

Baugeräte

Gipserttritt Graf

- Ideal für Gips- und Putzarbeiten in Räumen
- Sicheres Arbeiten durch eine breite Standfläche
- Fester Stand durch Plastikkappen an den Füßen
- Extrem stabile und sichere Ausführung für den Profi
- Feuerverzinkt für eine lange Lebensdauer

Höhe: 60 cm 3 Stufen

Zusammenklappbar und leicht, daher schnell zu transportieren und einfach zu lagern.



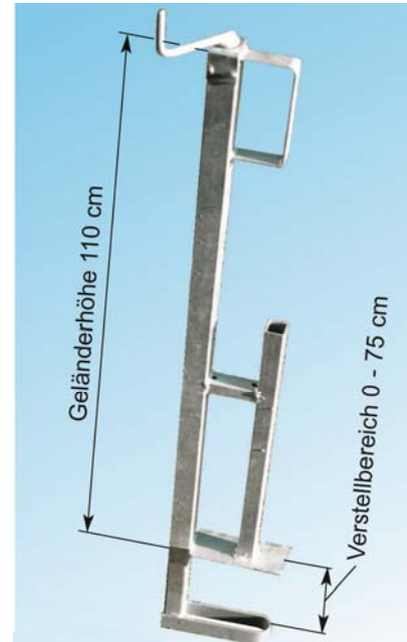
Gipserttritt Vame

- Stahlrohrkonstruktion, klappbar
- Pulverbeschichtet, dunkel grau
- 3 oder 4 Holztritte

Holzbretter als Ersatzteil

Schutzgeländer mit Spindel

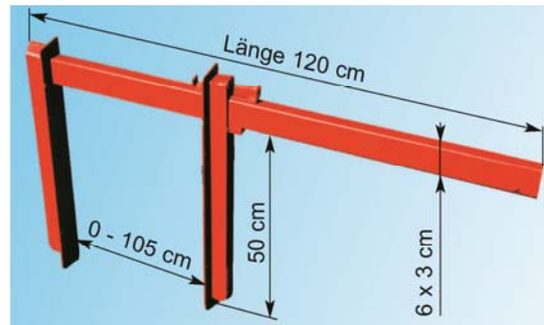
- Robuste Ausführung aus Stahlrohren
- Leichtgängige Verstellung mittels innenliegende Gewindespindel
- Die Gewindespindel ist vor Schmutz und Staub geschützt - dadurch ist die Funktion immer gewährleistet
- Geländerhöhe, 1.10 m
- Verwendbar bis 75 cm Deckenstärke
- Lackiert oder feuerverzinkt lieferbar



Baugeräte

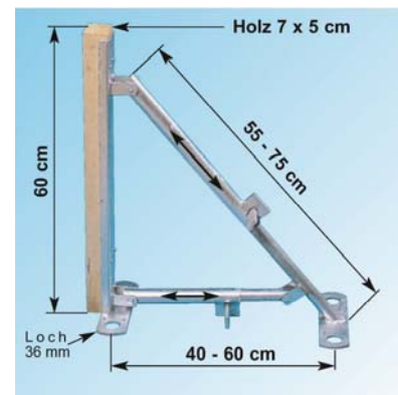
Fundamentzwinge

- Verstellbereich bis 105 cm
- Unverlierbarer Keil
- Breite Schenkelauflage 8 cm
- Schenkellänge 50 cm



Schalungsstütze verstellbar

- Jeder Ausleger ist einzeln verstellbar und die Schalungsstütze somit an jeden Untergrund anpassbar
- Mit 3 oder 4 Erdnägeln im Boden zu verankern
- Holzauflage zum Aufnageln der Schalung
- Solide feuerverzinkte Ausführung mit unverlierbaren Keilen
- **Eine wertvolle Hilfe überall dort, wo eine Bodenplatte oder ein Fundament, etc. entstehen soll**



Schachtbühnenkopf

- Die sicherste Methode um eine Arbeitsbühne in einem Schacht (Aufzugsschacht, etc.) aufzubauen
- Einfach ein Loch in die bestehende Wand bohren **oder** die Mauerhülse mit einbetonieren - fertig!

