

EAP-STABIL-10 / AIO-STA-10

Standardstütze

DE

EAP-STABIL-10: weist eine hohe Grundstabilität auf und ist daher als Einzelanschlagpunkt ideal.

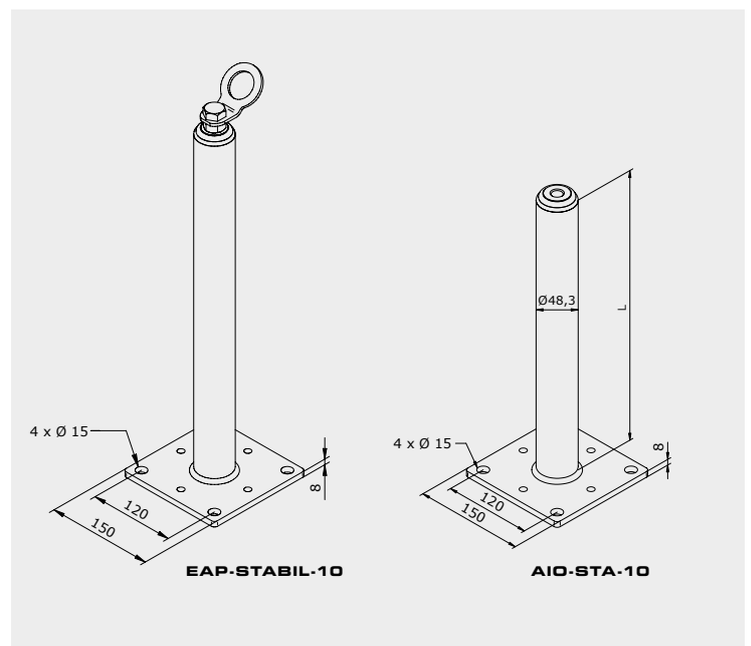
AIO-STA-10: ist eine Komponente im INNOTECH®-Seilsicherungssystem und kann auf den verschiedensten Untergründen montiert werden.

- Anschlagpunkt zur Personensicherung (EAP), Befestigungspunkt für INNOTECH®- Seilsicherungs- und Schienensysteme
- optimal als End- und Eckpunkt für INNOTECH®-Seilsicherungssysteme
- in Verbindung mit EAP-ABP-10-30 zum Abseilen geeignet
- geringe Kräfteinleitung durch plastische Verformbarkeit bei hoher Grundstabilität
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP A

CEN/TS 16415:2013 TYP A

DIBt allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



EAP-STABIL-10 / AIO-STA-10

Stützenmaße: 300 / 400 / 500 / 600 mm, Ø 48 mm

Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl / Edelstahl V2A [AISI 304]





EAP-STABIL-10	AIO-STA-10

TRAPEZBLECH	Λ
<p>BEF-303 TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE, BEFESTIGUNGSRAHMEN Material: verzinkter Stahl Abmessungen: 840 x 840 x 40 mm Stahlblechstärke: mind. 0,6 mm</p> <p>ermöglicht eine optimale Lastverteilung auf dem Trapezblech, unterschiedlichste Anwendungsmöglichkeiten</p> <p>verschiedene Kombinationsmöglichkeiten mit BEF-303-1 oder BEF-303-3</p>	

BETON	■
<p>BEF-104 BETON (mind. C20/25) – gerissenen und ungerissenen Material: Edelstahl V4A (AISI 316) Inhalt: 4 x Ankerbolzen FISCHER FAZ II 12/10 A4 Bohrtiefe mind. 105 mm (Ø 12 mm)!</p>	

STAHLKONSTRUKTION	I
<p>BEF-401-10 STAHLKONSTRUKTION, KONTERPLATTE (150 x 150 x 8 mm) Material: verzinkter Stahl Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	

KLEBEANKER	■
<p>4 x Gewindestangen M12 4 x Beilagscheibe 4 x Sicherungsmutter M12 oder 4 x Mutter mit Federring Eindringtiefe: mind. 100 mm Injektionsmörtel: Fischer FIS SB 390 S Hilti HY 200</p>	

BEF-403	I
<p>STAHLKONSTRUKTION, KONTERLEISTE (140 x 20 x 10 mm) Material: verzinkter Stahl Verpackungseinheit: 2 Stück Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	

HOLZKONSTRUKTION	▨
<p>BEF-201 HOLZ – HOLZSPARREN (mind. 16 x 16 cm) Material: verzinkter Stahl Inhalt: 8 x Holzbauschrauben (8 x 140 mm) 8 x Unterlegscheiben (kegelförmig) Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 100 mm!</p>	

BEF-412	I
<p>STAHLKONSTRUKTION, KLEMMKONSOLE Material: verzinkter Stahl Flanschstärke: 10 bis 40 mm Stahlträgerbreite: 125 bis 415 mm</p>	

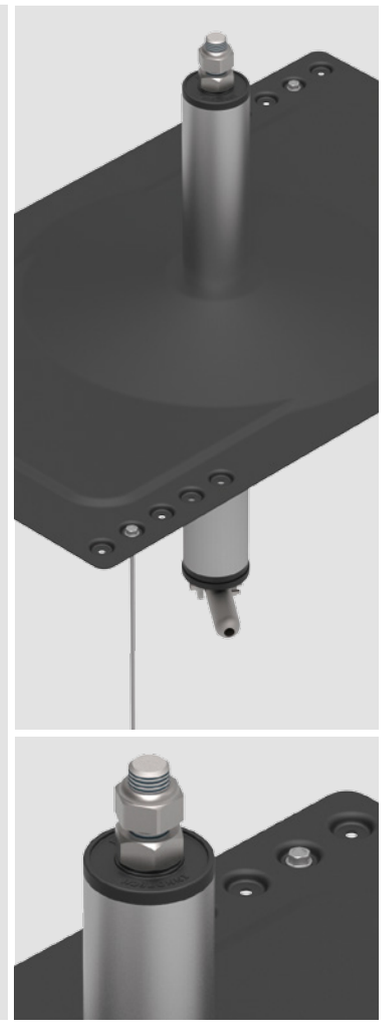
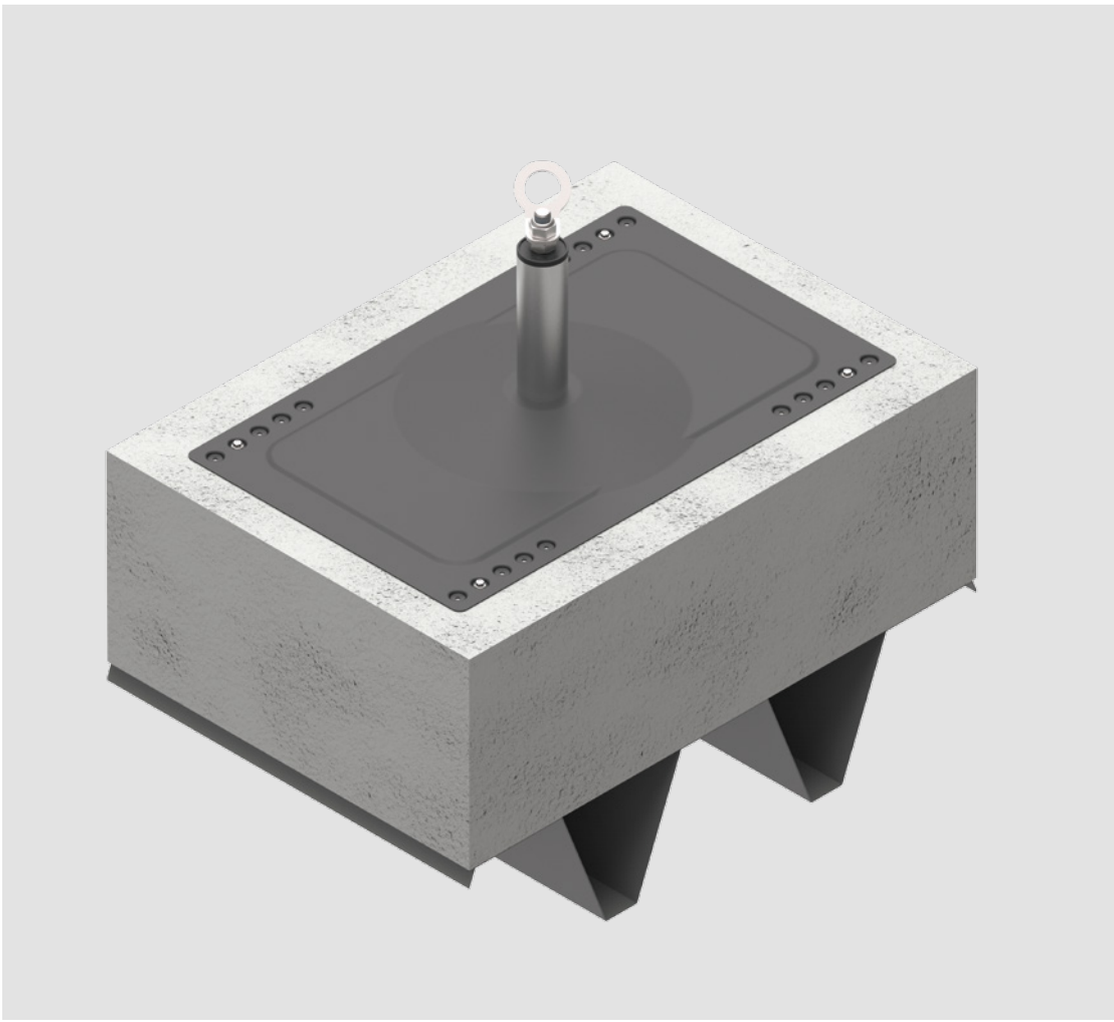
BEF-203	▨
<p>HOLZ – STEILDACH, HOLZSPARREN (mind. 8 x 10 cm) Material: verzinkter Stahl Inhalt: 1 x Steildachschiene (1250 x 195 x 35 mm) 8 x Holzbauschrauben (8 x 220 mm) (inkl. Befestigungszubehör für Stützenmontage) Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 90 mm!</p>	

STAHLSCHAUBEN	I
<p>4 x Stahlschrauben M12 Stahlqualität ≥ 5.6 4 x Sicherungsmutter M12 oder 4 x Mutter mit Federring geeignete Beilagscheiben an den 4 Eckbohrungen verwenden</p>	

BEF-206	▨
<p>HOLZ – FIRSTBEFESTIGUNG, HOLZSPARREN (mind. 8 x 8 cm) Material: verzinkter Stahl Holzquerschnitt des Trägerholzes ohne Holzschalung mind. 80 x 80 mm, Stärke der Holzschalung 20 mm! Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende Holzkonstruktion: 80 mm!</p>	

SCHWEISSEN	I
<p>Schweißnaht mind. A5 und 80 mm Länge je Grundplattenseite Die Pulverbeschichtung und Zinkschicht vor dem Schweißen fachgerecht entfernen</p>	

BEF-403	I
<p>STAHLKONSTRUKTION, KONTERLEISTE (140 x 20 x 10 mm) Material: verzinkter Stahl Verpackungseinheit: 2 Stück Max. Breite Stahlkonstruktion: 105 mm</p>	



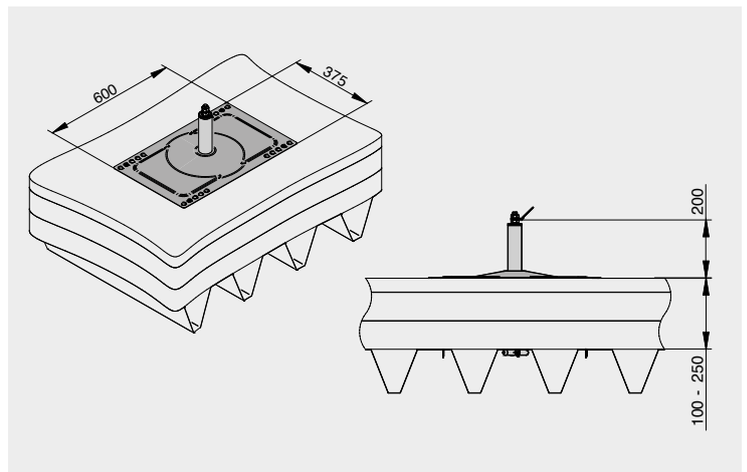
STX

Komponente für Seilsicherungs- und Schienensystem

DE

Die Schnellmontagestütze STX von INNOTECH® ist für Isolierstärken von 100-250 mm realisierbar. Die Befestigung erfolgt mit einem Klappdübel rasch und einfach auf der Trapezblechtragschale. Dabei ist kein großflächiges Aufdecken des bestehenden Daches erforderlich. Außerdem stellt der Wiederverschluss der Dampfsperre sicher, dass kein Wasser in das Dachinnere eintritt. Somit ist kein Eingriff in die Bauphysik notwendig.

- Anschlagpunkt oder Komponente für INNOTECH® Seilsicherungssystem
- kein Eingriff in die Bauphysik - Wiederverschluss der Dampfsperre ist sichergestellt
- max. Kräfteinleitung 18 kN
- einfache und sehr rasche Montage durch den Dachaufbau, kein großflächiges Aufdecken des bestehenden Daches
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:
EN 795:2012 TYP A und C
CEN/TS 16415:2013



AIO-STX-10-100-250

SCHNELLMONTAGESTÜTZE im AIO-Seilsicherungssystem (EN 795 C)

Untergrund: Trapezblech-Tragschale

Material: Stahl

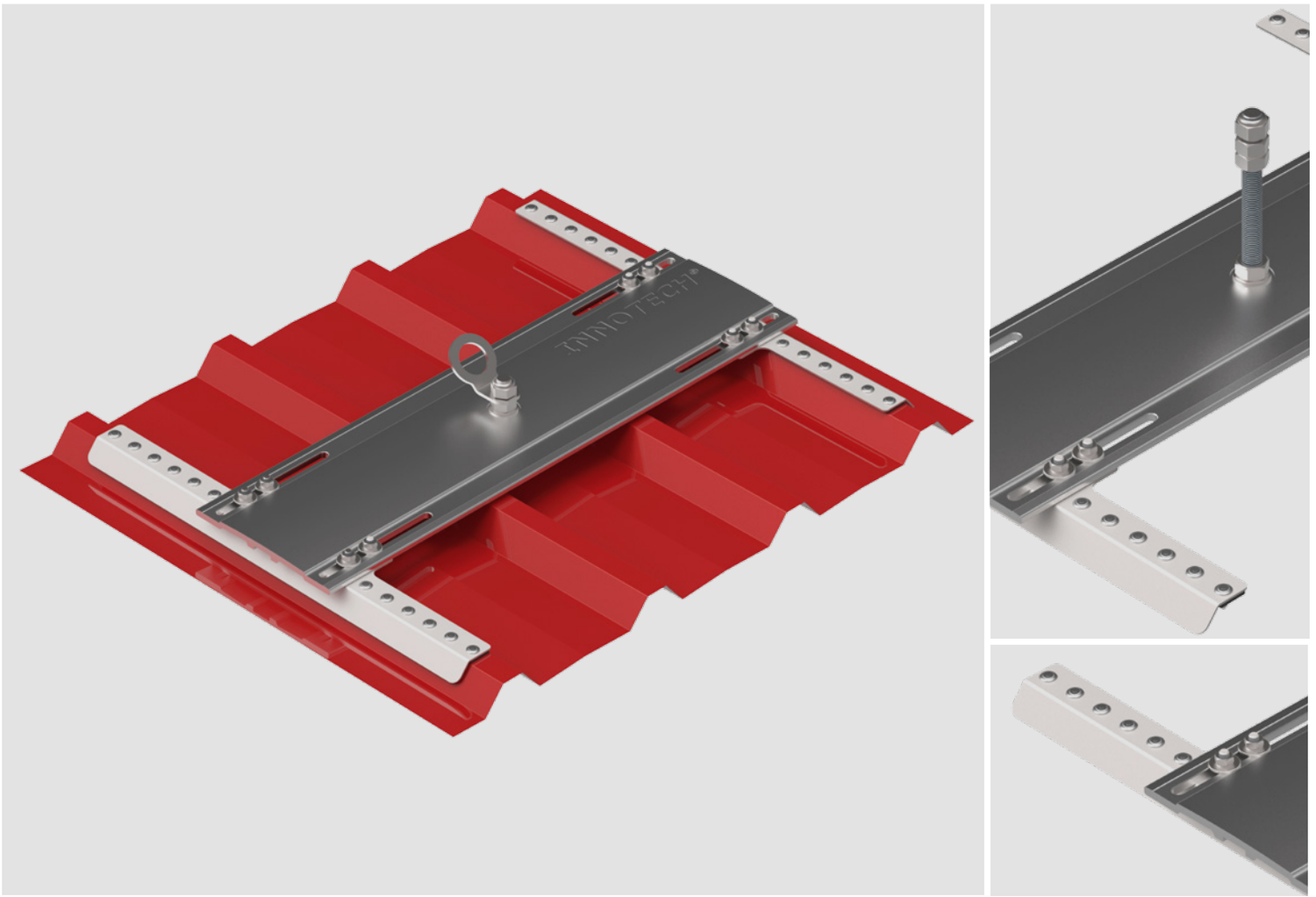
Materialstärke (ohne Beschichtung): mind. 0,75 mm

Isolierstärke: 100 bis 250 mm

Stützenmaße: Stützenhöhe über wasserführender Ebene ca. 200 mm

Material: beschichteter Stahl (RAL 9005), Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

Nach der Montage ist eine separate, fachmännische Eindichtung in die Dachhaut erforderlich!



SYST-20
Trapezblech-Befestigung

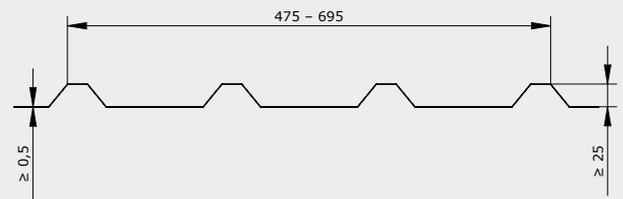
DE

Der Befestigungspunkt SYST-20 für Trapezbleche von INNOTECH® dient als End- oder Eckpunkt im horizontalen Seilsicherungssystem wie auch als Seilzwischenhalter. Dieser überzeugt durch seine variable Höhenverstellbarkeit, wodurch ein größerer Feldabstand erreicht werden kann. So hat der Anwender noch mehr Bewegungsfreiraum auf dem Dach bei der Ausübung seiner Tätigkeiten. Zusätzlich sorgen spezielle Nieten dafür, dass Wasser und Nässe abgehalten werden und das Dach dicht bleibt.

- Anschlagpunkt oder Komponente für INNOTECH® Seilsicherungssystem
- für Trapezblech-Deckschale Aluminium / Stahl
- Belchstärke mind. 0,5 mm (ohne Beschichtung)
- Witterungsbeständig: Grundplatte und Halterung sind aus korrosionsfestem Aluminium und rostfreiem Edelstahl
- jederzeit einfach nachrüstbar
- optimale Anpassung an die Profilbreite von 475 mm bis 695 mm mittels Schiebeführung
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP C
CEN/TS 16415:2013

Anwendungsbereich Trapezblech

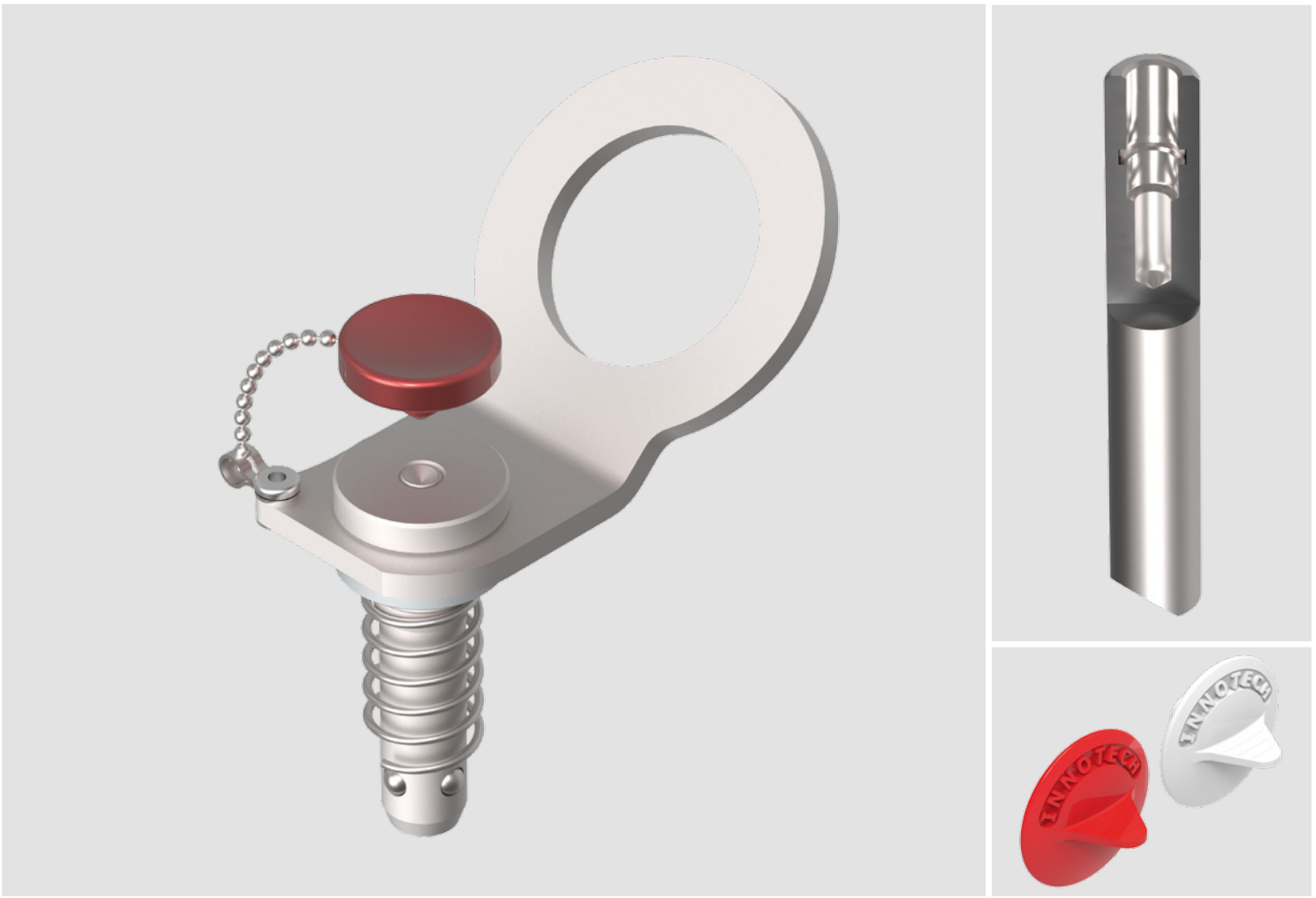


**AIO-SYST-20-SZH
ZWISCHENHALTER im AIO-Seilsicherungssystem
für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)**

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl, Aluminium
Materialstärke: mind. 0,5 mm
Sickenabstand: 475 bis 695 mm
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Seilabstand zur Trapezblech-Hochsicke beträgt ca. 200 mm

**AIO-SYST-20
END-, ECKPUNKT im AIO-Seilsicherungssystem
für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)**

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl, Aluminium
Materialstärke: mind. 0,5 mm
Sickenabstand: 475 bis 695 mm
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



EAP-LOCK
Abnehmbarer Anschlagpunkt

DE

Der Einzelanschlagpunkt LOCK-13 von INNOTECH® mit der abnehmbaren, beweglichen Anschlagöse sichert 2 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) mit persönlicher Schutzausrüstung.

Die dazu passende Aufnahmhülse LOCK-11 von INNOTECH®, ist fix im Bauwerk befestigt, verfügt über eine Schutzkappe, mit der der Einzelanschlagpunkt bei Nichtbenutzung ideal abgedeckt wird.

Zusätzlich wird der Anschlagpunkt in der praktischen Aufnahmhülse verriegelt! Die Prüfung erfolgte zusätzlich statisch und dynamisch am Originaluntergrund Beton und Stahl.

- abnehmbarer Anschlagpunkt mit beweglicher Anschlagöse
- für Beton, Holz und Stahlkonstruktionen
- optimierte Sicherheitsverriegelung
- architektonisch unauffällig (Abdeckkappe)
- Zertifizierung nach:
EN 795:1996 Klasse A



EAP-LOCK-11

AUFNAHMEHÜLSE für EAP-LOCK-13 (EN 795 A)

Untergrund: Beton (mind. C20/25), Vollziegel, Holz, Stahlkonstruktion
Verwendbare Gewindelänge: 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 mm
Gewinde: M22

Bohrloch: Ø 24 mm (Bohrtiefe mind. 110 mm)

Zubehör: 2 Stück Abdeckkappen in rot und weiß

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

mit Innengewinde M10, geeignet für die Auszugsprüfung

EAP-LOCK-12

ERSATZABDECKKAPPE für EAP-LOCK-11 in rot oder weiß

EAP-LOCK-13

EINZELANSCHLAGPUNKT-abnehmbare, bewegliche Anschlagöse (EN 795 A)

Untergrund: Aufnahmhülse EAP-LOCK-11

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium, Messing

Erhöhte Sicherheit durch innovatives Verriegelungssystem!