

Individuelle Stahltreppen

Von Nautilus Treppen

Nautilus 



© martina pipprich

Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Ernst-Thälmann-Allee 3b
07937 Zeulenroda-Triebes
Deutschland

Tel.: +49 36628 693-0
Fax: +49 36628 693-14

info@nautilus-treppen.de
www.nautilus-treppen.de

Beratung, Planung, Konstruktion, Fertigung und Montage von individuellen Stahl-Treppen und -Treppenanlagen nach Anforderung der Architekten und Bauherren für innen und außen.

Eignung und Einsatz

Eignung:

Individuelle Treppen als Geschosstreppen, Industrietreppen, Not- und Feuertreppen, Maisonette-Treppen

Einsatz:

Individuelle Treppen in Wohngebäuden und im Objektbereich, z. B. in Büro- und Industriegebäuden,

Typentreppen in Wohngebäuden, z. B. im Dachgeschossausbau

Treppenart

Stahlwagentreppen, Spindeltreppen, Wendeltreppen, Faltwerktreppen, Flachstahltreppen, Mittelholmtreppen, Skulpturtreppen, Edelstahltreppen, Designtreppen, Sondertreppen, gerade Treppen, 1/4 gewendelte Treppen, 1/2 gewendelte Treppen, Außentreppen, Innentreppen, freitragende Treppen, Systemtreppen, Stahltreppen, moderne Treppen, Bogentreppen, Wangentreppen, Sandwichtreppen, Kragstufentreppen, Holzstufentreppen

Grundbestandteile

Traglelemente, Tragwerk, Stufenträger, Stufenbelag, Podestträger, Podestbelag Geländer, Handlauf, Befestigungselemente

Werkstoffe

Tragwerk:

Stahl, Edelstahl, Metall

Stufen:

Stahl, Edelstahl, Metall, Holz, Kunststoff, Glas, Naturstein, Mineralwerkstoff

Geländer:

Stahl, Edelstahl, Metall, Glas

Maßangaben

Maße individuell entsprechend den baulichen Gegebenheiten und nach Kundenwunsch

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen



© martina pipprich

Nautilus Stahltreppen werden durch präzisen Metallbau verbunden mit solidem Tischlerhandwerk für nahezu alle Grundrisse konstruiert und ausgeführt. Den gestalterischen Möglichkeiten sind durch die Vielzahl der Materialkombinationen fast keine Grenzen gesetzt. Modernste Konstruktions- und Herstellungstechnologien lassen Treppen aus einer Hand entstehen. Mit Hilfe von 3D- Aufmaß, CAD-Software und visualisierten Ansichten wird die Formgebung bei Treppenwangen nach ästhetischen Gesichtspunkten abgestimmt und umgesetzt.

Objektreferenzen Stahlwangentreppen

Mit diesen Stahlwangentreppen lassen sich nahezu alle Treppengrundrisse herstellen.

Die Wahl des richtigen Steigungsverhältnisses, eine optimale Stufenverziehung bei gewendelten Treppen sowie die Formgebung der Wangen nach ästhetischen Gesichtspunkten werden bei der Konstruktion der Treppen mit Hilfe von CAD-Software und visualisierten Ansichten abgestimmt.

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Stahlwangen-Wendeltreppe, Geschäftshaus in Karlsruhe



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus in Karlsruhe
Bauart:	Stahlwangen-Wendeltreppe mit Austrittspodest
Tragwerk:	Handlaufhöhe gewendelte Innen- und Aussenwange aus Stahlblech t = 12 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Trittsetzstufen aus Stahlblech S235 t = 10 mm mit Trogausbildung für Trittstufenbelag als Einleger Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Untersicht:	Getreppte Untersicht Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen als Inlets aus Eicheparkett Handlauf:
Handlauf:	Gewendeltes Handlaufprofil entlang der Innen- und Aussenwange Ø 42,4 mm Material: 1.4301 - Edelstahl Oberfläche: geschliffen und gebürstet
Geländer:	Brüstungsverglasung aus VSG 21,52 mm inklusive Zargenwangen und Handlaufprofil aus Stahl
Planer/Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Wohnhaus „Haus von Trierer“



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Wohnhaus „Haus von Trier“
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange Material: S235, t = 12 mm Oberfläche: endlackiert Oberer Abschluss als Handlaufprofil 50 x 45 mm aus lamellenverleimter Räumereiche
Stufenträger:	Trittsetzstufenfalterk aus Stahlblech t = 8 mm
Stufenbelag:	Trittsetzstufenbelag aus Räumereiche mit LED-Beleuchtung
Geländer:	Brüstungsgeländer mit floralem Wangendesign aus handlaufhohem Stahlblech Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
Planer:	Studio a.s.h. / Köln
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Stahlwangentreppe, Privathaus in Limbach-Oberfrohna

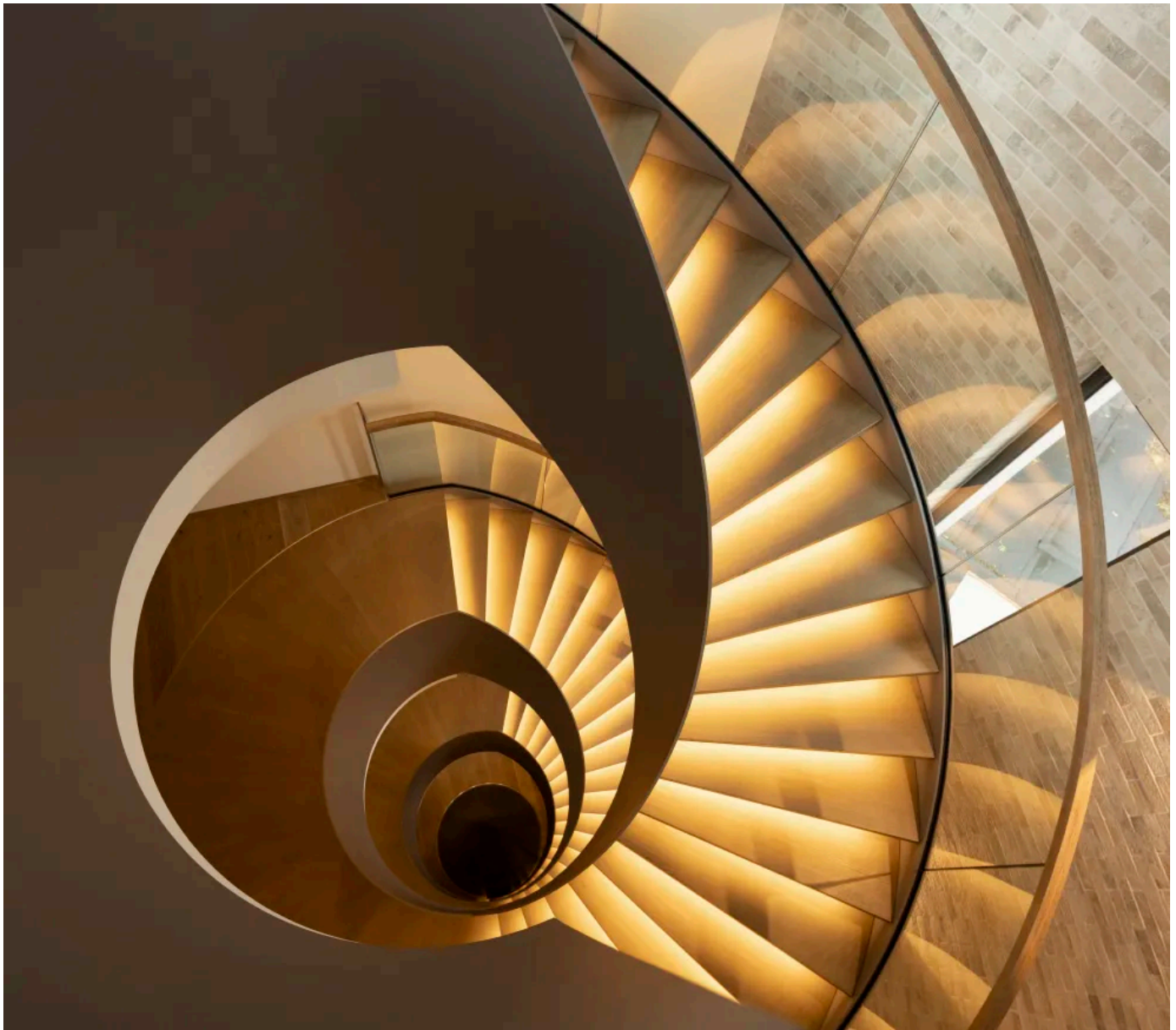


Foto: concept+bild / Martina Pipprich / Mainz (© martina pipprich)

Objekt:	Privathaus in Limbach-Oberfrohna
Bauart:	Wendeltreppe über 3 Etagen verlaufend mit LED-Beleuchtung
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innenwange Gewendelte Außenwange als Zarge ca. 300x64mm Material: S235 t = 12 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Durchgehende, geschlossene Stufenträger

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Stufenbelag:	Trittstufen als Stulpbelag 30mm, gefertigt aus Starkfurnier, Material: Europäische Eiche, Oberfläche: geölt
Geländer:	Gewendelte Ganzglasscheiben als Treppengeländer sowie gerade Brüstungsverglasung aus VSG 20 mm in Weißglas, gebogene Brüstungsgeländer aushandlaufhohem Stahlblech S235. Handlauf für Glasgeländer in U-Form, Europäische Eiche, geölt
Planer/Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG / Zeulenroda-Triebes
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Bogentreppe, Campusgebäude in Holzminden



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Campusgebäude in Holzminden
Bauart:	Bogentreppe mit elliptischem Grundriss
Tragwerk:	Gebogene Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem t = 50 mm zur Aufnahme von Ganzglasgeländerscheiben. Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Geländer:	Elliptisch gebogenes Treppen- und Brüstungsgeländer aus Ganzglasscheiben VSG mit oberseitigem Edelstahlprofil, beidseitiger gewendelter Treppenhandlauf und gebogener Brüstungshandlauf im Rechteckprofil aus europäischem Kirschbaum
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit feingespachtelter Oberfläche
Design:	HHS Planer + Architekten AG / Kassel
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Geschäftshaus Detmold



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus Detmold
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange Material: S235 t = 10 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Trittsetzstufenfaltwerk Material: S235 t = 6 mm Begehbare Endbeschichtung
Stufenbelag:	ohne Belag
Geländer:	Brüstungen als Ganzglasgeländer Verglasung als VSG 21,52 mm aus 2-fach ESG
Planer:	S-Designteam GmbH & Co.KG / Detmold
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Elliptisch gewendelte Stahlwangentreppe, Geschäftshaus in Stuttgart

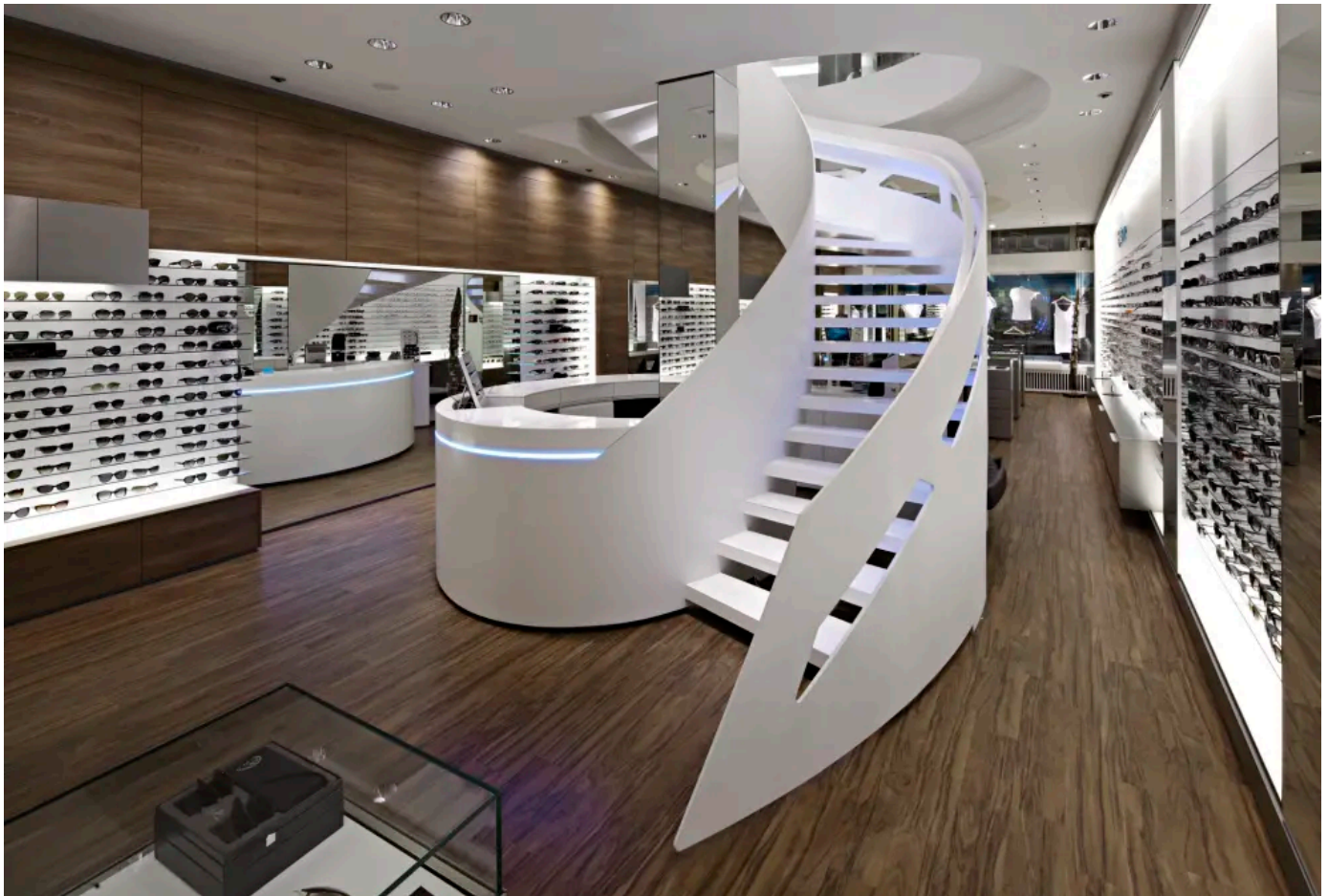


Foto: Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus in Stuttgart
Bauart:	elliptisch gewendelte Stahlwangentreppe mit gerundeter Ganzglasbrüstung
Tragwerk:	Stahlwangen: gewendelt Stahlblech $t = 15 \text{ mm}$ Stufenträger : geschweißt hergestellte Kastenstufen mit Ausnahme für Einleger zwischen die Wangen eingeschweißt Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Epoxidharzfüllung mit wasserstrahlgeschnittenem Keramikbelag
Geländer:	Handlauf: Rechteckprofil mit unterseitiger LED-Nut Material: LG-HI-MACS Oberfläche: polierte Oberfläche
Planer/Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Geschäftshaus in Donauwörth



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus in Donauwörth
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange Stahlblech S235 t = 10 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Gekantetes Faltwerk als Trittsatzstufen aus Stahlblech S235 t = 6 mm
Stufenbelag:	Trittsatzstufenbelag aus textilem Material
Geländer:	Handlaufhohe Außenwange aus Stahlblech S235 inkl. Handlaufwinkelprofil und indirekter LED-Beleuchtung
Planer:	MR Plan GmbH / Donauwörth
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Privathaus Eppelborn



Foto: concept + bild / Martina Pipprich / Mainz

Objekt:	Privathaus Eppelborn
Bauart:	Stahlwangen-Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Aussenwange aus Stahlblech t = 10 mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Stahlblech S235 t = 8mm Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit gerundeten Übergängen Material: S235

Nautilus Stahlwangentreppen

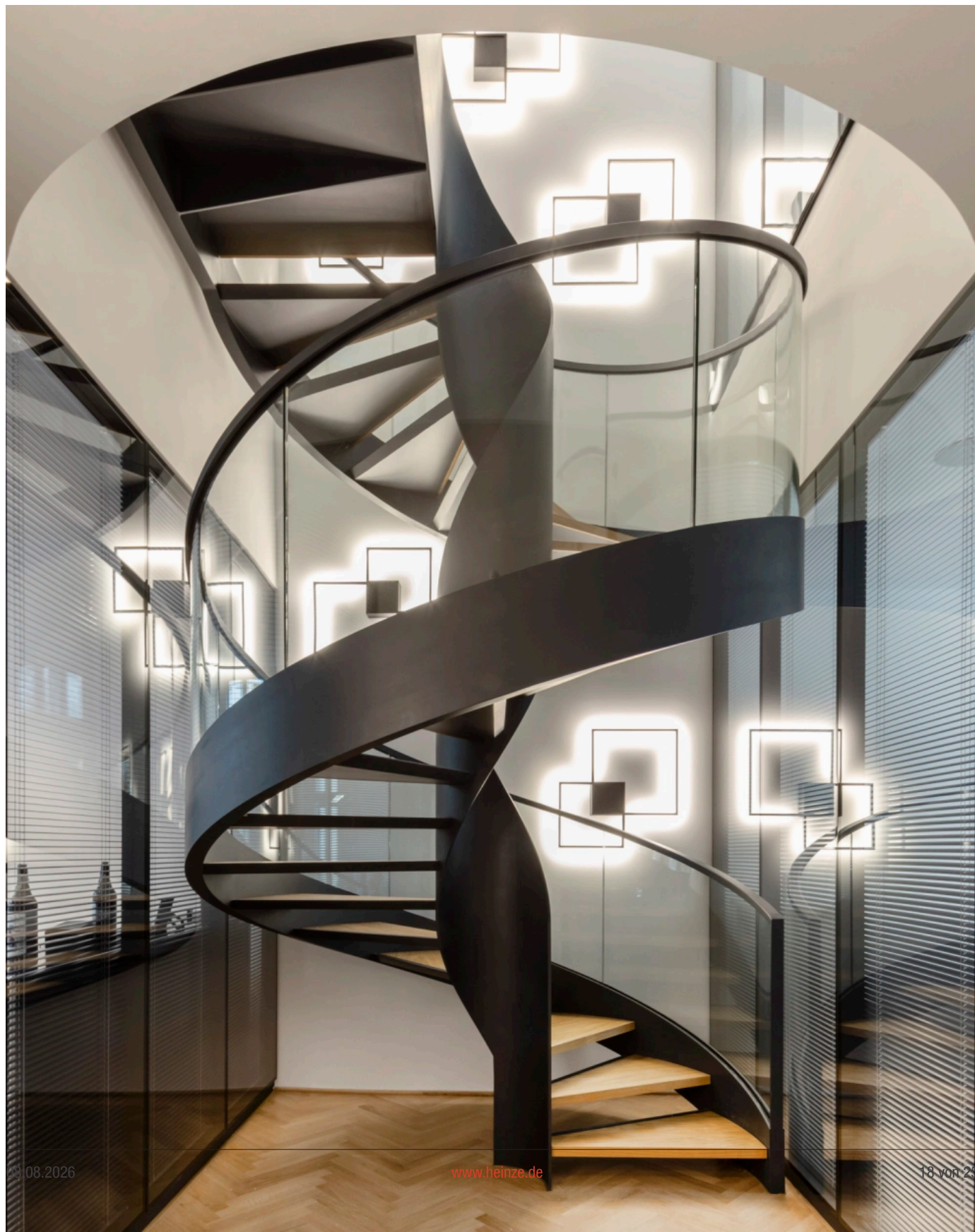
Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

	Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittsetzstufenfaltwerk aus Eicheparkett
Handlauf:	Gewundenes Handlaufprofil entlang der Aussenwange Material: Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Brüstungsverglasung aus VSG 21,52 mm inklusiv Zargenwange
Planer:	TIBO Architektur / Nonnweiler-Braunshausen
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Geschäftshaus in Frankfurt/Main



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus in Frankfurt/Main
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innenwange Gewendelte Außenwange als Zarge ca. 300 x 55 mm Material: Stahl S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenträger:	Durchgehende Stufenträger in Sonderform Material: S235 t = 20 mm Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen als Stulpbelag 20 mm Material: Europäische Eiche Oberfläche: geölt
Geländer:	Gewendelte Ganzglasscheiben als Treppengeländer sowie gerade Brüstungsverglasung aus VSG 20 mm in Weißglas, Podestgeländer aus handlaufhohem Stahlblech Handlauf für Glasgeländer als geschweißtes U-Profil Material: S235 t = 10 mm Oberfläche: endlackiert
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Geschäftshaus in Frankfurt/Main



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Bürogebäude in Hamburg / Deutschland
Bauart:	Wendeltreppe über 2 Geschosse verlaufend
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwangen als doppelwandiges Wangensystem
Stufenbelag:	Trittssetzstufenbelag aus Naturstein mit LED-Beleuchtung
Geländer:	Gebogene Brüstungsverglasung aus VSG 21,52 mm inkl. geschweißtem Zargenprofil Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Handlauf:	Geschweißtes Handlaufprofil in U-Form aus Edelstahl Material: 1.4301 Oberfläche: geschliffen und gebürstet
Untersicht:	Treppenuntersicht als geschlossene 3D-Fläche mit seitlicher Lichtvoute für LED-Beleuchtung Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Planer:	APD Architektur+Ingenieurbüro / Ulf Pauli und Partner mbB Frankfurt/Main
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Privathaus Hannover



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Privathaus Hannover
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange als doppelwandiges Wangensystem Material: S235 Innenseitenverkleidung mit hellem Velourleder
Stufenträger:	Tritt- und Setzstufen als Faltwerk Material: S235
Stufenbelag:	Trittsetzstufenfaltwerk, strahlenförmig verleimt Material: Starkfurnier aus Nussbaum Oberfläche: matt lackiert
Geländer:	Am Austrittspodest zum Glasdachausstieg ist ein elektrisches Teleskopgeländer montiert
Untersicht:	Geschlossene Stahluntersicht
Project Management:	Ganter Interior GmbH / Waldkirch
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Wendeltreppe, Geschäftshaus in Frankfurt



Nautilus Stahlwangentreppen

Aus der Serie Individuelle Stahltreppen von Nautilus Treppen

Objekt:	Geschäftshaus in Frankfurt
Bauart:	Wendeltreppe
Tragwerk:	Handlaufhohe gewendelte Innen- und Außenwange aus Stahlblech t = 10 mm, Innenwange im Austrittsbereich mit Perforierung bzw. Lichtausschnitt, Material: S235 Oberfläche: endlackiert Außenwange ausgeschnitten mit eingeschweißten vertikalen Rundstäben in Altbronze Ø 16 mm als Geländerfüllung
Stufenträger:	Stufenträger als geschlossen torsionssteif geschweißte Kastenprofile aus Stahlblech Material: S235 Oberfläche: endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen aus Massivholz mit unterseitiger Ausnehmung für Stufenträger Material: Eiche Oberfläche: endbehandelt
Geländer:	Brüstungsgeländer kombiniert, handlaufhoch mit Ausschnitten und vertikalen Geländerstäben Gewendelter Handlauf als Rechteckprofil in Eiche
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG
Download Datenblatt als PDF	

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformationen: [Stahltreppen](#)