

ABS-Lock® X

Permanenter Edelstahl-Anschlagpunkt mit Grundplatte
Befestigung auf Beton, Holz, Trapezblech und Stahlträgern



ABS-Lock® X-B Zum Dübeln oder Kleben im Beton	ABS-Lock® X-SR-B Zum Dübeln oder Kleben im Beton	ABS-Lock® X-SR für Hohldecken Zum Verschrauben mit Spreizdübel	ABS-Lock® X-ST Zum Verschrauben auf Stahlträgern	ABS-Lock® X-Klemm Um Balken, Stahlträger, Leichtbeton etc.	ABS-Lock® X-Solar Zum Klemmen für Solarhalterprofile
ABS-Lock® X-Durch Zum Durchstecken durch Wände	ABS-Lock® X-First II Zum Verschrauben zentral am Dachfirst	ABS-Lock® X-H-4 Zum Verschrauben auf der Schalung	ABS-Lock® X-H-14+2 Zum Verschrauben auf der Schalung	ABS-Lock® X-H-16 Zum Verschrauben auf der Schalung	ABS-Lock® X-Trapez Befestigung mit Spezialkippdübeln
ABS-Lock® X-Sandwich Befestigung mit Spezialkippdübeln	ABS-Lock® X-T-ALU Befestigung mit Spezialkippdübeln	ABS-Lock® X-Rivet Montage mit wasserdichten Spezialnieten	ABS-Lock® X-Flat Montage mit wasserdichten Spezialnieten		

ANWENDUNG



TECHNISCHE DATEN

- Edelstahlanslagpunkte nach **DIN EN 795**
- ABS-Lock® X-Trapez mit DIBt-Zulassung und Ü-Zeichen
- Kraftminimierung durch plastische Verformung
- Sicherung bis **3 Personen** gleichzeitig
- Anschlagpunkte mit **individueller Seriennummer**
- auch als Zwischenstützen für Seilsicherungssysteme
- Edelstahlstützen in verschiedenen Längen erhältlich
- verschiedene Grundplatten für fast jeden Untergrund
- teilweise mit zusätzlichem Stützrohr, zum Beispiel bei Verwendung mit Seilsicherungssystemen



ABS Safety GmbH
Gewerbering 3 · D-47623 Kevelaer



Tel. +49 28 32 - 972 81 - 0
Fax +49 28 32 - 972 81 - 29



E-Mail info@absturzicherung.de
Web www.absturzicherung.de