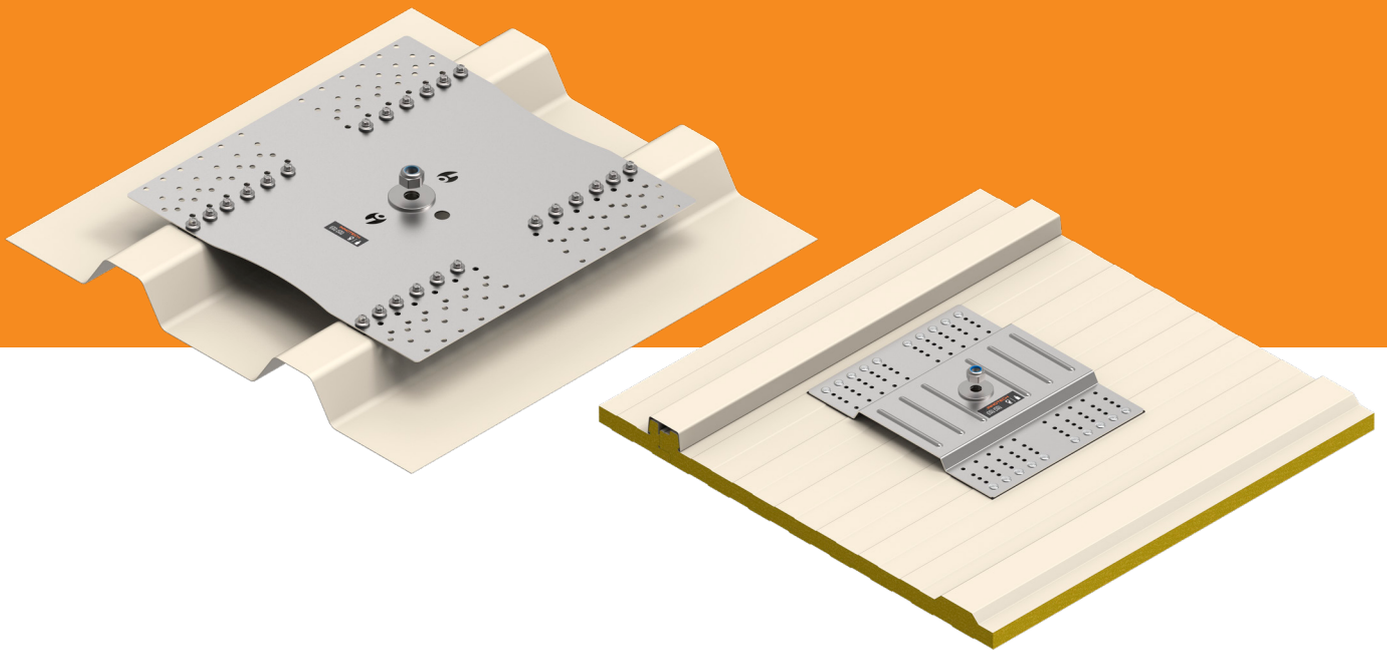


Universalpunkt

# SAND-01/-13



## Zeitersparnis und Flexibilität - der SAND-01/-13:

Zeitersparnis und Flexibilität mit unseren witterungsbeständigen Universalpunkten.

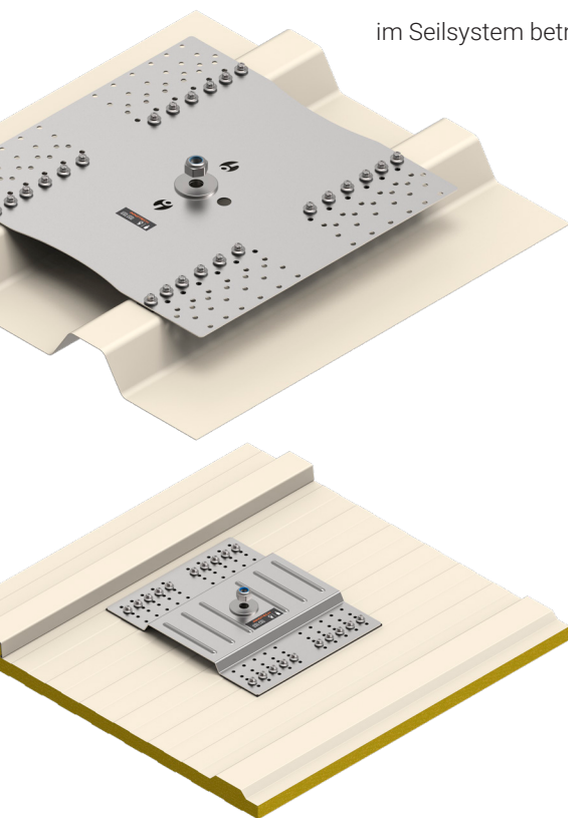
Die neuen SAND Produkte bestehen aus korrosionsfestem Edelstahl und können aufgrund der vorgebohrten Lochreihen universell auf Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer montiert werden. Unterschiedliche Sickenabstände werden mit einem Produkt abgedeckt, was die Montage erleichtert und Zeit einspart. Spontane Planungsänderungen können so leichter bewerkstelligt werden. Die Anschlagereinrichtung im

Seilsystem kann als End-/Eck- und Zwischenpunkt verwendet werden. Es sind keine zusätzlichen Abdichtungsarbeiten bei der Anbringung der SAND Universalpunkte nötig. Mit INNOTECH's universeller Anschlagöse UNI EAP-10-25 können die SAND Produkte auch als Einzelanschlagpunkt für 3 Personen verwendet werden.

## Universalpunkt SAND-01/-13

**Einsatz:** Universalpunkt zur Personensicherung

SAND-01 und SAND-13 unterscheiden sich im Befestigungspunkt, Sickenabstand, der Art der Befestigung und des Befestigungsabstands voneinander. SAND-01 wird auf den Hochsicken, während SAND-13 zwischen den Hochsicken befestigt wird. Zudem ist SAND-01 für Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer aus Stahl und Aluminium geeignet, SAND-13 für Stahl-Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer. Während SAND-01 einen Sickenabstand von 250-414 mm abdeckt, verwendet man SAND-13 für Sickenabstände zwischen 210 und 330 mm. Der Befestigungsabstand im Seilsystem beträgt bei SAND-01 bis zu 7,5 m, bei SAND-13 bis zu 12 m.



### Vorteile:

- Zeitersparnis und Flexibilität durch die vorgebohrten Lochreihen der Universalpunkte
- Universelle Montage auf Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer
- Witterungsbeständig dank dem korrosionsfesten Edelstahl
- Keine zusätzlichen Abdichtungsarbeiten notwendig
- Als End-/Eck- und Zwischenpunkt im Seilsystem verwendbar
- Mit universeller Anschlagöse (UNI-EAP-10-25) auch als Einzelanschlagpunkt verwendbar

Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik

EN 795:2012 TYP A und C

CEN/TS 16415:2017

	SAND-01	SAND-13
Befestigungspunkt:	Auf den Hochsicken	Zwischen den Hochsicken
Anbringung:	Stahl und Aluminium (Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer)	Stahl (Trapezblech- und Sandwichpaneeldächer)
Sickenabstand:	250 bis 414 mm	210 bis 330 mm
Befestigungsabstand im Seilsystem:	Bis 7,5 m	Bis 12 m

# Universalpunkt

## UNI | SAND-01

### SAND-01

ALS END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT VERWENDBAR.  
 FÜR TRAPEZBLECH-DECKSCHALE, SANDWICHPANEELE  
 (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale

Material: Stahl, Aluminium

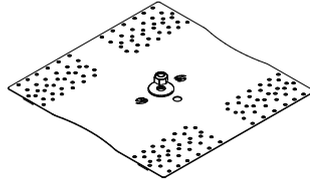
Materialstärke: Stahl mind. 0,6 mm,

Aluminium mind. 0,7 mm

Sickenabstand: 250 bis 414 mm

Grundplattengröße: 430 x 415 x 1,5 mm

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



Geeignetes Befestigungsmaterial (Stahl BEF-309/Aluminium BEF-306) mitbestellen!

## UNI | SAND-01, ZUBEHÖR

### EAP-10-25

UNIVERSELLE ANSCHLAGÖSE

Verwendbare Gewindelänge: 29 mm

Gewinde: M16 (DIN 933, ISO 4017)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



### BEF-306

DICHTNIETEN FÜR TRAPEZBLECH-DECKSCHALE/  
 SANDWICHPANELE

Material: Aluminium

Verpackungseinheit: 25 Stk. / 250 Stk.

Blechstärke (Aluminium): mind. 0,7 mm (ohne Beschichtung)

Blechstärke (Stahl): mind. 0,5 mm (ohne Beschichtung)



### BEF-309

BOHRBEFESTIGER INKL. DICHTSCHEIBE

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), EPDM

Verpackungseinheit: 25 Stk. / 250 Stk.

Blechstärke (Stahl): mind. 0,6 mm



## UNI | SAND-13-A2

### SAND-13 A2

ALS END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT VERWENDBAR.  
 FÜR TRAPEZBLECH-DECKSCHALE, SANDWICHPANEELE  
 (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale

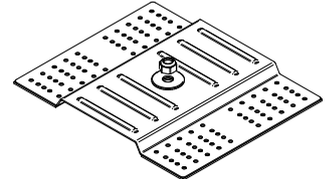
Material: Stahl

Materialstärke Stahl: mind. 0,5 mm

Sickenabstand: 210 bis 330 mm

Grundplattengröße: 300 x 365 x 2 mm

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



Geeignetes Befestigungsmaterial

(Stahl 0,5-3mm BEF-306 / Stahl 0,6-1,5mm BEF-310) mitbestellen.

## UNI | SAND-13-A2, ZUBEHÖR

### EAP-10-25

UNIVERSELLE ANSCHLAGÖSE

Verwendbare Gewindelänge: 29 mm

Gewinde: M16 (DIN 933, ISO 4017)

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



### BEF-306

DICHTNIETEN FÜR TRAPEZBLECH-DECKSCHALE/  
 SANDWICHPANELE

Material: Aluminium

Verpackungseinheit: 25 Stk. / 250 Stk.

Blechstärke (Aluminium): mind. 0,7 mm (ohne Beschichtung)

Blechstärke (Stahl): mind. 0,5 mm (ohne Beschichtung)



### BEF-310

BOHRBEFESTIGER INKL. DICHTSCHEIBE

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), EPDM

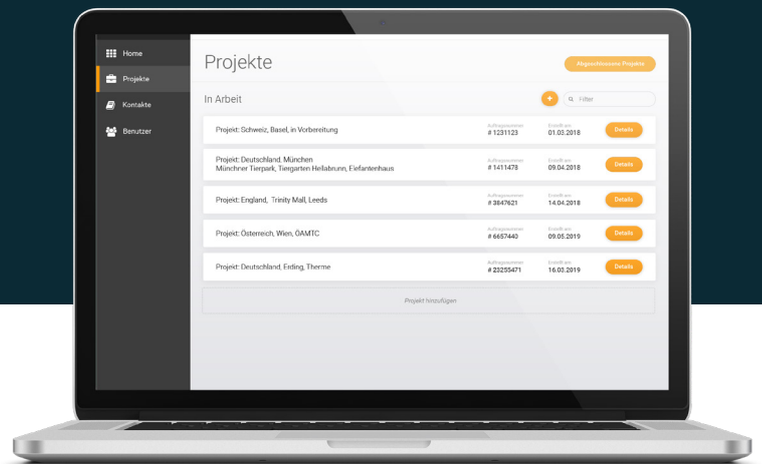
Verpackungseinheit: 21 Stk.

Blechstärke (Stahl): mind. 0,5 mm



Die Innotech Web-App

# INNO|doc



## SIE SIND EIN ECHTER GEWINNER,

wenn Sie sich für die Web-App von INNOTECH® entscheiden. Dieser neue Service verschafft Ihnen einen unglaublichen Zeitvorsprung und einen klaren Vorteil in der Dokumentation Ihrer Absturzsicherungen!

Erreichen Sie einen maximalen Zeitgewinn sowie enorme Kosten- und Aufwandsreduktion mit ein paar wenigen Klicks – Schluss mit lästigem Papierkram!



Für schnelle und einfache Dokumentation der Montage Ihrer Absturzsicherung.

Ausschreibung vorbereiten

Baustellenbesichtigung

Planung

Ausführung

Dokumentation

Überprüfung



## Automatischer Reminder

Stellen Sie das Intervall für die jährliche Überprüfung ein – einfach per Klick – und bieten Sie so Ihren Kunden diesen besonderen Nutzen. Folgeüberprüfungen sind garantiert.