



2.2

„SA-SIANK“ – PATENTIERTE ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME

17.05.2014

GEPRÜFT Nach EN 795


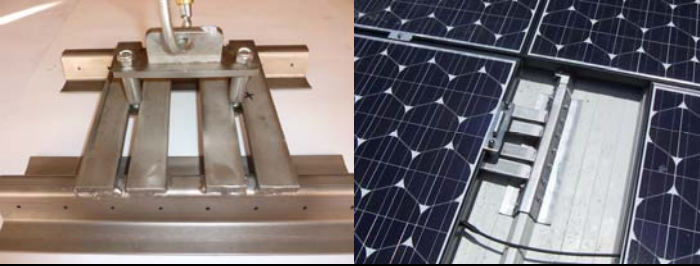
TRAPEZBLECH – PULT
SA-SIANK – TRAPEZ – LINE “C”

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	Zwischenanker				
2.4.3	ZASUPLF	C	Zwischenanker mit Seilumlenkung				
2.4.4	ZAKRPLF	C	Zwischenanker mit Kreuzung				
2.4.5	EGPL	A1	Gratanker				
2.4.6	ZAPL	A1	Zentralanker				







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	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 			





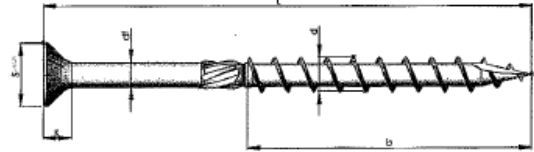
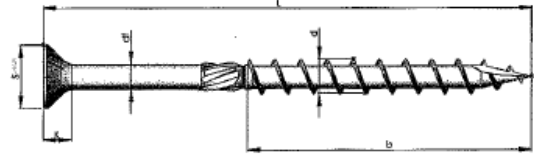
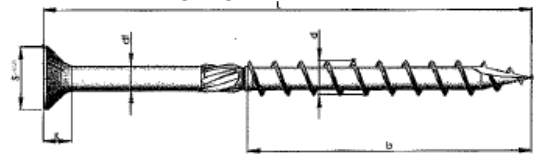


SA-SIANK603	<p>Einhängevorrichtung mit Ausstiegsbügel und Podest</p> 			
SA-SIANK604	<p>Aussenanker mit Einhängevorrichtung oder Basis der Leiter</p>  <p>Als Trauf- oder Giebelanker (bei Giebelanker an die Neigung angepasst)</p>			
SA-SIANK605	<p>Aufhängevorrichtung für die mobile Leiter auf die Wand</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> 			

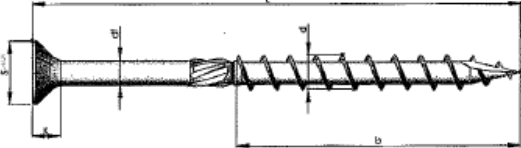
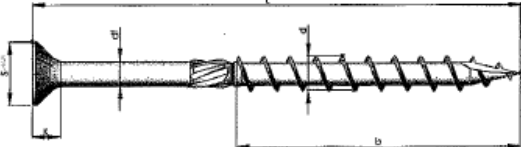
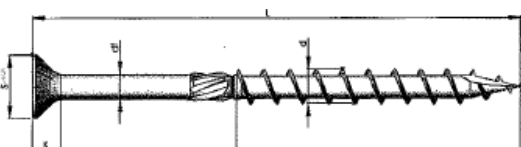
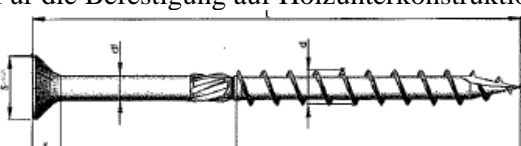



SA-SIANK609	<p>Einhängevorrichtung für mobile Leiter auf Wand</p> 			
SA-SIANK610	<p>Stufen verzinkt 600 x 250</p> 			
SA-SIANK611	<p>Anschlagtafel für Hinweisschild und Dokumente</p> 			
SA-SIANK615	<p>Hinweisschild inkl. Montage</p> 			
SA-SIANK620	<p>Hinweisschild</p> 			
SA-SIANK625	<p>Rückenschutz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



SA-SIANK630	C	<p>Seilblockierer</p> 			
SA-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		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-SIANK803		Schrauben Torx TX VZ TG 10*140 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“ 