

**TRAPEZBLECHEINDECKUNG****FALZ**

VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN FÜR

VORTEILE

- ▲ Vollständige Palette von Stütze: Befestigung auf jede Art von Struktur und Abdeckung
- ▲ Kein Eingreifen von außen notwendig: Planung unabhängig vom Tragwerk
- ▲ Leichter Einbau des Systems: kein Arbeit an der Unterseite
- ▲ Vereinfachter Vorgang der Unterfahrung der Abdichtung
- ▲ Korrosionsbeständig, da zu 100% Edelstahl hergestellt
- ▲ Ersetzung der Stütze nach Auslösen ohne Arbeiter an der Abdichtung möglich
- ▲ Kann in allen Achsen verwendet werden



ALTIFIX:

JEDE ART VON DACHEINDECKUNG

Garantie
10
Ans
Year
Warranty

FABRICATION
FRANCAISE



DÄCHER



DÄCHER MIT ABDICHTUNG

JEDE ART VON GEGEBENHEIT

ALTIFIX VERWENDUNGEN



Stütze für Seilsicherungssystem



Stütze für Fallschutzschiene



Anschlagpunkt

BEFESTIGUNG MÖGLICH AUF:

Trapezblecheindeckungen: METALL / FASERZEMENT

Falzdächer: ALUMINIUM / ZINK / KUPFER

Dächer mit Abdichtung: BITUMEN / PVC

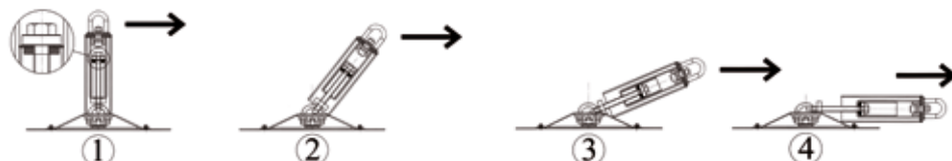
ALTIFIX Stütze für Seilsicherungssysteme: Die Stütze mit Auslöser



Ein auslösender Mechanismus ist in das Rohr von ALTIFIX integriert, um:

- das Seilsicherungssystem zu erhöhen,
- die Belastungen auf die Befestigung und die Abdeckung zu verringern.

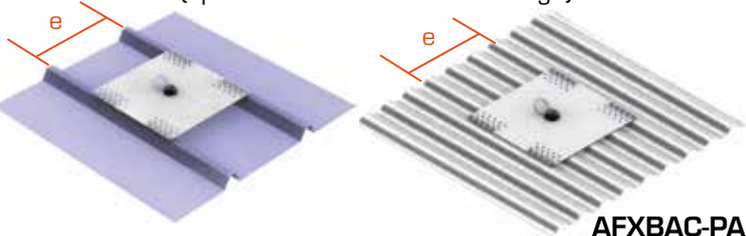
Ein Kugelgelenk ermöglicht ein Umklappen in alle Richtungen.





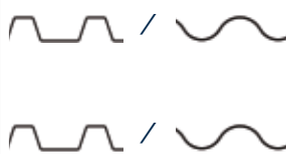
Anschlagpunkt

e = 250 / 280 / 304 / 333mm
(spezifischer Abstand auf Anfrage)

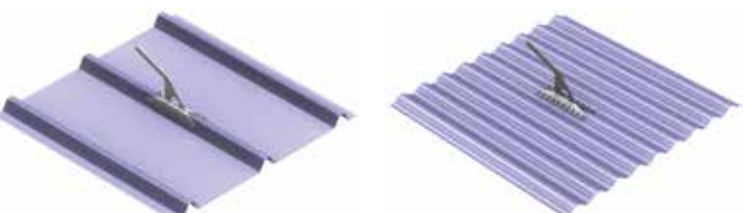


AFXBAC-PA

Befestigung und Abdichtung auf:

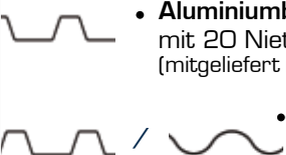


- **Aluminiumblech** Dicke $\geq 0,9\text{mm}$ mit 20 Nieten wasserdicht (Art. KV.BACALU mitgeliefert)
- **Stahlblech** Dicke $\geq 0,6\text{mm}$ mit 20 Bohrschrauben (Art. KV.BAC separat verkauft)



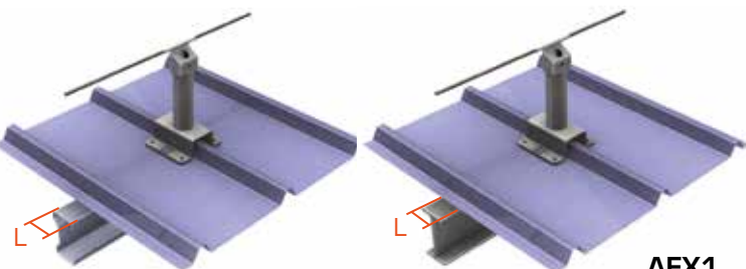
BFX-SC / BFX-TC / BFXA-TC

Befestigung und Abdichtung auf:



- **Aluminiumblech** Dicke $\geq 0,9\text{mm}$ mit 20 Nieten und Dichtung (mitgeliefert mit Art. BFXA-TC)
- **Stahlblech** Dicke $\geq 0,6\text{mm}$ mit 20 Bohrschrauben und Dichtung (mitgeliefert mit Art. BFXSC+TC)

Stütze für Seilsicherungssystem



AFX1

Befestigung und Abdichtung auf:

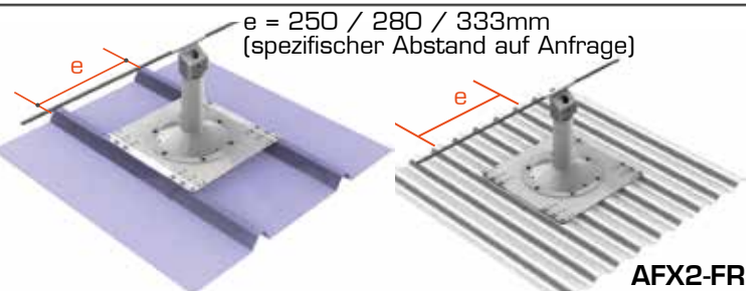


Metallpfanne vom Typ Kaltprofil
L > 50mm ; D > 1,5mm

KV1A  x 8

Mini-Metallpfanne: IPN 80 / UPN 80
L > 50mm ; D > 1,5mm

KV1M  x 8



e = 250 / 280 / 333mm
(spezifischer Abstand auf Anfrage)

AFX2-FR

Befestigung und Abdichtung auf:



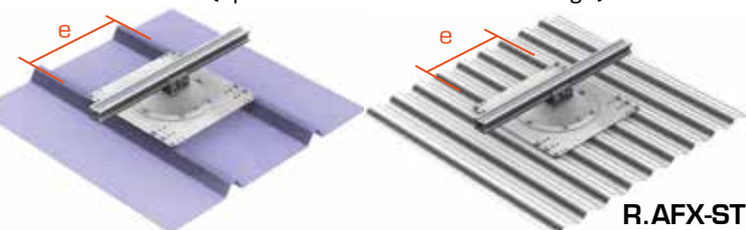
- **Aluminiumblech** Dicke $\geq 0,9\text{mm}$
- **Stahlblech** Dicke $\geq 0,6\text{mm}$

12 Einsätze und 4 Dichtungen
(oder gewindeformende Schrauben)



Stütze für Fallschutzschiene

e = 250 / 280 / 333mm
(spezifischer Abstand auf Anfrage)



R.AFX-ST

Befestigung und Abdichtung auf:

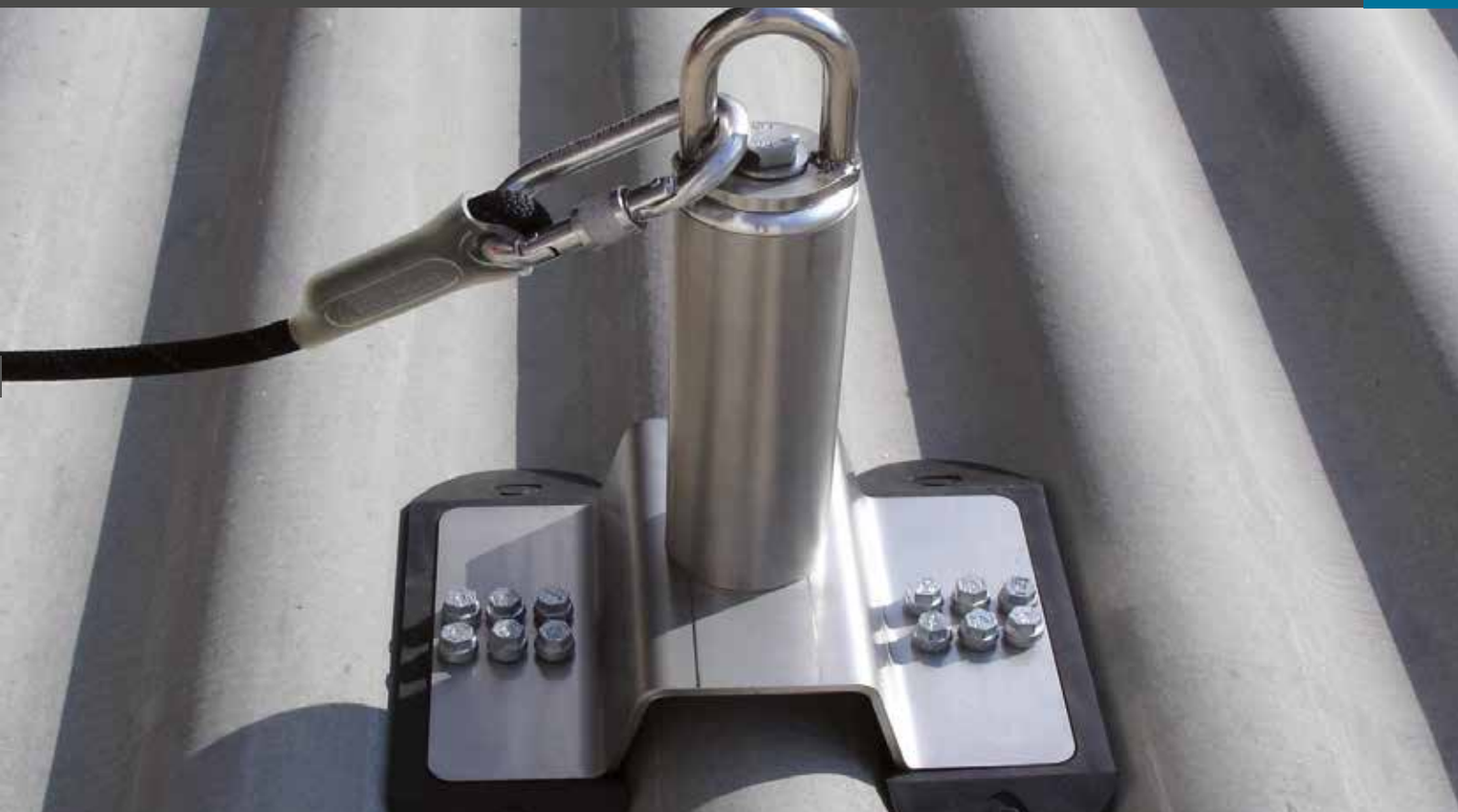


- **Aluminiumblech** Dicke $\geq 0,9\text{mm}$
- **Stahlblech** Dicke $\geq 0,6\text{mm}$

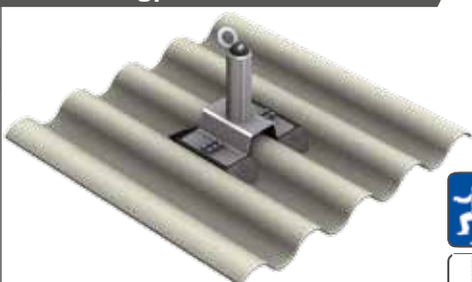
12 Einsätze und 4 Dichtungen
(oder gewindeformende Schrauben)



BEFESTIGUNG AUF ABDECKUNG FASERZEMENT



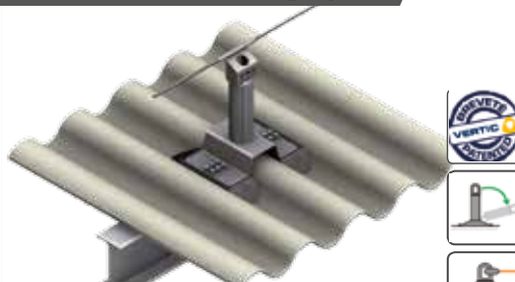
Anschlagpunkte



AFX-FC + AN.P



Stütze für Seilsicherungssystem



AFX-FC



Stütze für Fallschutzschiene

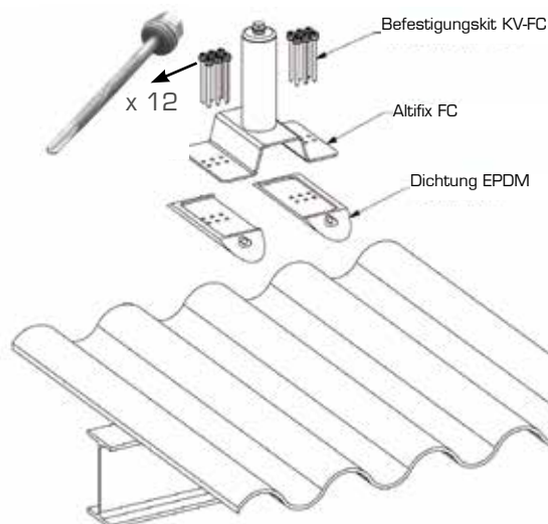


R.AFX-FC



VORTEILE

- ▲ Einbau ohne Arbeiten an der Unterseite
- ▲ Scheller Einbau
- ▲ Befestigung am Metalltragwerk mit I-Trägern oder U-Trägern von mindestens 80mm
- ▲ Dichtungen angepasst an Faserzementplatten mit 5,5 Wellen, um Dichtigkeit zu garantieren





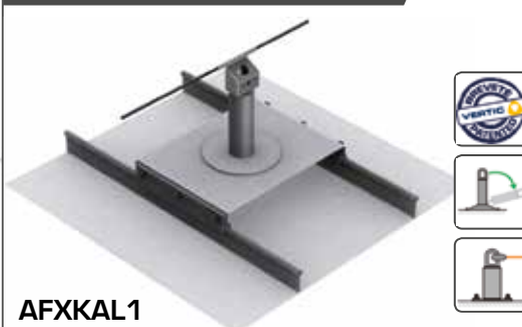
Anschlagpunkt



AFXKAL2



Stütze für Seilsicherungssystem



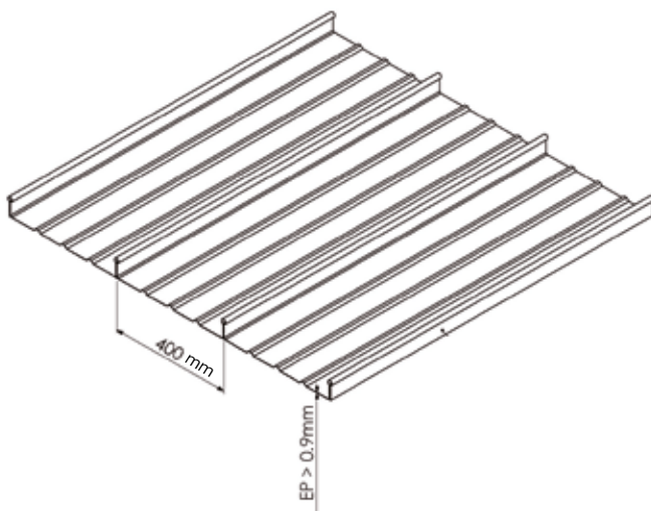
AFXKAL1



Stütze für Fallschutzschiene



R.AFX-AL

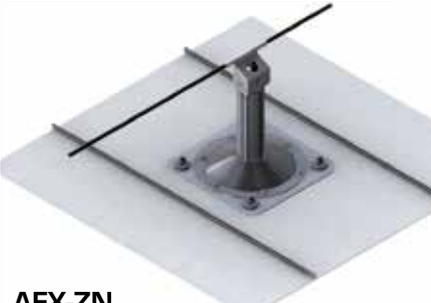


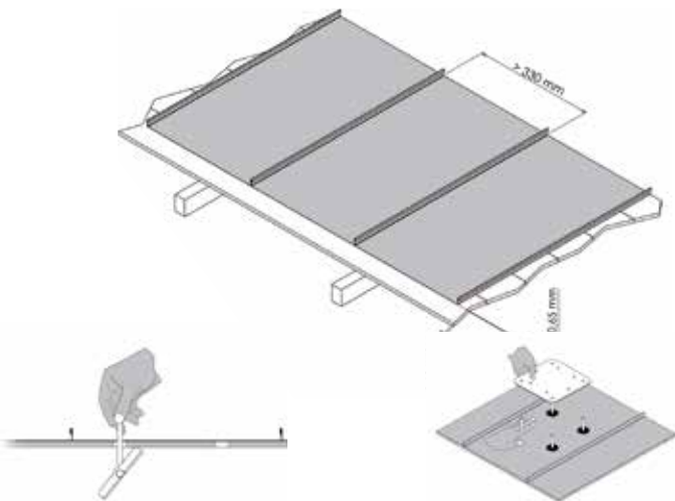
VORTEILE

- ▲ Einbau ohne Arbeiten an der Unterseite.
- ▲ Schneller Einbau mit nur einem Schlüssel
- ▲ Vollständig aus Edelstahl gefertigt
- ▲ Wunschabstand möglich
- ▲ Befestigung mit Zangen direkt auf dem Wulst des Falzes mit 20 mm Durchmesser (Typ Kalzip, BMO...)

BEFESTIGUNG FÜR FALZDÄCHER ABDECKUNG AUS ZINK ODER KUPFER



Anschlagpunkt	Stütze für Seilsicherungssystem	Stütze für Fallschutzschiene
 <p>AFX-ZN-PA</p> 	 <p>AFX-ZN</p>   	 <p>R.AFX-ZN</p> 



VORTEILE

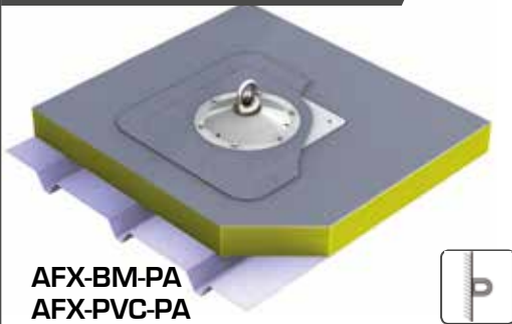
- ▶ Einbau ohne Arbeiten an der Unterseite
- ▶ Behindert nicht die Ausdehnung des Zinks
- ▶ Belastung in allen Achsen möglich
- ▶ Zertifiziert auf Holzschalung Dicke 12 mm

BEFESTIGUNG MIT ZANGEN DIREKT AUF DEN FALZEN

Anschlagpunkt	Stütze für Seilsicherungssystem	Stütze für Fallschutzschiene
 <p>AFX-ZN-JD-PA</p> 	 <p>AFX-ZN-JD</p>   	 <p>R.AFX-ZN-JD</p> 



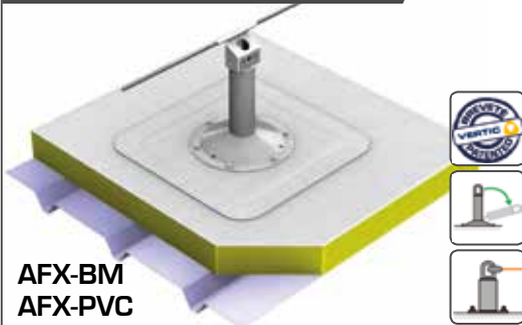
Anschlagpunkt



AFX-BM-PA
AFX-PVC-PA



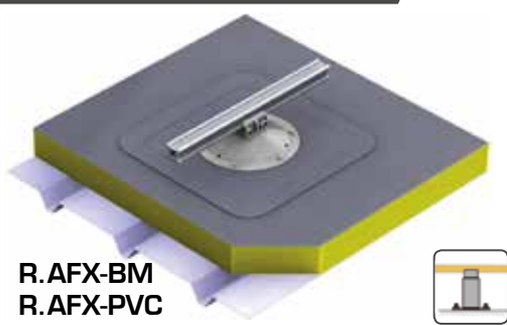
Stütze für Seilsicherungssystem



AFX-BM
AFX-PVC



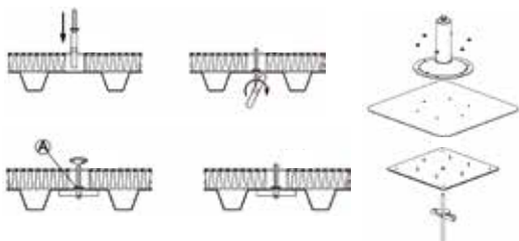
Stütze für Fallschutzschiene



R.AFX-BM
R.AFX-PVC



Art der Befestigung



PVC- oder Bitumenmembran



VORTEILE

- ▲ Einbau direkt auf der Abdichtung
- ▲ Eine einzige zentrale Befestigung sorgt für die Verbindung mit dem Blechdach
- ▲ Einbau ohne Arbeiten an der Unterseite
- ▲ Verfügbar in einer Version mit 4 Befestigungen für einen Einbau auf perforierten Dächern (wenden Sie sich bitte an uns)
- ▲ Auch verfügbar für Untergrund aus Holz

BEFESTIGUNG BBC

Um die Anforderungen der **Wärmeregulung RT2012 (ISO 10211)** erfüllen zu können, bieten wir eine spezielle Befestigung an.

- Äußerst geringe Wärmebrücke, daher garantiert keine Kondensation
- Luftdichtigkeit auf Höhe der Perforation des Blechdachs
- Durchgehende Isolierung rund um die Befestigung

