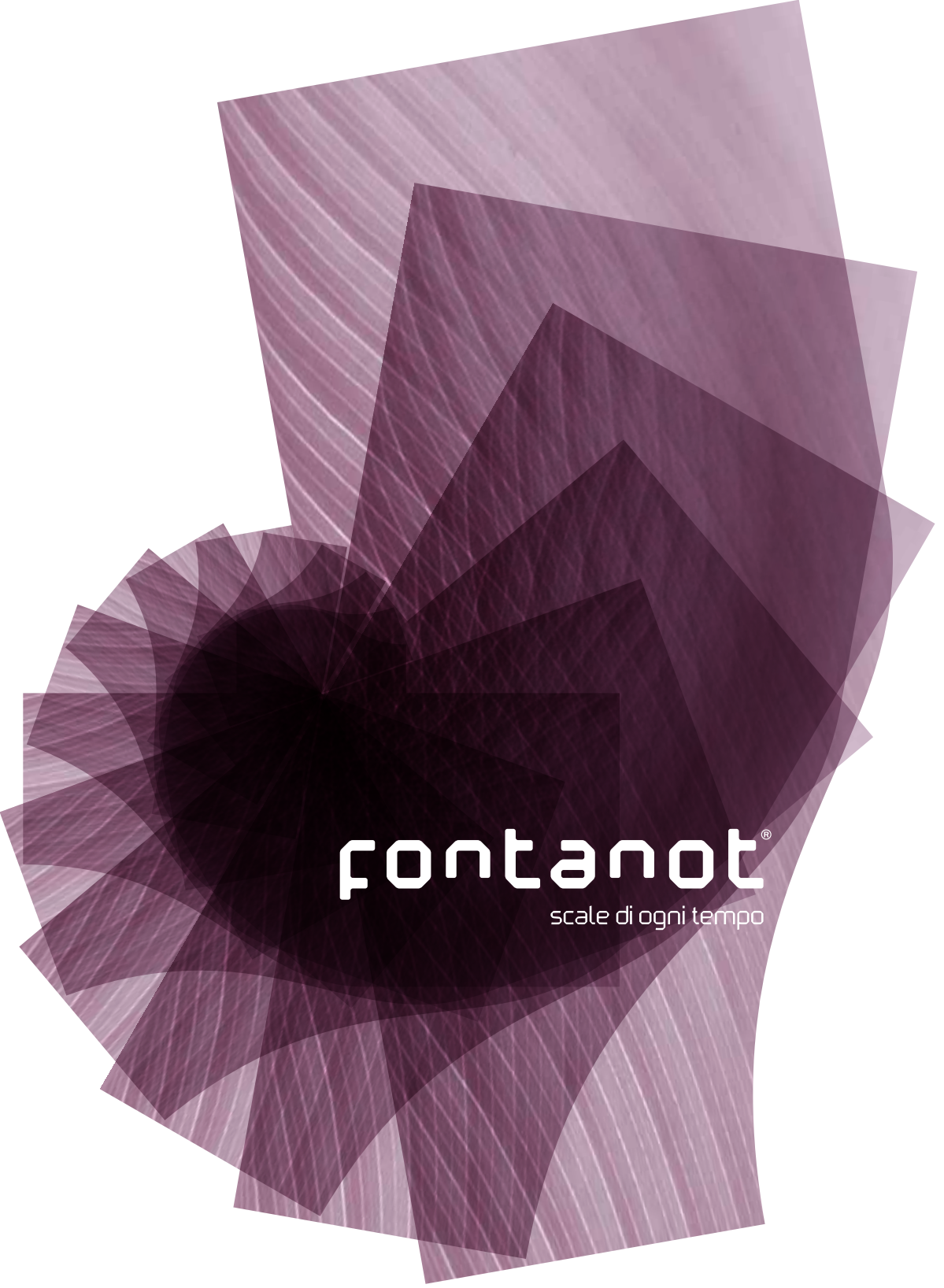


—
STYLE / STYLE / ESTILO / STIL

contemporary

—
COLLECTION / COLLECTION / COLECCIÓN / KOLLEKTION

genius



fontanot®
scale di ogni tempo

genius 020

GENIUS 020 EMERGES WITH ITS WELL-DEFINED CHARACTER FEATURING A DYNAMIC INTERPLAY OF CORNERS AND CURVES COUPLED WITH AN ELEGANT SILHOUETTE THAT REINTERPRETS THE CONTEMPORARY CLASSIC CONCEPT APPLIED TO INTERIOR DESIGN.

GENIUS 020 EST UN ESCALIER À FORTE PERSONNALITÉ, TOUT EN ANGLES ET RONDEURS SAVAMENT ALTERNÉS, DONT LA LIGNE ÉLÉGANTE RÉINTERPRÈTE L'IDÉE D'UN CLASSIQUE CONTEMPORAIN DÉDIÉ AU DESIGN D'INTÉRIEUR.

GENIUS 020 ES UNA ESCALERA DE CARÁCTER DECIDIDO CON UNA ALTERNACIÓN DINÁMICA DE ESQUINAS Y FORMAS REDONDEADAS, Y CON UNA SILUETA ELEGANTE QUE REINTERPRETA LA IDEA DE LO CLÁSICO CONTEMPORÁNEO DEDICADO AL DISEÑO DE INTERIORES.

GENIUS 020 IST EINE TREPPEN MIT ENTSCHEIDENDEM CHARAKTER UND EINER DYNAMISCHEN WECHSEL ZWISCHEN ECKIG UND RUND. DIE ELEGANTE SILHOUETTE INTERPRETIERT DIE IDEE DER GEGENWARTSKLASSIK DES INNENRAUMDESIGNS VÖLLIG NEU.



● ROUND

Silver colour and cherry shade.

● ROND

Couleur argent et teinte cerisier.

● REDONDA

Color plata y tono cerezo.

● RUND

Farbe Silber und Holzton Kirschbaum.

fontanot®
scale di ogni tempo

genius 020

Genius 020 features a solid modular steel structure that blends in perfectly with the elegance and naturalness of the solid beech treads, which are available in four different shades. Unlike the Genius 010 model, the solid beech handrail on Genius 020 is anchored to the square cross-section balusters that create a solid and stable geometric impact, thanks to their close spacing.

Genius 020 is available in the round, square or steel flight

configuration, each adjustable in height thanks to the transparent polycarbonate spacers; alternatively, on flight and square-shaped spiral staircases mounted adjacent to walls, the handrail is anchored to the wall.

Genius 020 est un escalier à la solide structure modulaire en acier qui s'intègre parfaitement à l'élégance et au naturel des marches en hêtre massif disponibles dans quatre nuances de couleur au choix. Contrairement à Genius 010, la main-courante du modèle 020 est en hêtre massif, elle est fixée à des colonnettes à section carrée qui, peu espacées, créent une géométrie solide et sûre. Genius 020 existe en rond, carré ou à volée en acier, tous les modèles

sont réglables en hauteur grâce à des cales en polycarbonate transparent. Une main-courante à fixer au mur est prévue en cas d'escalier à volée ou d'escalier en colimaçon Carré adossé à un mur.





Genius 020 es una escalera cuya sólida estructura modular de acero se integra perfectamente con la elegancia y la naturaleza de los peldaños de madera maciza de haya, disponible en cuatro variantes cromáticas. A diferencia de la Genius 010, en el modelo 020 el pasamanos de madera maciza de haya está anclado a barrotes con sección cuadrada que, gracias a un espacio intermedio reducido, crean una geometría sólida y segura. Genius 020 está disponible en la

configuración redonda, cuadrada y de rampa en acero, todas ellas de altura regulable gracias a los espaciadores de policarbonato transparente; para las escaleras de rampa y de caracol con planta cuadrada y cercanas a las paredes, está previsto, como alternativa, un pasamanos fijado a la pared.

Die Treppe Genius 020 besitzt eine modulare, robuste Stahlstruktur, die sich perfekt in die Eleganz und Natürlichkeit der Stufen aus massivem Buchenholz integriert und in vier verschiedenen Farbvarianten erhältlich ist. Im Unterschied zu Genius 010 ist der Handlauf aus massiver Buche beim Modell 020 auf Geländersäulen mit quadratischem Querschnitt verankert, die durch ihren geringen Abstand zueinander eine solide und sichere Geometrie bilden.

Genius 020 ist mit rundem oder viereckigem Grundriss oder als Mittelholmstreppe mit Stahlträger erhältlich: Mit Hilfe von durchsichtigen Distanzstücken aus Polykarbonat sind alle Treppenverläufe höhenverstellbar; bei Mittelholmstufen und Spindeltreppen mit viereckigem Grundriss in Wandnähe kann das Geländer gegen einen Wandhandlauf ersetzt werden.



genius 020

SQUARE

Chrome colour and blond walnut shade. Couleur chrome et teinte noyer blond. Color cromo y tono nogal medio.

CARRÉ

Color cromo y tono nogal medio.

CUADRADA

VIERECKIG

Farbe Chrom und Holzton Nussbaum blond.



fontanot®
scale di ogni tempo



genius 020

● ROUND

Bronze colour and dark walnut shade. Couleur bronze et teinte noyer foncé.

● ROND

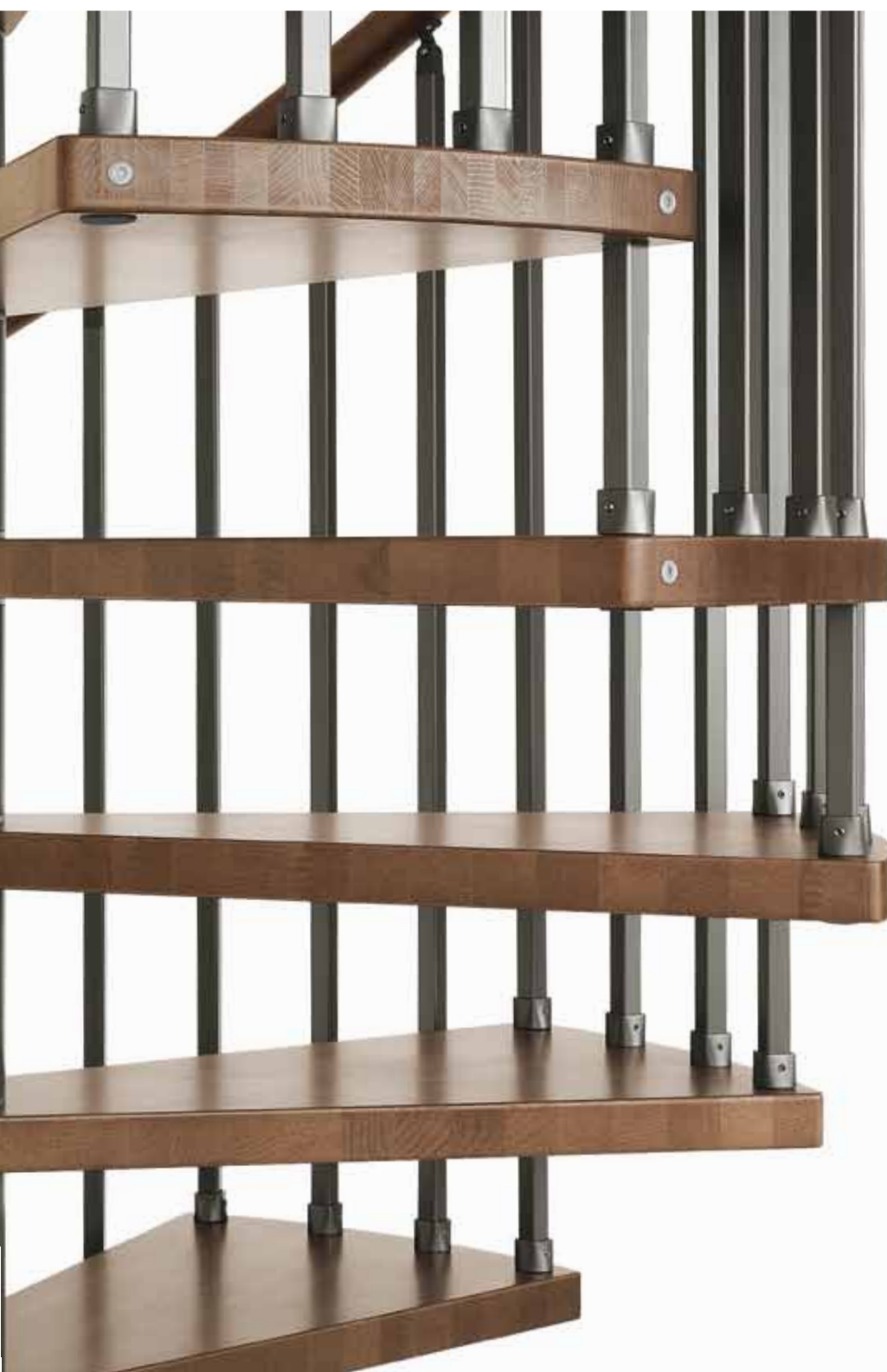
Couleur bronze et teinte noyer foncé.

● REDONDA

Color bronce y tono nogal oscuro.

● RUND

Farbe Bronze und Holzton Nussbaum dunkel.



fontanot®
scale di ogni tempo

STREGER®
TREPPIEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de

genius 020

01 _ Technopolymer fixing connecting the baluster to the handrail.

Fixation en technopolymère de la colonnette à la main-courante.

Fijación en tecnopómero del barrote al pasamanos.

Befestigung zwischen Geländersäule und Handlauf aus Technopolymer.



01



03



02

03 _ Metal fixing connecting the handrail to the wall.

Fixation en métal de la main-courante au mur.

Fijación metálica del pasamanos a la pared.

Metallbefestigung zwischen Handlauf und Wand.

02 _ Metal fixing connecting the baluster to the wall.

Fixation murale en métal de la colonnette.

Fijación metálica del barrote a la pared.

Metallbefestigung zwischen Geländersäule und Wand.

SQUARE

Chrome colour and blond walnut shade. Couleur chrome et noyer blond.

CARRÉ

CUADRADA

Color cromo y tono nogal medio.

VIERECKIG

Farbe Chrom und Holzton Nussbaum blond.



fontanot®
scale di ogni tempo

STREGER®
TREPPIEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de



genius 020

STEEL FLIGHT

Chrome colour and dark walnut shade. Couleur chrome et teinte noyer foncé.

VOLÉE ACIER

Couleur chrome et teinte noyer foncé.

RAMPA ACERO

Color cromo y tono nogal oscuro.

TREPPE MIT STAHLTRÄGER

Farbe Chrom und Holzton Nussbaum dunkel.

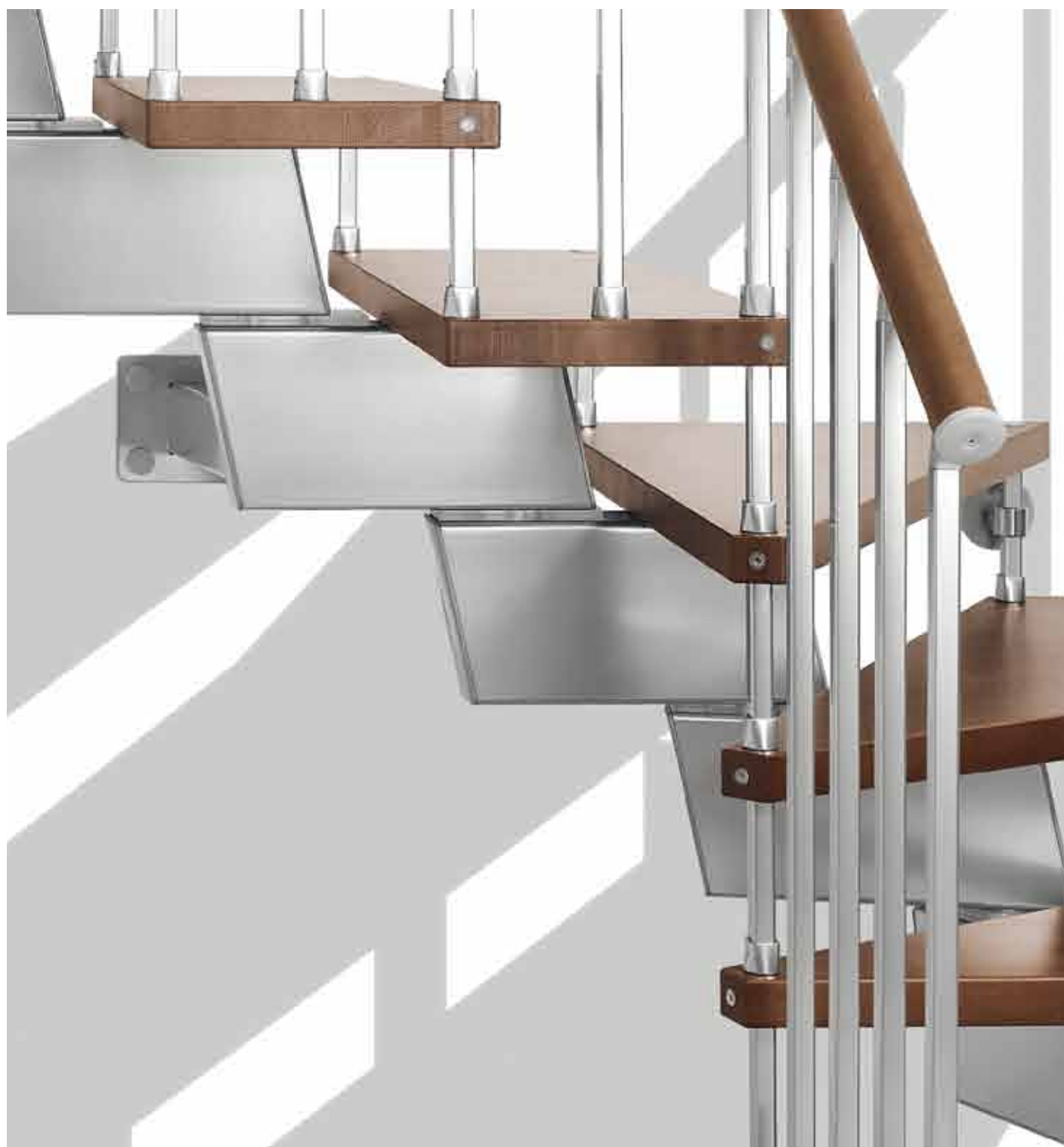


fontanot®

scale di ogni tempo

STREGER
TREPPIEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de



genius 020

STEEL FLIGHT

Chrome colour and dark walnut shade.

VOLÉE ACIER

Couleur chrome et teinte noyer foncé.

RAMPA ACERO

Color cromo y tono nogal oscuro.

TREPPE MIT STAHLTRÄGER

Farbe Chrom und Holzton Nussbaum dunkel.



fontanot[®]
scale di ogni tempo

genius 020

01 _ Handrail technopolymer connection joint.

Raccord en technopolymère de la main-courante.

Junta de unión en tecnopolímero del pasamanos.

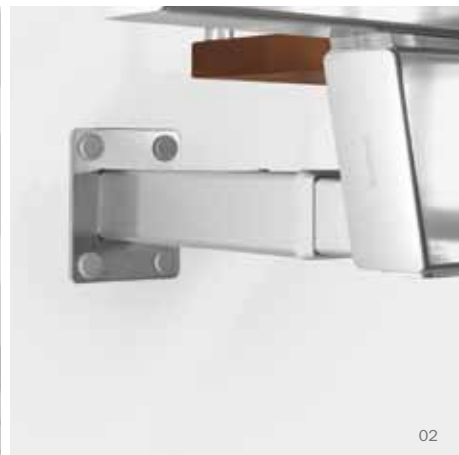
Verbindungsstück des Handlaufs aus Technopolymer.



01



03



02

03 _ Floor-standing support.

Support au sol.

Soporte de pavimento.

Bodenstütze.

02 _ Wall bracket.

Console murale.

Ménsula de pared.

Wandhalterung.

STEEL FLIGHT

Steel supports with chrome finish and polycarbonate spacers.

VOLÉE ACIER

Supports en acier couleur chrome et cales en polycarbonate.

RAMPA ACERO

Soportes de acero color cromo y espaciadores de policarbonato.

TREPPE MIT STAHLTRÄGER

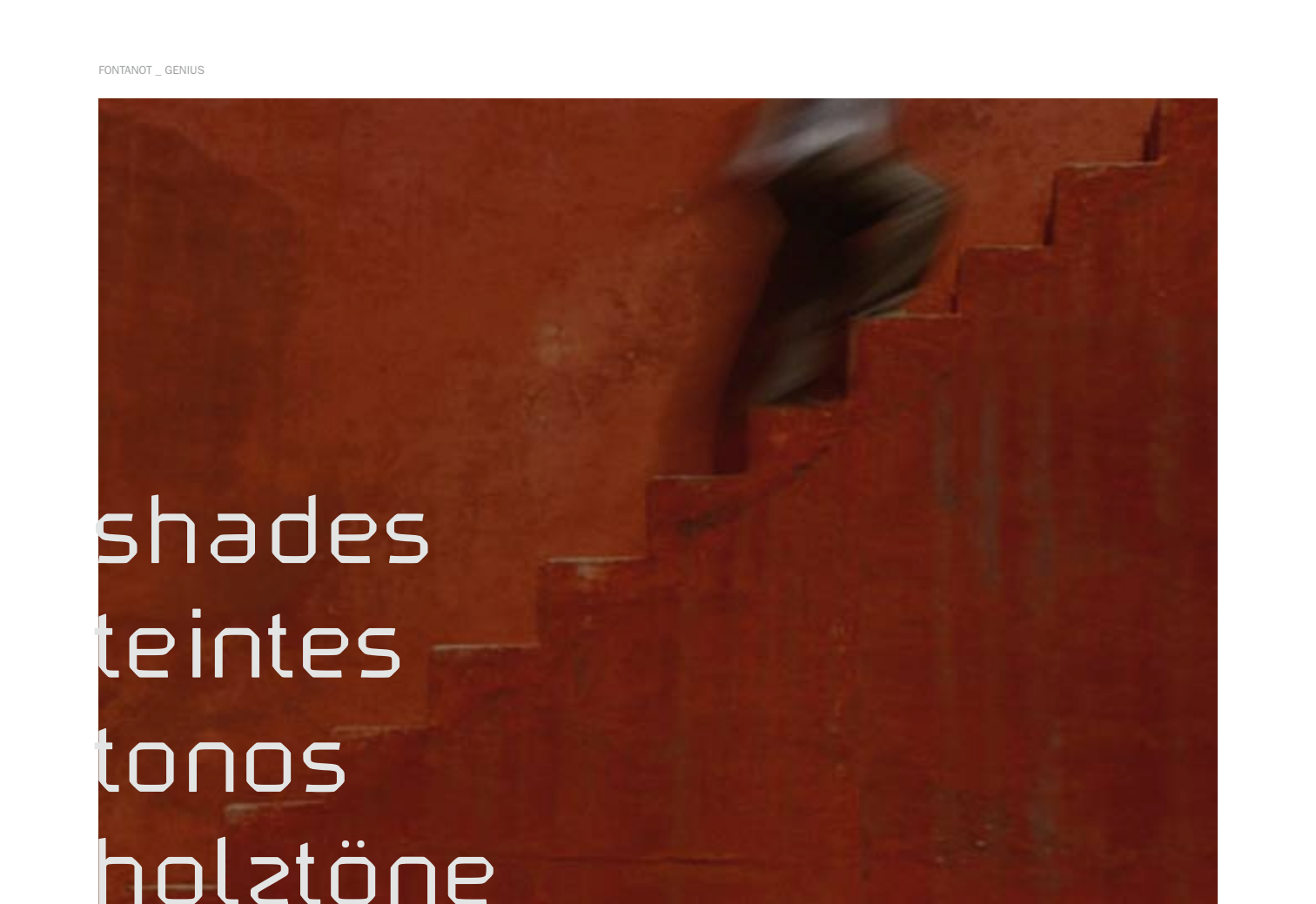
Chromfarbene Stahlträger, Distanzstücke aus Polykarbonat.



fontanot®
scale di ogni tempo

STREGER®
TREPPIEN

Hauptstr. 73 · 39615 Krüden
+49 (0)3 93 86 - 5 42 16
info@streger-treppen.de
www.streger-treppen.de



shades teintes tonos holztöne

Staircases of the Genius collection are characterised by their sturdy treads and railing handrails, both of which are made of solid beech and come in four different shades. Regarding the finish on wooden components, Fontanot adopts a special varnishing procedure with water-based products combined with a UV-light catalysation process that eliminates harmful emissions. The end result yields an ecological, non-toxic tread that is natural to the touch and includes a high-grade finish resistant to abrasion and ageing.

Les escaliers de la collection Genius se distinguent par la solidité de leurs marches et de la main-courante de leurs garde-corps, réalisées en hêtre massif dans quatre couleur au choix. Pour la finition des parties en bois, Fontanot utilise un système spécial de peinture en phase aqueuse et de catalyse aux rayons ultraviolets qui supprime l'émission de substances nocives. Résultat: une marche écologique, atoxique, naturelle au toucher, à la finition recherchée, résistante à l'abrasion et aux marques du temps qui passe.

Las escaleras de la colección Genius se distinguen por la solidez de los peldaños y del pasamanos de las barandillas, ambos realizados en madera maciza de haya disponible en cuatro tonos distintos. Para el acabado de las partes de madera, Fontanot emplea un particular proceso de pintura con productos a base de agua y catalización por luz UV que elimina las emisiones de sustancias nocivas. El resultado es un peldaño ecológico, atóxico, natural al tacto, con un acabado valioso y resistente a la abrasión y al paso del tiempo.

Die Treppen der Kollektion Genius zeichnen sich durch die solide Beschaffenheit der Stufen und des Handlaufs der Geländer aus, die beide aus massivem Buchenholz bestehen und in vier verschiedenen Holztönen erhältlich sind. Für die Oberflächenbehandlung der Holzelemente verwendet Fontanot ein besonderes Lackierverfahren mit Produkten auf Wasserbasis und Katalysierung mit UV-Strahlen, dadurch wird die Emission schädlicher Substanzen vermieden. Das Ergebnis ist eine umweltfreundliche, ungiftige Stufe, die sich natürlich anfühlt und deren hochwertige Oberfläche abriebfest und widerstandsfähig gegen die Zeichen der Zeit ist.



BEECH

- 01 light walnut shade
- 02 blond walnut shade
- 03 dark walnut shade
- 04 cherry shade

HÊTRE

- 01 teinte noyer clair
- 02 teinte noyer blond
- 03 teinte noyer foncé
- 04 teinte cerisier

HAYA

- 01 tono nogal claro
- 02 tono nogal medio
- 03 tono nogal oscuro
- 04 tono cerezo

BUCHE

- 01 Holzton Nussbaum hell
- 02 Holzton Nussbaum blond
- 03 Holzton Nussbaum dunkel
- 04 Holzton Kirschbaum

fontanot®
scale di ogni tempo

colours couleurs colores farben

The Genius collection includes solid steel painted structural components artfully combined with solid beech components to create an aesthetic combination that enhances any type of environment. Available in four different finishes, the steel undergoes a special enamelling treatment with epoxy powders dried at high temperatures. This treatment ensures superior performance in terms of chromatic uniformity and resistance to abrasion.

La collection Genius est une combinaison parfaite où de solides composants structurels en acier laqué cohabitent savamment avec du bois massif pour une esthétique à la hauteur de tout intérieur. L'acier, disponible en quatre finitions au choix, est soumis à un procédé spécial de peinture en poudre époxy séchée à haute température. Ce traitement assure de plus hautes performances d'uniformité de ton et de résistance à l'abrasion.

La colección Genius utiliza sólidos componentes estructurales de acero pintado que, al combinarse sabiamente con madera maciza, garantiza una combinación estética capaz de valorizar cualquier tipo de ambiente. El acero, disponible en cuatro acabados distintos, se somete a un particular proceso de pintura con polvos epoxidicos secados a altas temperaturas. Este tratamiento garantiza prestaciones superiores en términos de uniformidad cromática y resistencia a la abrasión.

Für die Kollektion Genius kommen solide strukturelle Komponenten aus lackiertem Stahl zum Einsatz, die in gelungener Kombination mit Massivholz eine Ästhetik gewährleisten, die die Ausstrahlung jeder Wohnumgebung zu steigern vermag. Der Stahl ist in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich und wird einem besonderen Lackierverfahren mit Epoxydharzpulvern unterzogen, die bei hohen Temperaturen getrocknet werden. Diese Behandlung gewährleistet eine gleichmäßige Farbgebung und höhere Abriebfestigkeit.



white_RAL 9010
blanc_RAL 9010
blanco_RAL 9010
Weiß_RAL 9010



bronze
bronze
bronce
Bronze



silver_RAL 9006
argent_RAL 9006
plata_RAL 9006
Silber_RAL 9006



chrome
chrome
cromo
Chrom

fontanot®
scale di ogni tempo



combinations combinaisons combinaciones Kombinationen

Minimalist? Intimate?
Exotic? Metropolitan? Old fashioned? The home is the quintessential environment for individual expression and intimately embodies our need to belong to a place, to sink our roots. The home is also forged through the interplay of cosmic forces clashing in a constant flux: vertical and horizontal, order and disorder, polychrome and monochrome, warm and seductive. In the context of the home's architecture, a Fontanot staircase always offers an additional solution to customise space, compared to traditional masonry staircases. The Genius collection offers a range of 32 different combinations blending architecture, colours, materials and finishes: with such a wide range of available options, a Genius staircase resembles an original one-piece product.

Minimaliste? Intime?
Exotique? Métropolitaine? D'antan? La maison est par excellence le lieu d'expression de notre originalité et de notre individualité, c'est la manifestation intime de notre besoin d'appartenir à un lieu, d'y prendre racine. Mais c'est aussi la rencontre de forces cosmiques dans un devenir continu: vertical et horizontal, ordre et désordre, polychrome et monochrome, accueillant et séduisant. Par rapport à un escalier traditionnel en béton, un escalier Fontanot offre toujours une possibilité de plus de personnaliser un intérieur, de le rendre unique. La collection Genius permet 32 possibilités de combinaison entre architecture, couleurs, matériaux et finitions: un si grand choix apporte à tout escalier Genius la touche originale d'une pièce unique.

¿Minimalista? ¿Intima?
¿Exótica? ¿Metropolitana?
¿De otra época?
La casa es el lugar de expresión individual por excelencia, es la íntima manifestación de la necesidad de pertenecer a un lugar, de echar raíces. La casa también es el resultado de fuerzas cósmicas que se encuentran en un constante devenir: vertical y horizontal, orden y desorden, policromo y monocromático, acogedor y seductor. En la arquitectura de la casa, la escalera Fontanot siempre ofrece, con respecto a una escalera de albañilería tradicional, la posibilidad de personalizar el espacio. La colección Genius tiene 32 combinaciones posibles de arquitectura, color, materiales y acabados: un número tan amplio que permite que una escalera Genius asuma el carácter original de pieza única.

Minimalistisch? Intim?
Exotisch? Metropolitan?
Aus einer anderen Zeit?
Das Haus ist der Ort des individuellen Ausdrucks schlechthin, er ist die intime Bezeugung des Bedürfnisses nach Zugehörigkeit zu einem Ort, des Bedürfnisses, Wurzeln zu schlagen. Das Haus ist auch das Ergebnis kosmischer Kräfte, die in einem ständigen "Werden" zusammentreffen: Vertikal und horizontal, Ordnung und Unordnung, vielfarbig und einfarbig, behaglich und verführerisch. Innerhalb der Architektur eines Hauses bietet eine Fontanot Treppe im Gegensatz zu herkömmlichen Betontreppen immer eine Möglichkeit mehr, den Raum individuell zu gestalten. Mit der Kollektion Genius hat man 32 unterschiedliche Möglichkeiten, Architektur, Farbe, Materialien und Ausführungen miteinander zu kombinieren: Bei so vielen Möglichkeiten bekommt eine Genius Treppe den individuellen Charakter eines Einzelstücks.



GENIUS 010

- **ROUND** Silver colour and light walnut shade.
- **ROND** Couleur argent et teinte noyer clair.
- **REDONDA** Color plata y tono nogal claro.
- **RUND** Farbe Silber und Holzton Nussbaum hell.



GENIUS 010

- **ROUND** Bronze colour and cherry shade.
- **ROND** Couleur bronze et teinte cerisier.
- **REDONDA** Color bronce y tono cerezo.
- **RUND** Farbe Bronze und Holzton Kirschbaum.



GENIUS 010

- **ROUND** White colour and blond walnut shade.
- **ROND** Couleur blanc et teinte noyer blond.
- **REDONDA** Color blanco y tono nogal medio.
- **RUND** Farbe Weiß und Holzton Nussbaum blond.



GENIUS 010

- **ROUND** Chrome colour and blond walnut shade.
- **ROND** Couleur chrome et teinte noyer blond.
- **REDONDA** Color cromo y tono nogal medio.
- **RUND** Farbe Chrom und Holzton Nussbaum blond.



GENIUS 010

- **ROUND** Bronze colour and light walnut shade.
- **ROND** Couleur bronze et teinte noyer clair.
- **REDONDA** Color bronce y tono nogal claro.
- **RUND** Farbe Bronze und Holzton Nussbaum hell.



GENIUS 010

- **ROUND** White colour and dark walnut shade.
- **ROND** Couleur blanc et teinte noyer foncé.
- **REDONDA** Color blanco y tono nogal oscuro.
- **RUND** Farbe Weiß und Holzton Nussbaum dunkel.



GENIUS 020

- **ROUND** Silver colour and cherry shade.
- **ROND** Couleur argent et teinte cerisier.
- **REDONDA** Color plata y tono cerezo.
- **RUND** Farbe Silber und Holzton Kirschbaum.



GENIUS 020

- **ROUND** Bronze colour and dark walnut shade.
- **ROND** Couleur bronze et teinte noyer foncé.
- **REDONDA** Color bronce y tono nogal oscuro.
- **RUND** Farbe Bronze und Holzton Nussbaum dunkel.



GENIUS 020

- **ROUND** Silver colour and dark walnut shade.
- **ROND** Couleur argent et teinte noyer foncé.
- **REDONDA** Color plata y tono nogal oscuro.
- **RUND** Farbe Silber und Holzton Nussbaum dunkel.

fontanot®
scale di ogni tempo

railings garde-corps barandillas geländer

FOR MASONRY STAIRCASES
POUR ESCALIERS EN MAÇONNERIE
PARA ESCALERAS DE ALBAÑILERÍA
FÜR BETONTREPPIEN

Railings of the Genius collection allow for customising any type of masonry staircase in a light, safe and elegant manner. The 010 railing comprises a solid beech handrail that is securely fixed to the steel balusters with circular cross-section and 27 mm diameter. The balusters are joined by five stainless steel longitudinal cables; all the fixing elements and joints are made of painted metal while the railing cable glands and cable end

fittings are treated with a stainless steel finish. The 020 railing comprises square-base balusters measuring 20x20 mm that are anchored to the floor using square fixing elements with circular base. Both railings can be fixed to the side of the masonry staircase with fixings that are adjustable in height.

Les garde-corps de la collection Genius permettent de personnaliser avec légèreté, sûreté et élégance tout type d'escalier en béton. Le garde-corps 010 est constituée d'une main-courante en hêtre massif, solidement fixée à des colonnettes en acier à section ronde de 27 mm de diamètre. Les colonnettes sont unies entre elles par cinq filins en acier inox; tous les éléments de fixation et les joints sont

en métal peint tandis que les passe-câbles et les embouts de garde-corps ont une finition acier inox. Le garde-corps 020 est constituée de colonnettes à base carrée 20x20 mm fixées au sol par des éléments de fixation carrés à base ronde. Ces deux types de garde-corps peuvent être fixés latéralement à l'escalier en béton par des fixations réglables en hauteur.

Las barandillas de la colección Genius permiten personalizar con liviandad, seguridad y elegancia cualquier escalera de albañilería. La barandilla 010 consta del pasamanos de madera maciza de haya, firmemente anclado a los barrotes de acero con sección circular y diámetro de 27 mm. Los barrotes están conectados por cinco cables longitudinales de acero inoxidable; todos los elementos de fijación y las juntas serán realizadas en metal pintado, mientras

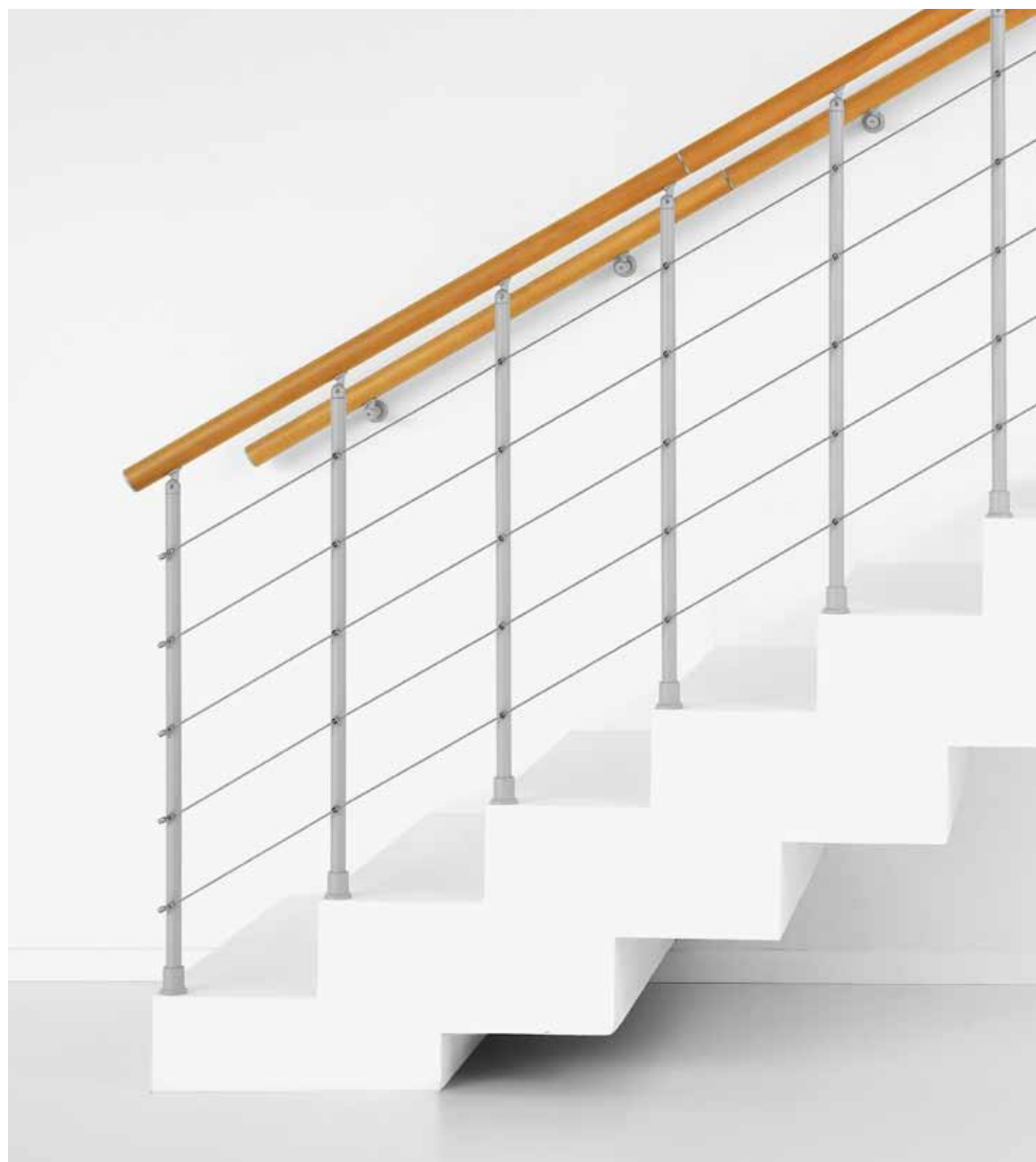


que los pasacables y los terminales de la barandilla se someten a un acabado de acero inoxidable. La barandilla 020 consta de barrotes de base cuadrada de 20x20 mm anclados al pavimento con elementos de fijación cuadrados de base circular. Ambas barandillas se pueden fijar lateralmente a la escalera de albañilería con fijaciones de altura regulable.

Mit den Geländern der Kollektion Genius können beliebige Betontreppen leicht, sicher und elegant, ganz individuell gestaltet werden. Das Geländer 010 besteht aus einem Handlauf aus massivem Buchenholz, der fest auf den Geländersäulen aus Stahl mit rundem Querschnitt und einem Durchmesser von 27 mm verankert ist. Die Geländersäulen sind mit fünf Längskabeln aus Edelstahl miteinander verbunden; alle Befestigungs- und

Verbindungsteile bestehen aus lackiertem Metall, während die Kabeldurchgänge und Endstücke des Geländers aus Edelstahl gefertigt sind. Das Geländer 020 besteht aus quadratischen Geländersäulen 20x20 mm, die mit quadratischen Befestigungsteilen mit rundem Grundriss auf dem Fußboden befestigt werden. Beide Geländer können auch seitlich der Betontreppe mit höhenverstellbaren Befestigungsteilen verankert werden.

fontanot®
scale di ogni tempo



genius 010

► MASONRY
STAIRCASE RAILINGS
Silver colour and light walnut shade.

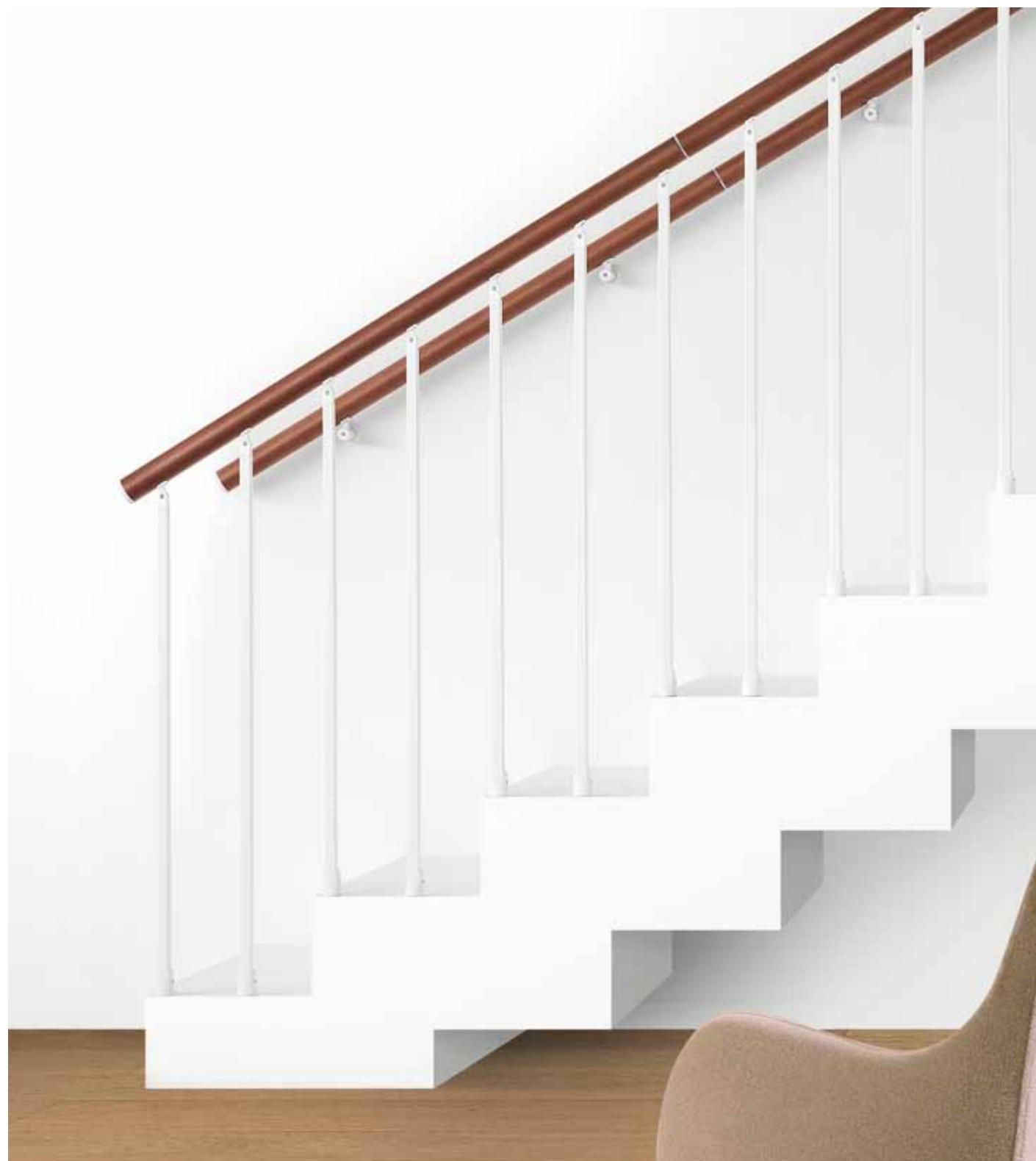
► GARDE-CORPS
ESCALIERS EN MAÇONNERIE
Couleur argent et teinte noyer clair.

► BARANDILLAS PARA
ESCALERAS DE ALBAÑILERÍA
Color plata y tono nogal claro.

► GELÄNDER
FÜR BETONTREPPEN
Farbe Silber und Holzton Nussbaum hell.



fontanot®
scale di ogni tempo



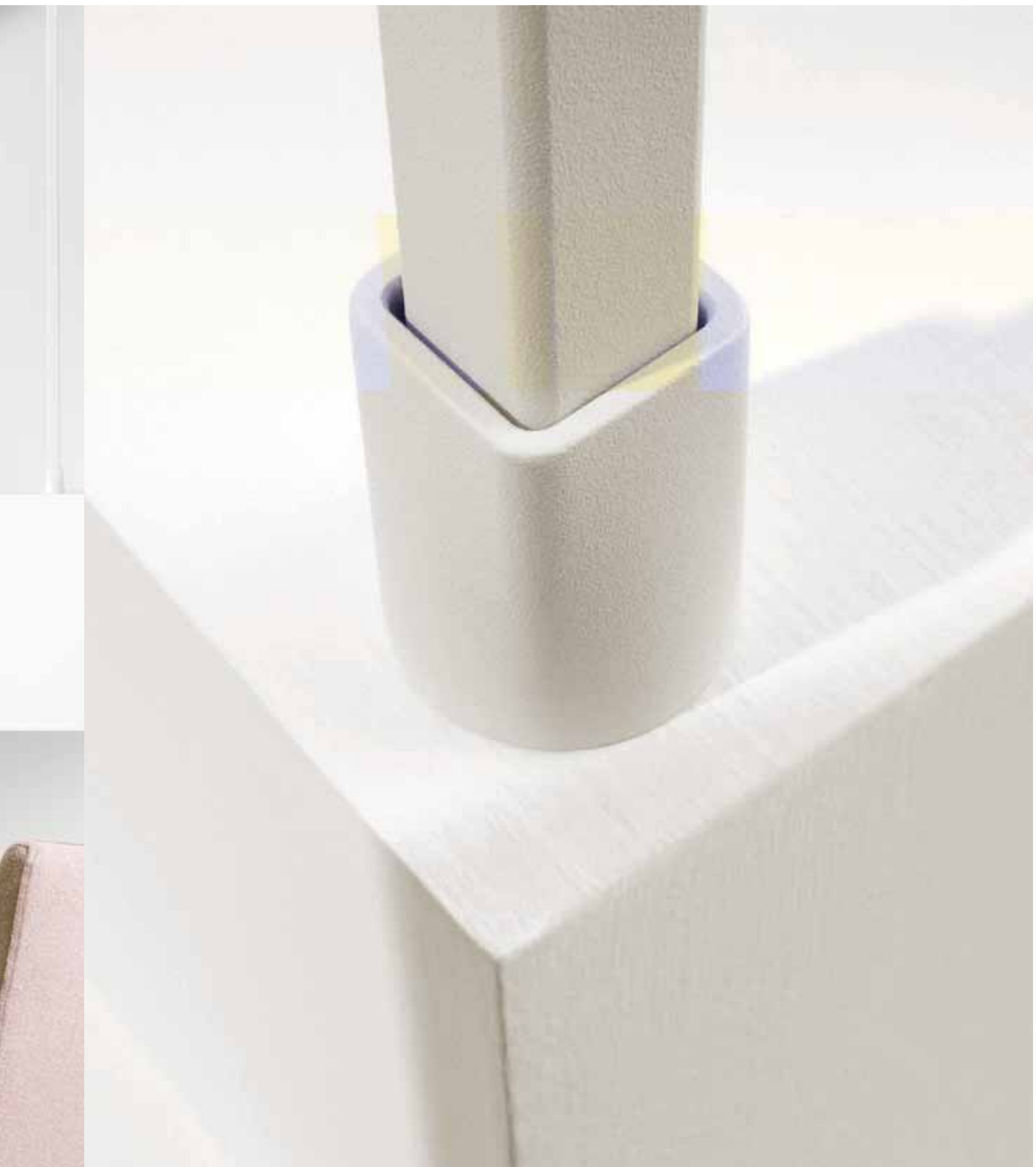
genius 020

► MASONRY
STAIRCASE RAILINGS
White colour and cherry shade.

► GARDE-CORPS
ESCALIERS EN MAÇONNERIE
Couleur blanc et teinte cerisier.

► BARANDILLAS PARA
ESCALERAS DE ALBAÑILERÍA
Color blanco y tono cerezo.

► GELÄNDER
FÜR BETONTREPPEN
Farbe Weiß und Holzton Kirschbaum.



fontanot®
scale di ogni tempo

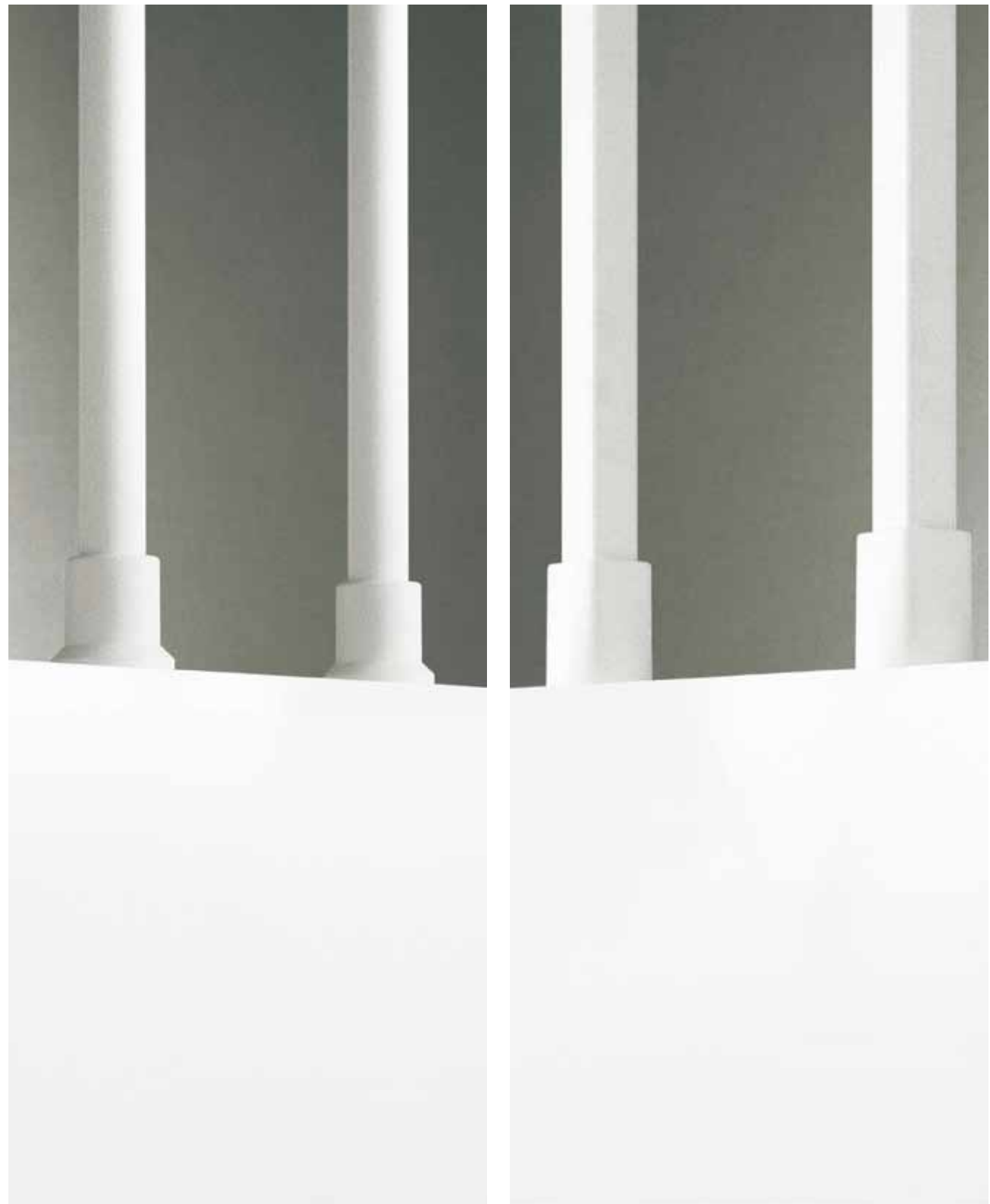


010
Railing, side fixings.
020
Railing, side fixings.

010
Garde-corps, fixations latérales.
020
Garde-corps, fixations latérales.

010
Barandilla, fijaciones laterales.
020
Barandilla, fijaciones laterales.

010
Geländer, seitliche Befestigungen.
020
Geländer, seitliche Befestigungen.



◀ 010
Railing, fixings on treads.
◀ 020
Railing, fixings on treads.

◀ 010
Garde-corps, fixations à la marche.
◀ 020
Garde-corps, fixations à la marche.

◀ 010
Barandilla, fijaciones al peldaño.
◀ 020
Barandilla, fijaciones al peldaño.

◀ 010
Geländer, Befestigung auf den Stufen.
◀ 020
Geländer, Befestigung auf den Stufen.

fontanot®
scale di ogni tempo



dimensions dimensions dimensiones abmessungen

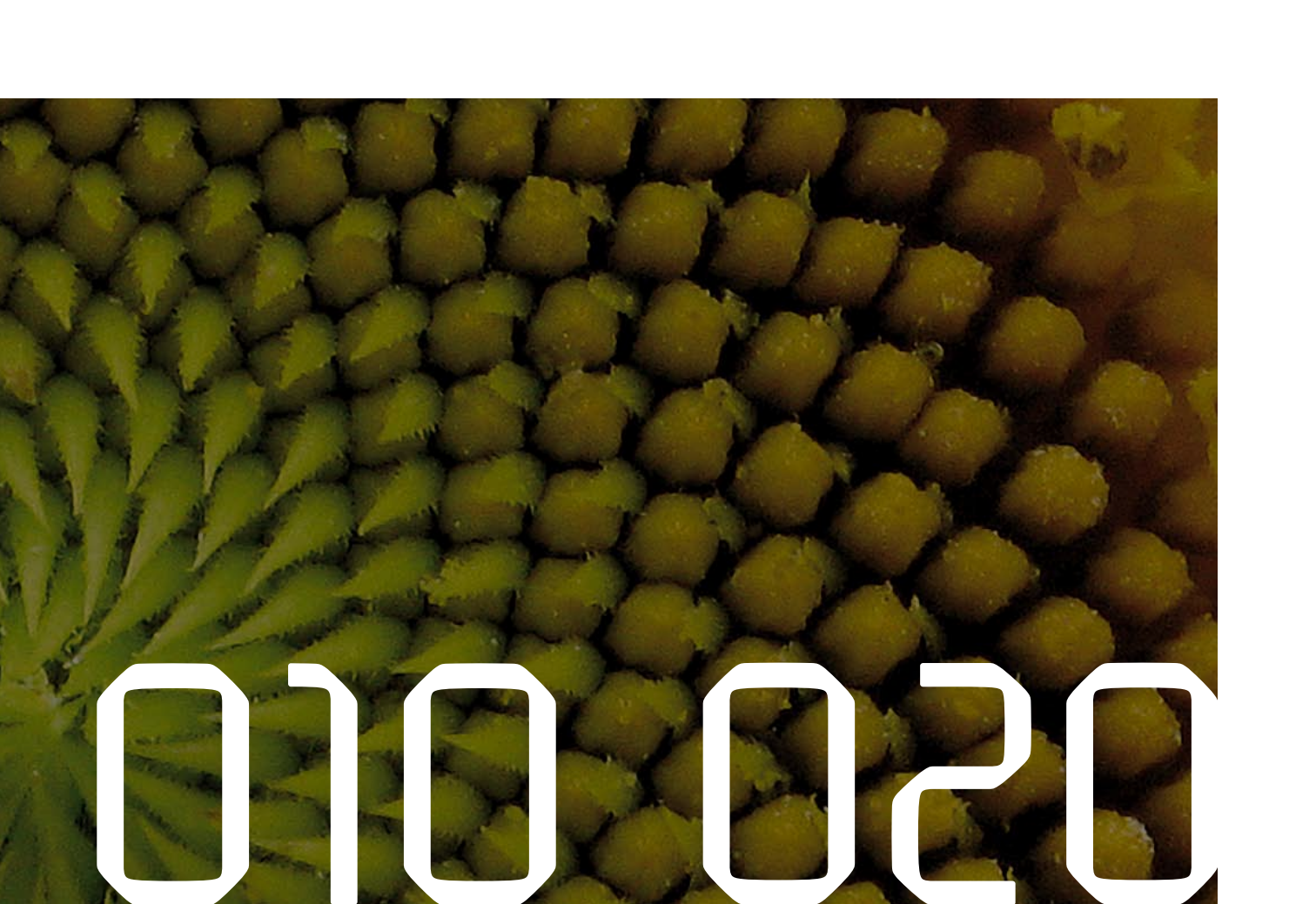
The products depicted in this catalogue, including the relative descriptions and technical features, are purely indicative and may be subject to change without prior notice by Albini & Fontanot S.p.A. We suggest verifying the product's features at the sales outlets.

Les produits présentés dans cette brochure, tout comme les descriptions et les caractéristiques techniques fournies, sont purement indicatifs et sont susceptibles de modifications sans préavis de la part de la société Albini & Fontanot S.p.A. Nous conseillons de vérifier les caractéristiques du produit dans un point de vente.

Los productos representados en esta publicación, así como las descripciones y las características técnicas incluidas, son indicativos y están sujetos a modificaciones sin aviso previo por parte de Albini & Fontanot S.p.A. Se recomienda verificar siempre las características del producto en los puntos de venta.

Die in dieser Ausgabe vorgestellten Produkte, die Beschreibungen und angegebenen technischen Eigenschaften sind lediglich Richtangaben und können ohne Vorankündigung von Albini & Fontanot S.p.A. geändert werden. Es wird empfohlen, sich in den Verkaufsstellen von den Produkteigenschaften zu überzeugen.

GUIDE FOR CONSULTING THE DIAGRAMS
GUIDE D'UTILISATION DES PLANS
GUÍA PARA EL USO DE LAS PLANTAS
ANLEITUNG ZUR VERWENDUNG DER PLÄNE



ONORO

CONSTRUCTION LINE

LIGNE DE CONSTRUCTION

TREAD EDGE

NEZ DE MARCHE

UNDERLYING TREAD
EDGE

NEZ DE LA MARCHE
INFÉRIEURE

HANDRAIL

MAIN-COURANTE

UPWARD DIRECTION

SENS DE MONTÉE

LÍNEA DE CONSTRUCCIÓN

KONSTRUKTIONSLINIE

CANTO DEL PELDAÑO

STUFENKANTE

CANTO DEL PELDAÑO
SUBYACENTE

KANTE DER
DARUNTERLIEGENDEN STUFE

PASAMANOS

HANDLAUF

SUBIDA

ANSTIEG

fontanot[®]
scale di ogni tempo

GENIUS T ROUND

These drawings offer a guideline for rapidly and correctly drafting a staircase to be constructed according to the Genius round spiral staircase system:

010

● T Round

020

● T Round

GENIUS T ROND

Ces croquis servent de guide pour une conception rapide et correcte d'un plan d'escalier à réaliser avec le système Genius en colimaçon à base ronde:

010

● T Rond

020

● T Rond

GENIUS T REDONDA

Estos dibujos se proponen servir de guía para diseñar en planta, de forma rápida y correcta, una escalera a realizar con el sistema Genius de caracol con base redonda:

010

● T Redonda

020

● T Redonda

GENIUS T RUND

Diese Zeichnungen dienen als Anleitung für den raschen und korrekten Entwurf eines Treppenplans, der mit dem System Genius Spindeltreppe mit rundem Grundriss ausgeführt wird:

010

● T Rund

020

● T Rund

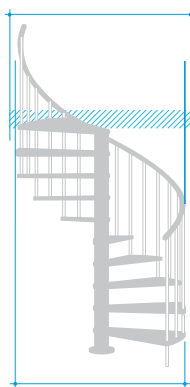
genius

010

020



$\emptyset +5$ MINIMUM
MINIMUM
MÍNIMO
MINDESTDURCHM



\emptyset = diameter
diamètre
diámetro
Durchmesser

The height of each staircase rise can be adjusted from 21.3 to 23.8 cm, by 0.5 cm at a time.

The landing is used for fixing the upper section of the staircase. Three types are available: circular, triangular and trapezoidal, depending on the required use.

Due to the features of the staircase finish, installation is carried out only once work inside the home has been completed. The elements are fixed using expansion plugs.

Chaque hauteur de marche est réglable en hauteur de 21,3 à 23,8 cm avec des variations de 0,5 cm à la fois.

Le palier d'arrivée est utilisé pour la fixation supérieure de l'escalier. Il en existe trois au choix: circulaire, triangulaire et trapézoïdal, selon les besoins.

De par ses caractéristiques de finition, l'escalier doit être monté dans un intérieur entièrement fini. Les fixations ont lieu au moyen de goujon à expansion.

La altura de cada contrahuella de la escalera se puede regular de 21,3 a 23,8 cm, con una variación de 0,5 cm a la vez.

La meseta de salida se utiliza para la fijación superior de la escalera. Están previstos tres tipos: circular, triangular y trapezoidal, según las necesidades.

Por sus características de acabado, la escalera se instala cuando el local está completamente terminado. De hecho, las fijaciones se realizan con tacos de expansión.

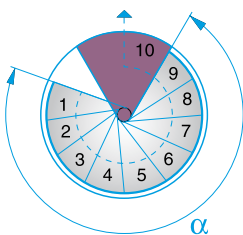
Die Höhe jeder Steigung ist in 0,5 cm Schritten zwischen 21,3 und 23,8 cm regulierbar.

Das Austrittspodest wird für die obere Befestigung der Treppe verwendet. Es ist in drei Formen erhältlich: Je nach Bedarf rund, dreieckig oder trapezförmig.

Aufgrund ihrer Oberflächenbeschaffenheit wird die Treppe erst nach Fertigstellung des Wohnbereichs montiert. Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Spreizdübeln.

RISE from to	HAUTEURS DE MARCHE de à	CONTRAHUELLA de a	STEIGUNG zwischen und	21,3 23,8
RISES NUMBER	HAUTEURS DE MARCHE - NOMBRE	CONTRAHUELLAS - NÚMERO	STEIGUNGEN - ANZAHL	10 11 12 13 14 15 16
NUMBER OF TREADS	MARCHES - NOMBRE	PELDAÑOS - NÚMERO	STUFEN - ANZAHL	10 11 12 13 14 15 16
STAIRCASE HEIGHT from to	HAUTEUR ESCALIER de à	ALTURA DE LA ESCALERA de a	TREPENHÖHE zwischen und	214 236 257 278 299 321 342 238 262 285 309 333 357 381
Ø 110	$\alpha = h.m.$			0,49 0,54 0,60 1,05 1,11 1,16 1,21
Ø 120	$\alpha = h.m.$			0,48 0,54 0,59 1,04 1,10 1,15 1,20
Ø 130	$\alpha = h.m.$			0,45 0,50 0,55 0,60 1,05 1,10 1,15
Ø 140	$\alpha = h.m.$			0,44 0,49 0,54 0,58 1,03 1,08 1,13
Ø 150	$\alpha = h.m.$			0,41 0,45 0,50 0,54 0,59 1,03 1,08
Ø 160	$\alpha = h.m.$			0,41 0,45 0,50 0,55 0,59 1,04 1,08

The measurements are expressed in cm / Les mesures sont en cm / Las medidas son en cm / Die Maße sind in cm angegeben



EXAMPLE ON HOW TO USE THE TABLE

Number of rises 10
Staircase height adjustable between 214 cm and 238 cm
Staircase with Ø 110 cm $\alpha = 49$ minutes
Staircase with Ø 120 cm $\alpha = 48$ minutes
Staircase with Ø 130 cm $\alpha = 45$ minutes

EXEMPLE D'UTILISATION DU TABLEAU

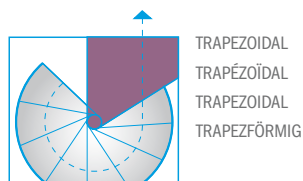
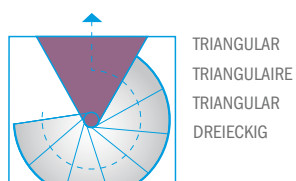
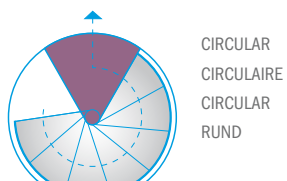
Nombre de hauteurs de marche 10
Hauteur de l'escalier variant de 214 cm
à 238 cm
Escalier Ø 110 cm $\alpha = 49$ minutes
Escalier Ø 120 cm $\alpha = 48$ minutes
Escalier Ø 130 cm $\alpha = 45$ minutes

EJEMPLO SOBRE EL USO DE LA TABLA

Número de contrahuellas 10
Altura de la escalera variable de 214
a 238 cm
Escalera de Ø 110 cm $\alpha = 49$ minutos
Escalera de Ø 120 cm $\alpha = 48$ minutos
Escalera de Ø 130 cm $\alpha = 45$ minutos

BEISPIEL FÜR DIE VERWENDUNG DER TABELLE

Anzahl der Steigungen 10
Variable Treppenhöhe zwischen 214 und 238 cm
Treppe mit Ø 110 cm $\alpha = 49$ Minuten
Treppe mit Ø 120 cm $\alpha = 48$ Minuten
Treppe mit Ø 130 cm $\alpha = 45$ Minuten



GENIUS Q SQUARE

These drawings offer a guideline for rapidly and correctly drafting a staircase to be constructed according to the Genius square spiral staircase system:

010

■ Q SQUARE

020

■ Q SQUARE

GENIUS Q CARRÉ

Ces croquis servent de guide pour une conception rapide et correcte d'un plan d'escalier à réaliser avec le système Genius en colimaçon à base carrée:

010

■ Q CARRÉ

020

■ Q CARRÉ

GENIUS Q CUADRADA

Estos dibujos se proponen servir de guía para diseñar en planta, de forma rápida y correcta, una escalera a realizar con el sistema Genius de caracol con base cuadrada:

010

■ Q CUADRADA

020

■ Q CUADRADA

GENIUS Q VIERECKIG

Diese Zeichnungen dienen als Anleitung für den raschen und korrekten Entwurf eines Treppenplans, der mit dem System Genius Spindeltreppe mit viereckigem Grundriss ausgeführt wird:

010

■ Q VIERECKIG

020

■ Q VIERECKIG

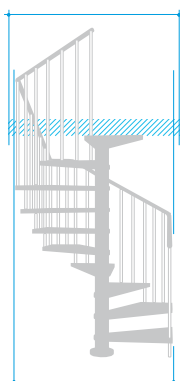
genius

010

020



Ø +5 MINIMUM
MINIMUM
MÍNIMO
MINDESTDURCHM



Ø = diameter
diamètre
diámetro
Durchmesser

The height of each staircase rise can be adjusted from 21.3 to 23.8 cm, by 0.5 cm at a time.

The landing is used for fixing the upper section of the staircase. Two types are available: triangular and trapezoidal, depending on the required use.

Due to the features of the staircase finish, installation is carried out only once work inside the home has been completed. The elements are fixed using expansion plugs.

Chaque hauteur de marche est réglable en hauteur de 21,3 à 23,8 cm avec des variations de 0,5 cm à la fois.

Le palier d'arrivée est utilisé pour la fixation supérieure de l'escalier. Il en existe deux au choix: triangulaire et trapézoïdal, selon les besoins.

De par ses caractéristiques de finition, l'escalier doit être monté dans un intérieur entièrement fini. Les fixations ont lieu au moyen de goujon à expansion.

La altura de cada contrahuella de la escalera se puede regular de 21,3 a 23,8 cm, con una variación de 0,5 cm a la vez.

La meseta de salida se utiliza para la fijación superior de la escalera. Están previstos dos tipos: triangular y trapézoïdal, según las necesidades.

Por sus características de acabado, la escalera se instala cuando el local está completamente terminado. De hecho, las fijaciones se realizan con tacos de expansión.

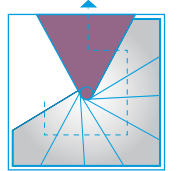
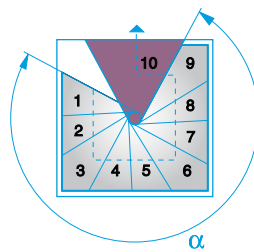
Die Höhe jeder Steigung ist in 0,5 cm Schritten zwischen 21,3 und 23,8 cm regulierbar.

Das Austrittspodest wird für die obere Befestigung der Treppe verwendet. Es ist in zwei Formen erhältlich: Je nach Bedarf dreieckig oder trapezförmig.

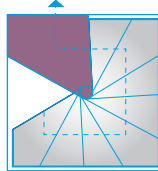
Aufgrund ihrer Oberflächenbeschaffenheit wird die Treppe erst nach Fertigstellung des Wohnbereichs montiert.
Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Spreizdübeln.

RISE from to	HAUTEURS DE MARCHE de à	CONTRAHUELLA de a	STEIGUNG zwischen und	21,3 23,8
RISES NUMBER	HAUTEURS DE MARCHE - NOMBRE	CONTRAHUELLAS - NÚMERO	STEIGUNGEN - ANZAHL	10 11 12 13 14 15 16
NUMBER OF TREADS	MARCHES - NOMBRE	PELDAÑOS - NÚMERO	STUFEN - ANZAHL	10 11 12 13 14 15 16
STAIRCASE HEIGHT from to	HAUTEUR ESCALIER de à	ALTURA DE LA ESCALERA de a	TREPENHÖHE zwischen und	214 236 257 278 299 321 342 238 262 285 309 333 357 381
Ø 110	α = h.m.			0,45 0,50 0,55 0,60 1,05 1,10 1,15
Ø 120	α = h.m.			0,45 0,50 0,55 0,60 1,05 1,10 1,15
Ø 130	α = h.m.			0,45 0,50 0,55 0,60 1,05 1,10 1,15
Ø 140	α = h.m.			0,45 0,50 0,55 0,60 1,05 1,10 1,15

The measurements are expressed in cm / Les mesures sont en cm / Las medidas son en cm / Die Maße sind in cm angegeben



TRIANGULAR
TRIANGULAIRE
TRIANGULAR
DREIECKIG



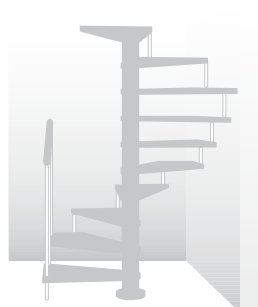
TRAPEZOIDAL
TRAPÉZOÏDAL
TRAPEZOIDAL
TRAPEZFÖRMIG

EXAMPLE ON HOW TO USE THE TABLE
Number of rises 10
Staircase height adjustable between
214 and 238 cm
Staircase with Ø110 cm $\alpha = 45$ minutes
Staircase with Ø120 cm $\alpha = 45$ minutes
Staircase with Ø130 cm $\alpha = 45$ minutes

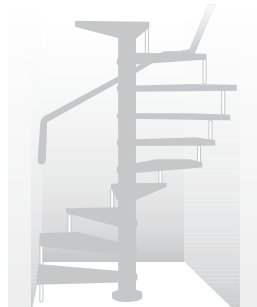
EXEMPLE D'UTILISATION DU TABLEAU
Nombre de hauteurs de marche 10
Hauteur de l'escalier variable de 214
à 238 cm
Escalier Ø110 cm $\alpha = 45$ minutes
Escalier Ø120 cm $\alpha = 45$ minutes
Escalier Ø130 cm $\alpha = 45$ minutes

EJEMPLO SOBRE EL USO DE LA TABLA
Número de contrahuellas 10
Altura de la escalera variable de 214
a 238 cm
Escalera de Ø110 cm $\alpha = 45$ minutos
Escalera de Ø120 cm $\alpha = 45$ minutos
Escalera de Ø130 cm $\alpha = 45$ minutos

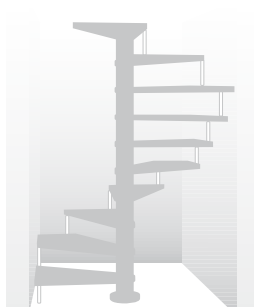
BEISPIEL FÜR DIE VERWENDUNG DER TABELLE
Anzahl der Steigungen 10
Variable Treppenhöhe zwischen 214
und 238 cm
Treppe mit Ø110 cm $\alpha = 45$ Minuten
Treppe mit Ø120 cm $\alpha = 45$ Minuten
Treppe mit Ø130 cm $\alpha = 45$ Minuten



Genius Q partial railing
Genius Q garde-corps partiel
Genius Q barandilla parcial
Genius Q Teilgeländer



Genius Q wall-mounted handrail
Genius Q main-courante murale
Genius Q pasamanos de pared
Genius Q Wandhandlauf



Genius Q without railing
Genius Q sans garde-corps
Genius Q sin barandilla
Genius Q ohne Geländer

Genius Q with square base was designed
to be positioned adjacent to two or more
walls. In this case, the protection railing
becomes irrelevant and can be replaced
by the handrail fixed directly into the wall;
alternatively, the railing can be eliminated.

Genius Q en colimaçon carré a été conçu
pour installation contre deux murs ou plus.
Dans ce cas, le garde-corps n'a plus lieu
d'être, elle peut être remplacée par une
main-courante directement fixée au mur
ou être carrément éliminée.

Genius Q de planta cuadrada ha sido
estudiada para instalarse adyacente a
dos o más paredes. En este caso, la
barandilla de protección ya no cumple
su función y se puede reemplazar por
el pasamanos fijado directamente a la
pared, o bien eliminarse por completo.

Genius Q mit quadratischem Grundriss
wurde für die Aufstellung in der Nähe
zweier oder mehrerer Wände entwickelt.
In diesem Fall dient das Sicherheits-
geländer nicht mehr seinem eigentlichen
Zweck und kann durch einen an der Wand
befestigten Handlauf ersetzt oder ganz
entfernt werden.

GENIUS RA STEEL FLIGHT

These drawings offer a guideline for rapidly and correctly drafting a staircase to be constructed according to the Genius flight staircase system:

010

■ RA STEEL FLIGHT

020

■ RA STEEL FLIGHT

GENIUS RA VOLEE ACIER

Ces croquis servent de guide pour une conception rapide et correcte d'un plan d'escalier à réaliser avec le système Genius a volée:

010

■ RA VOLEE ACIER

020

■ RA A VOLEE ACIER

GENIUS RA RAMPA ACERO

Estos dibujos se proponen servir de guía para diseñar en planta, de forma rápida y correcta, una escalera a realizar con el sistema Genius de rampa:

010

■ RA RAMPA ACERO

020

■ RA RAMPA ACERO

GENIUS RA MITTELHOLMTREPPE MIT STAHLTRÄGER

Diese Zeichnungen dienen als Anleitung für den raschen und korrekten Entwurf eines Treppenplans, der mit dem System Genius Mittelholmtreppe ausgeführt wird:

010

■ RA TREPPE MIT STAHLTRÄGER

020

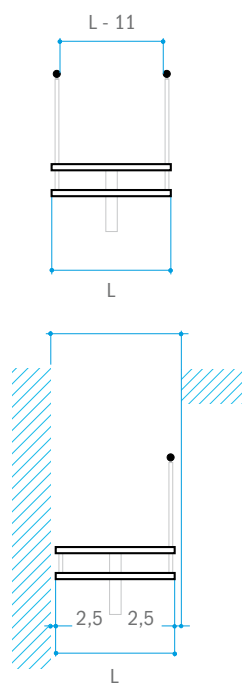
■ RA TREPPE MIT STAHLTRÄGER

genius

010 020



L +5 MINIMUM
MINIMUM
MÍNIMO
MINDESTDURCHM



For correctly determining the dimensions (refer to the tables attached to the drawings), the following indications must be taken into account:

- _The goings (P) are adjustable continuously from 19 cm to 22.5 cm and from 22.5 cm to 26 cm, excluding the final going.
- _Each rise varies from 18 cm to 23 cm, by 0.5 cm at a time.
- _The treads are available in sizes (width - L) 67, 74, 81, 88 and 95 cm.
- _The final tread (C) level is always stepped compared to the floor.
- _During installation, the going of the final tread (C) can be adjusted to 26.5, 29 or 32 cm.
- _Due to the features of the staircase finish, installation is carried out only once work inside the home has been completed.

The elements are fixed using expansion plugs.

Pour une détermination correcte des encombrements (voir tableaux joints aux dessins) il faut tenir compte des indications suivantes:

- _Les gîrons (P) sont réglables en continuité de 19 à 22,5 et de 22,5 à 26 cm sauf le dernier.
- _Chaque hauteur de marche peut varier de 18 à 23 cm avec une variation de 0,5 cm à la fois.
- _Les marches sont disponibles en 67, 74, 81, 88 et 95 cm de large (L).
- _La dernière marche (C) est toujours disposée en porte-à-faux par rapport au sol.
- _Lors de la pose, il est possible de régler le giron de la dernière marche (C) de 26,5 à 29 ou 32 cm.
- _De par ses caractéristiques de finition, l'escalier doit être monté dans un intérieur entièrement fini.

Les fixations ont lieu au moyen de goujon à expansion.

Para determinar correctamente las dimensiones máximas (véanse las tablas adjuntas a los dibujos) hay que tomar en cuenta las siguientes indicaciones:

- _Las huellas (P) pueden regularse con continuidad de 19 a 22,5 y de 22,5 a 26 cm, salvo en el caso de la última.
- _Cada contrahuella se puede regular de 18 a 23 cm con variación de 0,5 cm a la vez.
- _Los peldaños están disponibles con anchos (L) de 67, 74, 81, 88 y 95 cm.

_El último peldaño (C) siempre se sitúa con saledizo respecto al pavimento.

_Durante la instalación, es posible regular la huella del último peldaño (C) de acuerdo a las siguientes medidas: 26,5 - 29 - 32 cm.

_Por sus características de acabado, la escalera se instala cuando la vivienda está completamente terminada.

De hecho, las fijaciones se realizan con tacos de expansión.

Für die richtige Bestimmung des Raumbedarfs (siehe die den Zeichnungen beiliegenden Tabellen) müssen folgende Angaben berücksichtigt werden.

_Die Auftritte (P) sind mit Ausnahme des letzten stufenlos zwischen 19 und 22,5 sowie zwischen 22,5 und 26 cm einstellbar.

_Jede Steigung kann in 0,5 cm Schritten zwischen 18 und 23 cm reguliert werden.

_Die Stufen sind in den Breiten (L) 67, 74, 81, 88 und 95 cm erhältlich.

_Die letzte Stufe (C) wird im Verhältnis zum Fußboden immer auskragend positioniert.

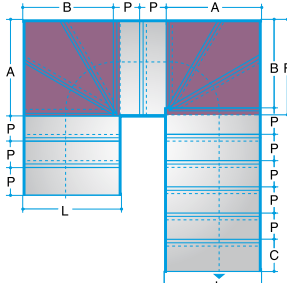
_Im Zuge der Aufstellung kann der Auftritt der letzten Stufe (C) auf die Maße 26,5, 29 oder 32 cm reguliert werden.

_Aufgrund ihrer Oberflächenbeschaffenheit wird die Treppe erst nach Fertigstellung des Wohnbereichs montiert.

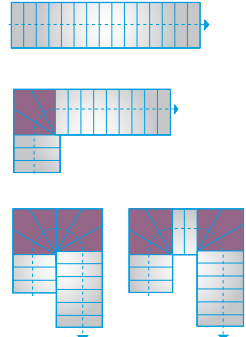
Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Spreizdübeln.

RISE from to	HAUTEURS DE MARCHE de à	CONTRAHUELLA de a	STEIGUNG zwischen und	18	23									
RISES NUMBER	HAUTEURS DE MARCHE - NOMBRE	CONTRAHUELLAS - NÚMERO	STEIGUNGEN - ANZAHL	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
STAIRCASE HEIGHT from to	HAUTEUR ESCALIER de à	ALTURA DE LA ESCALERA de a	TREPENHÖHE zwischen und	164	182	200	218	236	254	272	290	308	326	344
NUMBER OF TREADS with stepped tread (C)	NOMBRE DE MARCHES avec C en porte-à-faux	PELDAÑOS - NÚMERO con C con saledizo	STUFEN - ANZAHL Stufe C auskragend	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

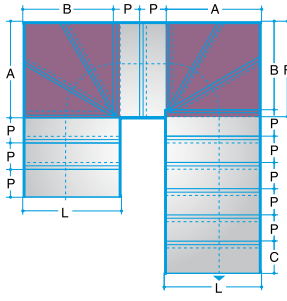
12 TREADS PER TURN / 12 PAR QUART / 12 POR VUELTA / 12 PRO WENDUNG



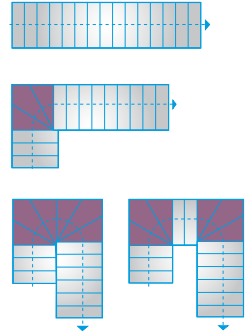
P = GOING from to	GIRON de à	HUELLA de a	AUFTRITT zwischen und	19
L = Clear width	Largeur utile	Ancho útil	Nutzbreite	67 74
A = Number	Nombre	Número	Anzahl	67 74
B =				61 68
F =				71 77
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	26,5
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	29



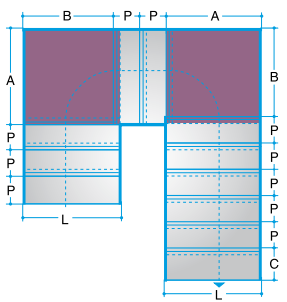
12 TREADS PER TURN / 12 PAR QUART / 12 POR VUELTA / 12 PRO WENDUNG



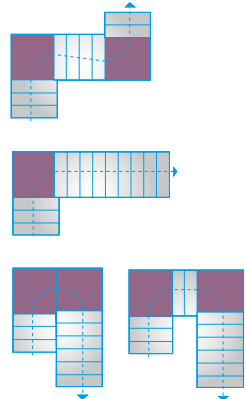
P = GOING from to	GIRON de à	HUELLA de a	AUFTRITT zwischen und	22,5
L = Clear width	Largeur utile	Ancho útil	Nutzbreite	74 81 88 95
A = Number	Nombre	Número	Anzahl	74 81 88 95
B =				68 75 82 89
F =				77 84 91 97
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	26,5
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	29
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	32



LANDING / PALIER / MESETA / PODEST



P = GOING from to	GIRON de à	HUELLA de a	AUFTRITT zwischen und	22,5
L = Clear width	Largeur utile	Ancho útil	Nutzbreite	74 81 88 95
A = Number	Nombre	Número	Anzahl	74 81 88 95
B =				68 75 82 89
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	26,5
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	29
C = Stepped tread	Marche en porte-à-faux	Peldaño con saledizo	Auskragende Stufe	32



The measurements are expressed in cm / Les mesures sont en cm / Las medidas son en cm / Die Maße sind in cm angegeben