

FÜR BETON, STAHL

# EAP-LOCK

Abnehmbarer Einzelanschlagpunkt



Der Einzelanschlagpunkt EAP-LOCK-13 von INNOTECH® mit der abnehmbaren, beweglichen Anschlagöse sichert 2 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) mit persönlicher Schutzausrüstung. Die dazu passende Aufnahmhülse EAP-LOCK-11 von INNOTECH®

- abnehmbarer Anschlagpunkt mit beweglicher Anschlagöse
- für Beton und Stahlkonstruktionen
- optimierte Sicherheitsverriegelung

ist fix im Bauwerk befestigt und verfügt über eine Schutzkappe, welche die Aufnahmhülse bei Nichtbenutzung ideal schützt. Die Prüfung erfolgte zusätzlich statisch und dynamisch am Originaluntergrund.

- architektonisch unauffällig (abnehmbar)
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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



## Einzelanschlagpunkt

### EAP | EINZELANSCHLAGPUNKT

#### LOCK-11

AUFNAHMEHÜLSE FÜR EAP-LOCK-13 (EN 795 B, DIBT)

Untergrund: Beton (mind. C20/25), Vollziegel, Stahlkonstruktion

Verwendbare Gewindelänge: 100 / 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



#### LOCK-11

AUFNAHMEHÜLSE FÜR EAP-LOCK-13 (EN 795 B)

Untergrund: Beton (mind. C20/25), Vollziegel, Stahlkonstruktion

Verwendbare Gewindelänge: 150 mm

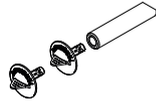
Gewinde: M22

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



#### LOCK-12

ABDECKKAPPE FÜR EAP-LOCK-11 IN ROT ODER WEISS



#### LOCK-13

EINZELANSCHLAGPUNKT, ABNEHMBARE,  
BEWEGLICHE ANSCHLAGÖSE (EN 795 B, DIBT)

Untergrund: Aufnahmehülse EAP-LOCK-11

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

Erhöhte Sicherheit durch innovatives Verriegelungssystem!



## ABNEHMBARER ANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE

EAP-LOCK