



2.1 „SA-SIANK“ – PATENTIERTE ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME 04.09.2014
 GEPRÜFT Nach EN 795

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

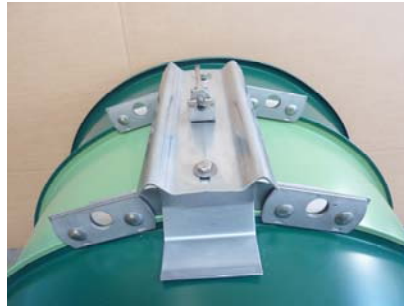


Die Anker können auch auf konischen und runden Bahnen montiert werden.
 Des weiteren sind sie mit unserem Schneeschutz kombinierbar.

1.1.0






1.1.0



1.2.4



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











1.1.3	AAZASUF	C	Aussenanker als Zwischenanker verst. L=700 mit Seilumlenkung (2W)					
1.1.4	AAZAKRF	C	Aussenanker als Zwischenanker mit Kreuzung (2W)					
1.2.1	ZAF	C	Zwischenanker (1W)					
1.3.1	EAF	A1+B	Einzelanker gegen Pendeleffekt usw. (1W)					
1.3.5	EAPV	A1	Einzelanker gegen Pendeleffekt bei PV-Anlagen					
1.2.4	AAF	C	Aussenanker (2W) für Schneeschutz Lebenslinie Mit Monorohr					



1.2.5	ZAF	C	Zwischenanker (1W) für Schneeschutz Lebenslinie Mit Monorohr					
-------	-----	---	---	---	--	--	--	--

Stockschraube

SA-SIANK – FALZ STOCK – LINE “C”

Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
5.5.1	AAFS	C	Aussenanker mit Stockschraube  			
2.2.2 F1	EAF Inox	A2	Einzelanker für Schindeleindeckung gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung oder Lattung mit Holzkonstruktion  			
2.2.2 F2	EAF Inox	A2	Einzelanker für Falzdach gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung mit Holzkonstruktion im Dilatationsbereich  			
2.2.2 F3	EAF Inox	A2	Einzelanker für Falzdach gegen Pendeleffekt usw. Auf Holzschalung mit Holzkonstruktion im Festpunktbereich  			



FALZDACH – FIRST

SA-SIANK – FIRST (F) – LINE „C“



Typ	Bezeichnung	Kl.	Beschreibung			
1.4.0	EFF	A1+C	Einzelanker gegen Pendeleffekt  			
1.4.1	AAFF	C	Aussenanker  			
1.4.2	ZAFF	C	Zwischenanker  			
1.4.3	ZASUFF	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung  			
1.4.4	ZAKRFF	C	Zwischenanker mit Kreuzung 			



1.4.5	EGF	A1	Gratanker 			
1.4.6	ZAF	A1	Zentralanker 			
4.3.5 F1	EAFCP	A1	Einzelanker Golfare für Falzdach oder Blechschindeln mit Gegenplatte im Fixbereich 			
4.3.5 F2	EAFCP	A1	Einzelanker Golfare für Falzdach mit Gegenplatte im Dilatationsbereich 			




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			
1.1.0.1	LRST		Laufroststütze INOX			
1.1.0.2	LR		Laufrost verzinkt L= 3000 			
1.1.0.3	LR		Laufrost INOX L=3000			

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		Schrank (mit Höhensicherungsgerät) 			
SA-SIANK09		Schrank (Mitführendes Auffanggerät mit Seil 20 mt) 			
SA-SIANK600		Einhängbügel für mobile Leiter ohne Montage 			
SA-SIANK601		Mobile ALU-Leiter ohne Bügel 			



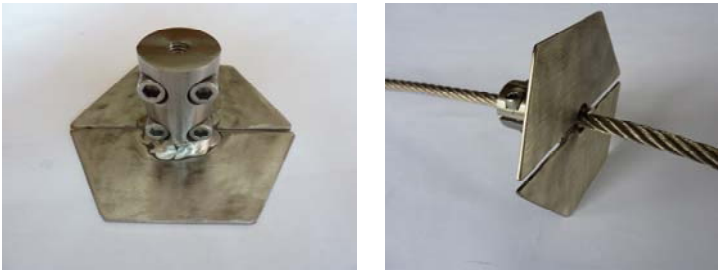

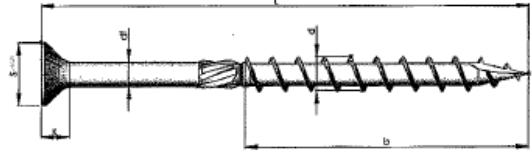
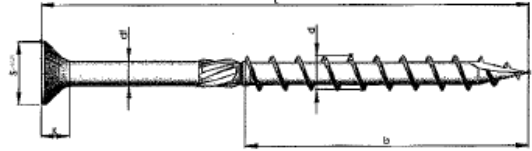
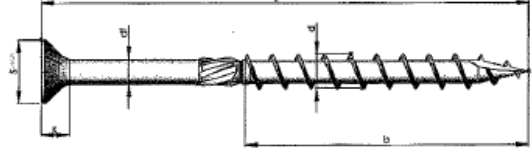


SA-SIANK602		Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz 			
SA-SIANK603		Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest 			
SA-SIANK604		Aussenanker mit Einhängevorrichtung oder Basis der Leiter  Als Trauf und Giebelanker (bei Giebelanker an die Neigung angepasst)			
SA-SIANK605		Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand 			
SA-SIANK606		Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal 			
SA-SIANK607		Verz. Ausstiegsbügel für Steigleiter vertikal			

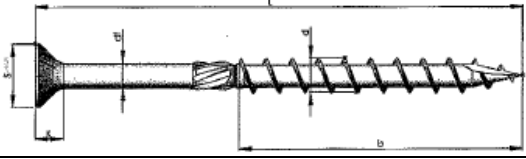
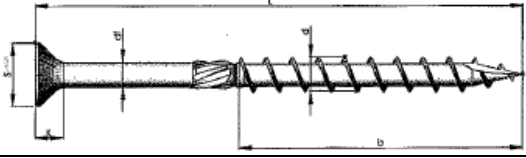
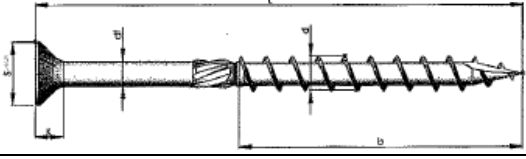
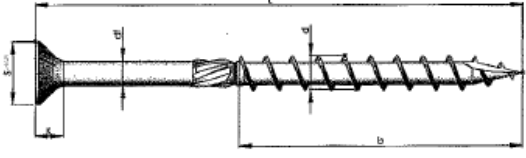



SA-SIANK608		Befestigungsbügel für Leiter fix (4 Stk) 			
SA-SIANK6081		Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk) 			
SA-SIANK609		Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand 			
SA-SIANK610		Stufen verzinkt 600 x 250 			
SA-SIANK611		Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente 			
SA-SIANK615		Hinweisschild inkl. Montage 			



SA-SIANK620			Hinweisschild 			
SA-SIANK625			Rückenschutz für Leiter 			
SA-SIANK630	C		Seilblockierer 			
SA-SIANK71			Drehmomentschlüssel 3/8“ 5-50Nm Mit Steckschlüssel-Einsatz 3/8“ -17mm 			
SA-PV-K.80			Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*120 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			
SA-SIANK80			Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			
SA-SIANK801			Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			



SA-SIANK802		<p>Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK805		<p>Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK804		<p>Holzschrauben Torx TX VZ TG 8,0*220 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion</p> 			
SA-SIANK803		<p>Holzschrauben 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> 