



Bodentreppen mit Motorantrieb

Mehr Sicherheit, Komfort und Platz für Dachböden und Galerien.





Bodentreppen mit Motorantrieb

Mehr Sicherheit, Komfort und Platz für Dachböden und Galerien.



ELDA BT2

2-teilige vollautomatische Bodentreppe für normale Luken

ELDA BTH

3-teilige halbautomatische Bodentreppe mit kleiner Luke

ELDA GT2

2-teilige vollautomatische Galerietreppe für offene Galerien

ELDA Dachbodentreppen sind aus stabilem Buchenleimholz gefertigt. Der Stufenauftritt beträgt 12 bis 15 cm und ist jeweils mit einem Antirutsch-Streifen versehen, das garantiert eine hohe Sicherheit. Die Stufenbreite variiert zwischen 35 und 55 cm. Die Stufen sind durch solide Schwalbenschwanz-Verbindungen mit der Treppenwange verbunden.

Der Lukenkasten hat eine umlaufende Falz-Dichtung. Der Antrieb besteht aus einem wartungsfreien Spindelmotor sowie wartungsarmer Mechanik. Jede Treppe ist mit einer Notabsenkung versehen, um bei einem Stromausfall einwandfrei einmal das Absenken der Treppe zu garantieren. Die Bedienung der Treppe kann mit Schalter oder Fernbedienung von oben und unten erfolgen.

Handläufe sind auf dem oberen Treppenteil wie auch (je nach Beschaffenheit) auf dem unteren Treppenteil realisierbar. Der Lukenkastendeckel kann zusätzlich für nicht geheizte Dachböden mit einer verbesserten Wärmeisolierung ausgestattet werden. Das Lukenschutzgeländer besteht aus Buche und hat eine Höhe von 90 cm.

Für kleine Lukenlängen und hohe Geschoße kann eine halbautomatische Treppe eingesetzt werden – dort wird die Treppe elektrisch bis zur Hälfte heruntergefahren, dann das unterste Treppenteil umgeklappt und dann weiter elektrisch heruntergefahren.

Ihre Vorteile:

- Automatische Bedienung auch von oben
- Stabil wie eine festeingebaute Treppe
- Patentierte Antriebstechnik (Europäische Patent-Nr.: 1035268)
- Wartungsfreier Spindelmotor
- Kein Platzverlust durch eine feststehende Treppe
- Komfort durch einfache Bedienung
- Keine Unfallgefahr durch alte Auszugstechnik
- Energiesparend durch Verschliessen der Lukenöffnung



Stabile Verbindungen garantieren eine lange Haltbarkeit.



Wartungsfreier Spindelmotor für den Antrieb.

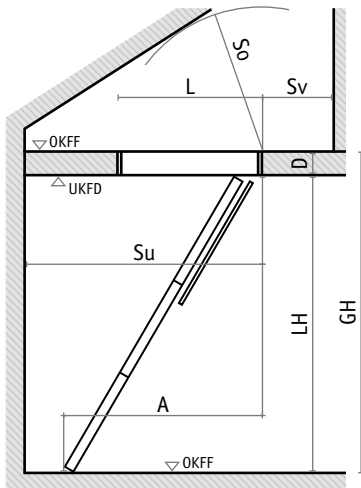


Sicherheit garantiert:

Der Stufenauftritt beträgt 12 bis 15 cm und wird mit einem Antirutsch-Streifen versehen.

Jetzt Ihr individuelles Angebot anfordern!

Ihre Maße



OKFF: Oberkante des Fertigfußbodens
UKFD: Unterkante der Fertigdecke

- LH = Lichte Raumhöhe _____ cm
- D = Deckenstärke _____ cm
- GH = Geschosshöhe _____ cm
- L = Rohbaumaß Länge _____ cm
- B = Rohbaumaß Breite _____ cm
- A = max. Ausladung _____ cm
- Su = Schwenkraum unten _____ cm
- Sol* = Schwenkraum oben links _____ cm
- Sor* = Schwenkraum oben rechts _____ cm
- Sv = Schwenkraum vorne _____ cm

* Von der Lukenkante aus jeweils rechts und links gemessen.

Treppentyp	Stufen Format Tiefe x Breite in cm	Min. erreichbare GH in cm	B in cm
<input type="checkbox"/> ELDA BT2	15 x 35-55	GH bis 258/282/311 (bei L=120/130/140 cm)	57-81
<input type="checkbox"/> ELDA BTH	12 x 35-50	GH bis 258/282/311 (bei L=100/110/120 cm)	57-76
<input type="checkbox"/> ELDA GT2	15 x 35-55	GH bis 318	ab 52

Achtung: Die max. Geschosshöhe kann eventuell noch größer sein. Bitte bei Bedarf bei uns nachfragen.

Wärmedämmter Lukendeckel mit unterer Deckelfarbe:
Motorposition (beim Herausgehen auf der Treppe):

- weiß
- Ahorn
- Buche
- Eiche
- links
- rechts

Handlaufposition: Oberer Treppenteil > links rechts Unterer Treppenteil > links rechts

Sonderwunsch: _____

Zubehör und Service:

- Lukendeckel (U=0,90 W/qmK)
- Lukenschutzgeländer für ELDA BT2/BTH
- Buchenleisten für Fugenabdeckung oben
- Funkfernbedienung mit einem Sender
- Bedienung mit 1 oder 2 Schalter inkl. Fernbedienung
- Weißlackierung der Treppe mit Lukenkasten
- Fachgerechter Einbau der Treppe inkl. Lieferung
- Demontage und Entsorgung der vorhandenen Treppe

Ihre Angaben

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon/Mobil: _____

E-Mail: _____

**Auch online
ausfüllbar!**

