



LUX Bodentreppen

Dem Himmel näher
... mit einem sicheren Schritt!

Klappbodentreppen LUX mit den Gasfedern

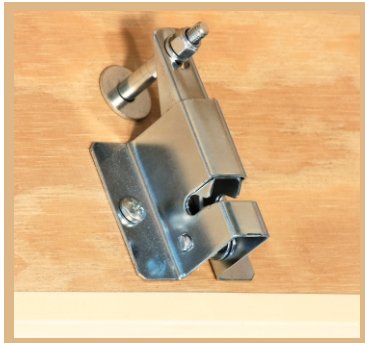


Der Rahmen:

- der Rahmen von Bodentreppen ist aus Tischlerplatte Stärke 18mm
- zwischen dem Rahmen und dem Unterdeckel ist eine Dichtung eingebaut

Der Deckel:

- der Unterdeckel ist aus Tischlerplatte Stärke 18mm mit dem Riegel und der abstehenden Angel
- die Angel von dem Unterdeckel ist abstehend und erlaubt die Aufstellung von der Verschalung oder anderem Belag



Der Hubmechanismus:

- der Hubmechanismus mit den Gasfedern ermöglicht eine ideale Tätigkeit und einen ausnehmenden Komfort
- alle Teile in der geschlossenen Lage befinden sich innerhalb von dem Gehäuse, deswegen braucht man keinen Zusatzplatz auf dem Dachboden

Die Leiter:

- die Leiter ist aus drei bzw. vier Teilen zusammengesetzt und ist klappbar
- die Leiterelemente sind aus Massivfichtenholz gemacht, das eine hohe Widerstandskraft auf Belastungen versichert.



Die Sicherheit:

- die Treppen sind mit den Wellen mit der Verbindungen von dem Typ „Schwalbenschwanz“ zusammengebunden - solche Verbindung hat eine größere Steife, Ausdauer und vergrößert die Sicherheit von Treppen
- besondere Vertiefungen auf den Treppen verhindern das Ausgleiten
- die Klemmenangel der Leiter verhindert das Knallen von der Holzleiter
- alle Metalltragelemente sind durch Holzelemente mit Klemmschrauben befestigt, was den Treppen eine volle Sicherheit gibt.



Die Höhe und die Maximalbelastung:

- die Treppen sind in Hinsicht auf den Typ für Plätze mit der Minimalhöhe 2m und Maximalhöhe 3,6m verwendbar
- Die Maximalbelastung von Bodentreppen ist 160kg

