

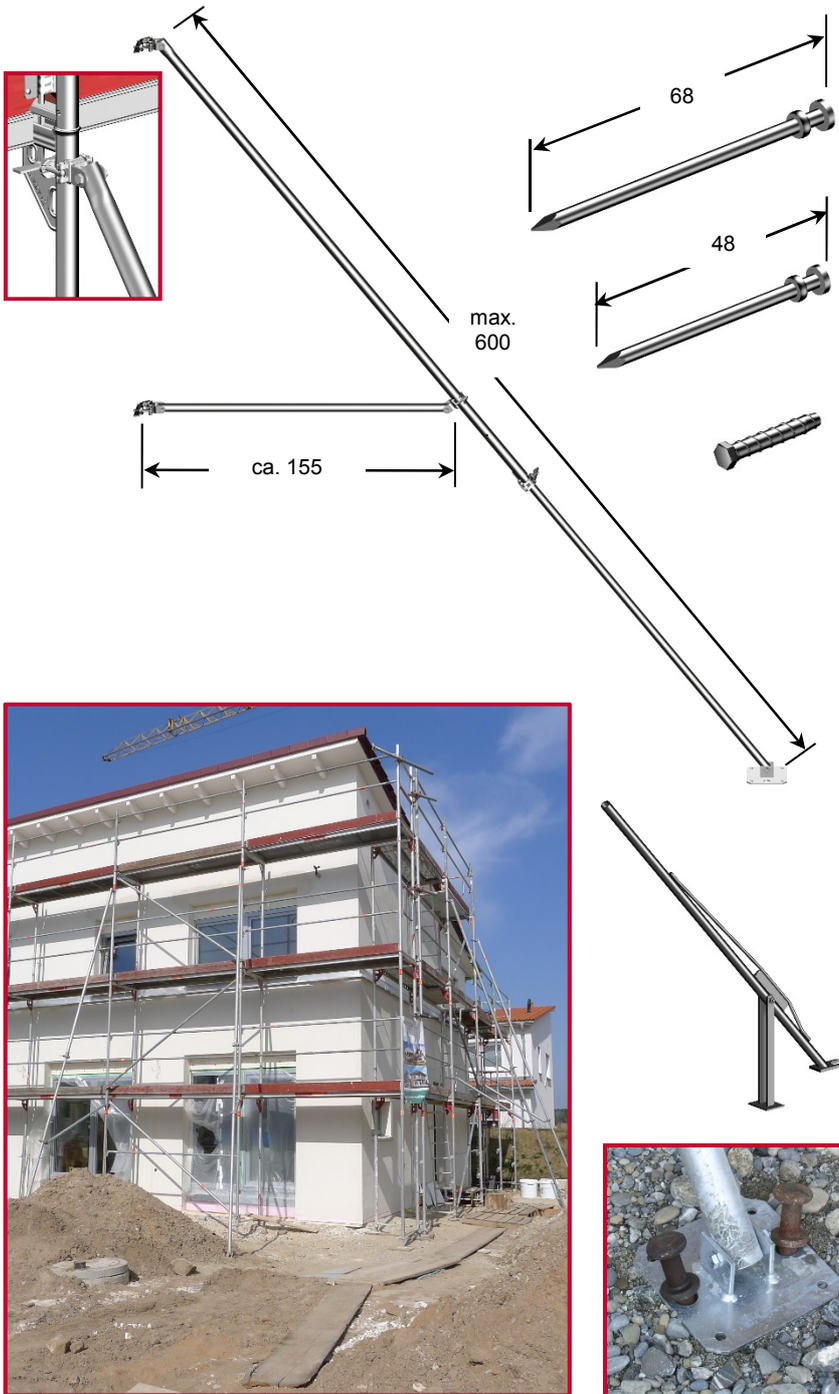
Stahl-Gerüststütze

verzinkt

Die moderne Architektur mit ihren Glas- und Blechfassaden, macht sich keine Gedanken, wie der Handwerker sein Gerüst standsicher stellen und verankern soll.

Um diesem Hindernis entgegenzuwirken und den Gerüstaufbau noch einfacher zu machen, wurde die **Layher-Gerüststütze 6 m** entwickelt.

- ▶ Statischer Nachweis für oberste Gerüst-**Standhöhe von 6,20 m** vorhanden. Bei Eigenkonstruktionen mit Gerüstrohren fehlt diese Sicherheit des Nachweises
- ▶ Die stufenlos verstellbaren Gerüststützen werden i. d. Regel am Knotenblech des 2. Rahmens angekuppelt, unsere **Länge bis 6 m** dient zum Ausgleich bei Bodenunebenheiten (Hanglage)
- ▶ Mit ca. 3,50 m **geringe** Transportlänge
- ▶ Anschlüsse mit zugelassenen **Keilkupplungen**
- ▶ Fußplatte mit **Verankerungslöchern** für 2 Erdnägeln massiv oder 4 Betonschrauben WSA 12 x 90
- ▶ Verankerung am Boden mit Erdnägeln für sicheren Stand
- ▶ Einfache Entfernung der Erdnägeln mit dem Erdnagelzieher



| Typ | ca. Gewicht | Art.-Nr. |
|---|-------------|----------|
| Stahl-Gerüststütze 6 m | 28,4 kg | 4032.600 |
| Erdnagel massiv | 1,8 kg | 4032.100 |
| Erdnagel massiv maxi | 2,4 kg | 4032.300 |
| Betonschraube W-BS/S12 10 x 90, Verpack.-E. 25 Stk. | | 7904.023 |
| Erdnagelzieher | 8,0 kg | 4032.200 |

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!

Sonstige Gerüst- wendungen

Weitere Anwendungs-Möglichkeiten für das Layher AllroundGerüstsystem.

Traggerüste

- ▶ Das hoch belastbare AllroundGerüst ist das ideale System für Traggerüste aller Art
- ▶ Optimale Anpassung an Gelände
- ▶ Mit minimalem Materialeinsatz haben sie hohe Lasten im Griff
- ▶ Hohe Passgenauigkeit dank zertifizierter Qualitätsfertigung

Bau- und Werbeschilder

- ▶ Konstruktion mit Ballast oder Fundament
- ▶ Als vorübergehende oder dauerhafte Einrichtung
- ▶ Aufwertung des Erscheinungsbildes der Baustelle oder des Lagerplatzes
- ▶ Wiederkehrende Konstruktionen erhöhen die Wirtschaftlichkeit

Fahr- und Raumgerüste

- ▶ Individuelle Gerüstgrößen möglich
- ▶ Wiederkehrende Auf- und Abbauarbeiten entfallen
- ▶ Bequemes Arbeiten, Bewegungsfreiheit, Mitnahme von Werkzeug und Material

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!

