



FÜR TRAPEZBLECH-FASSADEN GERÜSTANKER HOLZ- UND STAHLUNTERKONSTRUKTION

DIE NACHHALTIGE LÖSUNG FÜR DEN GERÜSTBAU

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 inkl. 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_s in mm aus S235 Jxx (St 37)					
JZ 3 - 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

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



SMART CLIP



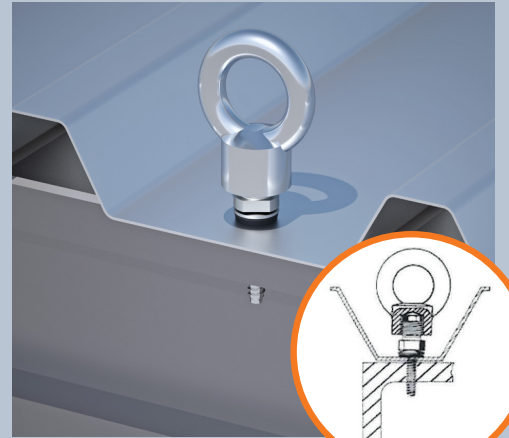
Europäische Technische
Zulassung nach ETA-10/0200



**GERÜSTANKER
FÜR TRAPEZBLECHFASSADE STAHL**

Länge 38 mm, Nutzlänge 15 mm

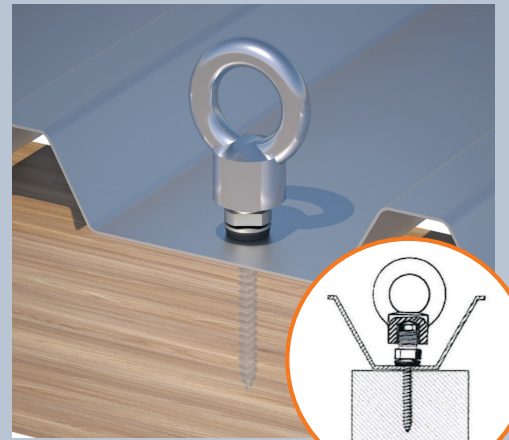
Info	ca. kg	VPE	Art.-Nr.
Anker	0,03	50	07169



**GERÜSTANKER
FÜR TRAPEZBLECHFASSADE HOLZ**

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

