



2.3

„SA-SIANK“ – PATENTIERTE ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME 17.05.2014
 GEPRÜFT Nach EN 795

PLATTENDACH – PULT


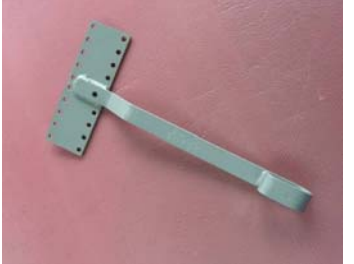



SA-SIANK – HOLZ – LINE “C”

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	Aussenanker					
2.3.2	ZAPLF	C	Zwischenanker					
2.3.3	ZASUPLF	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung					
2.3.4	ZAKRPLF	C	Zwischenanker mit Kreuzung					
2.3.5	EGPL	A1	Gratanker					
2.3.6	ZAPL	A1	Zentralanker					



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





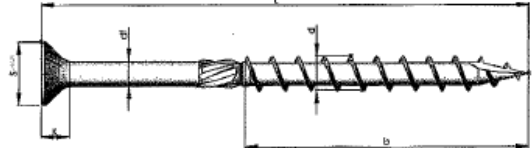
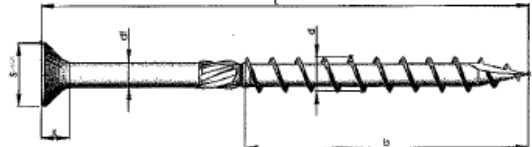
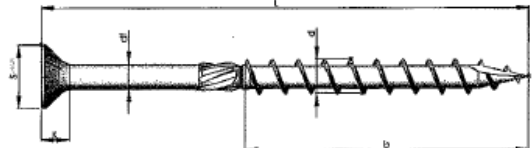



SA-SIANK601	<p>Mobile ALU-Leiter ohne Bügel</p> 			
SA-SIANK602	<p>Fixe ALU-Leiter ohne Rückenschutz</p> 			
SA-SIANK603	<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
SA-SIANK605	<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</p> 			
SA-SIANK606	<p>Inox Ausstiegsbügel für Steigleiter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

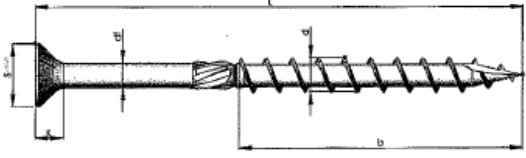
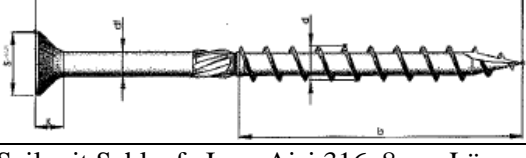



SA-SIANK6081	Befestigungsbügel für Leiter variabel einstellbar (4 Stk) 			
SA-SIANK609	Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand 			
SA-SIANK6091	Einhängevorrichtung für mobile Leiter für Plattendach ohne Anker 			
SA-SIANK610	Stufen verzinkt 600 x 250 			
SA-SIANK611	Anschlagtafel für Hinweisschild 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-SIANK80		Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*200 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			
SA-SIANK801		Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*280 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			
SA-SIANK802		Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*320 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			
SA-SIANK805		Schrauben Torx TX VZ TG 8,0*380 für „SA-SIANK“ Für die Befestigung auf Holzunterkonstruktion 			



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