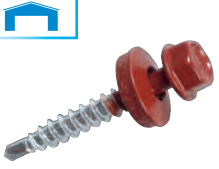
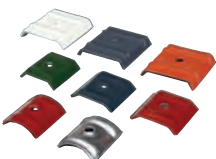







Befestigungselemente

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe	sonstige Details	Artikelnummer	CHF/VE ohne MwSt.	CHF/VE mit 8.1% MwSt.
	SW8-Schrauben VE = 100 Stück 6-Kt.-Systemschraube mit Pulverbeschichtung! Schaft verzinkter Stahl! Alu-Dichtring mit aufvulkanisierter schwarzer 14 mm-EPDM-Dichtung! Mit selbstbohrender Spitze, für schnelle und einfache Handhabung!	SKH-Schrauben	4,8 x 80 mm	Für Holzunterkonstruktion	5880	24.65	26.65
		SKH-Schrauben	4,8 x 60 mm		5860	19.60	21.20
		SKH-Schrauben	4,8 x 35 mm		5835	11.95	12.90
		SKÜ-Schrauben	4,8 x 20 mm		5820	12.05	13.05
		SKM-Schrauben	4,8 x 19 mm		5819	12.15	13.15
	Kalotten pressblank oder farbig VE = 100 Stück	pressblank	W-1/1064	Zur Befestigung der Profilbleche auf der Hochsicke (Wellenberg).	OKW2400	23.15	25.05
			W-20/1100		OK264900	23.15	25.05
			W-33/500		OK211600	18.90	20.45
			W-35/1035		OK413200	30.40	32.85
			W-45/1000		OK253000	18.90	20.45
		farbig	W-1/1064		OKW24	32.15	34.75
			W-20/1100		OK2649	29.70	32.10
			W-33/500		OK2116	29.25	31.60
			W-35/1035		OK4132	35.90	38.80
			W-45/1000		OK2530	29.25	31.60
	Schrauberklingen VE = 1 Stück Antriebsklingen für die im Lieferprogramm enthaltenen Schrauben!	SW8-Metallschrauberklinge, einfach		Für SW8-Schraube, mit Federring	5801FE	2.35	2.55
		SW8-Metallschrauberklinge, Profi		Für SW8-Schraube, mit Federring	5800FE	6.20	6.70
		3/8"-Metallschrauberklinge		Für 3/8"-Schraube, mit Federring	5800FE38	7.55	8.15
		Ttap-Bit		Für Ttap-Schraube	5800TTAP	6.85	7.40
	SW8 Edelstahl-Befestigungsschrauben A2 VE = 100 Stück	Überlappungsschrauben E14 selbstbohrend	4,5 x 22 mm	Edelstahlschrauben, selbstbohrend für Befestigung auf Holzunterkonstruktion sowie für Überlappungen und Kantteile! Edelstahl-Dichtring mit aufvulkanisierter grauer EPDM-Dichtung! Reparaturschrauben zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern in den Profilblechen!	58145221400	50.80	54.90
	3/8" Edelstahl-Reparaturschrauben A2 VE = 20 Stück	Reparaturschrauben E19 selbstbohrend	7,2 x 19 mm		58721919	20.50	22.15
	Master-Plug Verbindungsschraube VE = 1 Stück	Edelstahlschraube mit selbstverschließender EPDM Dichtung TYP M5F	9,5 x 22 mm	Zum Befestigen von Kunststoff-Zubehörteilen auf den Profilblechen	5800M5F	2.95	3.20
	Alu-Dichtnieten VE = 100 Stück	blank	Abmessungen: 4 x 8 mm	Zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern, sowie zum Verbinden von Blechen!	5800DN	24.00	25.95
	TTAP Schraube mit Pulverbeschichtung, farbig VE = 100 Stück Mit selbstbohrender Spitze, für schnelle und einfache Handhabung!	verzinkt, mit 10 mm EPDM Dichtung	4,8 x 20 mm	Für Holzunterkonstruktion, als Wandbefestigung, inkl. Bit!	6020	20.70	22.40
			4,8 x 35 mm		6035	21.95	23.75

Schrauben zur Verlegung von WECKMAN-Profilen

Edelstahlschrauben A2 mit Dichtscheiben (EPDM Dichtung)

Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorbohren	VE/Stückzahl	Artikelnummer	CHF/VE ohne MwSt.	CHF/VE mit 8.1% MwSt.		
SW 3/8"	Dach	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,5 x 65 E16	blank, unlackiert		Ja	100	58656516	45.35	49.00		
		Trapez / Sinus		6,5 x 75 E16					58657516	54.00	58.35		
		Trapez / Sinus		6,5 x 90 E16					58659016	62.35	67.40		
		Trapez / Sinus		6,5 x 100 E16					586510016	53.65	58.00		
		Trapez / Sinus		6,0 x 50 E16					582605016	85.75	92.70		
SW 3/8"	Dach	Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3 x 50 E16			Mit Kalotten auf dem Obergurt		Ja	100	58BZ635016	61.00	65.95
		Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3 x 64 E16							58BZ636416	66.05	71.40
		Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3 x 75 E16							58BZ637516	78.10	84.45
SW 8	Dach	Trapez / Sinus	Stahl-UK 1,5 - 4,0 mm	5,5 x 50 E16			Ohne Kalotten im Untergurt		Nein		586555016	90.25	97.55
SW 8	Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E16	5812553816							88.50	95.65	
	Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E22	5812553822	84.90	91.80							

KEIN REINIGEN NÖTIG

KEINE BOHRSPÄNE

Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorbohren	VE/Stückzahl	Artikelnummer						
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,0 x 65 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt	Nein	100	581606516	98.45	106.45				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 76 E16					581607616	117.45	126.95				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 99 E16					581609916	123.75	133.75				
	Dach / Wand	Trapezprofil		blank, unlackiert	58160401900	102.00			110.25						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 1015 Hellelfenbein	58160401915	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 3005 Weinrot	58160401935	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 3009 Oxidrot	58160401939	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 5010 Enzianblau	58160401950	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 6002 Laubgrün	58160401962	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 6005 Moosgrün	58160401965	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 6011 Resedagrün	58160401961	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 6020 Chromoxidgrün	58160401960	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 7035 Lichtgrau	58160401973	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 7016 Anthrazitgrau	58160401976	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 7024 Graphitgrau	58160401974	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 8004 Kupferbraun	58160401984	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 8011 Nussbraun	58160401981	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 8012 Rotbraun	58160401982	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 8014 Sepiabraun	58160401980	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 8017 Schokoladenbraun	58160401987	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9002 Grauweiß	58160401992	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9005 Tiefschwarz	58160401995	109.35			117.80						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9006 Weißaluminium	58160401996	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9007 Graualuminium	58160401997	109.35			118.20						
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9010 Reinweiß	58160401990	109.35			118.20						
	* SIT	Wand		Sinusprofil	Holz-UK	6,0 x 40 E12			blank, unlackiert	Ohne Kalotten im Untergurt	Nein	100	58160401200	108.20	116.55
		Wand		Sinusprofil					RAL 6005 Moosgrün				58160401265	117.80	127.35
		Wand		Sinusprofil					RAL 7016 Anthrazitgrau				58160401276	117.80	127.35
Wand		Sinusprofil	RAL 8012 Rotbraun	58160401282			117.80	127.35							
Wand		Sinusprofil	RAL 9006 Weißaluminium	58160401296			117.80	127.35							
Wand		Sinusprofil	RAL 9007 Graualuminium	58160401297			117.80	127.35							
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus	Holz-UK	4,5 x 22 E14	blank, unlackiert	Für Überlappung und Kantenteile	Nein	100	58145221400	50.80	54.90				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 6005 Moosgrün				58145221465	60.20	65.10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 7016 Anthrazitgrau				58145221476	60.20	65.10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 8012 Rotbraun				58145221482	60.20	65.10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 9006 Weißaluminium				58145221496	60.20	65.10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 9007 Graualuminium				58145221497	60.20	65.10				

* Pro VE ein Spezialbit enthalten.



Die spanfreie Verarbeitung

Neu in unserem Sortiment und 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

