

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”



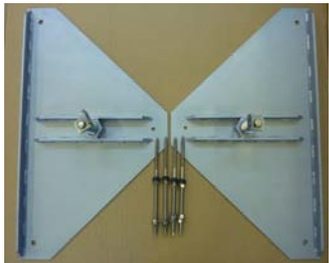
Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung		
1.1.0	AAEF	A1	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt (2W) 	Stk	
1.1.1	AAF	C	Aussenanker (2W) 	Stk	
1.1.2	AAZAF	C	Aussenanker als Zwischenanker (2W) 	Stk	

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		
5.5.1	AAFS	C	Aussenanker mit Stockschraube  	Stk	

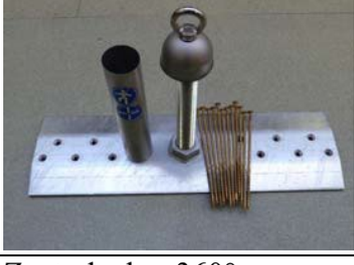
2.2.0 F1 M12	EAF Inox	A2	Einzelanker 360° für Schindeleindeckung gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung oder Lattung mit Holzkonstruktion	Stk	
			 		
2.2.0 F2	EAF Inox	A2	Einzelanker 360° für Falzdach gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung mit Holzkonstruktion im Dilatationsbereich	Stk	
			 		
2.2.0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

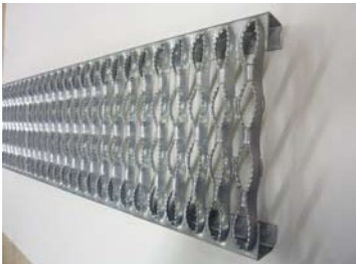
4.3.5 F1	EAFCP	A1	<p>Einzelanker 360° Golfare für Falzdach oder Blechschindeln mit Gegenplatte im Fixbereich</p>    	Stk	
4.3.5 F2	EAFCP	A1	<p>Einzelanker Golfare für Falzdach mit Gegenplatte im Dilatationsbereich</p>   	Stk	

FALZDACH

SA-SIANK – FALZ – LAUFROSTANLAGE



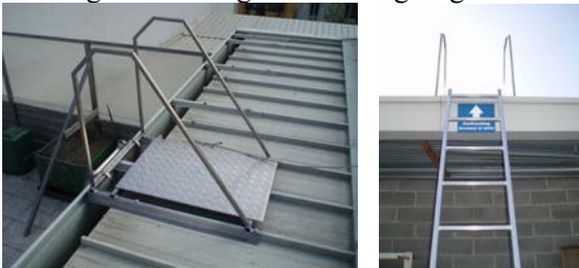
Berechnung für eine Stufe : 2 x Laufroststütze + Laufrost x Länge

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	

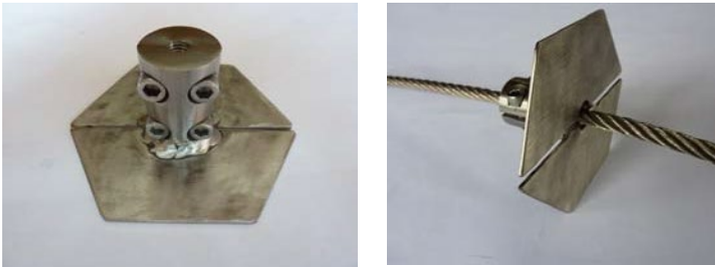
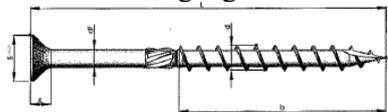
ZUBEHÖR

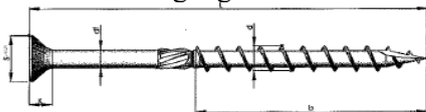
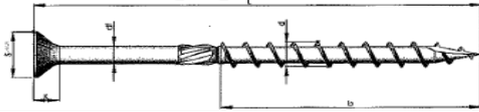
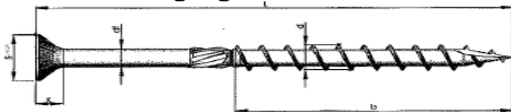
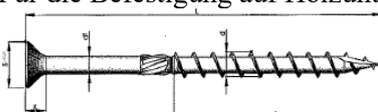
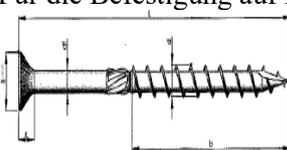
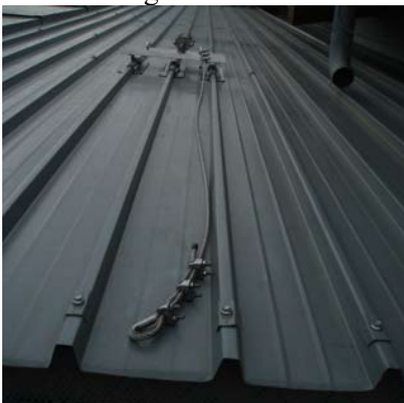
	SA-SIANK03	C	Seil 	Lfm	
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage  	Stk	
	SA-SIANK041	C	Spanner ohne Seilmontage 	Stk	

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 Auffanggerät 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 Einhängevorrichtung 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	

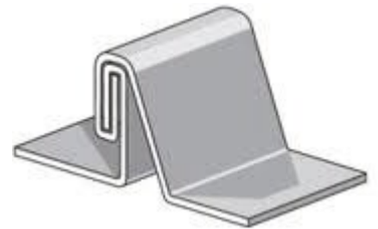
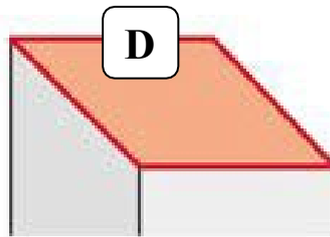
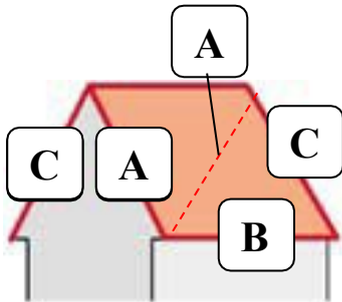
SA-SIANK606		Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal 	Stk	
SA-SIANK607		Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal	Stk	
SA-SIANK608		Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk) 	Stk	
SA-SIANK6081		Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk) 	Stk	
SA-SIANK609		Einhängevorrichtung für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

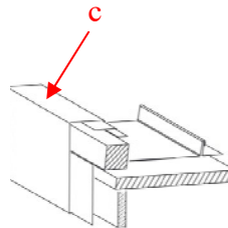
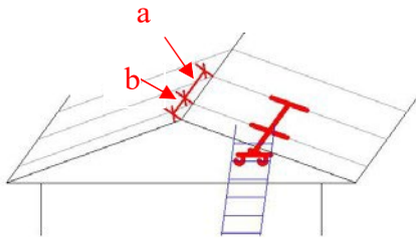
Bestellungformular für Art. SA-SIANK604 Leitereinhängevorrichtung für Doppelstehfalzdeckung H 25 MM.

Das Infoblatt ausfüllen.

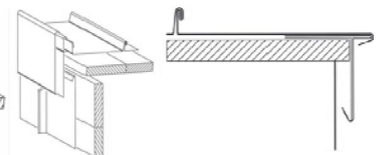


1) Material Typ? _____, 2) Dachneigung? _____, 3) Falzrichtung von der Rinne Richtung First gesehen (Falzrichtung links oder rechts?) _____ 4) oder eine Skizze der Bahnen im Bereich Leiteranschlagpunkt machen. 5) Höhe von Eindeckung auf Oberkante Stirnbrett?

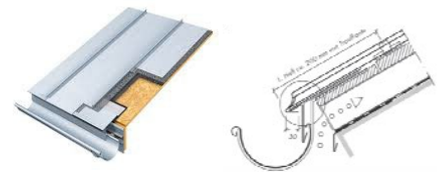
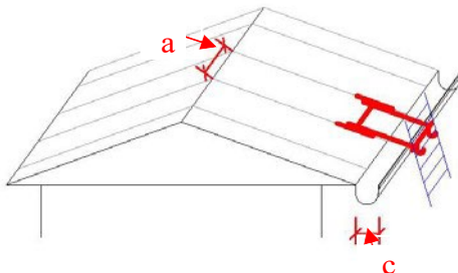
A



a	mm
b	mm
c	mm

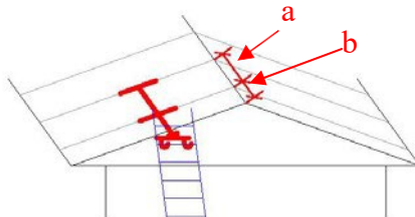


B



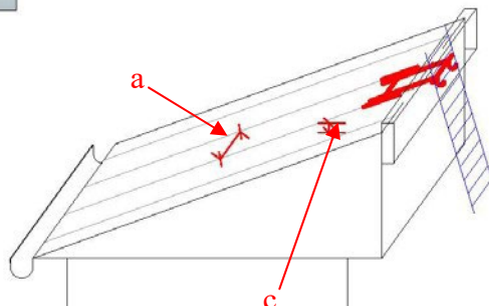
a	mm
c	mm

C

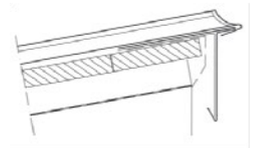


a	mm
b	mm
c	mm

D



a	mm
c	mm



Montageanleitung Einhängvorrichtung mobile Leiter

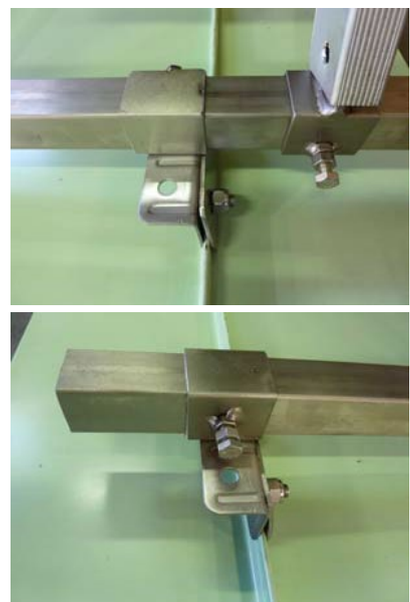
1.) Leitereinhängvorrichtung und Leiterbasis



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

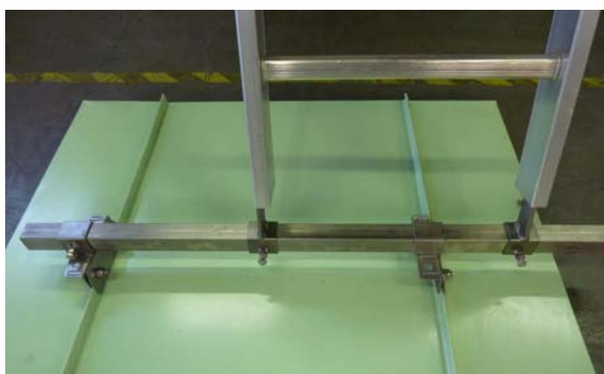
Basis für mobile Leiter für Doppelstehfalzeindeckung Ankerpunkt zur Sicherung für 4 Personen.



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



TRAPEZBLECH – PULT
SA-SIANK – TRAPEZ – LINE “C”

Die Rippen werden auf das jeweilige Trapez-profil angepasst. Daher ist immer das Datenblatt erforderlich.



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
1.5.0	AAETR	A+C	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw. (2 Rip) 			
1.5.1	AATR	C	Aussenanker (3 Rip) 			
1.5.2	ZATR	C	Zwischenanker (2 Rip) 			
1.5.3	AAZASUTR	C	Aussenanker als Zwischenanker mit Seilumlenkung (3 Rip) 			

1.5.4	AAZAKRTR	C	Zwischenanker mit Kreuzung (2 Rip)				
1.5.5	EAPV	A1	Einzelanker gegen Pendeleffekt bei PV-Anlagen				
			Contro piastra				

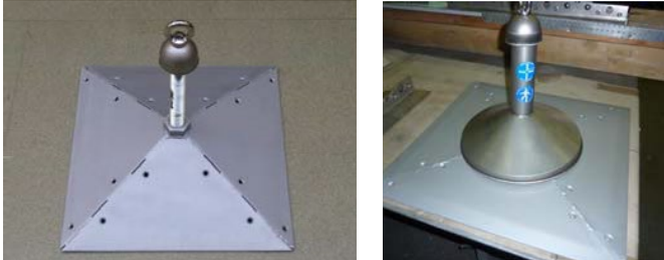
TRAPEZDACH – FIRST

SA-SIANK – FIRST – LINE „C“

Die Anker werden auf Unterstruktur- Schalung befestigt. Da die Anker an die Neigung Neigung angepasst werden ist Firstdetail anzufordern.



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
2.4.0	EPLF	A+C	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.			
2.4.1	AAPLF	C	Aussenanker			

2.4.2	ZAPLF	C	<p>Zwischenanker</p> 			
2.4.3	ZASUPLF	C	<p>Zwischenanker mit Seilumlenkung</p> 			
2.4.4	ZAKRPLF	C	<p>Zwischenanker mit Kreuzung</p> 			
2.4.5	EGPL	A1	<p>Gratanker</p> 			
2.4.6	ZAPL	A1	<p>Zentralanker</p> 			

TRAPEZDACH SA-SIANK – TRAPEZ – LAUFROSTANLAGE



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

Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
1.5.0.0	LRST		Laufroststütze verzinkt			
1.5.0.1	LRST		Laufroststütze INOX			
1.5.0.2	LR		Laufrost verzinkt 			
1.5.0.3	LR		Laufrost INOX			

ZUBEHÖR

	SA-SIANK03	C	Seil 			
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage  			
	SA-SIANK041	C	Spanner ohne Seilmontage 			

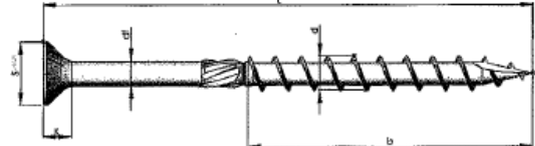
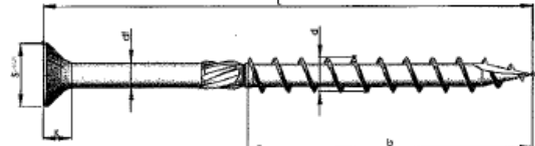
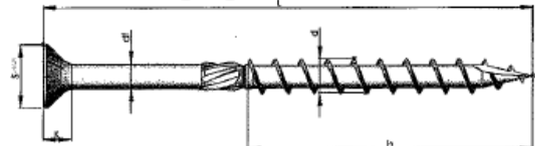
SA-SIANK07	C	<p>Dämpfer mit Seilmontage</p> 			
SA-SIANK071	C	<p>Dämpfer ohne Seilmontage</p> 			
SA-SIANK08		<p>Schrank (mit Höhensicherungsgerät)</p> 			
SA-SIANK09		<p>Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt)</p> 			
SA-SIANK600		<p>Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage</p> 			
SA-SIANK601		<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
SA-SIANK602		<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p> 			

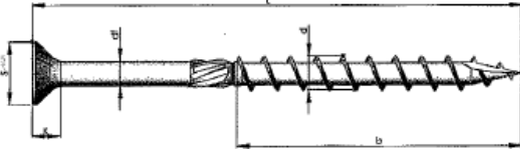
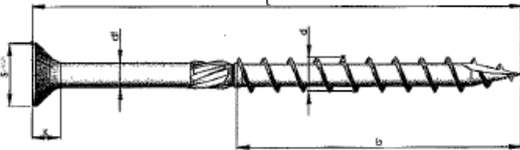
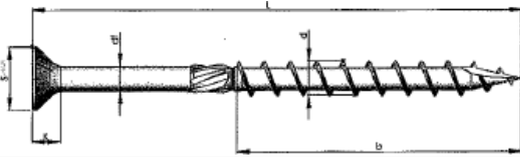
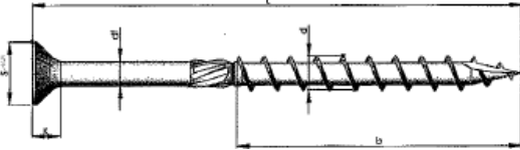


<p>SA-SIANK603</p>	<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
<p>SA-SIANK604</p>	<p>Aussenanker mit Einhängevorrichtung oder Basis der Leiter</p>  <p>Als Trauf- oder Giebelanker (bei Giebelanker an die Neigung angepasst)</p>			
<p>SA-SIANK605</p>	<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			
<p>SA-SIANK606</p>	<p>Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p> 			
<p>SA-SIANK607</p>	<p>Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p>			
<p>SA-SIANK608</p>	<p>Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk)</p> 			
<p>SA-SIANK6081</p>	<p>Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk)</p> 			

<p>SA-SIANK609</p>		<p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand</p>			
<p>SA-SIANK610</p>		<p>Stufen verzinkt 600 x 250</p>			
<p>SA-SIANK611</p>		<p>Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente</p>			
<p>SA-SIANK615</p>		<p>Hinweisschild inkl. Montage</p>			
<p>SA-SIANK620</p>		<p>Hinweisschild</p>			
<p>SA-SIANK625</p>		<p>Rückenschutz für Leiter</p>			



SA-SIANK630	C	<p>Seilblockierer</p> 			
SA-SIANK90		<p>Silikonkleber Würth</p> 			
SA-SIANK82		<p>Selbstbohrschrauben Inox D 6,0x25 E14/3.0 mit Dichtring. Stahlbohrspitze D 4,5 für Blechstärke 1.5 – 3,0 mm - Stahlbohrspitze D 3,9 für Blechstärke 0,5 – 1,0 mm</p> 			
SA-SIANK71		<p>Drehmomentschlüssel 3/8“ 5-50Nm Mit Steckschlüssel-Einsatz 3/8“ -17mm</p> 			
SA-PV-K.80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*120 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK801		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			

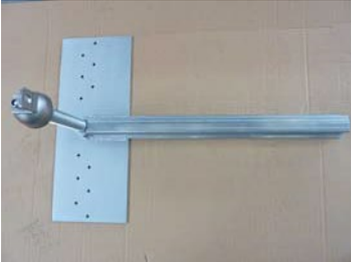
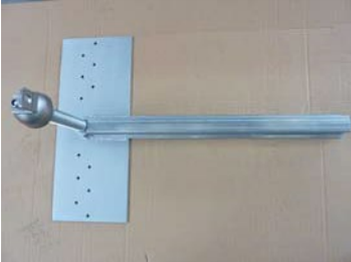
	SA-SIANK802	<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
	SA-SIANK805	<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
	SA-SIANK804	<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
	SA-SIANK803	<p>Schrauben Torx TX VZ TG 10*140 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
	SA-SIANK05	<p>Seil mit Schlaufe Inox Aisi 316 8mm Länge 2,00mt, für den Dachaufstieg</p> 			
	SA-SIANK70	<p>Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“</p> 			

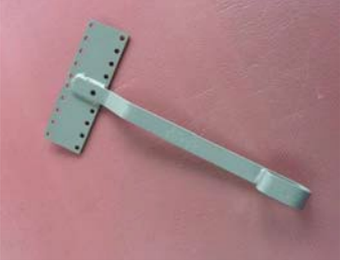
PLATTENDACH – PULT

SA-SIANK – HOLZ – LINE “C”

Anker mit Holzunterkonstruktion verbinden (Sparren), daher ist ein Verlegeplan der Dachkonstruktion erforderlich



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung					
2.1.0	AAEPL	A	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.					
2.1.1	AAPL	C	Aussenanker					
2.1.2	ZAPL	C	Zwischenanker					
2.1.3	ZASUPL	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung					

2.1.4	ZAKRPL	C	Zwischenanker mit Kreuzung			
						
2.2.0	EAPL verz.	A2+ B	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.			
2.2.0I	EAPL Inox	A2+ B	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.			

PLATTENDACH – FIRST

SA-SIANK – FIRST (P) – LINE „C“

Die Firstanker werden an die Dachneigung angepasst, und auf die Holzunterkonstruktion befestigt .Je nach Dachaufbau ergeben sich Verschiedene Schraubängen.Daher Firstdetail anfordern



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
2.3.0	EPLF	A+C	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.			

2.3.1	AAPLF	C	<p>Aussenanker</p> 			
2.3.2	ZAPLF	C	<p>Zwischenanker</p> 			
2.3.3	ZASUPLF	C	<p>Zwischenanker mit Seilumlenkung</p> 			
2.3.4	ZAKRPLF	C	<p>Zwischenanker mit Kreuzung</p> 			
2.3.5	EGPL	A1	<p>Gratanker</p> 			
2.3.6	ZAPL	A1	<p>Zentralanker</p> 			



PLATTENDACH SA-SIANK –PL – LAUFROSTANLAGE

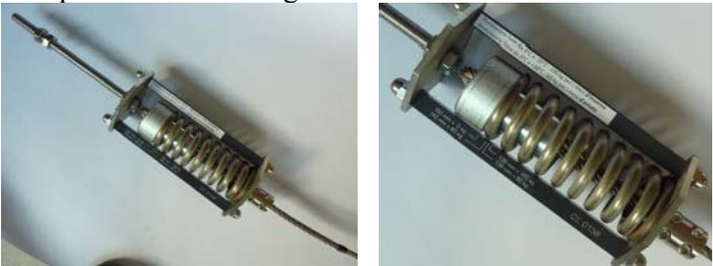
Berechnung für eine Stufe : 2 x Laufroststütze + Laufrost x Länge



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
2.1.0.0	LRST		Laufroststütze verzinkt			
2.1.0.1	LRST		Laufroststütze INOX			
2.1.0.2	LR		Laufrost verzinkt 			
2.1.0.3	LR		Laufrost INOX			

ZUBEHÖR

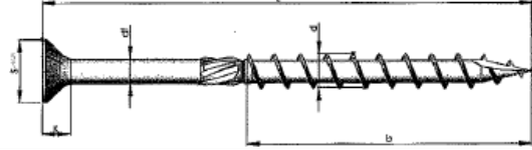
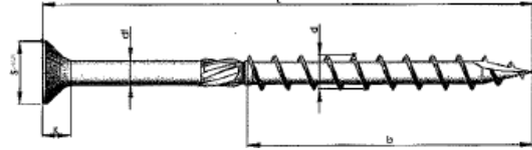
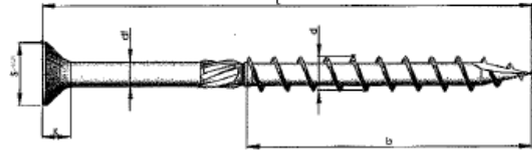
	SA-SIANK03	C	Seil 			
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage 			

SA-SIANK041	C	<p>Spanner ohne Seilmontage</p> 			
SA-SIANK07	C	<p>Dämpfer mit Seilmontage</p> 			
SA-SIANK071	C	<p>Dämpfer ohne Seilmontage</p> 			
SA-SIANK08		<p>Schrank (mit Höhensicherungsgerät)</p> 			
SA-SIANK09		<p>Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt)</p> 			
SA-SIANK600		<p>Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage</p> 			

SA-SIANK601	<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
SA-SIANK602	<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p> 			
SA-SIANK603	<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
SA-SIANK605	<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			
SA-SIANK606	<p>Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p> 			
SA-SIANK607	<p>Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p>			
SA-SIANK608	<p>Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk)</p> 			

SA-SIANK6081	<p>Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk)</p> 			
SA-SIANK609	<p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand</p> 			
SA-SIANK6091	<p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter für Plattendach ohne Anker</p> 			
SA-SIANK610	<p>Stufen verzinkt 600 x 250</p> 			
SA-SIANK611	<p>Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente</p> 			
SA-SIANK615	<p>Hinweisschild inkl. Montage</p> 			



<p>SA-SIANK620</p>		<p>Hinweisschild</p> 			
<p>SA-SIANK625</p>		<p>Rückenschutz für Leiter</p> 			
<p>SA-SIANK630</p>	<p>C</p>	<p>Seilblockierer</p> 			
<p>SA-SIANK71</p>		<p>Drehmomentschlüssel 3/8“ 5-50Nm Mit Steckschlüssel-Einsatz 3/8“ -17mm</p> 			
<p>SA-SIANK80</p>		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
<p>SA-SIANK801</p>		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
<p>SA-SIANK802</p>		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
<p>SA-SIANK805</p>		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p>			



SA-SIANK804	<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p>			
SA-SIANK05	<p>Seil mit Schlaufe Inox Aisi 316 8mm Länge 2,00mt, für den Dachaufstieg</p>			
SA-SIANK70	<p>Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“</p>			

FLACH-PULTDACH

Betonkonstruktion mit oder ohne Dämmung

SA-SIANK – BETONISOL – LINE “C”



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
3.1.0	AAEFL	A+C	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw. 			
3.1.1	AAFL	C	Aussenanker  			
3.1.2	ZAFL	C	Zwischenanker 			
3.1.3	ZASUFL	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung  			

3.1.4	ZAKRFL	C	Zwischenanker mit Kreuzung			
-------	--------	---	----------------------------	--	--	--



FLACH- PULTDACH –
Holzkonstruktion mit oder ohne Dämmung
SA-SIANK – HOLZISOL – LINE „C“

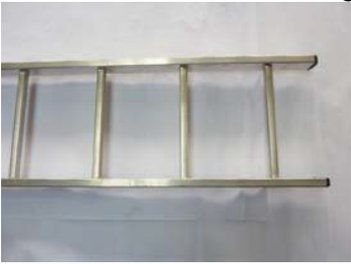
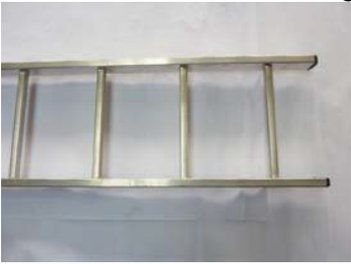


Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
3.2.0	AAEFLH	A+C	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.			
						
3.2.1	AAFLH	C	Aussenanker			
						
3.2.2	ZAF LH	C	Zwischenanker			
			 			
3.2.3	ZASUFLH	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung			
			 			

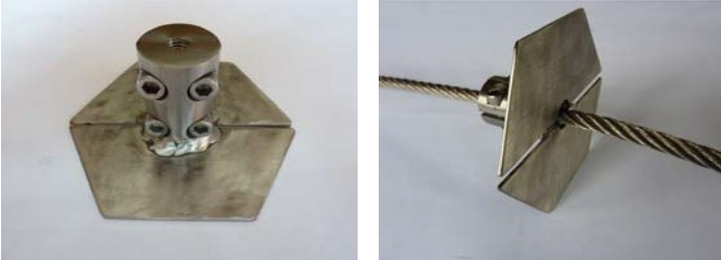
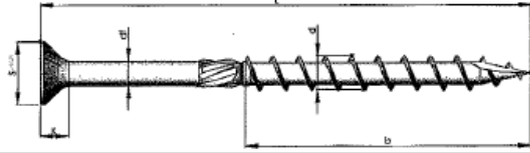
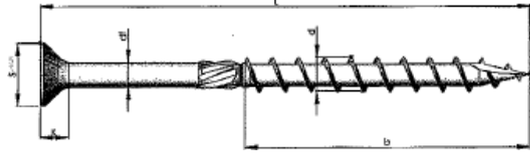
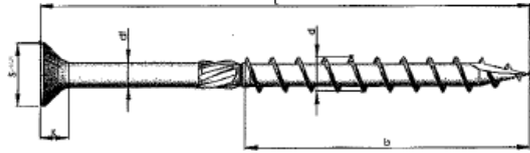
3.2.4	ZAKRFLH	C	Zwischenanker mit Kreuzung			
						

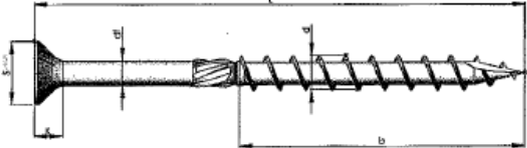
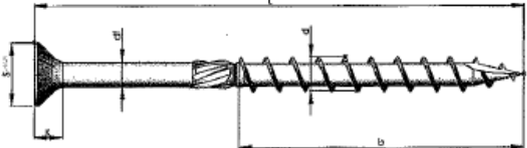
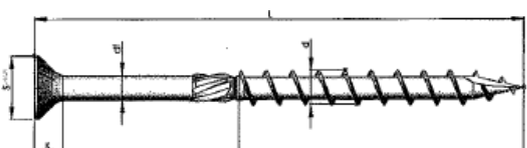
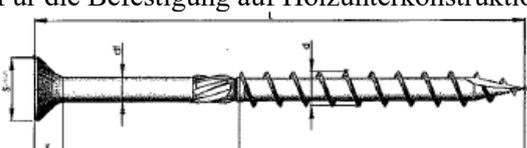
ZUBEHÖR

	SA-SIANK03	C	Seil				
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage	 			
	SA-SIANK041	C	Spanner ohne Seilmontage				
	SA-SIANK07	C	Dämpfer mit Seilmontage	 			
	SA-SIANK071	C	Dämpfer ohne Seilmontage				

<p>SA-SIANK08</p>		<p>Schrank (mit Höhensicherungsgerät)</p> 			
<p>SA-SIANK09</p>		<p>Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt)</p> 			
<p>SA-SIANK600</p>		<p>Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage</p> 			
<p>SA-SIANK601</p>		<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
<p>SA-SIANK602</p>		<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p> 			
<p>SA-SIANK603</p>		<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
<p>SA-SIANK605</p>		<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			

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

SA-SIANK615		<p>Hinweisschild inkl. Montage</p> 			
SA-SIANK620		<p>Hinweisschild</p> 			
SA-SIANK625		<p>Rückenschutz für Leiter</p> 			
SA-SIANK630	C	<p>Seilblockierer</p> 			
SA-PV-K.80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*120 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK801		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			

SA-SIANK802		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK805		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK804		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK803		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 10*140 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK81		<p>Verz. Dübel Typ WTM M8x54mm inkl. Verz. Schraube M8*80mm für die Befestigung auf Beton</p> 			
SA-SIANK70		<p>Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“</p> 			

BETONMAUER MIT DÄMMUNG

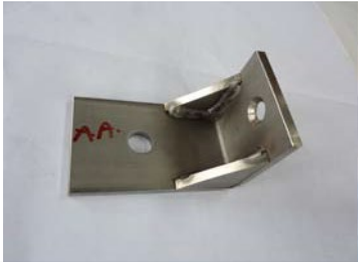
SA-SIANK – WAND – LINE „C“

Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
4.1.0	AAEMAD	A+C	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw. 			
4.1.1	AAMAD	C	Aussenanker 			
4.1.2	ZAMAD	C	Zwischenanker 			
4.1.3	ZAMADSU	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung 			
4.1.4	ZAMADKR	C	Zwischenanker mit Kreuzung 			

BETONMAUER OHNE DÄMMUNG

SA-SIANK – BETONANGOL – LINE “C”



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
4.3.0	AAEMA	A+C	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw. 			
4.3.1	AAMA	C	Aussenanker  			
4.3.2	ZAMA	C	Zwischenanker 			
4.3.3	ZAMASU	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung  			
4.3.4	ZAMAKR	C	Zwischenanker mit Kreuzung 			

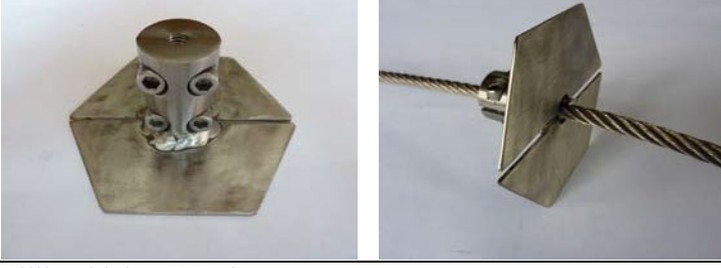
4.3.5	EAMCP	A1	Einzelanker Golfare mit Gegenplatte für Betonmauer			
						

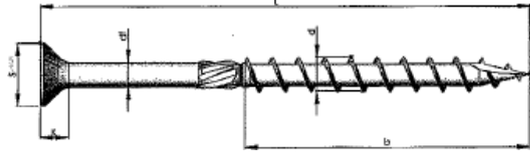
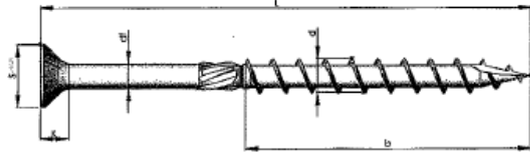
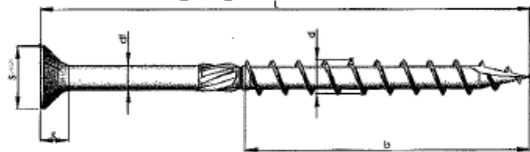
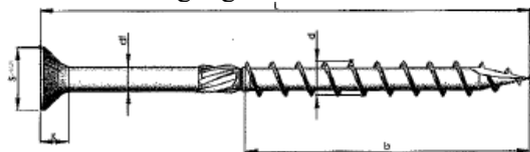
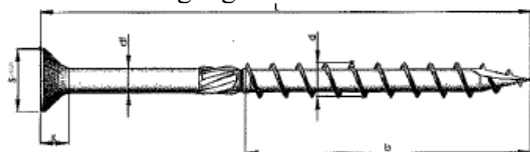
ZUBEHÖR

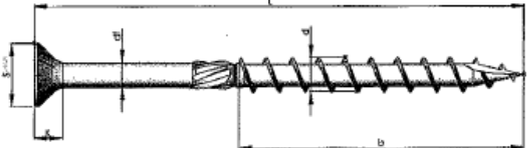
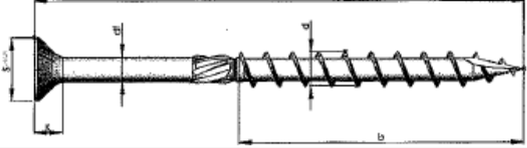
	SA-SIANK03	C	Seil				
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage	 			
	SA-SIANK041	C	Spanner ohne Seilmontage				
	SA-SIANK07	C	Dämpfer mit Seilmontage	 			
	SA-SIANK071	C	Dämpfer ohne Seilmontage				

SA-SIANK08		<p>Schrank (mit Höhensicherungsgerät)</p> 			
SA-SIANK09		<p>Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt)</p> 			
SA-SIANK600		<p>Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage</p> 			
SA-SIANK601		<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
SA-SIANK602		<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p> 			
SA-SIANK603		<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
SA-SIANK604		<p>Aussenanker mit Einhängvorrichtung oder Basis der Leiter</p> 			

<p>SA-SIANK605</p>		<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			
<p>SA-SIANK606</p>		<p>Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p> 			
<p>SA-SIANK607</p>		<p>Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal</p>			
<p>SA-SIANK608</p>		<p>Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk)</p> 			
<p>SA-SIANK6081</p>		<p>Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk)</p> 			
<p>SA-SIANK609</p>		<p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand</p> 			
<p>SA-SIANK610</p>		<p>Stufen verzinkt 600 x 250</p> 			

<p>SA-SIANK611</p>		<p>Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente</p> 			
<p>SA-SIANK615</p>		<p>Hinweisschild inkl. Montage</p> 			
<p>SA-SIANK620</p>		<p>Hinweisschild</p> 			
<p>SA-SIANK625</p>		<p>Rückenschutz für Leiter</p> 			
<p>SA-SIANK630</p>	<p>C</p>	<p>Seilblockierer</p> 			
<p>SA-SIANK90</p>		<p>Silikonkleber Würth</p> 			

SA-SIANK82		<p>Selbstbohrschrauben Inox D 6,0x25 E14/3.0 mit Dichtring. Stahlbohrspitze D 4,5 für Blechstärke 1,5 – 3,0 mm - Stahlbohrspitze D 3,9 für Blechstärke 0,5 – 1,0 mm</p> 			
SA-SIANK71		<p>Drehmomentschlüssel 3/8" 5-50Nm Mit Steckschlüssel-Einsatz 3/8" -17mm</p> 			
SA-PV-K.80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*120 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK80		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK801		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK802		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK805		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			

SA-SIANK804		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK803		<p>Schrauben Torx TX VZ TG 10*140 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK81		<p>Verz. Dübel Typ WTM M8x54mm inkl. Verz. Schraube M8*80mm für die Befestigung auf Beton</p> 			
SA-SIANK05		<p>Seil mit Schlaufe Inox Aisi 316 8mm Länge 2,00mt, für den Dachaufstieg</p> 			
SA-SIANK70		<p>Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“</p> 			
SA-		<p>Stabdübel Würth M12</p> 			

H-SCHIENEN

SA-SIANK – SCHIENE H – LINE “C”

Anker sind für H-Profile konzipiert (arbeiten auf Klemmung) ,möglicher Anwendungsbereich auch bei Vierkanthölzer (Pfetten)

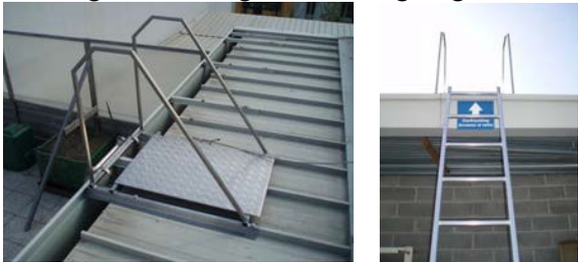


Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung					
4.5.0	AAEH	A+C	Aussenanker als Einzelanker gegen Pendeleffekt usw.					
4.5.1	AAH	C	Aussenanker					
4.5.2	ZAH	C	Zwischenanker					
4.5.3	ZAHSU	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung					

4.5.4	ZAHKR	C	Zwischenanker mit Kreuzung			
						

ZUBEHÖR

	SA-SIANK03	C	Seil			
						
	SA-SIANK04	C	Spanner mit Seilmontage			
			 			
	SA-SIANK041	C	Spanner ohne Seilmontage			
						
	SA-SIANK07	C	Dämpfer mit Seilmontage			
			 			
	SA-SIANK071	C	Dämpfer ohne Seilmontage			
						

SA-SIANK08		<p>Schrank (mit Höhensicherungsgerät)</p> 			
SA-SIANK09		<p>Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt)</p> 			
SA-SIANK600		<p>Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage</p> 			
SA-SIANK601		<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
SA-SIANK602		<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p>			
SA-SIANK603		<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
SA-SIANK605		<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			



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



SA-SIANK615		<p>Hinweisschild inkl. Montage</p> 			
SA-SIANK620		<p>Hinweisschild</p> 			
SA-SIANK625		<p>Rückenschutz für Leiter</p> 			
SA-SIANK630	C	<p>Seilblockierer</p> 			
SA-SIANK05		<p>Seil mit Schlaufe Inox Aisi 316 8mm Länge 2,00mt, für den Dachaufstieg</p>			
SA-SIANK70		<p>Autoblockierer „frena filetti“ für „SA-SIANK“</p> 			