

## Rohbau-Treppenturm

verzinkt

Schluss mit improvisierten, gefährlichen Treppen- oder Leiterlösungen als Verkehrsweg innerhalb eines Rohbaus.

### Gleichbleibende Stufenhöhen

ermöglichen auch Baustellenbesuchern wie Architekten o. Bauherrschaft einen **gefährlosen** Auf- und Abstieg in andere Geschosse.

Der Layher Rohbau-Treppenturm entspricht den Vorschriften „Treppen bei Bauarbeiten“ und passt in **kleinste Treppenlöcher** im Wohnungsbau.

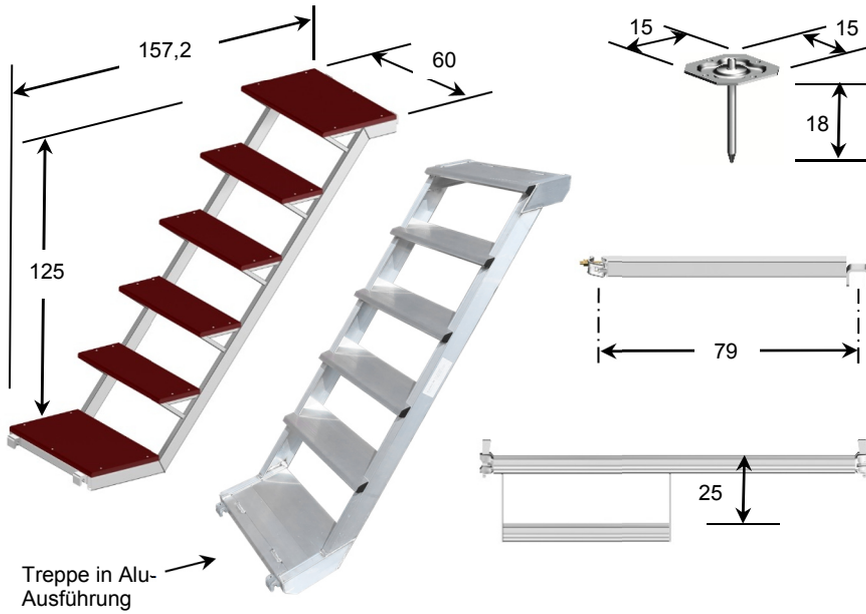
Das darin enthaltene Allround Serienmaterial ermöglicht viele weitere Anwendungen.

- ▶ Flexibel für jedes Treppenloch
- ▶ **Minimale Außenmaße**,  
ca. 0,90 m x 3,30 m bei gleichläufigem Aufbau und  
ca. 1,55 x 1,75 m bei gegenläufigem Aufbau
- ▶ **Schneller** Auf- und Abbau
- ▶ Zulässige Belastung **2,0 kN/m<sup>2</sup>**
- ▶ Für **Geschoßhöhen von 2,50 m bis 3,25 m** ohne weiteres Zubehör
- ▶ Variabel über **alle** Stockwerke
- ▶ Mit der „Adapterplatte für Rohbautreppe“ werden trotz Aufbau auf dem Betonboden **unbehinderte Estricharbeiten** möglich
- ▶ Die äußerst stabile Grundkonstruktion des AllroundGerüstes erlaubt auch den **Aufbau auf vorhandenen Kellertreppen**



Gegenläufiger Aufbau auf Adapterplatten zur unbehinderten Estricheinbringung





Gleichläufiger Aufbau



Aufbau auf vorhandener Kellertreppe.

Nur 4 zusätzliche Treppenteile, fragen Sie uns nach Komplettlösungen für Ihre Treppenlöcher.

Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
<b>U-Treppe 1.57 x 1.25 x 0.60 m verzinkt</b>	31,0 kg	<b>2636.125</b>
<b>U-Komfort-Treppe 1.57 x 1.25 x 0.60 m Alu</b>	16,0 kg	<b>0733.643</b>
<b>Spaltabdeckung 0.79 m</b>	3,7 kg	<b>2636.078</b>
<b>U-Unterzug-Riegel 1.40 m verzinkt</b>	9,0 kg	<b>2608.140</b>
<b>Adapterplatte f. Rohbautreppe (Vorderseite)</b>	1,3 kg	<b>2636.124</b>



Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!