



FÜR TRAPEZBLECH-FASSADEN
GERÜSTANKER
HOLZ- UND STAHLUNTERKONSTRUKTION



SMART CLIP



Europäische Technische
Zulassung nach ETA-10/0200

ANWENDUNG

Bewährt für die Verankerung in der Unterkonstruktion von Trapezblech-Fassaden. Der Anker verbleibt für eine spätere Verwendung in der Fassade und wird durch eine Dichtungsscheibe aus Neopren abgedeckt. Die passende Ringmutter wird vom Gerüst entfernt und kann später leicht wieder aufgeschraubt werden. Set inklusive Schraube für Unterkonstruktion, Neopren-Dichtungsscheibe und Gewindehülse.

Tipp: Ringmutter M14 x 1,5 (Art.-Nr. 07167) kann als Ersatzmutter nachbestellt werden.

Charakteristische Zugkräfte $N_{R,k}$ [kN]
(rechtwinklig zur Montageebene)

Gerüstanker	Dicke der Stahlunterkonstruktion t_{II} in mm aus S235 Jxx (St 37)					
JZ 5 - GU - 6,3 x L	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	≥7,0
Ø Bohrloch (mm)	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,7
charakteristische Auszugskraft* (kN)	3,6	6,0	8,8	11,6	13,4	13,4
Gerüstanker	Einschraubtiefe in die Holzunterkonstruktion in mm					
JA 3 - GU - 6,5 x L	30	50	60	75		
Ø Bohrloch (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5		
charakteristische Auszugskraft* (kN)	1,5	2,5	3,0	3,7		

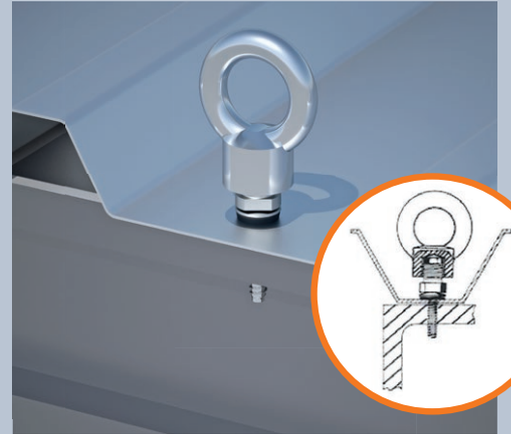
* In Anlehnung an die Zulassung der Schrauben ETA-10/0200



GERÜSTANKER FÜR
TRAPEZBLECHFASSADE
STAHLUNTERKONSTRUKTION

Länge 83 mm, Nutzlänge 55 mm

Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.
Anker	0,03	50	07169



GERÜSTANKER FÜR
TRAPEZBLECHFASSADE
HOLZUNTERKONSTRUKTION

Länge 75 mm, Nutzlänge 55 mm

Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.
Anker	0,03	50	07168



RINGMUTTER M14 FÜR GERÜSTANKER

Ersatzmutter für die Aufbringung auf Gerüstankern für Trapezblechfassade mit Unterkonstruktion Stahl oder Holz.

Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.
Mutter	0,12	50	07167

