

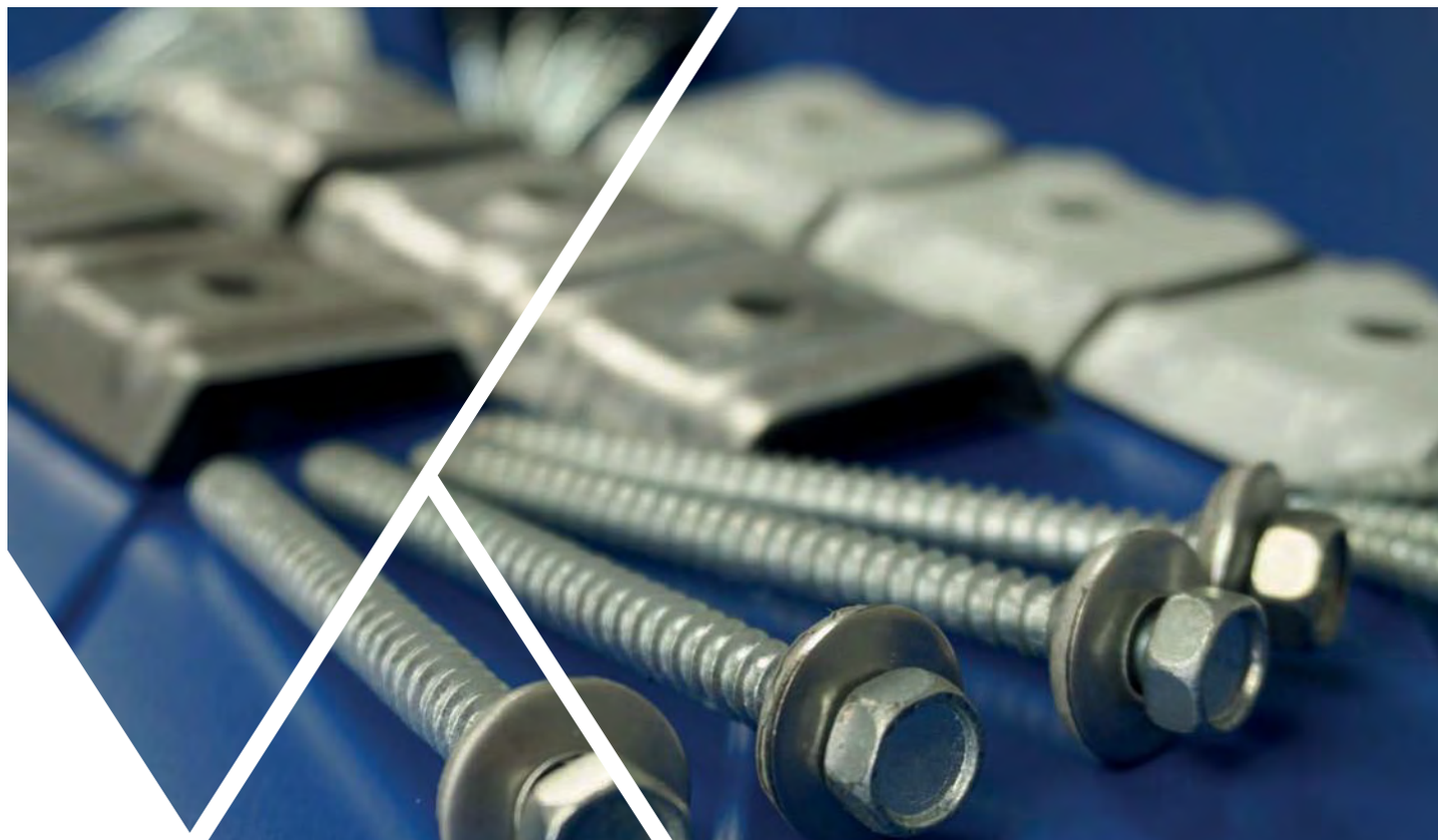
## BEFESTIGUNGSELEMENTE

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe	sonstige Details	CHF inkl. Mwst.	Art. Nr.
	SW8-Schrauben VE = 100 Stück Kt.-Systemschraube mit Iverbeschichtung! Schaft kter Stahl! Alu-Dichtring mit vulkanisierter schwarzer 14 mm-EPDM-Dichtung! selbstbohrender Spitze, für schnelle und einfache Handhabung!	SKH-Schrauben	4,8x80 mm	Für Holzunterkonstruktion	26.65	5880
		SKH-Schrauben	4,8x60 mm		21.20	5860
		SKH-Schrauben	4,8x35 mm		12.90	5835
		SKÜ-Schrauben	4,8x20 mm	Für Überlappung und Kantteile	13.05	5820
		SKM-Schrauben	4,8x19 mm	Für Stahlunterkonstruktion ≤ 1,5 mm	13.15	5819
	Kalotten pressblank oder farbig VE = 100 Stück	pressblank	W-1/1064	Zur Befestigung der Profilbleche auf der Hochsicke (Wellenberg).	25.05	OKW2400
			W-20/1100		25.05	OK264900
			W-33/500		20.45	OK211600
			W-35/1035		32.85	OK413200
		farbig	W-45/1000		20.45	OK253000
			W-1/1064		34.75	OKW24
			W-20/1100		32.10	OK2649
			W-33/500		31.60	OK2116
	Schrauberklinge VE = 1 Stück Antriebsklinge für die im Anmerkung enthaltenen Schrauben!	SW8-Metallschrauberklinge, einfach	-	Für SW8-Schraube, mit Federring	2.55	5801FE
		SW8-Metallschrauberklinge, Profi		Für SW8-Schraube, mit Federring	6.70	5800FE
		3/8" Metallschrauberklinge		Für 3/8"-Schraube, mit Federring	8.15	5800FE38
		Ttap-Bit		Für Ttap-Schraube	7.40	5800TTAP
	SW8 Edelstahl- Befestigungsschrauben A2 VE = 100 Stück	Überlappungsschrauben E14 selbstbohrend	4,5x22 mm	Edestahlschrauben, selbstbohrend für Befestigung auf Holzunterkonstruktion sowie für Überlappungen und Kantteile! Edestahl- Dichtring mit aufvulkanisierter grauer EPDM-Dichtung! Reparatur- schrauben zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern in den Profilblechen!	54.90	8145221400
	3/8" Edelstahl- Reparaturschrauben A2 VE = 20 Stück	Reparaturschrauben E19 selbstbohrend	7,2x19 mm	22.15	58721919	
	Master-Plug Verbindungsschraube VE = 1 Stück	Edelstahlschraube mit selbst- verschleißender EPDM Dichtung TYP M5F	9,5x22 mm	Zum Befestigen von Kunststoff-Zubehörfteilen auf den Profilblechen	3.20	5800M5F
	Alu-Dichtnieten VE = 100 Stück	blank	Abmessungen: 4 x 8 mm	Zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern, sowie zum Verbinden von Blechen!	25.95	5800DN
	TTAP-Schraube mit Pulverbeschichtung, farbig VE = 100 Stück selbstbohrender Spitze, für schnelle und einfache Handhabung!	verzinkt, mit 10 mm EPDM Dichtung	4,8x20 mm	Für Holzunterkonstruktion, als Wandbefestigung, inkl. Bit!	22.40	6020
			4,8x35 mm		23.75	6035

# SCHRAUBEN ZUR VERLEGUNG VON WECKMANPROFILEN

EDELSTAHSCHRAUBEN A2 MIT DICHTSCHEIBEN (EPDM DICHTUNG)

Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorböhrren	VE/Stückzahl	CHF inkl. Mwst.	Art. Nr.			
SW 3/8"	Dach	Trapez/Sinus	Holz-UK	6,5x65 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt	Ja	100	49.00	58656516			
		Trapez/Sinus		6,5x75 E16					58.35	58657516			
		Trapez/Sinus		6,5x90 E16					67.40	58659016			
		Trapez/Sinus		6,5x100 E16					58.00	586510016			
SW 8		Trapez/Sinus		6,0x50 E16					Nein		92.70	582605016	
SW 3/8"	Dach	Trapez/Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3x50 E16						Ja		65.95	58BZ635016
		Trapez/Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3x64 E16					71.40		58BZ636416		
		Trapez/Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3x75 E16					84.45		58BZ637516		
SW 8		Trapez/Sinus	Stahl-UK 1,5 - 4,0 mm	5,5x50 E16							97.55	586555016	
SW 8		Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5x38 E16					Ohne Kalotten im Untergurt	Nein		95.65	5812553816
		Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5x38 E22		91.80	5812553822						



» **AUF DIE RICHTIGE BEFESTIGUNG KOMMT ES AN!**  
**WIR BERATEN SIE GERNE!**  
**TEL +49 (0) 4281 - 95 150**



KEIN REINIGEN NÖTIG.  
KEINE BOHRSPÄNE

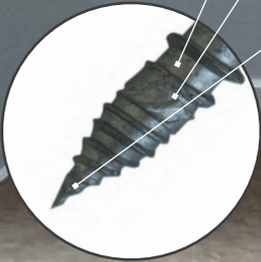


Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorbö- ren	VE/Stück- zahl	CHF inkl. Mwst.	Art. Nr.	
SW 8	Dach /Wand	Trapez /Sinus	Holz-UK	6,0x65 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt	Nein	100	106.45	581606516	
	Dach /Wand	Trapez /Sinus		6,0x76 E16					126.95	581607616	
	Dach /Wand	Trapez /Sinus		6,0x99 E16					133.75	581609916	
	Dach /Wand	Trapezprofil		blank, unlackiert	110.25	58160401900					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 1015 Hellelfenbein	118.20	58160401915					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 3005 Weinrot	118.20	58160401935					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 3009 Oxidrot	118.20	58160401939					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 5010 Enzianblau	118.20	58160401955					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 6002 Laubgrün	118.20	58160401962					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 6005 Moosgrün	118.20	58160401965					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 6011 Resedagrün	118.20	58160401961					
	Dach /Wand	Trapezprofil		RAL 6020 Chromoxidgrün	118.20	58160401960					
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 7035 Lichtgrau	118.20	58160401973						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 7016 Anthrazitgrau	118.20	58160401976						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 7024 Graphitgrau	118.20	58160401974						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 8004 Kupferbraun	118.20	58160401984						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 8011 Nussbraun	118.20	58160401981						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 8012 Rotbraun	118.20	58160401982						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 8014 Sepiabraun	118.20	58160401980						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 8017 Schokoladenbraun	118.20	58160401987						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 9002 Grauweiß	118.20	58160401992						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 9005 Tiefschwarz	118.20	58160401995						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 9006 Weißaluminium	118.20	58160401996						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 9007 Graualuminium	118.20	58160401997						
	Dach /Wand	Trapezprofil	RAL 9010 Reinweiß	118.20	58160401990						
	* SIT	Wand	Sinusprofil	Holz-UK	6,0x40 E12	blank, unlackiert			Für Überlappung und Kantteile	116.55	58160401200
		Wand	Sinusprofil			RAL 6005 Moosgrün				127.35	58160401265
		Wand	Sinusprofil			RAL 7016 Anthrazitgrau				127.35	58160401276
		Wand	Sinusprofil			RAL 8012 Rotbraun				127.35	58160401282
		Wand	Sinusprofil			RAL 9006 Weißaluminium				127.35	58160401296
Wand		Sinusprofil	RAL 9007 Graualuminium			127.35	58160401297				
SW 8	Dach /Wand	Trapez /Sinus	Holz-UK	4,5x22 E14	blank, unlackiert	Für Überlappung und Kantteile	54.90	58145221400			
	Dach /Wand	Trapez /Sinus			RAL 6005 Moosgrün		65.10	58145221465			
	Dach /Wand	Trapez /Sinus			RAL 7016 Anthrazitgrau		65.10	58145221476			
	Dach /Wand	Trapez /Sinus			RAL 8012 Rotbraun		65.10	58145221482			
	Dach /Wand	Trapez /Sinus			RAL 9006 Weißaluminium		65.10	58145221496			
	Dach /Wand	Trapez /Sinus			RAL 9007 Graualuminium		65.10	58145221497			

Asymmetrisches Holzgewinde für hohe Auszugskraft aus der Holz-UK

Bohrsegment nimmt Spannung aus Holz-UK

Dünnblechspitze durchdringt Blechoberfläche



## DIE SPANFREIE VERARBEITUNG

Ein Produkt das überzeugt: die spanlose Befestigungsschraube. Die bauaufsichtlich zugelassene Edelstahlschraube A2 / Bimetall ist für STAHL sowie für ALUMINIUM die optimale Lösung, um anfallende Bohrspäne auf ein Minimum zu reduzieren. Besonders bei der Verarbeitung von WECKMAN Profilen aus STAHL wird somit das Problem von Rotrostbildung nach der Befestigung mit herkömmlichen Bohrschrauben und der Nichtreinigung der Dachflächen gänzlich ausgeschlossen. Ferner wird durch den speziellen Aufbau der spanlosen Befestigungsschraube die Spaltwirkung des Holzes in der Unterkonstruktion enorm reduziert. Dies wiederum führt zu einer erhöhten Lebensdauer der Holzunterkonstruktion.

### Hohe Qualität in der Verarbeitung

Durch die Spezial-Beschichtung der Edelstahlschraube A2 werden lästige Bohrgeräusche auf ein Minimum reduziert. Die EPDM-Dichtscheibe gewährleistet eine hohe und dauerhafte Dichtigkeit und schützt Ihr Dach vor eindringender Feuchtigkeit. Eine weitere herausragende Produkteigenschaft der spanlosen Befestigungsschraube ist das patentierte Bohrsegment, welches die Spannung aus der Holzunterkonstruktion nimmt. Dadurch erhöht sich die Auszugskraft für das asymmetrische Holzgewinde.

- Spanlose Befestigung von Stahl- und Aluminiumprofilen auf Holzunterkonstruktionen
- Kein reinigen der Dachflächen nach der Montage nötig
- Reduzierte Spaltwirkung des Holzes durch patentiertes Bohrsegment
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung

