

### Trapezblechhänger

verzinkt

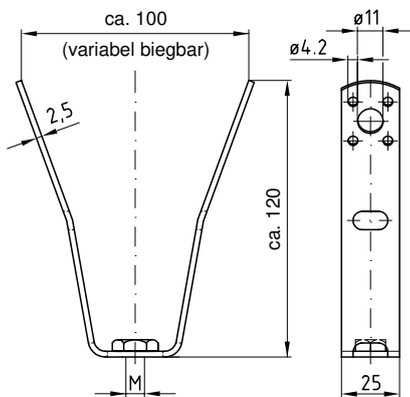
#### Anwendung

- Zur Befestigung von Installationen an Trapezblechen

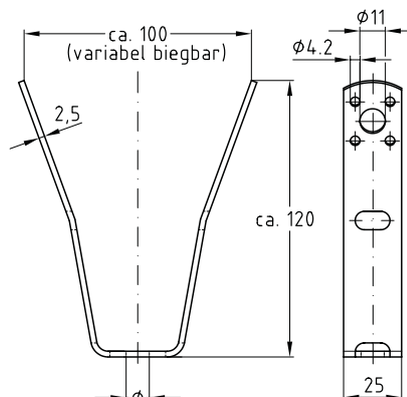
#### Ihre Vorteile

- Befestigung mittels Dichtnieten oder Bohrschrauben an den seitlichen Trapezstegen
- Leichte Anpassung an verschiedene Trapezblechprofile durch Sollbiegestellen

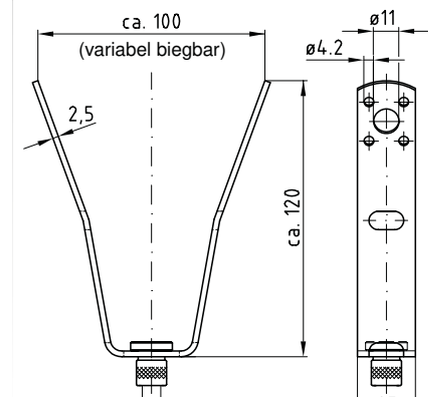
- Rundlöcher in den Schenkeln ermöglichen auch die Durchsteckmontage mit Gewindestangen M8 oder M10 von MÜPRO
- Wahlweise mit gewindefreiem Durchgangsloch, mit aufgeschweißter Sechskantmutter oder mit Reguliermutter zur Höhenjustierung
- Zugelassen vom VdS zur Rohrbefestigung bis DN 50 mit Gewindestangen und gekonterten Muttern (die beigefügte Montageanleitung ist zu beachten)



Trapezblechhänger mit aufgeschweißter Mutter



Trapezblechhänger mit Durchgangsloch



Trapezblechhänger mit Reguliermutter

#### Produktleistungen



Max. empfohlene Belastung [N] 1.300

Ausführung	Typ	VdS	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
mit aufgeschweißter Mutter	M8	x	130203	100	Stück
	M10	x	130200		
mit gewindefreiem Durchgangsloch	Loch-Ø 8,5 mm	x	130205	100	Stück
	Loch-Ø 10,5 mm	x	130204		
mit Reguliermutter	M8	x	130202	100	Stück
	M10	x	130201		
DÄMMGULAST® Scheiben	11,5 x 34 x 6 mm		107095	50	

**!** Bei Befestigungen der Trapezblechhänger an Trapezblechen mit einsatzgehärteten Bohrschrauben oder Blindnieten sind die Vorgaben des Internationalen Verbandes für den Metalleichtbau IFBS zu beachten. Verzinkte Bohrschrauben mit Zulassung ETA-10/0200 finden Sie im Kapitel „Lüftung“.

Befestigungen mit Gewindestangen und Durchsteckmontage sind gegebenenfalls rechnerisch über die Grenzlochleibung im Trapezblech nachzuweisen.

**i** Trapezblechzangen für die Befestigung finden Sie im Kapitel „Werkzeuge“.