



WIR SIND OBEN

Exklusiv
Alu-Haupttreppe
TopStar A 260

Exklusiv Alu-Haupttreppe TopStar A 260

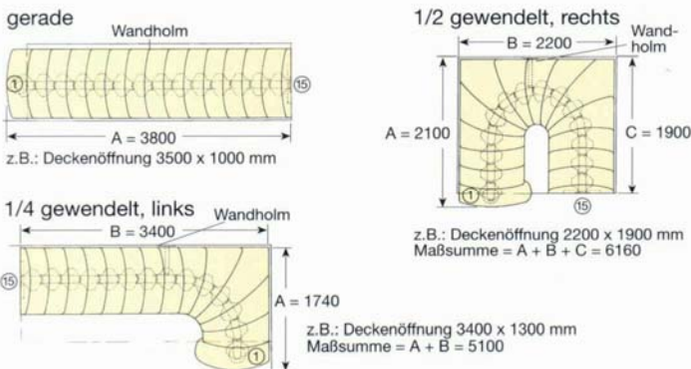


Softig rundes Design – Fortschritt durch Innovation

Was die Alu-Haupttreppe *TopStar A 260* auszeichnet:

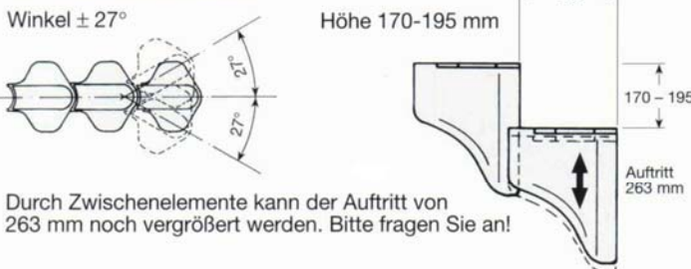
- Sensationell einfache Montage
- Durch Zwei-Schrauben-Technik problemlose Einstellung von Tritthöhe und Wendlung für jedermann
- Winklige und waagerechte Montage ohne Nachjustierung der Elemente, da absolute Formgenauigkeit
- Bestechende Formschönheit und Design
- Geringes Gewicht
- Glatte Oberfläche, nicht rostend durch Alu-Druckguß
- Holm in allen Farben einfachst streichfähig, da gestrahlte Oberfläche
- Stabile Konstruktion durch optimale Formgebung
- Das Alu-Edelstahl-Geländer ist die optimale Geländerausführung, jedoch ist jedes Geländer möglich
- Trittstufen softly gerundet, mit geschweiften Vorderkanten

1. Grundrißbeispiele mit Platzbedarf



Die Darstellungen entsprechen 15 Steigungen (14 Stufen) und einer Stufenbreite von 900 mm sowie 263 mm Auftrittbreite. Jeder andere Grundriß oder eine andere Steigungszahl ist möglich. Dabei muß die **Maßsumme** A + B + dem angegebenen Wert annähernd entsprechen.

2. Verstellbarkeit



Durch Zwischenelemente kann der Auftritt von 263 mm noch vergrößert werden. Bitte fragen Sie an!

3. Steigungen und Geschoßhöhen

Steigungen	Stufen	Geschoßhöhe in mm von bis möglich	Auslage LA gerade Treppe
12	11	2040 – 2340	3013
13	12	2210 – 2535	3276
14	13	2380 – 2730	3539
15	14	2550 – 2925	3802
16	15	2720 – 3120	4065

4. Deckenöffnung

bei geradem Treppenverlauf ca. 3500 x 1000 mm
 bei 1/4 gewandeltem Treppenverlauf z.B. ca. 3400 x 1300 mm
 bei 1/2 gewandeltem Treppenverlauf z.B. ca. 2200 x 1900 mm

5. Stufen

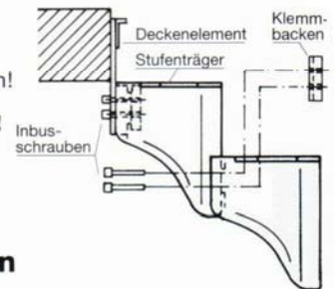
Massivholzstufen, 40 mm stark aus Kiefer, Buche und Eiche. Andere Holzarten auf Anfrage. Die Standardbreite beträgt 900 mm. Selbstverständlich fertigen wir auch Ihr Wunschmaß oder stärkere Stufen.

6. Oberflächen

Stufen: versiegelt, auf Wunsch roh für biologische Behandlung
 Konstruktion: Alu natur gestrahlt – dadurch Farbgebung individuell möglich

7. Montage

Sensationell einfach durch Zwei-Schrauben-Technik mit Klemmbacken!
 Montage von oben beginnen!
Kein Spezialwerkzeug erforderlich!



8. Geländerausführungen

• **Alu-Edelstahl-Geländer** für alle Grundrißvarianten mit Vari-Alu-Handlauf (siehe Titelbild) **"gehört auf diese Treppe"!**

Andere Möglichkeiten:

- **AluStar-Geländer** (siehe Position 13) mit durchgehendem Holz-Handlauf
- **Vari-Alu-Geländer** mit oder ohne Alu-Bügel
- **Vari-Holzgeländer**

Jede andere Geländerausführung ist bauseits möglich (z.B. aus handwerklicher Herstellung)

9. Beleuchtung PiccoSpot (Sonderzubehör)



Eine absolute Besonderheit in hochwertiger Technik ist der Beleuchtungskörper, der anstelle der Abdeckplatte an jedes Holmelement montiert werden kann. Es handelt sich um einen nach allen Seiten verstellbaren Halogen-Spot mit 10 bzw. 20 Watt Lichtleistung. Dieses Zubehör macht die Treppe noch wertvoller und schöner. Sie können damit den Bildern an der Wand oder wertvollen Accessoires einen besonderen Effekt verleihen. Verkabelung für den Holm und der Trafo wird mitgeliefert.

Treppen für Geschäftsräume

10. DuoStar



Mit unseren neuen, modernen und hochwertigen Mittelholmsystemen lassen sich durch die Verwendung von 2 Holmen gerade Treppen oder Podesttreppen von sehr großer Breite (z.B. 160cm) verwirklichen. Das **Alu-Edelstahl-oder AluStar-Geländer** ist aufgrund seiner Schönheit und Stabilität (auch für größere Verkehrslasten) das ideale Geländer. Die Beleuchtung **PiccoSpot** gibt den Geschäftsräumen den nötigen Effekt. **"Einblender"** links oben: Eine weitere exklusive Geländer-Alternative ist die Kombination aus Alu-Edelstahl-Holz.

11. RondoStar



Diese besonders stabile Spindelstiege für ca. 200 bis 240cm Durchmesser mit dem **Alu-Edelstahl-Geländer** und der **PiccoSpot- Beleuchtung** bietet Eleganz und Formschönheit. Mit den gerundeten Stufen in Massivholz Buche eignet sie sich als Haupttreppe für Büros, Geschäftsräume und Wohnhäuser.

12. RondoStar de Luxe



RondoStar de Luxe ist die Rundtreppe (Außenradius ca. 200cm) im eleganten Design mit einem neuen Edelstahl-Geländer. Diese Treppe erhält ihre große Stabilität durch die Kombination der TopStar A260 Mittelholmelemente mit den Spindelteilen der Alu LightStar-Treppe. Die massiven, softly gerundeten Trittstufen – Stärke 6-8cm, mit einer Lauf-

breite von 120cm – verleihen der Treppe ein absolutes Sicherheitsgefühl mit vollendeter Formschönheit. Sie eignet sich für Empfangs- und Eingangshallen, Geschäftsräume und Büros sowie Foyers. Das PiccoSpot-Beleuchtungssystem sowie halbkreisförmige Graniteinlagen lassen sich im Holm bzw. in den Stufen ebenfalls problemlos integrieren.

Exklusiv Alu-Haupttreppe TopStar A 260



13. TopStar A 260 mit AluTop-Geländer



Haupttreppe TopStar A 260 in Sonderausführung mit Alu-Säule im Treppenauge und AluTop-Geländer außenseitig (Aufpreis).

Aus unserem weiteren Programm:



Exklusive Balkon- und Brüstungsgeländer, sowie Vordächer aus Edelstahl. Weitere Informationen auf Anfrage.

Zu beziehen durch:

TreppenShop²⁴[®]

Inhaber Torsten Skarbina

Märkische Allee 244a, D - 12679 Berlin

Tel.: + 49 (0)30 9393849 - 0, Fax - 9

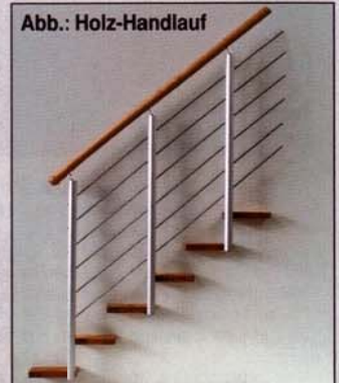
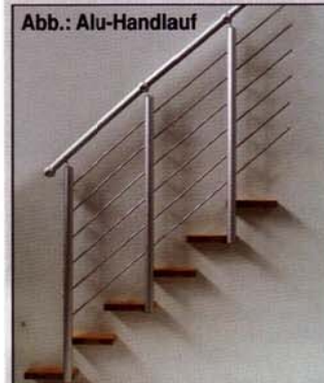
eMail: info@treppenshop24.com

Web: www.treppenshop24.com

**Innovativ in Technik
und Design.**

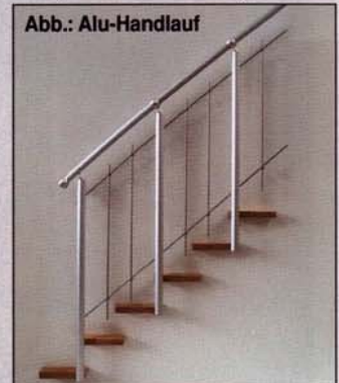
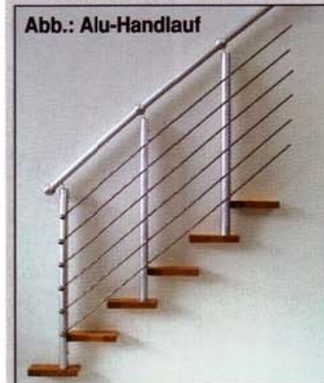
Angaben für Anfrage Bestellung (Bitte eintragen)

- a) Anzahl der Steigungen =
 A 260 Duo Rondo RondoStar de Luxe
 b) Geschosshöhe H =
 c) Größe der Deckenöffnung Länge = Breite =
 d) max. Auslage LA =
 e) Treppenverlauf gerade 1/4 Wendung unten
 1/4 Wendung oben 1/2 Wendung
 f) Wendelrichtung nach rechts nach links
 g) Holzart = versiegelt roh
 Sonderbreite Stufen Stufenstärke
 h) Baurechtsleisten ja nein
 i) Beleuchtung PiccoSpot x 6 Lampen m. Trafo u. Kabel
 j) Treppengeländer



AluTop-Geländer
(mitlaufende Stäbe)

AluTop-Geländer
(mitlaufende Stäbe)



Alu-Edelstahl-Geländer
(mitlaufende Stäbe)

AluTop-Geländer
(senkrechte Stäbe)

Alu-Handlauf

Holz-Handlauf

Edelstahl-Handlauf (Aufpreis)

Brüstungsgeländer lfdm mit Bodenleiste

ohne Bodenleiste

Brüstungsgeländer senkrechte Stäbe ja nein

Achtung: Die mitlaufenden Edelstahlstäbe bei Brüstungsgeländer sollten baurechtlich freigegeben sein.

eventl. Grundrißskizze oder Bauplan von UG und OG beifügen!