

DÖBELI HOLZ

Holz für Haus und Garten

Preisliste 2024

Profilbleche, Zubehör
u. Befestigungen

Bis Fr. 1'000.- Warenwert Beschaffungskosten Fr. 55.-

Preise in Franken inklusive 8,1% MwSt

Änderungen vorbehalten

**STAHLHARTE
TYPEN FÜR IHR DACH**



Friedrich von Lien AG

Farben und Beschichtungen

60 µm TTHD

Die TTHD-Beschichtung 60 µm ist eine ausgezeichnete und sehr hochwertige Beschichtung. Mit einer hervorragenden Korrosions- und Farbbeständigkeit findet diese Beschichtung ihren Einsatz überall dort, wo sehr viel Wert auf lange Lebensdauer und hohe UV-Beständigkeit gelegt wird. Mit der leicht strukturierten und glänzenden Oberfläche wird diese Beschichtung in sehr vielen Anwendungsbereichen eingesetzt.

35 µm Mattpolyester

Die Mattpolyesterbeschichtung 35 µm ist eine hochwertige Beschichtung und hat durch ihre matte und leicht gemusterte Oberfläche ein wirklich sehr schönes Erscheinungsbild. Die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung verfügt über eine äußerst gute Korrosions- und Farbbeständigkeit. Sie wird im Dach- und Fassadenbereich von vielen verschiedenen Gebäudearten universell eingesetzt.

25 µm Polyester

Die Polyesterbeschichtung 25 µm ist die klassische und häufigste Oberflächenbeschichtung. Sie ist von hoher Qualität und wird sowohl für Wand- als auch für Dachverkleidungen verwendet. Mit Ihrer guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist die Polyesterbeschichtung 25 µm die am meisten verwendete Beschichtung in Europa und hat eine völlig glatte und leicht glänzende Oberfläche.



Beispiel Beschichtungsaufbau

NEU: Holzmusterbeschichtung

35 µm Strukturpolyester

Die beiden neuen Stahlsorten in Holzoptik aus 35 µm Strukturpolyester bestechen mit ihrer einzigartigen Oberfläche. Das wunderschöne Holzmuster in den Sorten Ahorn und Eiche (dunkel) eignet sich vor allem als Wandverkleidung bei anspruchsvollen Fassaden. Das Strukturpolyester

überzeugt besonders durch seine extrem robuste und strapazierfähige Oberflächenbeschaffenheit. Ähnlich wie die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung ergibt sich durch die Decklackveredelung eine matte und leicht gemusterte Oberfläche.



Ahorn



Eiche, dunkel

MADE IN
WECKMAN
PROFILBLECHE
GERMANY

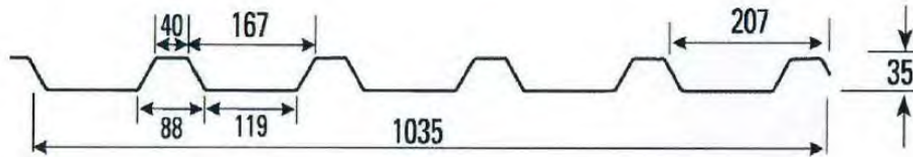
Farbbezeichnung	Farbton	Stärke 0,40 mm	Stärke 0,50 mm			Stärke 0,63 mm	Stärke 0,75 mm	Stärke 0,70 mm
		25 µm Polyester	25 µm Polyester	35 µm Mattpolyester	60 µm TTHD	25 µm Polyester	25 µm Polyester	25 µm Polyester
RAL 1015 Hellelfenbein			•				•	•
RAL 3005 Weinrot			•					
RAL 5010 Enzianblau			•					
RAL 6002 Laubgrün			•					
RAL 6005 Moosgrün					•			X
RAL 6011 Resedagrün			•					
RAL 6020 Chromoxidgrün						•	•	
RAL 7016 Anthrazitgrau			•		•	•	•	X
RAL 8004 Kupferbraun					•	•	•	
RAL 8012 Rotbraun			•		•	•	•	X
RAL 8017 Schokoladenbraun					•	•	•	
RAL 9002 Grauweiß			•			•	•	
RAL 9006 Weißaluminium			•			•	•	X
RAL 9007 Graualuminium								X
RAL 9010 Reinweiß			•			•		
29 Rot ähnlich RAL 3009		•	•	•				
11 Nadelgrün ähnlich RAL 6020		•	•					
23 Dunkelgrau ähnlich RAL 7024		•	•	•				
75 Ziegelrot ähnlich RAL 8004		•	•	•				
32 Dunkelbraun ähnlich RAL 8014		•	•	•				
33 Schwarz ähnlich RAL 9005			•	•				
41 Holzoptik Ahorn				•*				
43 Holzoptik Eiche, dunkel				•*				
ZincOptic HC-5130								X

• = **STAHL** standardmäßig lieferbar! X = **ALUMINIUM** standardmäßig lieferbar!

* 35 µm Strukturpolyester



**W-35/1035
(35/207)**



Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0-51 m ²	
25 µm Polyester	35	1070	1035	150 -10000	0,50	5,01	275	5050W35LR	28,30	
25 µm Polyester				150 -11000	0,63	6,45		5063W35LR	33,70	
25 µm Polyester				150 -12000	0,75	7,65		5075W35LR	37,40	
Aluminium 25 µm Polyester				150 -9000	0,70	2,29		--	9070W35LR	43,90
80 µm Shimoco				150 -10000	0,50	5,01		--	5650W35LR	37,00
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W35LV	6,30	
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung SOUNDCONTROLL 2000g Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,25	--	W35SC	9,80	

DÖBELI HOLZ

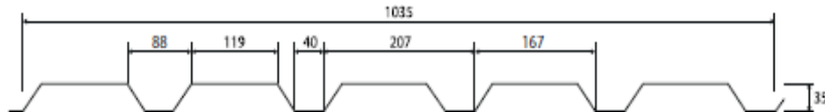
Holz für Haus und Garten

Trapezprofil DACH





W-35/1035 (35/207)



Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0-51 m ²
25 µm Polyester	35	1070	1035	150 -10000	0,50	5,01	275	5050W35LA	28,30
25 µm Polyester				150 -11000	0,63	6,45		5063W35LA	33,70
25 µm Polyester				150 -12000	0,75	7,65		5075W35LA	37,40
Holzoptik Ahorn 35 µm Struktur- polyester				150 -10000	0,50	5,01		505041W35 LA	36,50
Holzoptik Eiche 35 µm Struktur- polyester				150 -10000	0,50	5,01		505043W35LA	36,50
Aluminium 25 µm Polyester				150 -9000	0,70	2,29		9070W35LA	43,90
80 µm Shimoco	150 -10000	0,50	5,01	5650W35LA	37,00				

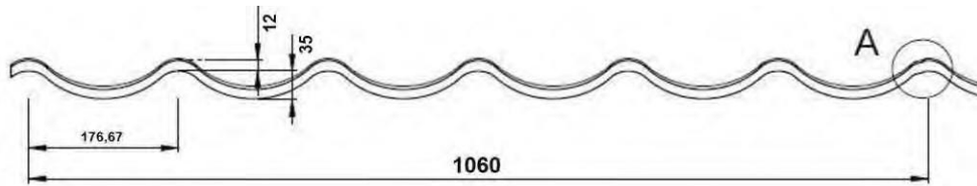
Trapezprofil Wand



DÖBELI HOLZ
Holz für Haus und Garten



TYP 2/1060



Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0-51 m ²
25 µm Polyester	47	1140	1060	450 -7100	0,50	5,30	275	5050TTK	29,20
Aluminium 25 µm Polyester				450 -7100	0,70	2,35	--	9070TTK	44,60
80 µm Shimoco				150 -10000	0,50	5,01	5650W35LA	37,30	
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	TTKV	6,80
Produktionskostenzuschlag für Bestellungen Pfannenbleche Typ 2/1060 unter 20m ² pro Farbe und Beschichtung Fr. 79.-									

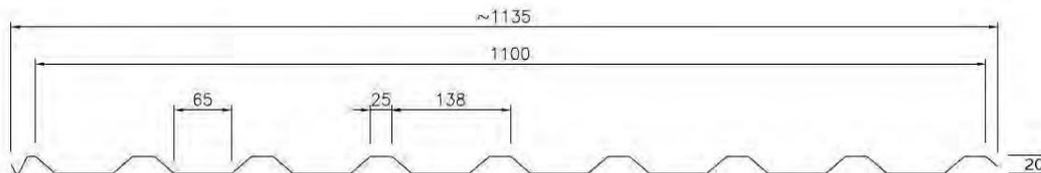
Pfannenbleche

DÖBELI HOLZ

Holz für Haus und Garten



Alle Preise in Fr. inkl.8,1% MwSt



W-20/1100

Lieferform	Profilhöhe in mm	Plattenbreite in mm	Nutz/Abrechnungsbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	Zinkauflage in g/m ²	Artikelnummer	CHF pro m ² 0-51 m ²
25 µm Polyester	20	1135	1100	150 -9000	0,50	4,80	275	5050W20LR	27,10
25 µm Polyester				150 -10000	0,63	6,05		5063W20LR	31,80
25 µm Polyester				150 -11000	0,75	7,02		5075W20LR	35,80
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,16	--	9070W20LR	41,70
80 µm Shimoco				150 -9000	0,50	4,80	--	5650W20LR	35,50
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W20LV	6,10
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung SOUNDCONTROLL 2000 g Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,25	--	W20SC	9,40

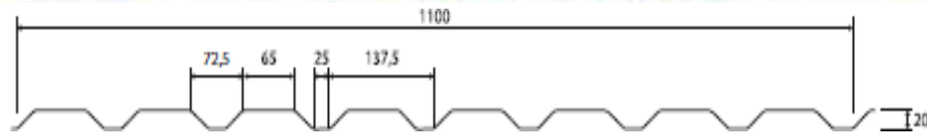
Trapezprofil DACH



Alle Preise in Fr. inkl.8,1% MwSt



W-20/1100



Lieferform	Profilhöhe in mm	Plattenbreite in mm	Nutz/Abrechnungsbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m ²	Zinkauf-lage in g/m ²	Artikelnummer	CHF pro m ² 0-51 m ²
25 µm Polyester	20	1135	1100	150 -9000	0,50	4,80	275	5050W20LA	27,10
25 µm Polyester				150 -10000	0,63	6,05		5063W20LA	31,80
25 µm Polyester				150 -11000	0,75	7,02		5075W20LA	35,80
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,16	-	9070W20LA	41,70
80 µm Shimoco				150 -9000	0,50	4,80		5650W20LA	35,50
Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester				150 -90000	0,50	4,80		505041W20LA	35,00
Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester				150 -90000	0,50	4,80		505043W20LA	35,00

Trapezprofil Wand

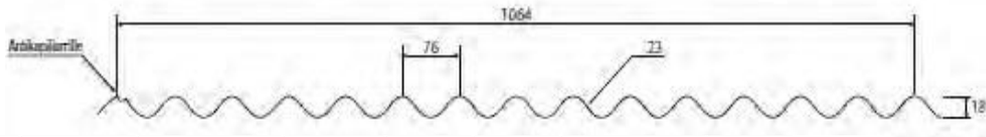


DÖBELI HOLZ
Holz für Haus und Garten

Alle Preise in Fr. inkl. 8,1% MwSt



**W-1/1064
Sinus 76/18**



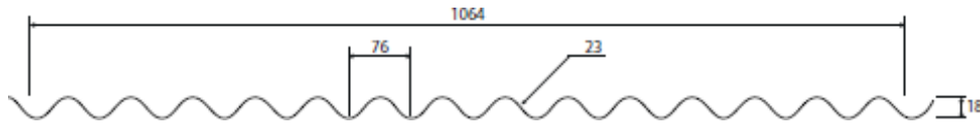
Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0-51 m ²	
25 µm Polyester	18	1120	1064	150 -8000	0,50	4,95	275	5050W1LR	27,70	
25 µm Polyester				150 -9000	0,63	6,25		5063W1LR	32,80	
25 µm Polyester				150 -10000	0,75	7,45		5075W1LR	36,50	
Aluminium 25 µm Polyester				1120	150 -7000	0,70	2,23	--	9070W1LR	42,60,
80 µm Shimoco					150 -8000	0,50	4,95	--	5650W1LR	36,20
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 1100g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W1LV	6,20	
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung SOUNDCONTROLL 2000g Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,25	--	W1SC	9,60	

Sinusprofil DACH





**W-1/1064
Sinus 76/18**

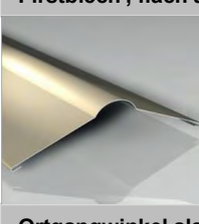
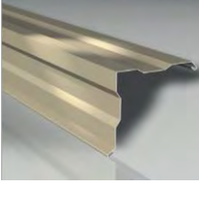


Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0-51 m ²
25 µm Polyester	18	1120	1064	150 -8000	0,50	4,95	275	5050W1LA	27,70
25 µm Polyester				150 -9000	0,63	6,25		5063W1LA	32,80
25 µm Polyester				150 -10000	0,75	7,45		5075W1LA	36,50
Holzoptik Ahorn 35 µm Struktur- polyester				150 -8000	0,50	4,95		505041W1 LA	35,70
Holzoptik Eiche 35 µm Struktur- polyester				150 -8000	0,50	4,95		505043W1 LA	35,70
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,23		--	9070W1LA

Sinusprofil Wand



Kantteile

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm.	Gewicht in kg/Stk.	Sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	CHF pro Stk. 0 – 15 Stk.	
Firstblech, halbrund als First-/Gratabdeckung										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	1860	1720	2,40	Halbrunde Öffnung: 190 mm seitliche Schraub- lasche: 35 mm Einsatzbereich Pfannenbleche	8 St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050MUO	50,20	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,50		8 St/ lfdm A2 4,8x20	9070MUO	74,10	
Firstblechendstück als First-/Gratendstück für halbrunde Firstbleche										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50			0,20	Abschluss- stücke nur für Firstbleche halbrund	3St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050PK1	7,70	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,10		3 St/ ldm A2 4,8x20	9070PK1	8,70	
Firstendscheiben gelocht, passend für Dachpfannenprofil Typ 2/1060										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50			0,13	passend für Typ 2/1060	1St/ Ttap 4,8x20	5050FS	10,10	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,08		1St/ Ttap 4,8x20	9070FS	14,30	
Firstblech , flach als First-/Gratabdeckung										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	1900	2,60	Schenkellänge 140x140 mm Einsatzbereich Trapezbleche 150°	8St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050SIL	36,40	
Ortgangwinkel als Ortgangabdeckung, 115 x 115 mm - 90°										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge 115x115 mm 90° gesickt	6St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050PA1	30,00	
Traufenleiste als Rinneneinlauf für den Traufenbereich – 90°										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	1900	1,10	Schenkellänge 50x50x15 mm Einsatzbereich Traufe passend f. alle Dachbleche 90°	4St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050RAY	18,60	
Außenecke für Wände – 90°										
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2450	2350	2,60	Schenkellänge 115x115 mm Passend f. alle Wandbleche 90° gesickt	6St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050UL5	36,30	

Kantteile

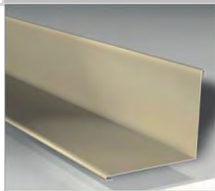
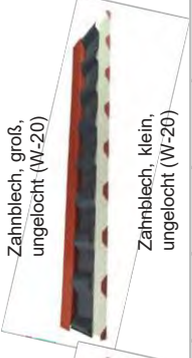
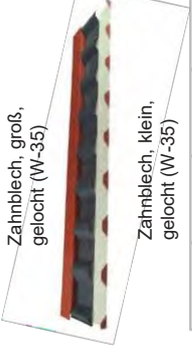
Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/Stk.	Sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	CHF pro Stk. 0 – 15 Stk.
Innenecke für Wände oder Wandanschluss für Dächer – 90°									
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge 115x115 mm Einsatzbereich Dach+Wand f. alle Profilbleche 90°	6St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050SIS	29,70
Ortgangwinkel Anfang rechts + rechts, Anfang links + links									
	Stahl 25 µm Polyester	0,50			0,13	60 / 160 mm Dachschenkel/ Wandschenkel Passend für Typ 2/1060	1St/ Ttap 4,8x35 pro 1 Stk. Ort- gang	5050OR	18,00
Selbstlüftender First In Verbindung mit Profilfüllern für alle unsere Profile passend									
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	Blütungsquerschnitt /lfdm. 180 cm³ Mit Lüftungsschlitz um Hitzestau zu vermeiden. Bitte achten Sie darauf, dass der Belüftungsquerschnitt für Ihr Vorhaben ausreichend ist.			8St/ lfdm SKÜ	5050SF01	92,40
Verbindungselement									
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	Verbindungselement Zum Verbinden von zwei Firsten			4St/ lfdm SKÜ	5050FV01	14,90
Zahnleisten									
 	Zahnblech groß, gelocht	0,75	Typ W-20	Angepasst an W-35/1035 und W-20/1100, zuverlässige Schließung von Trapezsicken, einsetzbar für Trauf und First. (Beachten Sie die Belüftung) Farben: RAL 7016 Anthrazitgrau RAL 8004 Kupferbraun RAL 8012 Rotbraun RAL 9006 Weißaluminium Beschichtung: 25 µm Polyester				5075ZG20G	23,40
	Zahnblech groß, ungelocht	0,75	Typ W-20					5075ZG20	18,30
	Zahnblech klein, gelocht	0,75	Typ W-20					5075ZK20G	23,40
	Zahnblech klein, ungelocht	0,75	Typ W-20					5075ZK20	18,30
	Zahnblech groß, gelocht	0,75	Typ W-35					5075ZG35G	23,40
	Zahnblech groß, ungelocht	0,75	Typ W-35					5075ZG35	18,30
	Zahnblech klein, gelocht	0,75	Typ W-35					5075ZK35G	22,40
	Zahnblech klein, ungelocht	0,75	Typ W-35					5075ZK35	18,30

Abbildung	Bezeichnung	Profil	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro lfm.
	Traufenlüftungskämme		Rollenlänge 5000 mm	Als Ungezieferschutz im Traufenbereich, hält Ungeziefer im Traufenbereich ab, erhält aber die Belüftung! Passend für alle Profibleche; lieferbare Farben: Schwarz, Ziegelrot und Dunkelbraun	55TK	13,60
	Firstdichtungen für Pfannenprofile	Typ 2/1060 Farbe anthrazit	Lieferlänge 1060 mm	Lochvorgestanzter Profillfüller zur Abdichtung von First, Wand-/Pultabschluss und Traufe sowie Dichtung für Kehle, Grat ect. Achtung: Die Verwendung von Profillfüllern lässt keine Be- oder Entlüftung zu Siehe auch Katalogseite 127 - 128	55TTK50	9,00
	Traufendichtungen für Pfannenprofile				55TTKP50	5,50
	Profilfüller groß	W-20	Lieferlänge 1100 mm	Lochvorgestanzter Profillfüller (nicht Sinus W1) zur Abdichtung von First, Wand-/Pultabschluss und Traufe sowie Dichtung für Kehle, Grat ect. Achtung: Die Verwendung von Profillfüllern lässt keine Be- oder Entlüftung zu Siehe auch Katalogseite 127 - 128	5520L50	5,00
	Profilfüller klein	W-20			5520LP50	3,60
	Profilfüller groß	W-35	Lieferlänge 1035 mm		553520750	9,00
	Profilfüller klein	W-35			5535207P50	5,50
	Profilfüller	Sinus W-1	Lieferlänge 1064 mm		551	4,80
	Lüftungsrollfirst		Rollenlänge 5000 mm Rollenbreite 320 mm	Als First-/Gratabdichtung mit beidseitigem Klebestreifen, dichtet sicher gegen Schnee u. Regen ab, erhält aber die Entlüftungsfähigkeit! Passend für alle Profibleche, lieferbare Farben: Schwarz, Ziegelrot und Dunkelbraun	55RF	38,90/Rol
	Dichtungsband VE = 1 Rolle	Zum Abdichten von Überlappungen bei Querstößen von Trapezblechen	Abmessung 2 x 12 mm Rollenlänge 10 m	Farbe: anthrazit	55DI	6,50 pro VE
	Andiflex Abschlussdichtung VE = 1 Rolle	Flexible Abschlussdichtung für Schornstein oder Wandanschlüsse, vollflächig klebend	300mm breit Rolle à 10 lfdm.	Farben: Ziegelrot, Dunkelgrau und Dunkelrot (Auslaufartikel)	55AF30	130,40 pro VE
			100mm breit Rolle à 10 lfdm.		55AF10	43,90 pro VE

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro VE 0 – 15	
	Coating-Stick VE = 1 Stift	Zum Ausbessern von Beschädigungen sowie Verschließen von Schnitt-kantten	à 12 ml	Farben und Beschichtungen Siehe Farbtabelle, bei Bestellung angeben	6212	26,00 pro VE	
	Reparaturfarbe VE = 1 Dose	Zum Ausbessern von Beschädigungen sowie Verschließen von Schnitt-kantten	à 125 ml	Farben und Beschichtungen Siehe Farbtabelle, bei Bestellung angeben	621	46,20	
			à 750 ml		622	177,20	
			à 2500 ml		623	457,80	
	Vlieslack VE = 1 Dose	Zur Sättigung von Vliesstoff an Querüber-lappungen und Traufe	à 375 ml		6201001	54,90	
			à 750 ml		6201002	102,60	
			à 2500 ml		6201003	441,00	
	SW8 Schrauben VE = 100 Stk. 6-Kt. System-schraube mit Pulverbeschichtung! Schaft verzinkter Stahl! Dichtring mit aufvulkanisierter schwarzer 14 mm EPDM-Dichtung! Selbstbohrende Spitze, f. schnelle Handhabung!	SW8Schrauben	4,8x80mm	Für Holzunterkonstruktion	5880	30,70	
		SW8-Schrauben	4,8x60mm		5860	24,40	
		SKH-Schrauben	4,8x35mm		5835	15,00	
		SKÜ-Schrauben	4,8x20mm	Für Überlappung und Kanteile	5820	15,00	
		SKM-Schrauben	4,8x19mm	Für Stahlunterkonstruktion <= 4,5mm	5819	15,00	
	VLF-Kalotten pressblank oder farbig VE = 100 Stück	pressblank	W-1/1064	Zur Befestigung der Profilbleche auf der Hochsicke (Wellenberg)	OKW2400	30,90	
			W-20/1100		OK264900	30,90	
			W-35/1035		OK413200	40,50	
		farbig	W-1/1064		OKW24	41,00	
			W-20/1100		OK2649	40,70	
			W-35/1035		OK4132	49,10	
	Edelstahl Befestigungsschrauben VE = 100 Stück	Überlappungsschrauben E14 selbstbohrend	4,8x19mm	Edelstahlschrauben, selbst-bohrend für Befestigung auf Holzunterkonstruktion sowie für Überlappungen undKanteile! Edelstahl-Dichtring mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung! Reparaturschrauben zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern in den Profilblechen	57JT34819 E14	48,00	
	Edelstahl-Reparaturschrauben VE 0 100 Stück	Reparaturschrauben Typ JB3, E16	7,2x19mm		JB37219E16	81,80	
		Reparaturschrauben Typ JB3, E22	7,2x19mm		JB37219E22	96,70	
		Reparaturschrauben Typ JB3, E22	7,2x25mm		JB37225E22	112,50	
Master-Plug Verbindungsschraube VE = 1 Stück	Edelstahl-schraube mit selbstverschließender EPDM-Dichtung TYP M5F	9,5x22mm	Zur Befestigung von Kunststoff-Zubehörteilen auf den Profilblechen	5800M5F	2,20		

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro VE 0 – 15
	Schrauberklingen VE = 1 Stück Antriebsklingen für die im Lieferprogramm enthaltenen Schrauben	SW8 Metallschrauberklinge einfach		Für SW8 Schraube mit Federring	5801FE	3,10
		SW8 Metallschrauberklinge Profi		Für SW8 Schraube mit Federring	5800FE	8,10
		3/8" Metallschrauberklinge		Für 3/8" Schraube mit Federring	5800FE38	9,80
		Ttap-Bit		Für Ttap-Schraube	5800TTAP	8,80
	Alu-Dichtnieten VE = 100 Stück	blank	4 x 8 mm	Zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern, sowie zum Verbinden von Blechen	5800DN	16,90
	Ttp Schraube mit Pulverbeschichtung, farbig VE = 100 Stück Selbstbohrender Spitze für schnelle und einfache Handhabung	Dachbauschraube 35 µm verzinkt Torx TX 20 mit 10 mm EPDM-Dichtung	4,8x20mm	Für Holzunterkonstruktion Achtung! Nur mit im Lieferprogramm enthaltenen Ttap-Bit	6020	23,90
			4,8x35mm		6035	25,50

Flachbleche

Abbildung	Bezeichnung	Breite in mm	Lieferform	Stärke in mm	Einheit	Artikelnummer	CHF pro m² 0 – 51 m²
	Flachblech in Fixlängen ab 1000 mm lieferbar, mit Schutzfolie	1250	Stahl 25 µm Polyester	0,50	m²	5050	25,30
			Stahl 25 µm Polyester	0,63		5063	29,90
			Stahl 25 µm Polyester	0,75		5075	32,60
			Aluminium 25 µm Polyester	0,70		9070	38,60
			Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50		505041	32,60
			Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50		505043	32,60

Schrauben für Verlegung von WECKMAN-Profilen

Edelstahlschrauben A2 mit Dichtscheiben (EPDM Dichtung)

Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorbohren	VE/Stückzahl	Artikelnummer	CHF/VE incl. MwSt.	
SW 3/8"	Dach	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,5 x 64 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt	Ja	100	58656516	69,30	
		Trapez / Sinus		6,5 x 75 E16					58657516	80,30	
		Trapez / Sinus		6,5 x 90 E16					58659016	89,90	
		Trapez / Sinus		6,5 x 100 E16					586510016	95,10	
SW 8	Dach	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,0 x 50 E16			Ohne Kalotten im Untergurt	Nein	100	582605016	116,50
Trapez / Sinus		6,0 x 75 E16		582607516						144,00	
SW 8	Dach	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,0 x 90 E16			Ohne Kalotten im Untergurt	Nein	100	582609016	163,40
SW 3/8"		Trapez / Sinus		Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)						6,3 x 50 E16	Mit Kalotten auf dem Obergurt
SW 3/8"	Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3 x 64 E16	58BZ636416			68,10				
SW 3/8"	Trapez / Sinus	Stahl-UK (Alu) > 1,25 mm (1,5 mm)	6,3 x 75 E16	58BZ637516			80,50				
SW 8	Trapez / Sinus	Stahl-UK 1,5 - 4,0 mm	5,5 x 50 E16	586555016	93,00						
SW 8	Dach	Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E16	Ohne Kalotten im Untergurt	Nein	100	5812553816	91,20		
		Trapezprofil	Stahl-UK 4,0 - 12,0 mm	5,5 x 38 E22				5812553822	87,50		
SW8	Dach / Wand	Trapezprofil	Holz-UK	6,0 x 38 E19	blank, unlackiert	Ohne Kalotten im Untergurt	Nein	100	582603819	105,10	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 1015 Hellelfenbein				58260381915	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 3005 Weinrot				58260381935	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 3009 Oxidrot				58260381929	117,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 5010 Enzianblau				58260381950	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6002 Laubgrün				58260381962	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6005 Moosgrün				58260381965	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6011 Resedagrün				58260381961	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6020 Chromoxidgrün				58260381960	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 7016 Anthrazitgrau				58260381976	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 7024 Graphitgrau				58260381923	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8004 Kupferbraun				58260381984	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8012 Rotbraun				58260381982	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8014 Sepiabraun				58260381932	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8017 Schokoladenbraun				58260381987	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9002 Grauweiß				58260381992	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9005 Tiefschwarz				58260381933	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9006 Weißaluminium				58260381996	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9010 Reinweiß				58260381990	112,70	
	** SIT	Wand			Sinusprofil				Holz-UK	6,0 x 38 E12	blank, unlackiert
Wand		Sinusprofil	RAL 6005 Moosgrün	58260381265	121,40						
Wand		Sinusprofil	RAL 7016 Anthrazitgrau	58260381276	121,40						
Wand		Sinusprofil	RAL 8012 Rotbraun	58260381282	121,40						
Wand		Sinusprofil	RAL 9006 Weißaluminium	58260381296	121,40						
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus	-	4,8 x 20 E14	RAL 6005 Moosgrün	Für Überlappung und Kantteile	Nein	100	58248201465	62,10	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 7016 Anthrazitgrau				58248201476	62,10	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 8012 Rotbraun				58248201482	62,10	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 9006 Weißaluminium				58248201496	62,10	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus			RAL 9007 Graualuminium				58248201497	62,10	

** Pro VE ein Spezialbit enthalten.

Zur Preisgestaltung beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 5.

 Auslaufartikel

** Pro VE ein Spezialbit enthalten.

KEIN REINIGEN NÖTIG

KEINE BOHRSPÄNE

Antrieb	Verwendung	Bauelemente	Untergrund	Abmessung	Farbe	Ausführungsart	Vorbohren	VE/Stückzahl	Artikelnummer	CHF/VE incl. MwSt.	
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus	Holz-UK	6,0 x 65 E16	blank, unlackiert	Mit Kalotten auf dem Obergurt	Nein	100	581606516	106,50	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 76 E16					581607616	131,50	
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		6,0 x 99 E16					581609916	149,20	
	Dach / Wand	Trapezprofil		6,0 x 40 E19	blank, unlackiert	Ohne Kalotten im Untergurt			58160401900	105,10	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 1015 Hellelfenbein				58160401915	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 3005 Weinrot				58160401935	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 3009 Oxidrot				58160401939	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 5010 Enzianblau				58160401950	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6002 Laubgrün				58160401962	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6005 Moosgrün				58160401965	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6011 Resedagrün				58160401961	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 6020 Chromoxidgrün				58160401960	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 7035 Lichtgrau				58160401973	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 7016 Anthrazitgrau				58160401976	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 7024 Graphitgrau				58160401974	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8004 Kupferbraun				58160401984	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8011 Nussbraun				58160401981	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8012 Rotbraun				58160401982	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8014 Sepiabraun				58160401980	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 8017 Schokoladenbraun				58160401987	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9002 Grauweiß				58160401992	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9005 Tiefschwarz				58160401995	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil			RAL 9006 Weißaluminium				58160401996	112,70	
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9007 Graualuminium	58160401997	112,70					
	Dach / Wand	Trapezprofil		RAL 9010 Reinweiß	58160401990	112,70					
	* SIT	Wand		Sinusprofil	6,0 x 40 E12	blank, unlackiert			Für Überlappung und Kantteile	58160401200	121,40
		Wand		Sinusprofil		RAL 6005 Moosgrün				58160401265	121,40
		Wand		Sinusprofil		RAL 7016 Anthrazitgrau				58160401276	121,40
Wand		Sinusprofil	RAL 8012 Rotbraun	58160401282		121,40					
Wand		Sinusprofil	RAL 9006 Weißaluminium	58160401296		121,40					
Wand		Sinusprofil	RAL 9007 Graualuminium	58160401297		121,40					
SW 8	Dach / Wand	Trapez / Sinus	4,5 x 22 E14	blank, unlackiert	Für Überlappung und Kantteile	58145221400	62,10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		RAL 6005 Moosgrün		58145221465	62,10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		RAL 7016 Anthrazitgrau		58145221476	62,10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		RAL 8012 Rotbraun		58145221482	62,10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		RAL 9006 Weißaluminium		58145221496	62,10				
	Dach / Wand	Trapez / Sinus		RAL 9007 Graualuminium		58145221497	62,10				

Notizen/Skizze:

Preisliste 2024

Bis Fr. 1'000.- Warenwert Beschaffungskosten Fr. 55.-

Bleche:

**Vliesstoffbeschichtung unter 20 m²
Produktionszuschlag pauschal Fr. 58.-**

Alle Preise in Fr. inkl. 8,1% MwSt

