

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.

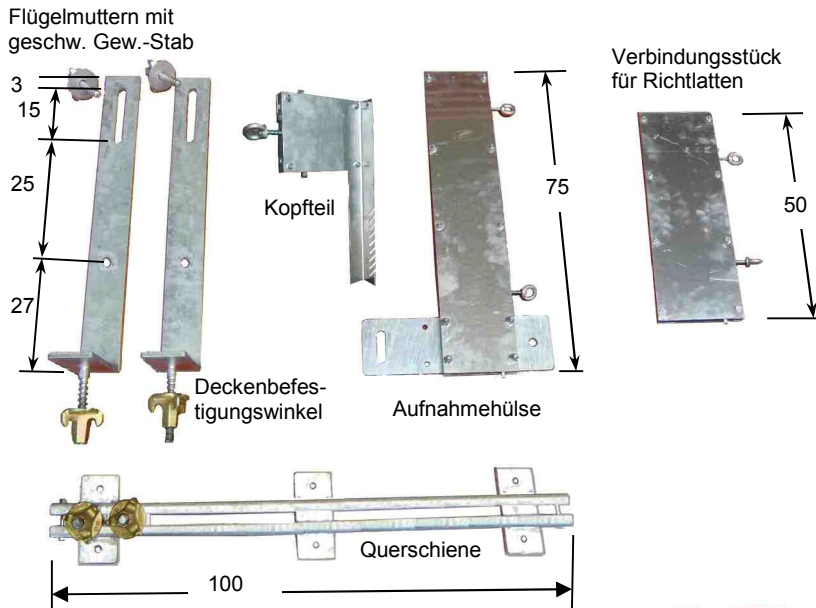
► Äußerst formstabile Aufnahme- und Verbindungsstücke zur **sicheren und maßgenauen Führung** der bauseitigen Richtlatten mit 20 x 100 mm.

► Die Befestigungsart der Aufnahmhülse an der Querschiene ermöglicht eine **exakte Senkrechtstellung** der Richtlatten.

► Komplett 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.



Alu-Winkel mit Anschlagbrett L = 1.50 m



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