohr, d = 33,7 bis 42,2 mm oder Holzhandlauf d = 40 mm

Geländerpfosten, Ober- / Untergurt und Geländerfüllung aus Formrohr - 20 x 20 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



SG₂

Handlauf aus Stahlrohr, d = 33,7 bis 42,2 mm oder Holzhandlauf d = 40 mm

Geländerpfosten, Ober- / Untergurt aus Formrohr 20 x 20 mm

Geländerfüllung - 3 parallelverlaufende Formrohre, 20 x 20 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung zwischen den Geländer-



S 2

Holzhandlauf 50 x 40 mm

Geländerpfosten, Ober- / Untergurt und Geländerfüllung aus Formrohr 20 x 20 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



S 3

Handlauf und Pfosten aus Stahlrohr d = 33.7 bis 42.2 mm

Innen

Untergurt Flach 20 x 8 mm

Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



SG 3

Handlauf aus Stahlrohr, d = 33.7 bis 42.2 mm Holzhandlauf d = 40 mm

Geländerpfosten aus Stahlrohr, d = 33.7 bis 42.2 mm

Geländerpfosten, Ober- / Untergurt aus Flach 20 x 8 mm Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



SG 4

Holzhandlauf 50 x 40 mm

Geländerpfosten aus Formrohr 60 x 60 mm

Ober- / Untergurt und Geländerfüllung aus Flach 30 x 8 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



systemstahl

S 4

Holzhandlauf d = 40 mm

Geländerpfosten aus Stahlrohr d = 33,7 bis 42,2 mm

Untergurt Flach 20 x 8 mm

Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



S 5

Holzhandlauf d = 40 mm

Geländerpfosten, Untergurt und Geländerfüllung aus Formrohr 20 x 20 mm

Obergurt Flach 20 x 8 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm





R 2

Handlauf und Geländerpfosten aus Stahlrohr d = 33,7 bis 42,2 mm

Ober- / Untergurt aus Stahlrohr 21 mm

Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



R 10

Handlauf aus Stahlrohr d = 33,7 bis 42,2 mm oder Holzhandlauf d = 40mm

Geländerpfosten aus T Profil 50

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung 4 Gurte Vollmaterial d = 12 mm parallelverlaufend zwischen den Geländerpfosten



FR 11

Geländerpfosten, Handlauf, Untergurt aus Formrohr 40 x 20 mm

Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm



FR 12

Geländerpfosten, Handlauf, Untergurt aus Formrohr 40 x 20 mm

Geländerfüllung aus Flach 40 x 5 mm

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten Sicherheitsabstand 120 mm Innen



ID 4

Handlauf und Geländerpfosten aus Stahlrohr d = 33,7 bis 48,3 mm

Geländerfüllung 4 Gurte Vollmaterial d = 12 mm parallelverlaufend aussen an den Geländerpfosten

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Systemgleich:

ID 1 bis ID 6 je nach Ausführung 1 bis 6 Gurte



IDP 3

Handlauf und Geländerpfosten aus Stahlrohr d = 33,7 bis 42,3 mm

Doppelflachstahlpfosten 50 x 8 mm

Dorn 12 mm zwischen Geländerpfosten und Handlauf

Geländerfüllung 3 Gurte Vollmaterial d = 12 mm parallelverlaufend zwischen den Geländerpfosten

www.systemstahl.at

Systemgleich:

ID 1 bis ID 6 je nach Ausführung 1 bis 6 Gurte



FR 20

Geländerpfosten, Handlauf, Untergurt aus Formrohr 40 x 20 mm

2 x 2 Füllstabe Vollmaterial d = 12 mm sowie 1 x FR 40 x 20 mm parallelverlaufend

Geländerfüllung zwischen den Geländerpfosten

Weitere Geländertypen auf Anfrage.

72 Individuelle 2-Holmtreppen



ш



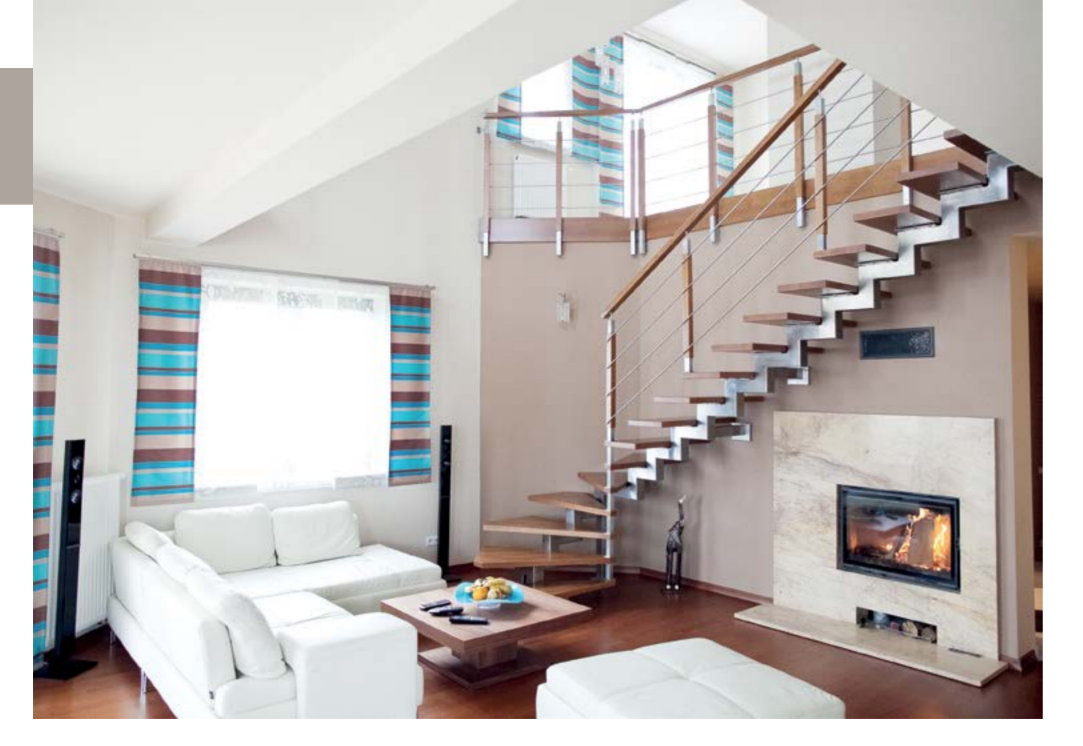
EDELSTAHL

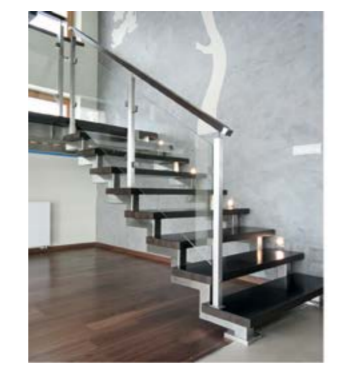
INNENTREPEN

Die Fähigkeiten der Kombinationen von Edelstahl, Holz und Glas erlauben uns ein Bild des Produkts gemäß Ihren Erwartungen zu erstellen. Ob als Mittelholmtreppe in minimalistischer Form oder als klassische 2- Holmtreppe ausgeführt, setzen wir in jedem Bereich architektonische Akzente. Die einfachen und zugleich eleganten Formen passen ideal in die modernen Innenräume.

www.systemstahl.at

Ш







Artdesign Edelstahl Innentreppen

Und zwar nicht irgendwie, sondern auf seine ganz individuelle Art und Weise. So einfach, als auch einzigartig gehen diese Treppen über die normale Funktionsfähigkeit hinaus, sie sind vielmehr Ausdrucksmittel. Die technologische Qualität, sowie der Gebrauch von erlesenen Materialien, sind eine Gewähr dafür, dass diese Produkte für immer halten. Tradition und Innovation treffen mit einer Vielfalt an Formen aufeinander und schaffen anmutige Lösungen, die das umgebende Ambiente aufwerten.

www.systemstahl.at

Innen

Ш







BAUSATZ

INNENTREPPEN

Ob preiswerte Standardausführung oder individuelle, objektbezogene Einzelfertigung: In punkto Wohnhaustreppen hat die Firma Systemstahl für jeden Geschmack und Geldbeutel etwas zu bieten. Wer ganz besondere Vorstellungen hat, entscheidet sich vielleicht für eine Spindeltreppe oder eine Flachstahlwangentreppe im Materialmix. Dem persönlichen Geschmack stehen dabei viele Spielarten offen, etwa auch was Geländerformen, Farbgestaltung etc. betrifft. Diese Modelle erfüllen alle Ansprüche an Ästhetik.

m



Bewährte Raumspartreppe mit moderner, geschwungener Stufenform, Stufenträger aus Metall, pulverbeschichtet, mittelgrau-metallic.

Geländer und Hölzer:

Metallbügelelemente für jede zweite Stufe oder Edelstahlgeländer mit Handlauf aus Holz. Stufen in verschiedenen Holzarten.

- Deckenöffnung: 70 x 140 cm (min.)
- Geschosshöhe: 203 315 cm
- Treppenbreite: 64 cm
- Steigungshöhe: 18,5 22,5 cm

Systemtreppen



Preiswerte Mittelholm-Treppe mit Raumsparstufen, Unterkonstruktion pulverbeschichtet, grau-metallic.

Geländer und Hölzer:

Geländer inklusive, mit Metallpfosten, Holzhandlauf und Edelstahldraht, Stufen aus Multiplexholz mit Buchen-Deckfurnier.

- Deckenöffnung: 70 x 140 cm (min.)
- Geschosshöhe: 222 337,5 cm
- Treppenbreite: 64 cm
- Steigungshöhe: 18,5 22,5 cm



Repräsentative Systemtreppe mit Stufenträgern aus Metall, pulverbeschichtet, mittelgrau-metallic oder weiß.

Geländer und Hölzer:

Geländer inklusive, mit Edelstahlstäben und Holzhandlauf, Stufen in verschiedenen Holzarten

Deckenöffnung: 80 x 204 cm (min.)

• Geschosshöhe: 222 – 322 cm

Treppenbreite: 75 / 85 cmSteigungshöhe: 18,5 – 21,5 cm



Praktisches Modell für den Selbsteinbau, Metallunterkonstruktion pulverbeschichtet, mittelgrau-metallic, Handlauf aus Holz.

Geländer und Hölzer:

Geländerstäbe pulverbeschichtet, Stufen in verschiedenen Holzarten, versiegelt

Deckenöffnung: 70 x 162 cm (min.)

• Geschosshöhe: 192 – 292 cm

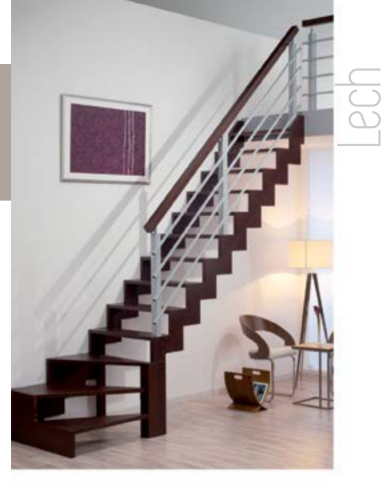
Treppenbreite: 61 / 65 cm

• Steigungshöhe: 18,5 – 22,5 cm

Bausatz Systemtreppen www.systemstahl.at systemstahl

Innen

83



Eindrucksvolle Raumspartreppe für ein modernes Wohnambiente, inklusive einseitigem Geländer.

Geländer und Hölzer:

Metallpfosten und mitlaufende Metallstäbe pulverbeschichtet grau-metallic, Handlauf aus Holz, Treppe in Holzart Buche oder Farbton Walnuss erhältlich

- Deckenöffnung: 83 x 259 cm (min.)
- Geschosshöhe: max. 287 cm
- Treppenbreite: 82 cm
- Steigungshöhe: 20,5 cm

m

Raumspartreppen



Aufgesattelte Treppe mit vollen Stufen und vielseitigen Einbaumöglichkeiten, inklusive einseitigem Geländer.

Geländer und Hölzer:

Verschiedene Geländervarianten mit Holz- oder chromatierten Stäben und Holzhandlauf; Treppe in verschiedenen Hölzern erhältlich

- Deckenöffnung: 75 x 195 cm (min.)
- Geschosshöhe: 270 286 cm
- Treppenbreite: 65 / 75 cm
- Steigungshöhe: 20,6 22,0 cm



Stilbewusste Raumspartreppe mit vollen, eingestemmten Stufen, mit oder ohne Setzstufen und verschiedenen Geländervarianten.

Geländer und Hölzer:

Geländer wahlweise mit Vierkant, gedrechseltem Stab oder als Designgeländer mit chromatierten Stäben, Treppe in zwei Holzarten erhältlich

- Deckenöffnung: 85 x 240 cm (min.)
- Geschosshöhe: 280,5 318 cm
- Treppenbreite: 83,5 cm
- Steigungshöhe: 18,7 cm



Sfai

85

Innen

Die bewährte Nebentreppe für den preisbewussten Bauherrn, besonders einfach in der Montage - mit vollen Stufen und einseitigem Geländer.

Geländer und Hölzer:

Geländer und Stufen komplett aus Holz.

- Deckenöffnung: 65 x 170 cm (min.)
- Geschosshöhe: bis max. 289 cm
- Treppenbreite: 63 cm
- Steigungshöhe: 20,64 cm

Bausatz Raumspartreppen www.systemstahl.at systemstahl

BAUSATZ



Elegante Spindeltreppe aus Holz mit durchgehendem, zweiteiligem Handlauf, in verschiedenen Holzarten/-farben erhältlich.

Treppe inklusive Geländer mit Holzstäben und Holzhandlauf und Geländervarianten: Metallstab (chromatiert blank) oder Designgeländer

Deckenöffnung: Ø 130 (min.)

Geschosshöhe: 255 – 295 cm

• Treppenbreite: 120 / 140 / 160 cm

• Steigungshöhe: 20,0 - 23,0 cm

Spindeltreppen



Kontrastreiche und robuste Spindeltreppe mit weißer pulverbeschichteter Metallunterkonstruktion und durchgehendem Kunststoffhandlauf.

Geländer und Hölzer:

Geländer mit Metallpfosten, mitlaufenden Geländerstäben aus weißem Kunststoff und durchgehendem Kunststoffhandlauf mit Aluminium-Mittelkern.

Deckenöffnung: Ø 130 (min.)

• Geschosshöhe: 252 – 368 cm

Treppenbreite: 120 / 140 / 160 cm

Steigungshöhe: 21,0 - 23,0 cm



Formschöne Spindeltreppe mit hochwertigem Geländer, 3,5 cm starken Holzstufen und pulverbeschichteter Aluminium-Trägerkonstruktion.

Geländer mit Metallpfosten, Holzhandlauf und Edelstahlstäben. Stufen aus Buche oder Birke.

Deckenöffnung: Ø 130 (min.)
Geschosshöhe: 234 – 374 cm
Treppenbreite: 120 / 140 / 160 cm

Steigungshöhe: 18,0 - 22,0 cm



Schwungvolle Treppe mit 3,5 cm starken abgerundeten Stufen, Unterkonstruktion und Einzelstabgeländer pulverbeschichtet mittelgrau-metallic.

Geländer mit durchgehendem Handlauf, Stufen aus Multiplex-Holz mit Buchen-Deckfurnier.

Deckenöffnung: Ø 140 (min.)
Geschosshöhe: 246 – 282 cm
Treppenbreite: 130 / 150 cm

• Steigungshöhe: 20,5 - 23,5 cm

86 Bausatz Spindeltreppen www.systemstahl.at sy<u>stem**stahl**</u>

7

Innen



Cosinus 030

• Breiten 110 - 140 cm

- Höhen 214 381 cm
- Steigungen 21,3 23,8 cm

Cosinus 030 mit Stufen 2: Easy

- Breiten 110 140 cm
- Höhen 214 380 cm
- Steigungen 17,6 21,1 cm



Cosinus 050

- Breiten 110 160 cm
- Höhen 214 381 cm
- Steigungen 21,3 23,8 cm

Cosinus 050 mit Stufen 2: Easy

- Breiten 110 140 cm
- Höhen 160 380 cm
- Steigungen 17,6 21,1 cm



Tech Luxor ist die Spindeltreppe für Liebhaber moderner Formen, die innerhalb des Raums eine luftige Atmosphäre schaffen.



Innen

Linear, stabil, leicht: Kinec 040 ist ein Treppenmodell das in den Wohnbereich integrierbar ist und sich sowohl in der Mitte des Raums als auch in Wandnähe gut ausmacht.

Bausatz Spindeltreppen www.systemstahl.at systemstahl

N



Die Treppen Kinec Vera eignen sich mit ihrer attraktiven Linienführung für eine moderne und unkonventionelle Umgebung.



Die Tech Skin aus Technopolymer bricht mit herkömmlichen Einrichtungsvorstellungen und füllt den Raum dank der geschwungenen Form des Geländers Skin mit innovativem Design.



Die Olio besitzt ein exklusives, patentiertes universelles Podest, das die Montage der Treppe in unterschiedlichen Konfigurationen erlaubt.



Innen

Die Spindeltreppen Side mit Geländer Skin bereichern die Einrichtung mit einem einzigartigen und starken Stil.

90 Bausatz Innentreppen systemstahl.at systemstahl

\mathbf{m}

Mit bewährten Materialien und handwerksgerechter Verarbeitung schafft dieses moderne Modell eine dauerhaft schöne Verbindung der Geschosse. Eine hochwertige Oberflächenbehandlung sorgt für einen dauerhaften Schutz des Holzes.

Geländer und Hölzer:

Geländerauswahl: Edelstahlstab blank, 16 mm oder jeder zweite Stab mit Holzapplikation und vierkantigem Pfosten 84 / 84 mm sowie einem oben gerundeten Handlauf 40 / 80 mm.

- Geschosshöhe: 234 320 cm
- Treppenbreite: bis 100 cm
- Steigungshöhe: bis 22,0 cm

Geschosstreppen



Dieses zeitlose Modell wird von A bis Z auf Maß angefertigt. Ob als Haupt- oder Nebentreppe: Mit den vorgegebenen Maßen errechnen wir das optimale Steigungsverhältnis für den sicheren Weg nach

www.systemstahl.at

Geländer und Hölzer:

Geländer Edelstahl blank 16 mm oder Holz rund 25 mm mit vierkantigem Pfosten 80 / 80 mm und oben gerundetem Handlauf 40 / 80 mm.

- Geschosshöhe: 228 320 cm
- Treppenbreite: 70 90 cm
- Steigungshöhe: 17,5 22,0 cm



- Breiten 67 95 cm
- Höhen 164 434 cm
- Steigungen 18 23 cm
- Auftritte: 19 26 cm

Mittelholmtreppen



Innen

- Breiten 67 95 cm
- Höhen 164 434 cm
- Steigungen 18 23 cm
- Auftritte: 19 26 cm

systemstahl 93



Der Erfolgservice für unsere Kunden

Gute Gründe für eine zuverlässige Partnerschaft

1. Sie haben einen erfahrenen Lieferanten

Wir kennen uns in der Herstellung und in den Einsatzmöglichkeiten von unseren Produkten exzellent aus. Dieses Know-how stellen wir ganz in den Dienst unserer Kunden.

2. Ihnen steht ein ausgereiftes Produktprogramm zur Verfügung

Durch unsere Spezialisierung wissen wir, was draußen auf den Baustellen benötigt wird.

3. Vor Ort Beratung

Unsere Mitarbeiter sind ausgebildete Techniker und können somit jederzeit eine fachliche und kompetente Auskunft geben.

4. Professionelle Auftragsabwicklung garantiert Ihnen Zeit-, Kosten- und Qualitätsvorteile

Auch die ganze Auftragsabwicklung ist auf die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden abgestimmt.

5. Ein persönlicher Ansprechpartner von der Anfrage bis zur Lieferung

Ein qualifizierter und vertrauter Ansprechpartner, der sofort Ihr Anliegen versteht. Durch langjährige Branchenerfahrung wird er gleich alles ansprechen, was eine reibungslose Abwicklung garantiert. Fachlich gute Beratung gibt Ihnen ein gutes Gefühl durch Sicherheit.

6. Einfache, schnelle und kompetente Angebote- und Auftragsabwicklung

Schriftliche Angebote werden zeitnah und effizient bearbeitet und bereits im Vorfeld auf die technische Machbarkeit geprüft. Dies bedeutet für Sie Zeitvorsprung gegenüber Wettbewerbern.

Unser gesamtes Lieferprogramm



tterroste



Geländersysteme



Treppen



Blechprofilroste



GFK-Roste & Konstruktionen



Steigtechnik



Eingangsmattensysteme



Feuerschutzroste

Egal, ob Sie einen einfachen Fußabstreifer benötigen, eine Treppenanlage planen oder architektonische Akzente mit einer repräsentativen Fassade setzen wollen, ob Sie die Logistik Ihres Lagers oder den Stauraum eines Frachtschiffs durch den gezielten Einsatz von Gitterrosten optimieren wollen, unsere Spezialisten setzen Ihre Vorstellungen adäquat um. Unsere langjährige Erfahrung und hohe Sachkompetenz garantiert Ihnen absolute Präzision bei Interpretation und Realisierung auch komplexester technischer Vorgaben.

Der Maßstab unserer Arbeit ist immer Ihre Zufriedenheit.

94 www.systemstahl.at system**stahl**



Wir sind täglich für Sie im Einsatz, und das zu allen Zeiten. Wir arbeiten auch dann, wenn Andere bereits aufhören!

Systemstahl GmbH

Ing. Klaus Husch

Gewerbestraße 2 A-4842 Zell am Pettenfirst

Tel.: +43 (0) 76 75 / 20 444 Fax.: +43 (0) 76 75 / 20 444 - 4 Mobil: +43 / 664 / 12 65 088

Email: office@systemstahl.at Internet: www.systemstahl.at

Impressum:

Medientitel: Treppenkatalog 2015

Auflage: 1500 Stück

Medieninhaber und Herausgeber: Systemstahl GmbH

Kontakt: office@systemstahl.at

Layout und Grafik: Design Community, Ing. Michael Krichbaum

Druck: hs Druck GmbH