WECKMAN Befestigungselemente

Befestigungselemente

Abbildung	Bezeichnung	Тур	Größe	sonstige Details	Artikelnummer	CHF/VE ohne MwSt.	CHF/VE mit 8.1% MwSAt.
	SW8-Schrauben	SKH-Schrauben	4,8 x 80 mm		5880	24.65	26.65
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	VE = 100 Stück 6-KtSystemschraube mit Pulverbeschichtung! Schaft verzinkter Stahl! Alu-Dichtring mit aufvulkanisierter schwar- zer 14 mm-EPDM-Dichtung! Mit selbstbohrender Spitze,	SKH-Schrauben	4,8 x 60 mm	Für Holzunterkonstruktion	5860	19.60	21.20
		SKH-Schrauben	4,8 x 35 mm		5835	11.95	12.90
		SKÜ-Schrauben	4,8 x 20 mm	Für Überlappung und Kantteile	5820	12.05	13.05
	für schnelle und einfache Handhabung!	SKM-Schrauben	4,8 x 19 mm	Für Stahlunterkonstruktion ≤ 1,5 mm	5819	12.15	13.15
	Handidoong.	pressblank	W-1/1064	_ ,,,	0KW2400	23.15	25.05
			W-20/1100		0K264900	23.15	25.05
~			W-33/500		0K211600	18.90	20.45
		processariit	W-35/1035		0K413200	30.40	32.85
	Kalotten		W-45/1000	Zur Befestigung der	0K253000	18.90	20.45
	pressblank oder farbig		W-1/1064	Profilbleche auf der	0KW24	32.15	34.75
	VE = 100 Stück		W-20/1100	Hochsicke (Wellenberg).	0K2649	29.70	32.10
		farbig	W-33/500		0K2116	29.25	31.60
		laibiy	W-35/1035		0K4132		
						35.90	38.80
			W-45/1000		0K2530	29.25	31.60
	Schrauberklingen	SW8-Metallschrauberklinge, einfach	_	Für SW8-Schraube, mit Federring	5801FE	2.35	2.55
	VE = 1 Stück Antriebsklingen für die im Lieferprogramm enthaltenen Schrauben!	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, selbst- bohrend für Befestigung auf Holzunterkonstruktion	58145221400	50.80	54.90
	3/8" Edelstahl- Reparaturschrauben A2 VE = 20 Stück	Reparaturschrauben E19 selbstbohrend	7,2 x 19 mm	sowie für Überlappungen und Kantteile! Edelstahl-Dichtring mit aufvulkanisierter grauer EPDM-Dichtung! Reparatur- schrauben zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern in den Profilblechen!	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 Kunstoff-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
O management	TTAP Schraube mit Pulverbeschichtung, farbig VE = 100 Stück	verzinkt, mit 10 mm EPDM Dichtung	4,8 x 20 mm	Für Holzunterkonstruktion,	6020	20.70	22.40
	Mit selbstbohrender Spitze, für schnelle und einfache Handhabung!		4,8 x 35 mm	als Wandbefestigung, inkl. Bit!	6035	21.95	23.75
40					schützt durchd Hortuna AG Bulonstrasse 6235 Winikon	3 inf	rtur I. 041 934 0 o@hortuna.

WECKMAN Befestigungselemente

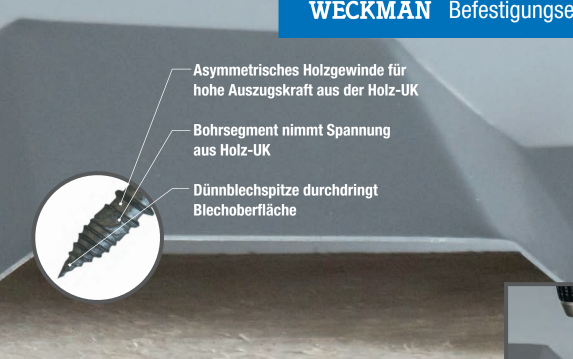
Schrauben zur Verlegung von WECKMAN-Profilen Edelstahlschrauben A2 mit Dichtscheiben (EPDM Dichtung)

	Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vor- boh- ren	VE/ Stück- zahl	Artikelnummer	CHF/VE ohne MwSt.	CHF/VE mit 8.1% MwSt.
		1	Trapez / Sinus		6,5 x 65 E16			Ja		58656516	45.35	49.00
	•		Trapez / Sinus		6,5 x 75 E16					58657516	54.00	58.35
SW 3/8"	Dach	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,5 x 90 E16			Ja		58659016	62.35	67.40	
			Trapez / Sinus		6,5 x 100 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt		100	586510016	53.65	58.00
	SW 8		Trapez / Sinus		6,0 x 50 E16			Nein		582605016	85.75	92.70
SW 3/8		— Dach	Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6 3 x 64 F16			Ja		58BZ635016	61.00	65.95
	SW 3/8"		Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)						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		Trapez / Sinus	Stahl-UK 1,5 - 4,0 mm	5,5 x 50 E16			Nein		586555016	90.25	97.55
SW 8	CIVI O		Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E16		Ohne Kalotten			5812553816	88.50	95.65
		Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E22		im Untergurt			5812553822	84.90	91.80	





Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vor- boh- ren	VE/ Stück- zahl	Artikelnummer		
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 65 E16		Mit Kalattan		100	581606516	98.45	106.45
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 76 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt			581607616	117.45	126.95
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 99 E16					581609916	123.75	133.75
	Dach / Wand	Trapezprofil		6,0 x 40 E19	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	Ohne Kalotten im Untergurt			58160401939	109.35	118.20
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 5010 Enzianblau				58160401950	109.35	118.20
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6002 Laubgrün		Nein		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
SW 8	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	Holz-UK		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 Weißaluminuim				58160401996	109.35	118.20
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9007 Graualuminuim				58160401997	109.35	118.20
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9010 Reinweiß				58160401990	109.35	118.20
	Wand	Sinusprofil		6,0 x 40 E12	blank, unlackiert				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
SIT	Wand	Sinusprofil			RAL 8012 Rotbraun				58160401282	117.80	127.35
	Wand	Sinusprofil			RAL 9006 Weißaluminuim				58160401296	117.80	127.35
	Wand	Sinusprofil			RAL 9007 Graualuminuim				58160401297	117.80	127.35
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus		4,5 x 22 E14	blank, unlackiert	Für Überlappung und Kantteile			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 Weißaluminuim				58145221496	60.20	65.10
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 9007 Graualuminuim				58145221497	60.20	65.10
										α	2014



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







