

Systemstützen **SAND-10/-11/-12/-13**

DE

Die SAND-Familie von INNOTECH verfügt über einen niedrigen Systemaufbau und kann daher architektonisch unauffällig und problemlos verbaut werden. Durch die verschiedenen SAND-Lösungen können unterschiedlichste Dachbahnbreiten sowie Trapezblechmaterialien für viele am Markt erhältlichen Systemdächer abgedeckt werden. Dies bietet eine höchstmögliche Flexibilität für den Anwender.

- EAP-SAND: Einzelanschlagpunkt für 3 Personen mit beweglicher Anschlagöse
- AIO-SAND: Befestigungspunkt für INNOTECH-Seilsystem
- für Trapezblechdächer unterschiedlicher Hersteller mit individuell angepassten SAND-Lösungen geeignet
- Befestigungsabstände bis 7,5 m für SAND-10/-11/-12
- Befestigungsabstände bis 12 m für SAND-13

Darüber hinaus kann die Anschlagereinrichtung im Seilsystem als End- / Eck- und Zwischenpunkt verwendet werden. Durch die perfekt abgestimmten Befestigungsmittel ergibt sich eine zusätzliche Zeitersparnis bei der Montage. Der Anschlagpunkt ist für Querbelastungen getestet und sichert drei Personen gegen einen Sturz vom Dach!

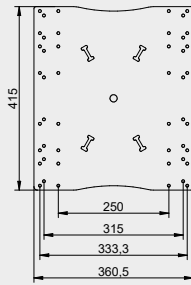
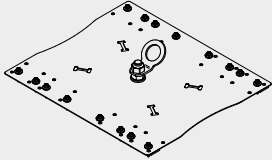
- einfache und schnelle Montage
- witterungsbeständig: Grundplatte und Befestigungsmittel sind aus korrosionsfestem Edelstahl
- jederzeit einfach nachrüstbar
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

EAP SAND-10/-11/-12/-13

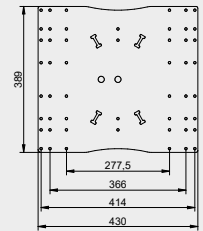
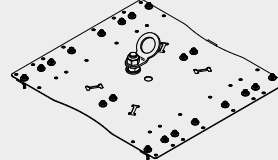
EAP-SAND-10-A2 EINZELANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE für Trapezblech-Deckschale (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 250 bis 333,3 mm
Grundplattengröße: 360,5 x 415 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



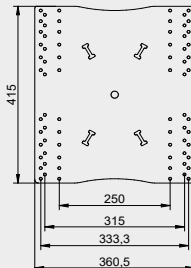
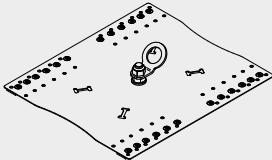
EAP-SAND-11-A2 EINZELANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE für Trapezblech-Deckschale (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 277,5 bis 414 mm
Grundplattengröße: 389 x 430 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



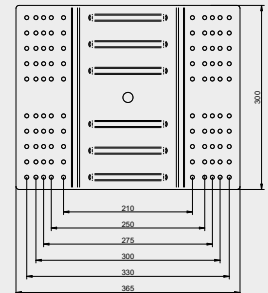
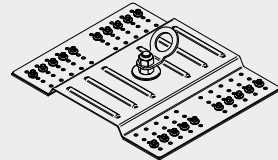
EAP-SAND-12-A2 EINZELANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE für Trapezblech-Deckschale (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Aluminium
Materialstärke: mind. 0,7 mm
Sickenabstand: 250 bis 333,3 mm
Grundplattengröße: 360,5 x 415 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



EAP-SAND-13-A2 EINZELANSCHLAGPUNKT MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE für Trapezblech-Deckschale (EN 795 A)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 210 bis 330 mm
Grundplattengröße: 300 x 365 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

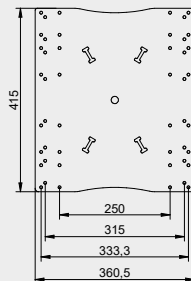
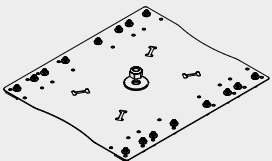


AIO SAND-10/-11/-12/-13

AIO-SAND-10-A2 END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 250 bis 333,3 mm
Grundplattengröße: 360,5 x 415 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

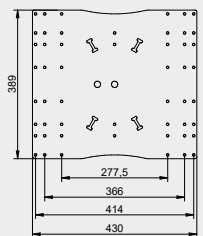
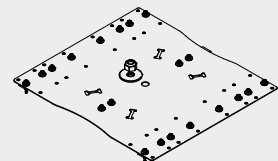
Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm bei Verwendung als Zwischenhalter, um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!



AIO-SAND-11-A2 END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 277,5 bis 414 mm
Grundplattengröße: 389 x 430 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

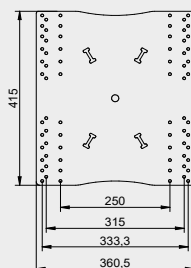
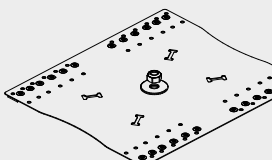
Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm bei Verwendung als Zwischenhalter, um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!



AIO-SAND-12-A2 END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Aluminium
Materialstärke: mind. 0,7 mm
Sickenabstand: 250 bis 333,3 mm
Grundplattengröße: 360,5 x 415 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm bei Verwendung als Zwischenhalter, um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!



AIO-SAND-13-A2 END- / ECK- UND ZWISCHENPUNKT IM AIO-SEILSICHERUNGSSYSTEM für Trapezblech-Deckschale (EN 795 C)

Untergrund: Trapezblech-Deckschale
Material: Stahl
Materialstärke: mind. 0,6 mm
Sickenabstand: 210 bis 330 mm
Grundplattengröße: 300 x 365 x 2 mm
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm bei Verwendung als Zwischenhalter, um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!

