Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Dolle alu-top Bodentreppe Scherentreppe bis 279cm Raumhöhe mit U-Wert 0,58

Komfortable Scherentreppe aus Metall



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/bode

Art. Nr.: 3031-OX

1.868,15 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Ausladung: 1,18 m Deckelstärke: 76 mm U-Wert: 0,56W/m²·K

Lichte Raumhöhe: 274 **Hersteller:** Dolle **Kategorie:** cm Treppen Bodentreppen

Tragkraft: 200 kg

Die DOLLE alu-top wird alle begeistern, die den höchsten Komfort, eine hochwertige Ausführung und Sicherheit in einem Produkt suchen. Sie vereint die Vorzüge einer leicht zu bewegenden Treppe mit absoluter Stabilität beim Begehen. Die breiten Metallstufen aus Alu-Druckguss bieten eine große Trittfläche. Die Scherenauszugstechnik sorgt dafür, dass eine häufige Nutzung sicher gewährleistet ist.

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Die hochwertige Scherentreppe ist in der Bedienung unschlagbar komfortabel und einfach bedienbar. Durch die Scherenmechanik kann die Treppe mit geringem Kraftaufwand aufgezogen und wieder zusammengeschoben werden. Das Leiternteil besteht aus Alu-Druckguss und ist dadurch leicht aber gleichzeitig stabil und mit 200 kg pro Stufe hoch belastbar. Somit kann sie auch häufiger begangen werden. Zudem ist sie mit einem sehr guten bauteilgeprüften U-Wert von 0,58 W/m²K hervorragend wärmeisolierend.

Die DOLLE alu-top ist in sechs verschiedenen Maßen erhältlich:

- 112/120 x 60 cm
- 112/120/130/140 x 70 cm.
- Sondermaße, die vom Standardmaß abweichen, sind auf Anfrage lieferbar.

Baurechtliche Kategorie: Nicht notwendige Treppe

- Platzsparend
- Leichte Bedienung
- Bauteilgeprüfter U-Wert von 0,58 W/m²K
- Traglast bis 200 kg
- Hohe Stabilität höher belastbar
- Lieferumfang ...
 - Schnapper aus Metall
 - o Bekleidungsleisten aus Kunststoff, weiß
 - Rollen
 - Teleskophandlauf
 - Bedienstab
 - Montageschrauben

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

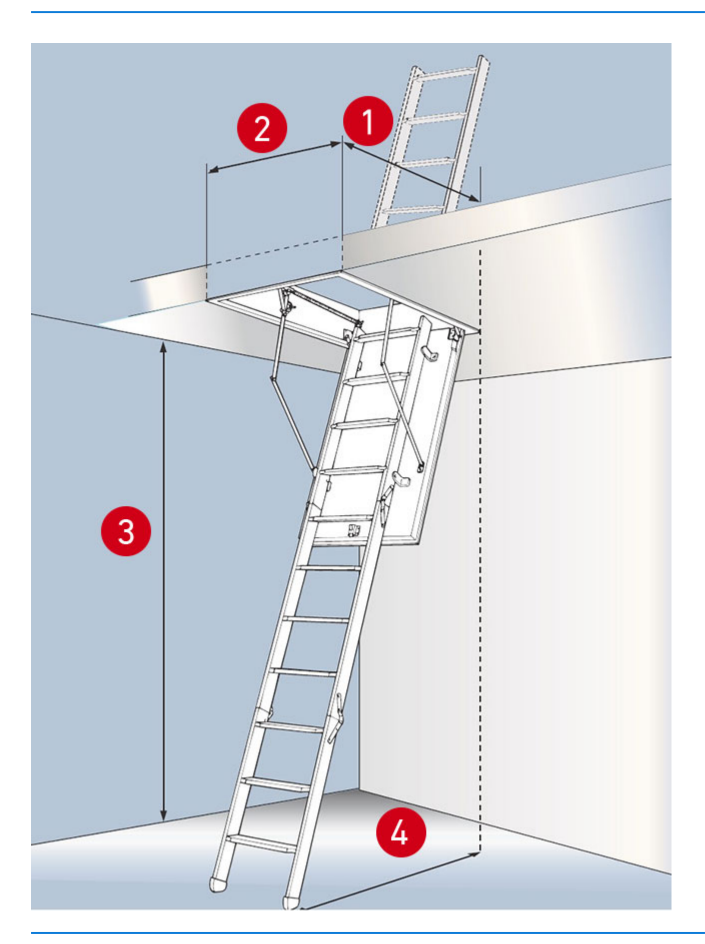






Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

bauteilgeprüfter U-Wert durch das IFT Rosenheim, luftdicht nach DIN EN 12207 Klasse 4, produziert nach DIN EN 14975

| erentreppe a | alu-top Star | ndardmaße (| Deckenöffnu | ıng) | |
|--------------|---|---|--|---|--|
| 112 | 112 | 120 | 120 | 130 | 14 |
| 60 | 70 | 60 | 70 | 70 | 70 |
| 279 | 279 | 215 | 215 | 215 | 21 |
| 145 | 145 | 145 | 145 | 145 | 14 |
| 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 15 |
| 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0, |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 105 | 105 | 118,5 | 118,5 | 128,5 | 13 |
| 58,5 | 68,5 | 58,5 | 68,5 | 68,5 | 68 |
| 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 | 24 |
| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 20 |
| | 112 60 279 145 155 0,58 10 105 58,5 | 112 112 60 70 279 279 145 145 155 155 0,58 0,58 10 10 105 105 58,5 68,5 24,0 24,0 | 112 112 120 60 70 60 279 279 215 145 145 145 155 155 155 0,58 0,58 0,58 10 10 10 105 118,5 58,5 68,5 58,5 24,0 24,0 24,0 | 112 112 120 120 60 70 60 70 279 279 215 215 145 145 145 145 155 155 155 155 0,58 0,58 0,58 0,58 10 10 10 10 105 118,5 118,5 58,5 68,5 58,5 68,5 24,0 24,0 24,0 24,0 | 112 112 120 130 60 70 70 279 279 215 215 145 145 145 145 155 155 155 155 0,58 0,58 0,58 0,58 10 10 10 10 105 118,5 118,5 128,5 58,5 68,5 58,5 68,5 24,0 24,0 24,0 24,0 |

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

| Eigengewicht (kg) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| Artikel-Nr. | DT0330616 | DT0330617 | DT0330626 | DT0330627 | DT0330628 | D. |



• DOLLE alu-top