

KS x 4/2.1

„SA-SIANK“ – Zertifizierte ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME

UNI EN 795:2012 gültig für eine Person
CEN/TS 16415:2013 gültig für mehrere Personen
UNI 11578:2015 im italienischen Territorium

14.01.2020



FALZDACH – PULT SA-SIANK – FALZ – LINE “C”

Die Anker können auch auf konischen und runden Bahnen montiert werden.
Des weiteren sind sie mit unserem Schneeschutz kombinierbar.

1.1.0



1.1.0

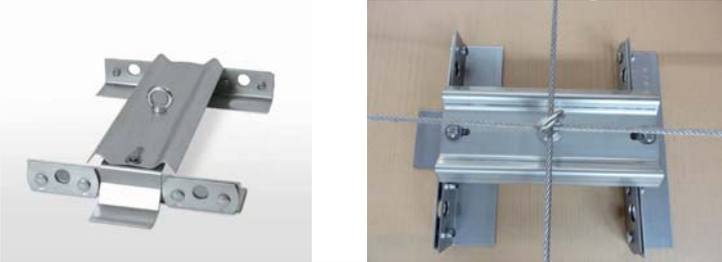


1.2.4



| Typ | Bezeichnung | Kl. | Beschreibung | | |
|-------|-------------|-----|---|-----|--|
| 1.1.0 | AAEF | A1 | Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt (2W)  | Stk | |
| 1.1.1 | AAF | C | Aussenanker (2W)  | Stk | |
| 1.1.2 | AAZAF | C | Aussenanker als Zwischenanker (2W)  | Stk | |



| | | | | | |
|-------|-------------|----|---|-----|--|
| 1.1.3 | AAZA SUF | C | Aussenanker als Zwischenanker verst. L=700 mit Seilumlenkung (2W)  | Stk | |
| 1.1.4 | AAZA KRF | C | Aussenanker als Zwischenanker mit Kreuzung (2W)  | Stk | |
| 1.2.1 | ZAF | C | Zwischenanker (1W)  | Stk | |
| 1.3.1 | EAF | A1 | Einzelanker 360° gegen Pendeffect usw. (1W)  | Stk | |
| 1.3.5 | EAPV | A1 | Einzelanker gegen Pendeffect bei PV-Anlagen  | Stk | |

| | | | | | |
|----------------------|------|----|--|-----|--|
| 1.3.5 A-16 FV | EAPV | A1 | Einzelanker 360° gegen Pendeleffekt bei PV-Anlagen  | Stk | |
| 1.3.5 A-16 SCD | | | Einzelanker 360° gegen Pendeleffekt für Falzdach mit Keramik oder Holzschindeln  | Stk | |
| 1.2.4 | AAF | C | Aussenanker (2W) für Schneeschutz Lebenslinie Mit Monorohr  | Stk | |
| 1.2.5 | ZAF | C | Zwischenanker (1W) für Schneeschutz Lebenslinie Mit Monorohr  | Stk | |

Stockschraube
SA-SIANK – FALZ STOCK – LINE “C”

| Typ | Bezeichnung | Kl. | Beschreibung | Stk | |
|-------|-------------|-----|---|-----|--|
| 5.5.1 | AAFS | C | Aussenanker mit Stockschraube  | Stk | |



| | | | | | |
|--------------------|----------|----|---|-----|--|
| 2.2.0 F1 M12 | EAF Inox | A2 | Einzelanker 360° für Schindeleindeckung gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung oder Lattung mit Holzkonstruktion | Stk | |
| | | |  | |  |
| 2.2.0 F2 | EAF Inox | A2 | Einzelanker 360° für Falzdach gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung mit Holzkonstruktion im Dilatationsbereich | Stk | |
| | | |  | |  |
| 2.2.0 F3 | EAF Inox | A2 | Einzelanker 360° für Falzdach gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung mit Holzkonstruktion im Festpunktbereich | Stk | |
| | | |  | |  |

FALZDACH – FIRST

SA-SIANK – FIRST (F) – LINE „C“



| Typ | Bezeichnung | Kl. | Beschreibung | Stk | |
|-------|-------------|----------|---|-----|--|
| 1.4.0 | EFF | A1+ C | Einzelanker 360° gegen Pendeleffekt | Stk | |
| | | |  | |  |



| | | | | | | | |
|-------|--------|----|---------------------------------|---|--|-----|--|
| 1.4.1 | AAFF | C | Aussenanker |  |  | Stk | |
| 1.4.2 | ZAFF | C | Zwischenanker |  |  | Stk | |
| 1.4.3 | ZASUFF | C | Zwischenanker mit Seilumlenkung |  |  | Stk | |
| 1.4.4 | ZAKRFF | C | Zwischenanker mit Kreuzung |  | | Stk | |
| 1.4.5 | EGF | A1 | Gratanker |  |  | Stk | |
| 1.4.6 | ZAF | A1 | Zentralanker 360° |  |  | Stk | |

| | | | | | |
|-------------|-------|----|---|-----|--|
| 4.3.5 F1 | EAFCP | A1 | <p>Einzelanker 360° Golfare für Falzdach oder Blechschindeln mit Gegenplatte im Fixbereich</p>  | Stk | |
| 4.3.5 F2 | EAFCP | A1 | <p>Einzelanker Golfare für Falzdach mit Gegenplatte im Dilatationsbereich</p>  | Stk | |

FALZDACH

SA-SIANK – FALZ – LAUFROSTANLAGE

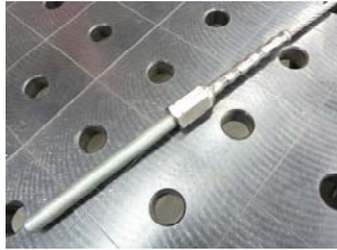


Berechnung für eine Stufe : 2 x Laufroststütze + Laufrost x Länge

| Typ | Bezeichnung | Kl. | Beschreibung | | |
|---------|-------------|-----|---|-----|--|
| 1.1.0.0 | LRST | | Laufroststütze verzinkt | Stk | |
| 1.1.0.1 | LRST | | Laufroststütze INOX | Stk | |
| 1.1.0.2 | LR | | Laufrost verzinkt L= 3000  | Lfm | |
| 1.1.0.3 | LR | | Laufrost INOX L=3000 | Lfm | |

ZUBEHÖR

| | | | | | |
|--|-------------|---|--|-----|--|
| | SA-SIANK03 | C | Seil  | Lfm | |
| | SA-SIANK04 | C | Spanner mit Seilmontage   | Stk | |
| | SA-SIANK041 | C | Spanner ohne Seilmontage  | Stk | |

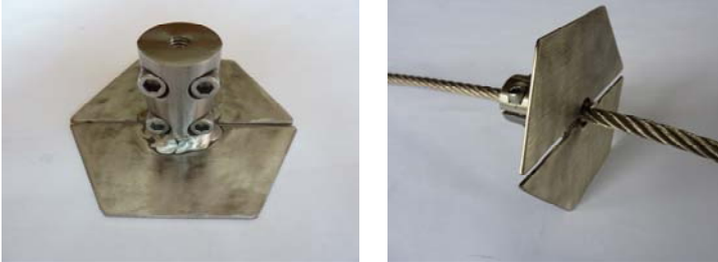
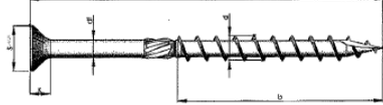
| | | | | |
|-------------|---|--|-----|--|
| SA-SAINK042 | | Seilspannsystem für SA-SIANK-LINE „C“  | Stk | |
| SA-SIANK07 | C | Dämpfer mit Seilmontage  | Stk | |
| SA-SIANK071 | C | Dämpfer ohne Seilmontage  | Stk | |
| SA-SIANK08 | | Schrank (mit Höhensicherungsgerät)  | Stk | |
| SA-SIANK09 | | Schrank (Mitführendes Auffängergerät mit Seil 20 mt)  | Stk | |
| SA-SIANK600 | | Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage  | Stk | |



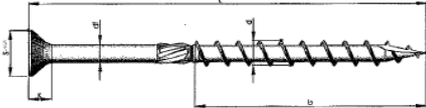
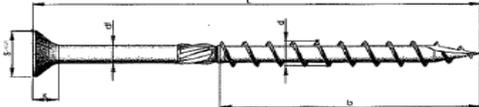
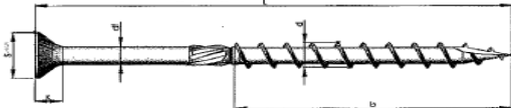
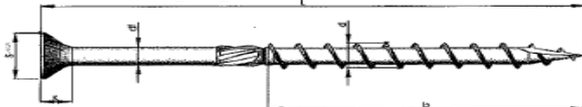
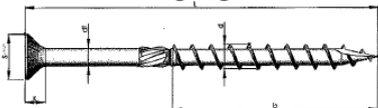
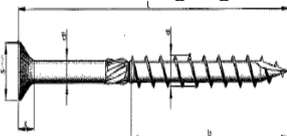
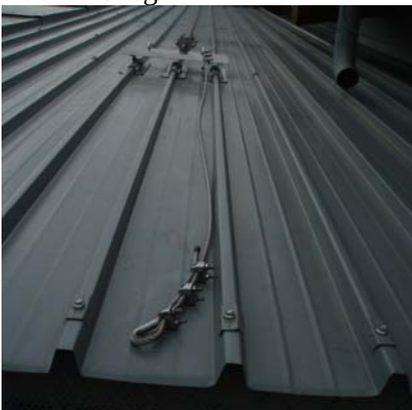
| | | | | |
|-------------|--|--|-----|--|
| SA-SIANK601 | | <p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p>  | Lfm | |
| SA-SIANK602 | | <p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p>  | Lfm | |
| SA-SIANK603 | | <p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p>  | Stk | |
| SA-SIANK604 | | <p>Aussenanker mit Einhängvorrichtung oder Basis der Leiter</p>  <p>Als Trauf und Giebelanker (bei Giebelanker an die Neigung angepasst)</p> | Stk | |
| SA-SIANK605 | | <p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p>  | Stk | |



| | | | | |
|--------------|--|--|-----------|--|
| SA-SIANK606 | | <p>Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p>  | Stk | |
| SA-SIANK607 | | <p>Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p> | Stk | |
| SA-SIANK608 | | <p>Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk)</p>  | Stk | |
| SA-SIANK6081 | | <p>Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk)</p>  | Stk | |
| SA-SIANK609 | | <p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand</p>  | Stk | |
| SA-SIANK610 | | <p>Stufen verzinkt 600 x 250</p>  | Pro Stufe | |
| SA-SIANK611 | | <p>Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente</p>  | Stk | |

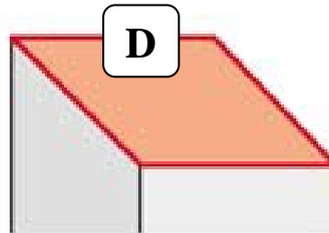
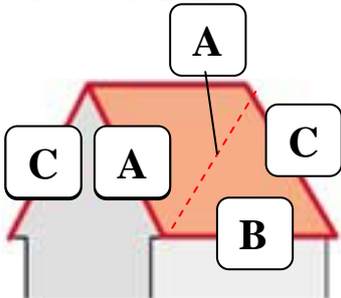
| | | | | |
|-------------|---|--|-----|--|
| SA-SIANK615 | | Hinweisschild inkl. Montage  | Stk | |
| SA-SIANK620 | | Hinweisschild  | Stk | |
| SA-SIANK625 | | Rückenschutz für Leiter  | lfm | |
| SA-SIANK630 | C | Seilblockierer  | Stk | |
| SA-SIANK71 | | Drehmomentschlüssel 3/8“ 5-50Nm Mit Steckschlüssel-Einsatz 3/8“ -17mm  | Stk | |
| SA-PV-K.80 | | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*120 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |



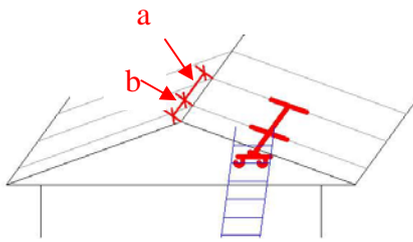
| | | | |
|-------------|--|-----|--|
| SA-SIANK80 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK801 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK802 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK805 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK804 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK803 | Holzschrauben Torx TX VZ TG 10*140 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion  | Stk | |
| SA-SIANK05 | Seil mit Schlaufe Inox Aisi 316 8mm Länge 2,00mt, für den Dachaufstieg  | Stk | |
| SA-SIANK70 | Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“  | Stk | |

Bestellformular für Art. SA-SIANK604 Leitereinhängvorrichtung für Doppelstehfalzdeckung H 25 MM.

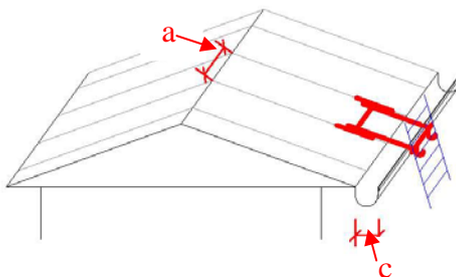
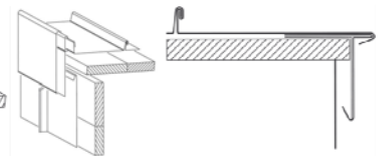
Das Infoblatt ausfüllen.



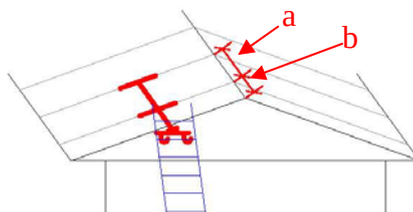
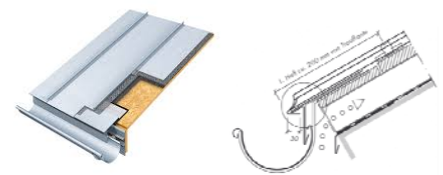
1) Material Typ? _____, 2) Dachneigung? _____, 3) Falzrichtung von der Rinne Richtung First gesehen (Falzrichtung links oder rechts?) _____ 4) oder eine Skizze der Bahnen im Bereich Leiteranschlagpunkt machen. 5) Höhe von Eindeckung auf Oberkante Stirnbrett?



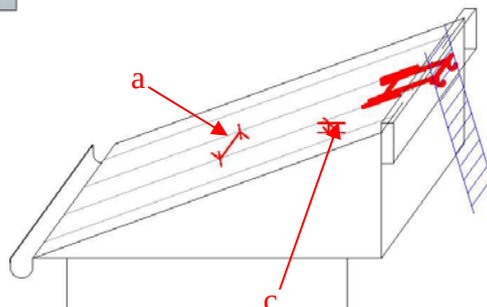
| | |
|---|----|
| a | mm |
| b | mm |
| c | mm |



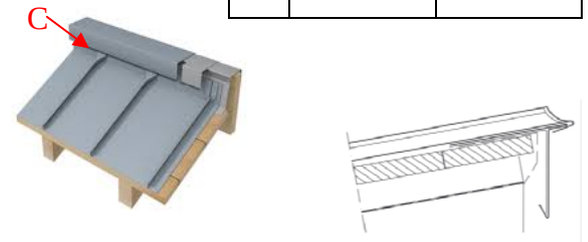
| | |
|---|----|
| a | mm |
| c | mm |



| | |
|---|----|
| a | mm |
| b | mm |
| c | mm |



| | |
|---|----|
| a | mm |
| c | mm |



Montageanleitung Einhängvorrichtung mobile Leiter

1.) Leitereinhängvorrichtung und Leiterbasis



2.) Eingehängte Leiter. Die Leiter muss so gekürzt werden dass die Leiterstufe in den Haken aufliegt ohne das die Leiterholme auf der Leiterbasis aufliegen. Die Leiter muss 15° Neigung zur vertikalen aufweisen



3.) Die Leiterbasis ist in alle Richtungen einstellbar



Info Leitereinhängvorrichtung oder unterer Leiterbefestigungspunkt (Leitern sind im Preis nicht enthalten)

Art. **SA-SIANK 604.1-E**

Leitereinhängvorrichtung für Doppelstehfalzeindeckung im Trauf- oder Firstbereich bei Pultdächern



Art. **SA-SIANK 604.2-E**

Leitereinhängvorrichtung für Doppelstehfalzeindeckung im Stirnbereich



Art.

SA-SIANK 604.3-E-Fix

Leiterverankerung oben auf vertikale Doppelstehfalzeindeckung für fixe Leiter.



Art. **SA-SIANK 604.4-E**

Leitereinhängvorrichtung im Firstpunkt eines Satteldaches



Art. **SA-SIANK 604.5-E**

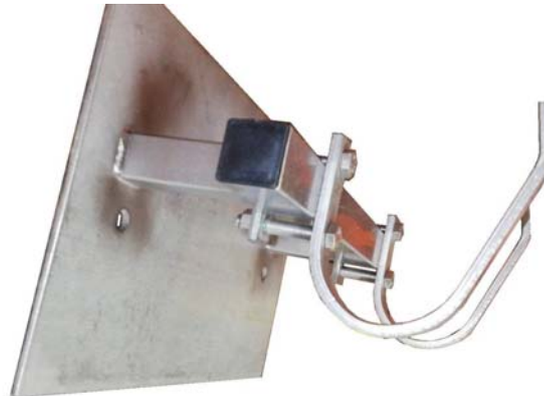
Leitereinhängvorrichtung für Strukturelle Befestigung am Sparren.
Für Bestellung Angabe Sparrenabstand



Art.

SA-SIANK 604.6-E

Leitereinhängvorrichtung für Wandmontage mit Gegenplatte.
Zertifikat: SIANK GOLFARE 4.3.5-17



Art.

SA-SIANK 604.7-E

Leiterverankerung für steile Dächer mit 2 Ankerpunkten zur Sicherung für jeweils 2 Personen.



Info Leiterbasis oder unterer Leiterbefestigungspunkt (Leitern sind im Preis nicht enthalten)

Art.

SA-SIANK 604.1-B

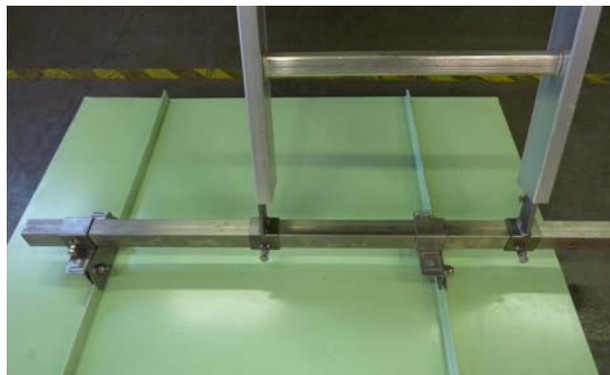
Basis für mobile Leiter für
Doppelstehfalzeindeckung Ankerpunkt zur
Sicherung für 4 Personen.



Art.

SA-SIANK 604.2-B

Leiterbasis für Doppelstehfalzeindeckung



Art. **SA-SIANK 604.3-B-15°**

Basis für mobile Leiter für
Doppelstehfalzeindeckung mit Befestigung
auf einem Falz



Art.

SA-SIANK 604.4-B-Fix

Basis für Fixe Leiter für vertikale
Doppelstehfalzeindeckung.



Art.

SA-SIANK 604.5-B

Leiterbasis für Trapezblech und
Sandwicheindeckung



Art.

SA-SIANK 604.6-B

Leiterbasis für Doppelstehfalz



Art.

SA-SIANK 604.7-B

Leiterbasis für First



MOBILE AUFSTIEGSLEITER



Ausstiegspodest mit Bügel



Einhängvorrichtung Leiter



FIXE AUFSTIEGSLEITERN



Beispiele

