

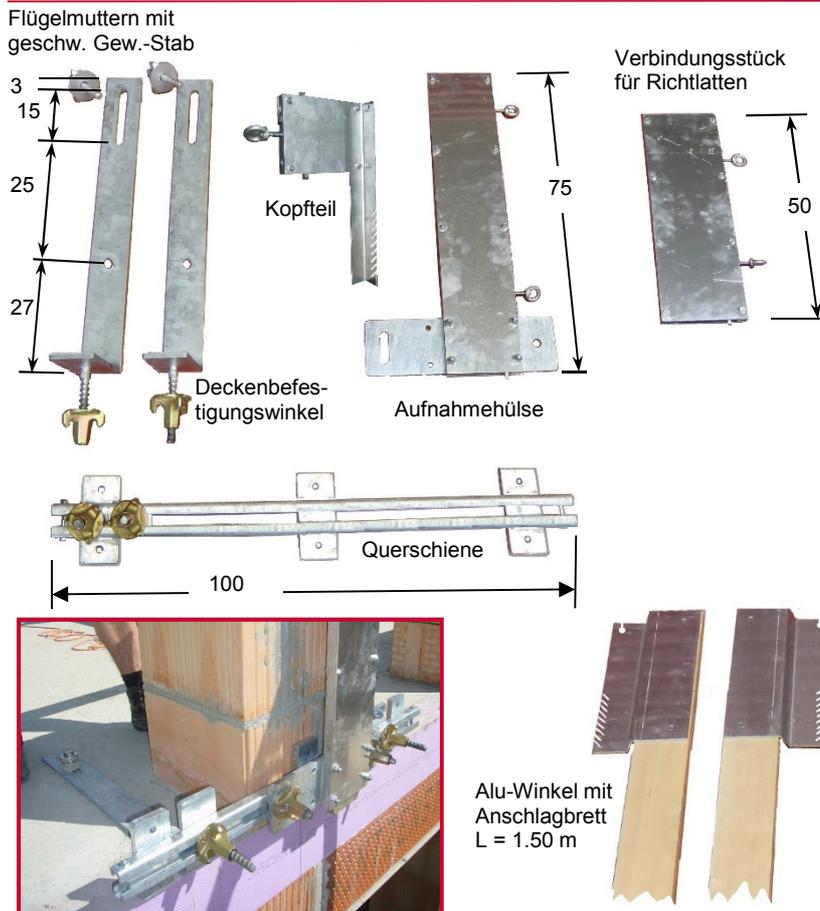
Giebellehre

verzinkt/Alu

Zum genauen „Giebelmauern“ sind Vorkehrungen unerlässlich. Diese können zeitaufwendig und teuer, oder aber einfach und preiswert wie mit der Layher Giebellehre erstellt werden.

- ▶ Ob am Kopfteil oder an den Alu-Winkeln mit Anschlagbrett, es sind 2 Schnuraufnahmen angebracht, die gleichzeitig **2 Richtschnüre** zum „Mauern“ und zum „Ringankerschalen“ aufnehmen können
- ▶ Äußerst formstabile Aufnahme- und Verbindungsstücke zur **sicheren und maßgenauen Führung** der bauseitigen Richtlatten mit 20 x 100 mm
- ▶ Die Befestigungsart der Aufnahmhülse an der Querschiene ermöglicht eine **exakte Senkrechtstellung** der Richtlatte
- ▶ **Komplette Montage durch nur 1 Person** möglich
- ▶ Die übliche Montage der Querschiene erfordert 2 bauseitige Ankerstäbe durch das Mauerwerk oder aber Schrauben mit Dübel an den Befestigungsplatten. Wenn aber direkt unter dem First nur Öffnungen sind, oder aber ein Giebel an eine bestehende Wand gemauert werden soll, können mit 2 Deckenbefestigungswinkeln **äußerst standsichere Anschlagpunkte** geschaffen werden
- ▶ **Maßgenauigkeit durch Standsicherheit**, das Motto der Layher Giebellehre

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
KIT Giebellehre		7057.788
bestehend aus:		
Flügelmutter m. geschw. Gewindestab 2 Stk.	1,3 kg	7057.781
Deckenbefestigungswinkel 2 Stk.	13,0 kg	7057.782
Querschiene	10,0 kg	7057.783
Aufnahmhülse f. Metall-Richtlatte	7,0 kg	7057.784
Kopfteil f. Befestigung d. Richtschnur	0,7 kg	7057.785
Alu-Winkel mit Anschlagbrett 2 Stk.	3,0 kg	7057.786
Verbindungsstück für Metall-Richtlatten	3,0 kg	7057.787



GEDA®
ORIGINAL

Bauschuttrutschen

Egal ob für den Einsatz an Mauer, Gerüst, Schrägdach oder Flachdach. Eine breite Auswahl an unterschiedlichen Befestigungsmitteln garantieren kürzeste Rüstzeiten und effizientes Arbeiten.

- ▶ Sehr geräuscharm
- ▶ Geringes Eigengewicht
- ▶ Leichter Transport
- ▶ Einfacher Auf- und Abbau
- ▶ Hochschlagfester Kunststoff
- ▶ Praktisches Zubehör ermöglicht staubfreies Arbeiten, sowie gleichzeitiges Arbeiten auf mehreren Etagen
- ▶ 6 mm Wandstärke und zusätzliche 3 mm Verschleißrippen garantieren der GEDA Bauschuttrutsche **Comfort** eine extrem lange Lebensdauer

Die GEDA Bauschuttrutsche **Standard** Besteht aus hochwertigem Kunststoff mit 4 mm Wandstärke



Typ

ca. Gewicht

Art.-Nr.

Fragen Sie uns nach dem passenden Produkt für Sie.

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!