

PROFILBLECHE

LICHTPLATTEN

VERLEGEPROFILE

DACHRINNENSYSTEME



2017
1. Auflage

Produktkatalog


logibau ag

*Der Logistikpartner
für Baustoffe*

Meierskappelstrasse 5
6403 Küssnacht a. Rigi
Tel. 056 675 76 76
Fax 056 675 76 77

Brutto VK-Preisliste in CHF 2017

STAHLHARTE
TYPEN FÜR IHR DACH

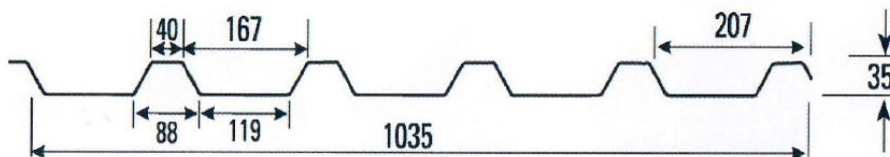


Friedrich von Lien AG

MADE IN
WECKMAN
PROFILBLECHE
GERMANY

Lieferbare Farben für STAHL Trapezbleche Dach W-35/1035 LR + W-20/1100 + W-1/1064 Sinus in den Stärken 0,63 + 0,75 mm und Aluminium in 0,7 mm

Trapezblech Dach
W-35/1035 LR



Farbbezeichnung	Farbton	Stahl Stärke 0,63 mm	Stahl Stärke 0,75 mm	Alu Stärke 0,7 mm
		25 µm Polyester	25 µm Polyester	25 µm Polyester
RAL 1015 Hellelfenbein		●	●	
RAL 6005 Moosgrün				●
RAL 7016 Anthrazitgrau		●	●	●
RAL 6020 Chromoxidgrün		●	●	
RAL 8004 Kupferbraun		●	●	
RAL 8012 Rotbraun		●	●	●
RAL 8017 Schokoladenbraun		●	●	
RAL 9002 Grauweiß		●	●	
RAL 9006 Weißaluminium		●	●	●
RAL 9007 Graualuminium				●

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.



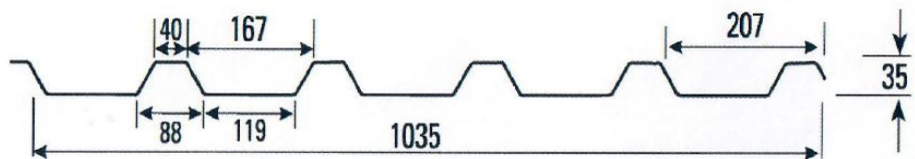
Ahorn



Eiche, dunkel



**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	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	35	1070	1035	150 -11000	0,63	6,45	275	5063W35LR	17,90	15,80	14,70	13,90	13,35
25 µm Polyester				150 -12000	0,75	7,65		5075W35LR	19,40	17,10	16,20	15,10	14,60
Aluminium 25 µm Polyester				150 -9000	0,70	2,29	--	9070W35LR	21,50	19,60	18,45	17,35	16,95
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 900g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W35LV	4,30	4,00	3,75	3,55	3,35

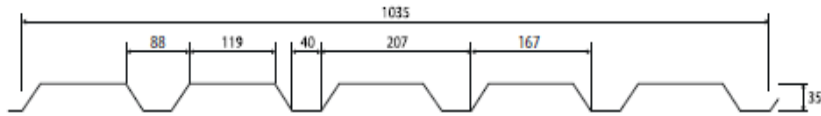
Achtung:
diese Preise sind reine Netto-Preise!



Trapezprofil DACH



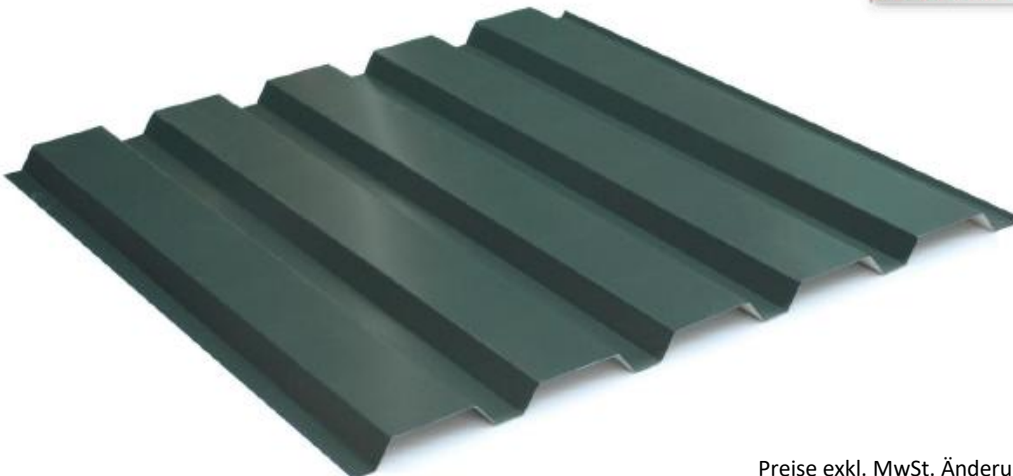
W-35/1035 (35/207)



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	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	35	1070	1035	150 -11000	0,63	6,45	275	5063W35LA	25,80	23,30	21,40	19,80	19,10
25 µm Polyester				150 -12000	0,75	7,65		5075W35LA	27,90	25,10	23,50	21,90	21,10
Aluminium 25 µm Polyester				150 -9000	0,70	2,29	--	9070W35LA	29,60	27,00	25,40	23,90	23,30

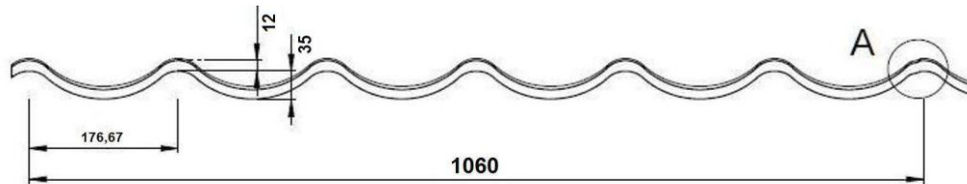
Trapezprofil Wand

logibau ag
persönlich – fokussiert – engagiert





TYP 2/1060



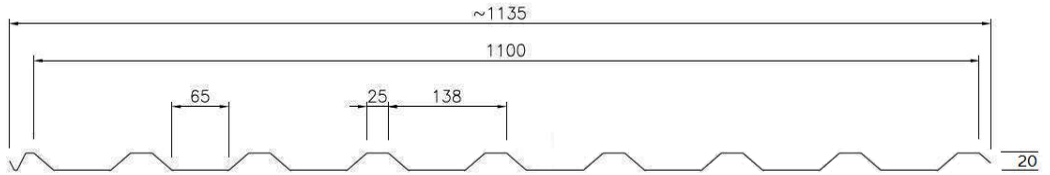
Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0 –51 m ²	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	47	1140	1060	450 -7100	0,50	5,30	275	5050TTK	23,60	20,90	19,20	17,60	17,00
Aluminium 25 µm Polyester				450 -7100	0,70	2,35	--	9070TTK	30,40	27,90	26,40	24,90	24,10
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 900g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	TTKV	6,60	6,20	5,90	5,70	5,50
Produktionskostenzuschlag für Bestellungen Pfannenbleche Typ 2/1060 unter 20m ² pro Farbe und Beschichtung € € 85,80													

Pfannenbleche





W-20/1100



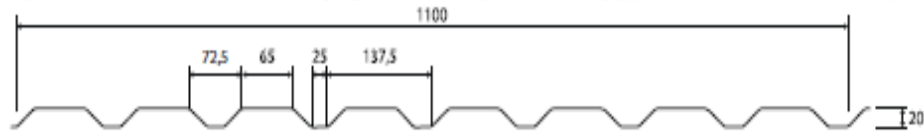
Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0 –51 m ²	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	20	1135	1100	150 -10000	0,63	6,05	275	5063W20LR	25,00	22,20	20,50	19,00	18,20
25 µm Polyester				150 -11000	0,75	7,02		5075W20LR	26,00	24,20	22,40	21,00	20,10
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,16	--	9070W20LR	28,50	25,80	24,20	22,70	22,20
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 900g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W20LV	5,90	5,60	5,30	4,90	4,70

Trapezprofil DACH





W-20/1100



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	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	20	1135	1100	150 -10000	0,63	6,05	275	5063W20LR	25,00	22,20	20,50	19,00	18,20
25 µm Polyester				150 -11000	0,75	7,02		5075W20LR	27,00	24,20	22,40	21,00	20,10
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,16	--	9070W20LR	28,50	25,80	24,20	22,70	22,20

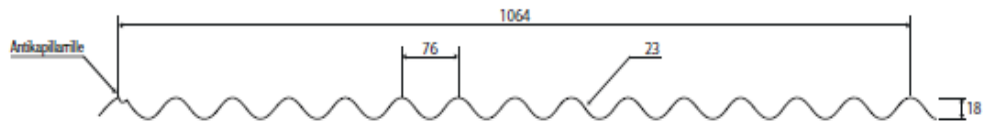
Trapezprofil Wand

logibau ag
persönlich – fokussiert – engagiert





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



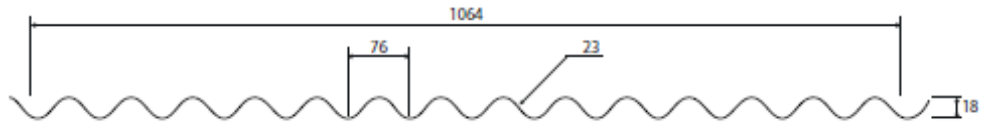
Lieferform	Profil höhe in mm	Platten breite in mm	Nutz/ Abrech- nungs- breite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Ge- wicht in kg/ m ²	Zink- auf- lage in g/m ²	Artikel- nummer	CHF pro m ² 0 –51 m ²	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	18	1120	1064	150 -9000	0,63	6,25	275	5063W1LR	25,40	22,70	21,00	19,40	18,60
25 µm Polyester				150 -10000	0,75	7,45		5075W1LR	27,30	24,60	22,80	21,30	20,60
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,23	--	9070W1LR	28,90	26,50	24,90	23,40	22,60
Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung 900g, Feuchtigkeitsaufnahme pro/m ²						0,20	--	W1LV	6,10	5,80	5,50	5,10	4,90

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	CHF pro m ² >51 m ²	CHF pro m ² >100 m ²	CHF pro m ² >200 m ²	CHF pro m ² >300 m ²
25 µm Polyester	18	1120	1064	150 -9000	0,63	6,25	275	5063W1LA	25,40	22,70	21,00	19,40	18,60
25 µm Polyester				150 -10000	0,75	7,45		5075W1LA	27,30	24,60	22,80	21,30	20,60
Aluminium 25 µm Polyester				150 -7000	0,70	2,23	--	9070W1LA	28,90	26,50	24,90	23,40	22,60

Sinusprofil Wand

logibau ag
persönlich - fokussiert - engagiert

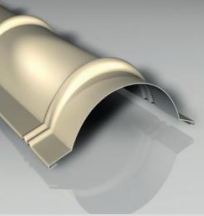
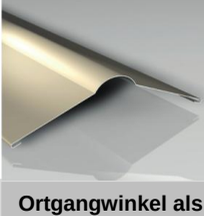
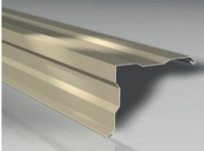


Schrauben für Trapezblechverlegung Edelstahlschrauben A2 mit Dichtscheiben (EPDM Dichtung)

Antrieb	Verwendung	Bau-elemente	Untergrund	Ab-messung	Farbe	Ausführungsart	Stk pro VE	Vor-bohren	Art-nummer	Preis CHF/VE		
SW 3/8"	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x65 E16	blank unlackiert	Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58656516	37,50		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x75 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58657516	42,90		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x90 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58659016	50,00		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x100 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	586510016	67,90		
SW8	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x50 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Nein	582605016	81,20		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x75 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Nein	582607516	106,10		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x90 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Nein	582609016	120,40		
SW 3/8"	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK > 2mm	6,3x50 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58BZ635016	53,10		
	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK > 2mm	6,3x64 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58BZ636416	57,50		
	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK > 2mm	6,3x75 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Ja	58BZ637516	64,90		
SW8	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK 1,5-4,0 mm	5,5x50 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Nein	586555016	78,70		
	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK 4,0-12,0 mm	5,5x38 E16		Mit Kalotten auf Obergurt	100	Nein	5812553816	77,10		
	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK 1,5-12,0 mm	5,5x38 E22		Untergurtbefestigung	100	Nein	5812553822	70,60		
SW3/8'	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,5x50 E16		Ohne Kalotten im Untergurt	100	Ja	58655016	40,40		
SW8	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E16		Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	582603816	79,30		
	Dach	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x75 E19		Ohne Kalotten auf Obergurt	100	Nein	582607519	103,60		
	Dach	Trapezbleche	Stahl-UK bis 1,5 mm	6,0x50 E19		Ohne Kalotten auf Obergurt	100	Nein	582605019	86,10		
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	582603819	84,80		
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RA1015 Hellelfenbein	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381915	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RA3005 Weinrot	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381935	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL3009 Oxidrot	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381929	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RA5010 Enzianblau	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381950	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL6002 Laubgrün	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381962	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL6005 Moosgrün	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381965	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL6011 Resedagrün	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381961	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL6020 Chromoxidgrün	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381960	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL7016 Anthrazitgrau	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381976	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL7024 Graphitgrau	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381923	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL8004 Kupferbraun	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381984	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL8012 Rotbraun	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381982	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL8014 Sepiabraun	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381932	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL8017 Schokobraun	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381987	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL9002 Grauweiß	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381992	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL9005 Tiefschwarz	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381933	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL9006 Weißaluminium	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381996	90,90	
	Dach/Wand	Trapezbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		RAL 9010 Reinweiß	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381990	90,90	
	Wand	Sinusbleche	Holz-UK	6,0x38 E19		blank unlackiert	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	582603812	73,80	
	*	Wand	Sinusbleche	Holz-UK		6,0x38 E19	RAL6005 Moosgrün	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381265	98,00
	*	Wand	Sinusbleche	Holz-UK		6,0x38 E19	RAL7016 Anthrazitgrau	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381276	98,00
	*	Wand	Sinusbleche	Holz-UK		6,0x38 E19	RAL8012 Rotbraun	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381282	98,00
	*	Wand	Sinusbleche	Holz-UK		6,0x38 E19	RAL9006 Weißaluminium	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381296	98,00
	*	Wand	Sinusbleche	Holz-UK		6,0x38 E19	RAL9007 Graualuminium	Ohne Kalotten im Untergurt	100	Nein	58260381297	98,00
SW8	Dach/Wand	Trapez/Sinus	Holz-UK	4,8x20 E14		RAL6005 Moosgrün	f. Überlappung u. Kanteile	100	Nein	50248201465	53,50	
	Dach/Wand	Trapez/Sinus	Holz-UK	4,8x20 E14		RAL7016 Anthrazitgrau	f. Überlappung u. Kanteile	100	Nein	50248201476	53,50	
	Dach/Wand	Trapez/Sinus	Holz-UK	4,8x20 E14		RAL8012 Rotbraun	f. Überlappung u. Kanteile	100	Nein	50248201482	53,50	
	Dach/Wand	Trapez/Sinus	Holz-UK	4,8x20 E14		RAL9006 Weißaluminium	f. Überlappung u. Kanteile	100	Nein	50248201496	53,50	
	Dach/Wand	Trapez/Sinus	Holz-UK	4,8x20 E14		RAL9007 Graualuminium	f. Überlappung u. Kanteile	100	Nein	50248201497	53,50	

* Pro VE ist ein Spezialbit enthalten

Kantenteile

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.	CHF pro Stk. > 15 Stk.	CHF pro Stk. > 30 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	39,60	27,60	34,30
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,50		8 St/ lfdm A2 4,8x20	9070MUO	51,50	49,80	48,20
Firstblechendstück als First-/Gratendstück für halbrunde Firstbleche											
	Stahl 25 µm Polyester	0,50			0,20	Abschlussstücke nur für Firstbleche halbrund	3St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050PK1	7,50	7,10	6,80
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,10		3 St/ ldm A2 4,8x20	9070PK1	6,90	6,40	5,80
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	9,40	9,00	8,70
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,08		1St/ Ttap 4,8x20	9070FS	11,40	10,50	9,30
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	37,00	35,00	33,00
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	29,60	28,10	26,60
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	20,60	19,30	17,90
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	34,40	32,70

Kantenteile

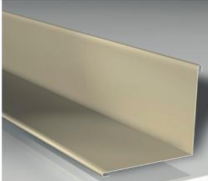
Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm.	Gewicht in kg/Stk.	Sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	CHF pro Stk. 0 – 15 Stk	CHF pro Stk. > 15 Stk.	CHF pro Stk. > 30 Stk
Innenecke für Wände oder Wandanschluss für Dächer – 90°											
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge 115x155 mm Einsatzbereich Dach+Wand f. alle Profilbleche 90°	6St/ lfdm SKÜ 4,8x20	5050SIS	29,60	28,10	26,60
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	14,40	13,50	12,80
Selbstlüftender First In Verbindung mit Profilfüllern für alle unsere Profile passend											
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000			Blüftungsquerschnitt /lfdm. 180 cm ³ Mit Lüftungsschlitzen um Hitzestau zu vermeiden. Bitte achten Sie darauf, dass der Belüftungsquer- schnitt für Ihr Vorhaben ausreichend ist.	8St/ lfdm SKÜ	5050SF01	75,60	71,80	67,80
Verbindungselement											
	Stahl 25 µm Polyester	0,50	2000			Verbindungselement Zum Verbinden von zwei Firsten	4St/ lfdm SKÜ	5050FV01	16,70	15,60	14,80
Zahnleisten											
 	Zahnblech, klein, ungelocht (W-20)	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	14,80	13,90	13,30		
		Zahnblech groß, ungelocht	0,75	Typ W-20		5075ZG20	11,40	10,70	10,20		
		Zahnblech klein, gelocht	0,75	Typ W-20		5075ZK20G	14,80	13,90	13,30		
		Zahnblech klein, ungelocht	0,75	Typ W-20		5075ZK20	11,40	10,70	10,20		
	Zahnblech, klein, gelocht (W-35)	Zahnblech groß, gelocht	0,75	Typ W-35		5075ZG35G	14,80	13,90	13,30		
		Zahnblech groß, ungelocht	0,75	Typ W-35		5075ZG35	11,40	10,70	10,20		
		Zahnblech klein, gelocht	0,75	Typ W-35		5075ZK35G	14,80	13,90	13,30		
		Zahnblech klein, ungelocht	0,75	Typ W-35		5075ZK35	11,40	10,70	10,20		

Abbildung	Bezeichnung	Profil	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro lfdm. 0 - 50	CHF pro lfdm. > 50	CHF pro lfdm. > 100
	Traufenlüftungskämme		Rollenlänge 5000 mm	Als Ungezieferschutz im Traufenbereich, hält Ungeziefer im Traufenbereich ab, erhält aber die Belüftung! Passend für alle Profilbleche; lieferbare Farben: Schwarz, Ziegelrot und Dunkelbraun	55TK	4,00	3,60	3,30
	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	7,80	7,10	6,20
	Traufendichtungen für Pfannenprofile				55TTKP50	4,80	4,30	3,80
	Universal-Filterschaumdichtung 30 x 60 x 1000mm anthrazit				55FS	5,30	4,70	4,30
	Profillfüller 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	4,30	3,90	3,40
	Profillfüller klein	W-20			5520LP50	2,90	2,60	2,30
	Profillfüller groß	W-35	Lieferlänge 1035 mm		553520750	7,90	7,10	6,30
	Profillfüller klein	W-35			5535207P50	4,80	4,40	3,90
Profillfüller	Sinus W-1	Lieferlänge 1064 mm	551		4,20	3,80	3,30	
	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 Profilbleche, lieferbare Farben: Schwarz, Ziegelrot und Dunkelbraun	55RF	11,10	10,70	10,40
	Dichtungsband VE = 1 Rolle	Zum Abdichten von Überlappungen bei Querstößen von Trapezblechen	Abmessung 2 x 12 mm Rollenlänge 10 m	Farbe: anthrazit	55DI	6,10 pro VE	5,80 pro VE	5,50 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	120,40 pro VE	112,40 pro VE	103,40 pro VE
			100mm breit Rolle à 10 lfdm.		55AF10	40,80 pro VE	37,50 pro VE	34,20 pro VE
	VE = 1 Stk. Durchführungsmanaschen Öffnungsdurchmesser muss 20% kleiner sein als Rohrdurchmesser geschnitten werden	Typ MF1	6 - 70	Farbe: schwarz Abdichtung für Antennen Lüftungs- und/oder Abgasrohre in der Dachfläche. Komplett-Satz inkl. Dichtungs- und Befestigungsmaterial, passend für alle Profilbleche, auch mit Edelstahlband mit Clip erhältlich	6010MF1	34,50	31,50	28,50
		Typ MF2	22 - 102		6010MF2	37,00	33,80	30,50
		Typ MF3	6 - 146		6010MF3	40,30	36,80	33,20
		Typ MF4	70 - 178		6010MF4	58,50	53,40	28,20
		Typ MF5	102 - 210		6010MF5	65,70	59,90	54,20
		Typ MF6	121 - 254		6010MF6	79,10	72,10	65,10
		Typ MF7	140 - 292		6010MF7	100,50	91,70	82,90
		Typ MF8	171 - 343		6010MF8	144,20	131,60	118,90
		Typ MF9	241 - 520		6010MF9	242,10	220,80	199,60
		Typ MF10	305 - 724		6010MF10	503,30	459,10	415,00
		Typ MF3M	6 - 146	6010MF3M	56,00	47,70	43,60	
		Typ MF5M	102 - 210	6010MF5M	92,00	78,00	72,40	
Typ MF8M	171 - 343	6010MF8M	134,40	114,00	105,80			

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro VE 0 – 15	CHF pro VE > 15	CHF pro VE > 30
	Coating-Stick VE = 1 Stift	Zum Ausbessern von Beschädigungen sowie Verschließen von Schnitt-kanten	à 12 ml	Farben und Beschichtungen Siehe Farbtabelle, bei Bestellung angeben	6212	23,90 pro VE	22,30 pro VE	20,70 pro VE
	Reparaturfarbe VE = 1 Dose	Zum Ausbessern von Beschädigungen sowie Verschließen von Schnitt-kanten	à 125 ml	Farben und Beschichtungen Siehe Farbtabelle, bei Bestellung angeben	621	31,50	29,50	27,40
			à 750 ml		622	126,40	108,30	110,20
			à 2500 ml		623	541,60	506,60	471,60
	Vlieslack VE = 1 Dose	Zur Sättigung von Vliesstoff an Querüberlappungen und Traufe	à 375 ml		6201001	38,90	37,40	36,00
			à 750 ml		6201002	71,80	69,10	66,40
			à 2500 ml		6201003	216,90	208,80	200,90
	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	33,40	31,00	28,50
		SW8-Schrauben	4,8x60mm		5860	26,60	24,60	22,60
		SKH-Schrauben	4,8x35mm		5835	16,30	15,10	13,90
		SKÜ-Schrauben	4,8x20mm	Für Überlappung und Kantteile	5820	16,30	15,10	13,90
		SKM-Schrauben	4,8x19mm	Für Stahlunterkonstruktion <= 4,5mm	5819	16,30	15,10	13,90
	VLF-Kalotten pressblank oder farbig VE = 100 Stück	pressblank	W-1/1064	Zur Befestigung der Profilbleche auf der Hochsicke (Wellenberg)	OKW2400	30,80	26,40	25,40
			W-20/1100		OK264900	27,30	25,00	22,50
			W-35/1035		OK413200	40,60	37,00	33,40
		farbig	W-1/1064		OKW24	37,60	34,30	31,00
			W-20/1100		OK2649	33,80	30,80	27,90
			W-35/1035		OK4132	46,40	42,10	37,90
	Edelstahl Befestigungsschrauben VE = 100 Stück	Überlappungs-schrauben E14 selbstbohrend	4,8x19mm	Edelstahlschrauben, selbst-bohrend für Befestigung auf Holzunterkonstruktion sowie für Überlappungen undKantteile! Edelstahl-Dichtring mit aufvulkanisierter EPDM-Dichtung! Reparatur-schrauben zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern in den Profilblechen	57JT34819 E14	35,60	32,00	30,40
		Reparatur-schrauben Typ JB3, E16	7,2x19mm		JB37219E16	72,40	65,20	61,60
	Edelstahl-Reparatur-schrauben VE 0 100 Stück	Reparatur-schrauben Typ JB3, E22	7,2x19mm		JB37219E22	85,50	77,00	70,70
		Reparatur-schrauben Typ JB3, E22	7,2x25mm		JB37225E22	99,50	89,60	84,60
	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	1,70	1,60	1,50

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Größe in mm	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro VE 0 – 15	CHF pro VE > 15	CHF pro VE > 30
	Schrauberklingen VE = 1 Stück Antriebsklingen für die im Lieferprogramm enthaltenen Schrauben	SW8 Metallschrauberklinge einfach		Für SW8 Schraube mit Federring	5801FE	3,60	3,10	2,60
		SW8 Metallschrauberklinge Profi		Für SW8 Schraube mit Federring	5800FE	9,90	8,60	7,00
		3/8" Metallschrauberklinge		Für 3/8" Schraube mit Federring	5800FE38	12,00	10,50	9,50
		Ttap-Bit		Für Ttap-Schraube	5800TTAP	10,50	9,20	8,30
	Alu-Dichtnieten VE = 100 Stück	blank	4 x 8 mm	Zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern, sowie zum Verbinden von Blechen	5800DN	17,70	16,00	14,10
	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	21,60	20,00	18,30
			4,8x35mm		6035	22,90	21,20	19,50

Flachbleche

Abbildung	Bezeichnung	Breite in mm	Lieferform	Stärke in mm	Einheit	Artikelnummer	CHF pro m² 0 – 51 m²	CHF pro m² > 51 m²	CHF pro m² > 100 m²	CHF pro m² > 200 m²
	Flachblech in Fixlängen ab 1000 mm lieferbar, mit Schutzfolie	1250	Stahl 25 µm Polyester	0,63	m²	5063	24,20	22,00	20,30	18,40
			Stahl 25 µm Polyester	0,75		5075	25,90	23,70	22,10	20,50
			Aluminium 25 µm Polyester	0,70		9070	27,50	25,50	24,10	22,50



PVC

Polyvinylchlorid

Montageinformationen auf Seite 146

! PVC-Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit (Brennglaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70° formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

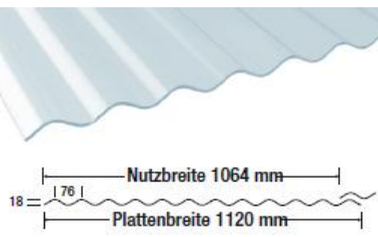
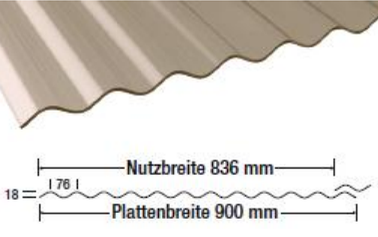
Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-70/18 Trapez PVC-Spundwand	klarbläulich ca. 85%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1095	1045	1,2 WHR	Spenglerschrauben 4,5 x 45 mm	3512SK109	11,10
						1,4 WHR	Abstandhalter Trapez 70/18 Spundwand	3514SK109	14,60
	VLF-70/18 Trapez PVC-Spundwand	bronze ca. 65%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1095	1045	1,2 WHR	Spenglerschrauben 4,5 x 45 mm	3512SB109	11,10
						1,4 WHR	Abstandhalter Trapez 70/18 Spundwand	3514SB109	14,60

PVC

Polyvinylchlorid

Montageinformationen auf Seite 146

! PVC-Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit (Brennblaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70° formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-76/18 PVC Sinusplatte	klar- bläulich ca. 85%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1120	1064	1,4 WHR	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter Sinus 76/18	35147618	15,82
	VLF-76/18 Trapez PVC Sinusplatte	bronze ca. 65%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	900	836	1,2 WHR	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter Sinus 76/18	35127618B	12,28



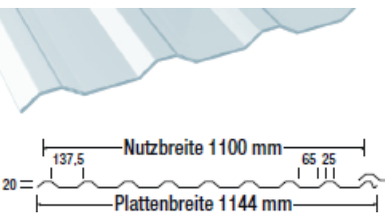
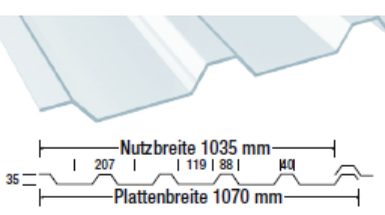
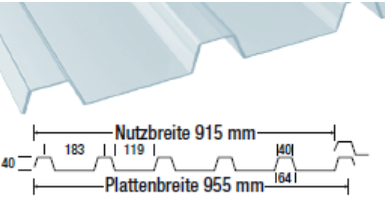
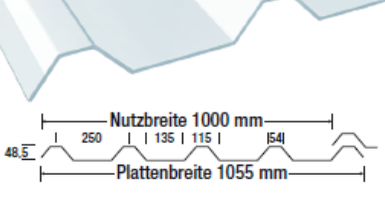
! PVC-Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit (Brennblaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70° formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-177/51 PVC Sinus Profil 5 Eternitwellung	klarbläulich ca. 85%	1250 1600 2000 2500 3100	920	873	1,4 WHR	4 Edelstahlschrauben 6,5 x 90 mm Abstandhalter Sinus 177/51	5514KP5	15,82
	VLF-130/30 PVC Sinus Profil 8	klarbläulich ca. 85%	1250 1600 2000 2500	1000	910	1,4 WHR	6 Edelstahlschrauben 6,5 x 75 mm Abstandhalter Sinus 130/30	5514KP8	15,82
	VLF-95/35 PVC Sinus für Bitumenwellplatten	klarbläulich ca. 85%	2000	950	855	1,2 WHR	8 Spenglerschrauben 45 x 65 mm Abstandhalter Sinus 95/35	3512KP9535	12,28

* Der Längszuschnitt der Lichtplatte ist nicht möglich



! PVC-Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit (Brennglaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70° formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-20/1100LR PVC passend für Weckmann-Profil W-20/1100LR	klarbläulich ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1144	1100	1,4 WHR	5 Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm Kalotten 26/49	3514W20LR	24,52
	VLF-207/35 PVC passend für Weckmann-Profil W-35/1035 für Dach und Wand	klarbläulich ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1070	1035	1,5 WHR	4 Edelstahlschrauben 6,5 x 75 mm Kalotten 41/32	351535207K	22,32
	VLF-183/40 PVC	klarbläulich ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	955	915	1,5 WHR	4 Edelstahlschrauben 6,5 x 75 mm Kalotten 41/16	351540183K	24,88
	VLF-250/50 Trapez PVC Hoesch/ SAB/ Thyssen/ Fischer neu u.a.	klarbläulich ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1055	1000	1,5 WHR	4 Edelstahlschrauben 6,5 x 90 mm Kalotten 55/32	351550250K	21,66

PC

Polycarbonat

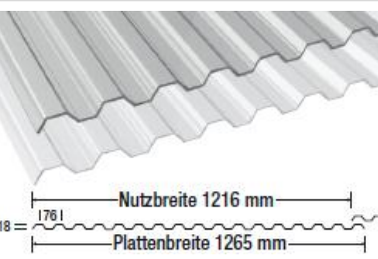
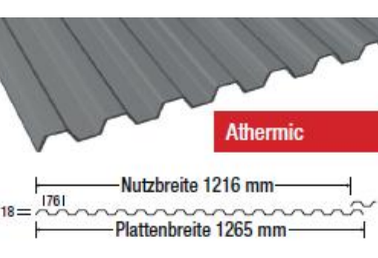
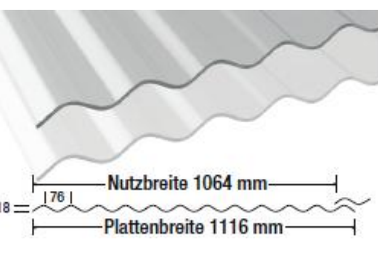
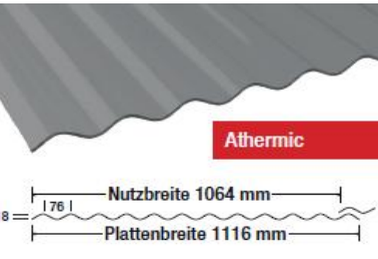
unzerbrechlich/hagelsicher
10 Jahre Garantie (gem.Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-20/1100 Polycarbonat passend für Weckmann- Profil W- 20/1100LR	glasklar ca. 90% einseitig UV-be- schichtet	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1138	1100	1,0 PC	4 Edelstahl- schrauben 6,5x65 mm Kalotten: 26/49	3510PCW20LR	32,12
	VLF-207/35 Polycarbonat passend für Weckmann- Profil W-35/1035 für Dach und Wand	glasklar ca. 90% beid- seitig UV- be- schichtet	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1070	1035	1,0 PC	4 Edelstahl- schrauben 6,5x75 mm Kalotten: 41/32	3510PC35207	28,10

PC

Polycarbonat

unzerbrechlich/hagelsicher
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikel-nummer	CHF pro m ²
	VLF-76/18 Trapez Polycarbonat Spundwand	glasklar ca. 90% einseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1265	1216	0,9 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 70/18 Trapez	3610SK126	19,40
		weiß-opal ca. 80% einseitig UV-be- schichtet						3610SO126	20,30
	VLF-76/18 Trapez Polycarbonat Spundwand	silber- metallic ca. 30% einseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1265	1216	1,1 Poly- car- bona	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 70/18 Trapez	3611AT126	27,20
		Athermic = Temperaturreduzierend							
	VLF-76/18 Sinus Polycarbonat	glasklar ca. 90% beidseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1116	1064	0,9 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 76/18 Sinus	3610WK112	19,40
		weiß-opal ca. 80% beidseitig UV-be- schichtet						3610WO112	20,30
	VLF-76/18 Sinus Polycarbonat	silber- metallic ca. 30% beidseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	1116	1064	1,1 Poly- car- bona	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 70/18 Sinus	3611WAT112	27,20
		Athermic = Temperaturreduzierend							

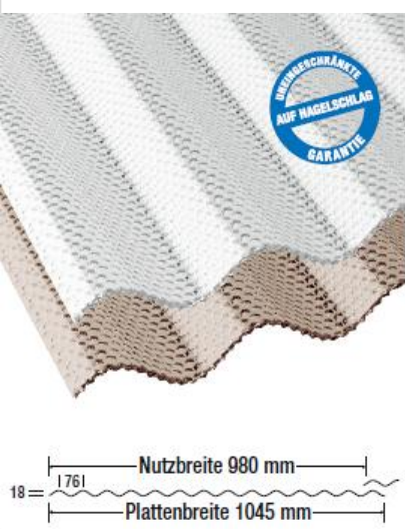
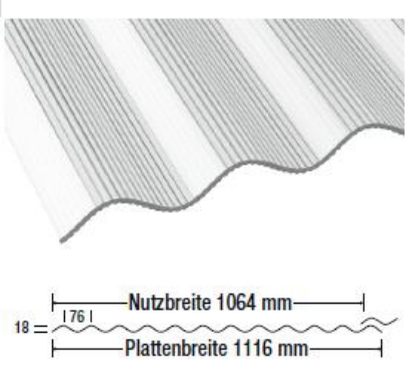
PC Polycarbonat **unzerbrechlich/hagelsicher**
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	PC 76/18 Sinusplatte Polycarbonat	glasklar ca. 90% einseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	900	836	0,65 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 76/18 Sinus	36065WK090	15,10
	PC 76/18 Trapezplatte Polycarbonat	glasklar ca. 90% einseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	900	836	0,65 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 70/18 Trapez	3065SK090	16,64
	PC-76/18 Sinus Polycarbonat	glasklar ca. 90% beidseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	900	836	1,4 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 76/18 Sinus	3614WKG090	25,70
	VLF-76/18 Sinus Polycarbonat HS-Struktur gekräuselt	glasklar ca. 90% beidseitig UV-be- schichtet	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000,8000	900	836	1,4 Poly- car- bonat	8 Spengler- schrauben 4,5 x 45 mm Abstand- halter 76/18 Sinus	3614WKS090	25,70

PC

Polycarbonat

unzerbrechlich/hagelsicher
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikel-nummer	CHF pro m ²
	Polycarbonat Sinus76/18 Wabenstruktur	<p>glasklar ca. 71% einseitig UV-beschichtet</p> <p>bronze ca. 49% einseitig UV-beschichtet</p>	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	1045	980	2,8 PC	8Edelstahlschrauben 6,5x50 mm Kalotten: W24 (76/18)	36287618	43,50
	VLF-Line Polycarbonat Sinus76/18 Rillenstruktur NO DROP	glasklar ca. 90% beidseitig UV-beschichtet	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000, 8000	1116	1064	1,4 PC	8 Spenglerschrauben 4x5x55 mm Abstandhalter 76/18 Sinus	3614WKV112	28,00

ACRYL Polymethylmethacrylat (PMMA) Acrylglas

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF 76/18 Acrylglas Sinusplatte Wabenstruktur	glasklar ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000	1045	980	3,0 Acryl UV beständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten W24 (76/18)	35307618	38,00
		bronze ca. 55%						35307618B	39,00
	VLF 76/18 Acrylglas Sinusplatte Wabenstruktur Klima-Blu	lichtblau ca. 21%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000	1045	980	3,0 Acryl UV beständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten W24 (76/18)	35307618KB	67,40
		Klima-Blu = bis zu 75% Temperatur-reduzierend a. d. Unterseite der Platte							
	VLF 76/18 Acrylglas Sinusplatte Wabenstruktur	perlgrün ca. 55%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000	1045	980	4,5 Acryl UV beständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten W24 (76/18)	35507618P	73,48
	VLF 76/18 Acrylglas Sinusplatte C-Struktur gekräuselt	glasklar ca. 85%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000	1045	980	3,0 Acryl UV beständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten W24 (76/18)	35307618C	49,08

Preise exkl. MwSt. Änderungen vorbehalten Stand 2017

Maximale Verlegelänge von einschaligem Acrylglas: 4000 mm (bis 7000 mm nur in Verbindung mit dem Flüsterdachsystem empfohlen, wegen der Ausdehnungen und den damit verbunden Knackgeräusche. Beim Flüsterdach „Gleiten statt Knacken“)

logibau ag
persönlich – fokussiert – engagiert



ACRYL Polymethylmethacrylat (PMMA) Acrylglas

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/Qualität	Ø Befestigungsbedarf Stck./m ²	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF 76/18 Acrylglas Sinusplatte unstrukturiert glatt	glasklar ca. 90%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000 7000	1045	980	3,0 Acryl UV be- ständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten W24 (76/18)	35307618KG	43,90
	VLF 177/51 Acrylglas Sinusplatte Profil 5 Eternitwellung Unstrukturiert glatt	glasklar ca. 85%	1250 1600 2000 2500 3100	920	850	3,0 Acryl UV be- ständig	6 Edelstahlschrauben 6,5 x 90 mm Kalotten W48 (177/51)	5230ACP5	58,44
	VLF 76/18 Acrylglas Trapez C-Struktur gekräuselt	perlglim ca. 55%	2000,2500 3000,3500 4000,4500 5000,6000	1045	980	2,5 Acryl UV be- ständig	8 Edelstahlschrauben 6,5 x 50 mm Kalotten 26/27 (76/18)	35257618P	52,18

Maximale Verlegelänge von einschaligem Acrylglas: 4000 mm (bis 7000 mm nur in Verbindung mit dem Flüsterdachsystem empfohlen, wegen der Ausdehnungen und den damit verbunden Knackgeräusche. Beim Flüsterdach „Gleiten statt Knacken“)



Flüsterdach

Einschalige, lichtdurchlässige Bedachungsplatten bieten sich als schnelle sowie kostengünstige Dachlösung für viele Bereiche an. Für Pergolen an Terrassen, bei Carportkonstruktionen oder auch für Überdachungen für Freisitze. Ebenso auch für Treppenabgänge, Fahrradunterstände, Gewächshäuser, Brennholzlager, Schwimmbekken und andere schützenswerte Bereiche rund um Haus und Garten. Doch sie haben oftmals ein Problem: Sie knacken gerne.

Kunstglas braucht Spiel

Die Sonne scheint – das Dach knackt. Eine Wolke schiebt sich davor – das Dach knackt. Die Sonne ist wieder da – das Spiel geht von vorne los. So kann es gehen, wenn einschalige Kunststoffplatten zur Überdachung von Terrassen oder Carports eingesetzt werden. Das Material arbeitet unter der Temperatureinwirkung und erzeugt entsprechende Geräusche an der Konstruktion. Das kann auf Dauer reichlich stören. Wir bieten deshalb ein eigens entwickeltes „Flüsterdach“ an. Eine Konstruktion aus patentierten Profilen.

Gleiten statt Knacken

Das Besondere dabei: Die Kunststoffplatten werden auf horizontalen Schlitten befestigt, in denen sich die Dachplattenprofile ebenso wie die Sparren-Gleitprofile bei auftretenden Temperaturveränderungen frei bewegen können. Sie reagieren flexibel auf das Ausdehnen des Kunststoffs sowohl in der Breite als auch in der Länge. Fixiert wird die Konstruktion

durch einen Bremsschlitten am unteren Ende des Dachs. Installieren lässt sich das „Flüsterdach“ vom Fachmann und von handwerklich geschickten Heimwerkern.

Einfache Montage

Bevor Sie mit der Montage der Profile beginnen, überprüfen Sie die Unterkonstruktion auf Rechtwinkligkeit. Aus optischen Gründen ordnet man die Sparren so an, dass die Überlappungen der Kunststoffplatten oberhalb der Sparren liegen. Der Abstand der Sparren ist identisch mit der Nutbreite der Kunststoffplatten (von Sparrenmitte zu Sparrenmitte). Die Sparren-Gleitprofile werden mit einem 4,5 mm Bohrer in einem Abstand von 40 cm vorgebohrt und dann mittig mit Kreuzschlitzschrauben (Größe: 4,5 x 32 mm) auf den Sparren verschraubt. Dann schiebt man die Gleitschlitten in die Sparren-Gleitprofile. Die Anzahl der Gleitschlitten richtet sich nach der Dachlänge (in Wasserfließrichtung) und dem Profil der Dachplatte. Nun die querliegenden Gleitprofile mit 5 mm vorbohren und auf den Gleitschlitten mit einer selbstschneidenden VLF Spenglerschraube (4,5 x 25 mm) verschrauben. Am besten ist, all diese Profile im Traufbereich zu befestigen. Danach kann man sie leicht herauf- und herunterschieben. Pro Lichtplatte werden im Weiteren auf der horizontalen Ebene drei Gleitschienen benötigt (bei Plattenstärke 3 mm) plus Abstandhalter. Ein Gleitschlitten wird jeweils unter der Überlappung und zwei weitere mittig platziert. Dann können schließlich die Kunststoffplatten vorgebohrt und verschraubt werden.

Maximale Verlegelänge von einschaligem Acrylglas: 4000 mm (bis 7000 mm nur in Verbindung mit dem Flüsterdachsystem empfohlen, wegen der Ausdehnungen und den damit verbundenen Knackgeräusche. Beim Flüsterdach „Gleiten statt Knacken“)

Abbildung	Beschreibung	Lieferlänge in mm	Farbe	VPE/ Abrechnungseinheit	Artikelnummer	CHF
	Alu-Gleitprofil	4000 5000 6000 7000	press- blank	lfdm.	35FAG10	16,48
			weiß RAL 9016		35FAG10W	23,86
			perlgrim		35FAG10P	31,36
	Flüsterdach- Gleitschlitten			100 Stück	35FS10	69,12
	VLF-Abstandhalter mit Raststiften für 70/18 u. 76/18 Trapez		glasklar	100 Stück	35ABH7018F	10,68
	76/18 Sinus				35ABH7618F	12,32

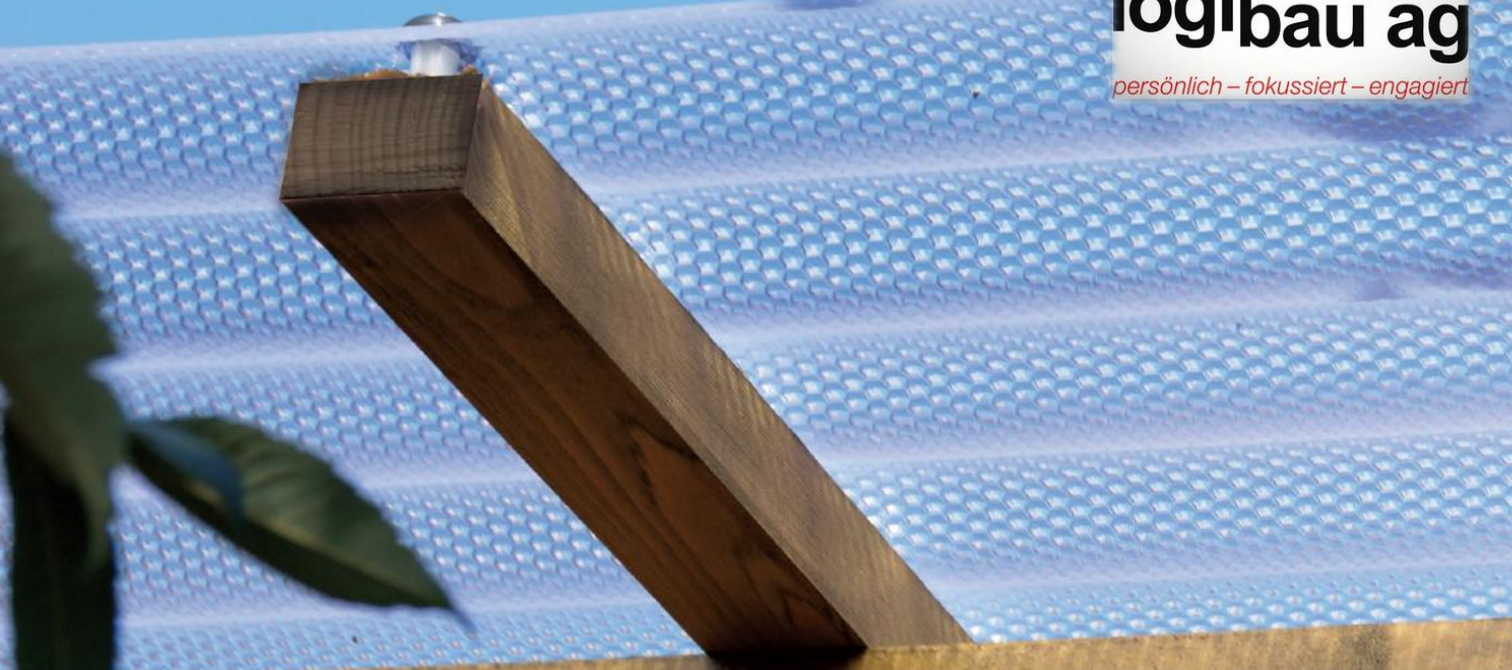


Abbildung	Artikel	Größe	Farbe	Lieferform	Artikelnummer	CHF
VLF-Firsthaube PVC-2-teilig						
	70/18 Trapez	280 x 280 x 1095	glasklar	1 Paar	35FH7018	88,58
	76/18 Sinus	280 x 280 x 1106	glasklar		35FH7618	88,58
	VLF-Firsthaube PVC einteilig, universal, glatte Schenkel	180 x 180 x 1100 Durchmesser: 80 mm	glasklar	1 Stück	35FHPVC	30,00
VLF-Wandanschluss, PVC						
	70/18 Trapez	250 x 125 x 1095	glasklar	1 Stück	35WA7018	42,46
	76/18 Sinus	250 x 125 x 1106	glasklar		35WA7618	42,46
VLF-Firsthaube, Polycarbonat, 1-teilig						
	76/18 Trapez	150 x 150 x 1260	glasklar	1 Stück	35FHPC7618	70,76
VLF-Wandanschluss, Polycarbonat,						
	76/18 Trapez	150 x 150 x 1260	glasklar	1 Stück	35WAPC7618	49,66
VLF-Firsthaube, Acrylglas, 2-teilig						
	76/18 Sinus	280 x 280 x 1106	glasklar	1 Stück	35FHAC7618	87,84
VLF-Wandanschluss, Acrylglas						
	76/18 Sinus	250 x 100 x 1045	glasklar	1 Stück	35WAAC7618	43,92

Abbildung	Artikel	Farbe	Verpackungseinheit VE	Artikelnummer	CHF
	VLF-Abstandhalter 70/18 Trapez (auch geeignet für Trapez 76/18)	glasklar	100 Stück	35ABH7018	9,54
	76/18 Sinus			35ABH7618	9,54
	130/130, Profil 8			35ABHP8	18,66
	177/51, Profil 5 und 6			35ABHP5	30,00
	95/35 Bitumenwellplatte			35ABH9434	38,04
	Distanzpreizhülse als Abstandhalter und Befestigungsschraube. Schnelle und einfache „Ein-Mann-Montage“ komplett von oben. Für Well- und Trapezplatten aus Kunststoff mit einer Profilhöhe von 18mm bis max.2mm Materialstärke. Für Acrylplatten nicht geeignet. Verwendbar bis Plattenlänge max. 6 Meter Vorbohren: 10 mm, Abmessung: 4,8 x 50mm		100 Stück	35DSH4850	73,44
	VLF-Spenglerschrauben V2A für Holzunterkonstruktion mit vormontierter 15 mm Dichtscheibe		100 Stück		
4,5 x 25 mm	35SP4525	17,76			
4,5 x 35 mm	35SP4535	19,62			
4,5 x 45 mm	35SP4545	22,20			
4,5 x 55 mm	35SP4555	25,38			
	4,5 x 65 mm	35SP4565	31,08		
	VLF-Spenglerschrauben V2A für Holzunterkonstruktion mit vormontierter 25 mm Dichtscheibe		100 Stück		
4,5 x 45 mm	35SP4545D25	42,18			
4,5 x 55 mm	35SP4555D25	51,78			
	VLF-Edelstahlschrauben für Stahlunterkonstruktion bis 6,0 mm Mit 16 mm EPDM Dichtscheibe		100 Stück		
	5,5 x 50 mm	586555016		76,74	
	5,5 x 70 mm	586557016		94,50	

Abbildung	Artikel	Farbe	Verpackungseinheit VE	Artikelnummer	CHF
	VLF-Edelstahlschrauben V2A Mit 16 mm EPDM-Dichtscheibe	blank, unlackiert	100 Stück		
	6,5 x 45 mm			58654516	34,02
	6,5 x 50 mm			58655016	36,48
	6,5 x 65 mm			58656516	37,74
	6,5 x 75 mm			58657516	44,58
	6,5 x 90 mm			58659016	50,34
	VLF-Edelstahlschrauben V2A mit 25 mm Edelstahlscheibe und EPDM Pilzdichtung		100 Stück		
	6,5 x 50 mm			57JA36550P	86,46
	6,5 x 64 mm			57JA36564P	87,36
	Master-Plug Verbindungsschraube: Edelstahl- schraube, mit selbstverschließender EPDM Dichtung, zum Befestigen von Zubehörteilen auf den Profilblechen sowie zum Verbinden von Überlappungen zwischen Profilblechen und Lichtplatten		1 Stück		
	M5 x 9,5 mm / 22 mm			5800M5F	2,22
	VLF – 3/8''-Metallschrauber Klinge mit Federring Antriebsklinge für die im Lieferprogramm enthaltenen VLF-Edelstahlschrauben		1 Stück	5800FE38	15,00



Abbildung	Artikel	Farbe	Verpackungs- einheit VE	Artikelnummer	CHF
	VLF-Profil-Stufenspiralbohrer: Kunststoffplatten sicher auf modernste Art verbohren. Der spiral-förmige Span wird durch die Spannuten nach oben transportiert Bohrstufen 4 – 20 mm		1 Stück	EBD420	80,10
	VLF-Stufenbohrer HSS, 2 Schneiden Zum problemlosen Verbohren der Kunststoffplatten Bohrstufen 4 – 20 mm		1 Stück	EBD412	58,62
	VLF-Kegelbohrer HSS, 2 Schneiden Zum problemlosen Verbohren der Kunststoffplatten Bohrstufen 3 – 14 mm		1 Stück	EBD413	29,10
VLF-Kalotten					
	41/32, Prof. 207/35	blank weitere Farben auf Anfrage	100 Stück	OK413200	42,60
	41/16, Prof. 183/40			OK411600	42,60
	55/32, Prof. 250/50			OK553200	68,64
	26/49, Prof. 20/1100			OK264900	28,74
	26/27, 76/18 Trapez			OK262700	32,34
	W48, Prof. 177/51 Sinusprofil			OKW4800	38,46
	W24, Prof. 76/18 Sinusprofil			OKW2400	32,34
	W24, Prof. 76/18 Sinusprofil			perlgrim	OKW247016
26/27, 76/18 Trapez	perlgrim	OK26277016	39,72		
VLF-Profilfüller			Lieferlänge in mm		Preis/ lfdm.
	70/18 Trapez; 1050 mm	weiß	1050	35P7018	3,30
	76/18 Trapez; 1216 mm		1216	35P7618T	3,30
	76/18 Sinus; 1064 mm		1064	35P7618	3,30
	130/30, Prof. 9, 1000 mm		910	35P13030	4,14
	177/51, Prof. 5 und 6, 885 mm		885	35P17751	5,94
	95/35, für Bitumenwellplatten, 940 mm		940	35P9434	4,62



Stegplatten

Lichtdurchlässige Platten aus hochwertigen Kunststoffen wie Acryl (PMMA) und Polycarbonat (PC) sind bei vielen Bauvorhaben eine sehr gute Alternative zu Glas.

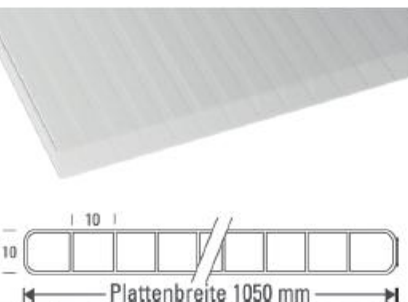
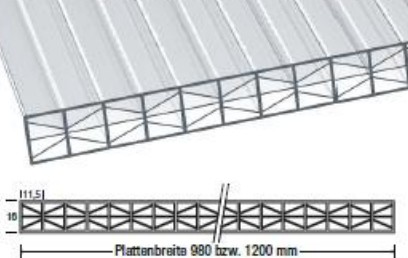
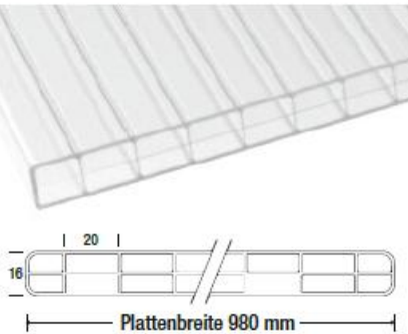
Sie haben eine hohe Schlagfestigkeit und überzeugen durch die leichte Materialeigenschaft gegenüber Glas. Aufgrund des geringen Gewichts sind die Stegplatten einfach und schneller zu verarbeiten und können bei Bedarf auch problemlos auf der Baustelle nachbearbeitet werden.

Des Weiteren sind unsere Stegplatten langlebig und witterungsbeständig, sodass Sie in unserem breiten Sortiment immer die richtige Platte für Ihr ganz spezielles Einsatzgebiet finden werden. Zudem gibt Ihnen die Vielfalt der Farben die Möglichkeit ein persönliches Ambiente zu schaffen. Ob klare oder farbige Platten mit Temperaturreduzierung oder mit den verschiedensten Strukturen - mit unserem Lieferprogramm erfüllen wir bestimmt Ihre Wünsche.

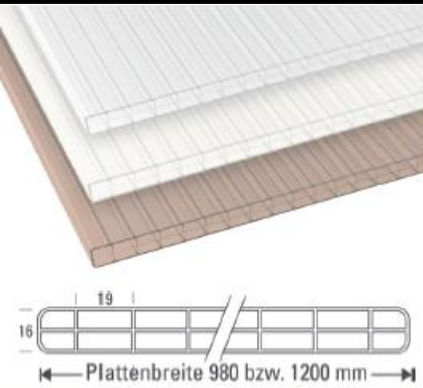
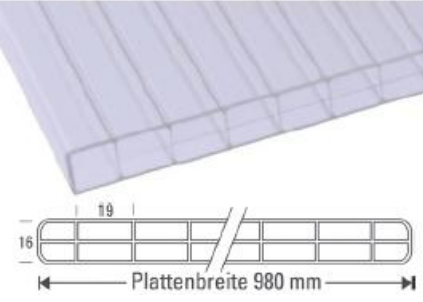


PC
Polycarbonat

**unzerbrechlich/hagelsicher
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)**

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-SDPD10-PC Stegdoppelplatte Polycarbonat 1,3 kg/m ² K-Wert 3,20 W/m ² K	glasklar ca. 80%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	1050	10,0	3510SDPC105	21,00
	VLF-SDP16-PCX X-Strukturplatte Stegdoppelplatte Polycarbonat 16-X-tra 2,5 kg/m ² K-Wert 2,0 W/m ² K	glasklar ca. 65% opal ca. 45%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980 1200 980 1200	16,0	3516SDPCX98 3516SDPCX12 3516SOPCX98 3516SOPCX12	31,80 31,80 38,24 38,24
	VLF-SDP16-PCNL Nova-Lite Stegdoppelplatte Polycarbonat 3-fach Eingeschränkte Garantie (siehe Katalog S. 169)	glasklar ca. 69%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	16,0	3516PCNL98	23,50

PC Polycarbonat **unzerbrechlich/hagelsicher**
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro m ²
	<p>VLF-SDP16-PC Stegdreifachplatte Polycarbonat 2,7 kg/m² K-Wert 2,3 W/m²K</p>	glasklar ca. 76%	<p>2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,</p>	980	16,0	3516SDPC98	33,50
				1200		3516SDPC120	33,50
		opal ca. 45%		980		3516SOPC98	34,70
				1200		3516SOPC120	34,70
		bronze ca. 38%		980		3516SBPC98	34,70
				1200		3516SBPC120	34,70
	<p>VLF-UltraCool 16 Stegdreifachplatte Polycarbonat K-Wert 2,3 W/m²K</p>	klar ca. 70% (leicht violett schimmernd)	<p>2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,</p>	980	16,0	3516SDUC98	51,14



PC Polycarbonat **unzerbrechlich/hagelsicher**
10 Jahre Garantie (gem. Garantiebedingungen)

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF-25-7PC Stegsiebenfachplatte Polycarbonat 3,2 kg/m ² K-Wert 1,5 W/m ² K	glasklar ca. 59%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	25,0	35257SDPC98	47,54
		opal ca. 40%					
	VLF-SDP25-PC Stegfünffachplatte Polycarbonat 3,4 kg/m ² K-Wert 1,6 W/m ² K	bronze ca. 30%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	25,0	35257SBPC98	49,90
	VLF-SDP32-PCRGOX Reflekt Gold opal Stegzehnfachplatte Polycarbonat 3,7 kg/m ² K-Wert 1,1 W/m ² K	gold-opal ca. 15%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	1250	32,0	3532RGO125X	69,78
		= Temperaturreduzierende Wintergartenplatte, Infrarotschutz dank leistungsfähiger Zusatzstoffe					
	VLF-PC 16 mm Stegdoppelplatte Polycarbonat 32 mm Kammerbreite K-Wert 2,5 W/m ² K	glasklar ca. 81% Beidseitig UV-beschichtet	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	16,0	3516PC9832	50,10



ACRYL

Polymethylmethacrylat (PMMA) Acrylglas

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro m ²
 	VLF-SDP16-AC Stegdoppelplatte Acrylglas K-Wert 2,80 W/m ² AntiDrop beschichtet	glasklar ca. 84%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	16,0	3516SDAC98	59,70
				1200		3516SDAC120	59,70
		opal ca. 76%		980		3516SDA098	62,60
				1200		3516SDA0120	62,60
		bronze ca. 35%		980		3516SDAB98	65,50
				1200		3516SDAB120	65,50
 	VLF-SDP16ACKB Stegdoppelplatte Acrylglas Klima-Blue K-Wert 2,8 W/m ² K AntiDrop beschichtet	lichtblau ca. 21%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	16,0	3516AC98KB	96,96
						120	3516AC120KB
= Temperaturreduzierende Wintergartenplatte, Infrarotschutz dank leistungsfähiger Zusatzstoffe							
 	VLF-SDP16-AC64 Breitkammer 64 mm Acrylglas K-Wert 2,5 W/m ² K AntiDrop beschichtet	glasklar ca. 87%	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	980	16,0	3516AC9864	70,56


PC
Polycarbonat

Abbildung	Lieferform	Farbe	Länge in mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro lfdm..
	H-Verbindungsprofil aus Polycarbonat, klar, zum Verbinden von 2 Stegplatten Besonderheiten: keine tragende Funktion, keine Dichtigskeitgarantie	klar	2000, 2500 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 7000,	10,0	35PCHP10	10,20
		klar		16,0	35PCHP16	12,28
	Passendes U-Abschlussprofil	klar	1050	10,0	3510PCA105	2,66
			2100		3510PCA210	2,66
			980	16,0	3516PCA098	3,38
			1200		3516PCA120	3,38
			2100		3516PCA210	3,38



PC

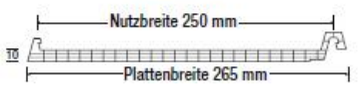
Polycarbonat

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Licht-durchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke in mm	Artikel-nummer	CHF pro m ²
	VLF-Click-Profil aus Polycarbonat 250/4/16 K-Wert 2,1 W/m ² 1 Verpackungseinheit = 4 Stk im Polybeutel	glashell Eis-Effekt ca. 80%	2500 3000, 3500 4000, 4500 Längenzuschnitt nur bauseits möglich	270	250	16,0	3516SDC25	47,60

Abbildung	Lieferform	Farbe	Länge in mm	Stärke in mm	Artikelnummer	CHF
						Preis pro 100 Stk.
	Schraube, V2A 4,2 x 32 mm				35TS4232	18,72
	Abschlussprofil ungeschlitzt				3516AS	5,66
	Abschlussprofil geschlitzt	pressblank	1000, 2000 3000, 4000 5000, 6000	16	3516AST	8,46

PC

Polycarbonat

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge in mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm/	Artikelnummer	CHF pro m ²
 	VLF-MFP 2250-10-4 aus Polycarbonat K-Wert 2,5 W/m ² 1 Verpackungseinheit = 4 Stk im Polybeutel	Glashell kristall Eis-Effekt ca. 71%	2500, 3000, 3500 4000, 4500 5000, 6000 Längenzuschnitt nur bauseits möglich	265	250	10,0	3510PC250K	40,82

Lieferform	Beschreibung	Farbe	Verpackungseinheit VE	Artikelnummer	CHF
					Preis pro Stk.
Soganker	Befestigungsprofil	pressblank	1 Stück	35102501	1,04
PC-Endkappe	Kammerverschluss	glashell, Kristall	1 Stück	35102502	2,02
unteres Abschlussprofil	Alu-Traufabschluss	pressblank	1 Stück (504 mm)	35102503	6,24
Dichtband	20 x 4 mm		1 Rolle (10 m)	35102508	25,10
Abschlussblech	Abdeckung	pressblank	1 Stück	351025010	3,52
					Preis pro lfdm.
Seitliches Abschlussprofil	Alu-Abschlussprofil	pressblank	6000 mm	35102504	10,20
Klemmleiste	Klemmprofil	pressblank	6000 mm	35102505	5,08
Dichtung	TPE-Dichtung	grau, TPE	1 lfdm.	35102506	3,00
Alu-Tape	30 mm, Stirnseitenabklebung		1 lfdm.	35102509	0,98
					Preis pro 100 Stk.
Schraube V2A 4,2 x 32 mm	Verbindung mit Soganker	blank	100 Stück	35TS4232	18,72
VLF-Spenglerschrauben V2A 4,5x55mm	Befestigung auf Holz-UK	blank	100 Stück	35SP4555	27,50



MENDIGER Profil

Thermo / Thermo Klip Profil

Das neu konstruierte hinterlüftete Unterprofil sorgt für eine thermische Trennung, sowohl von oben nach unten, als auch von außen nach innen (wichtig im Randbereich) und verhindert gleichzeitig die Kondensatbildung zwischen unterer Verlegeschiene und der Unterkonstruktion. Die entstehende Luftzirkulation beugt Schimmel- und Fäulnisbildung vor und verlängert somit die Lebensdauer der Unterkonstruktion.

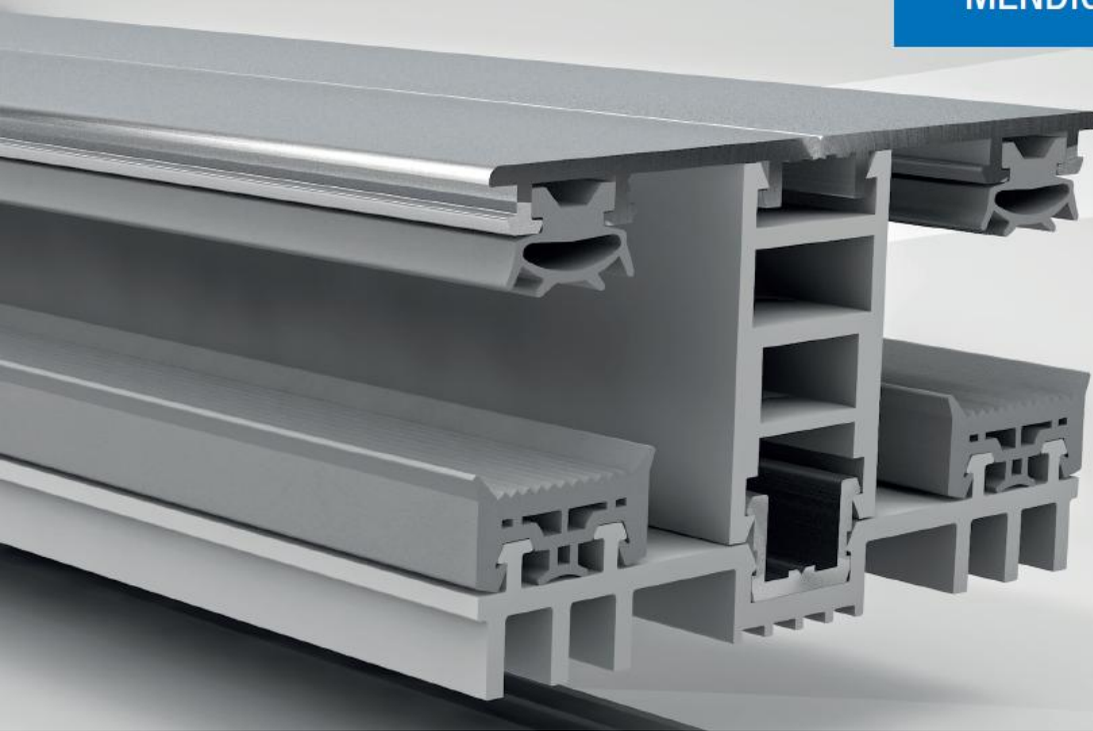
Thermo / Klassik Klip Profil

Für die herkömmliche Verlegung wird das gleiche Oberprofil auch als Unterprofil eingesetzt. Thermische Trennung erfolgt von oben nach unten, aber nicht von außen nach innen. Dadurch gibt es im Randbereich weiterhin Wärmebrücken. Verzicht auf Luftzirkulation unter dem Unterprofil kann an dieser Stelle zu Schimmel- und Fäulnisbildung führen.

Thermo Schraubprofil

Preisgünstigere Lösung: Als unteres Profil, das TPE-Auflageband - darauf das MENDIGER Mittelprofil (bzw. Randprofil). Dieses wird dann von oben durch das Profil in die Unterkonstruktion verschraubt. Die Nachteile sind: keine schöne Optik; mehr Arbeitsaufwand; keine Belüftung zwischen Auflageband und Unterkonstruktion.





logibau ag
persönlich – fokussiert – engagiert

Thermo /Thermo Klip als Verbindungsprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.	Thermo /Thermo Klip als Randprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
	60 mm breit	46166000	31,60		60 mm breit	47166000	32,02
	70 mm breit	46167000	34,58		70 mm breit	47167000	35,02

Thermo /Classic Klip Profil als Verbindungsprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.	Thermo /Classic Klip Profil als Randprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
	60 mm breit	48166000	28,98		60 mm breit	49166000	29,46
	70 mm breit	48167000	34,70		70 mm breit	49167000	35,14

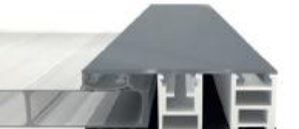
Thermo /Schraubprofil als Verbindungsprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.	Thermo /Schraubprofil als Randprofil	Setpreis Pressblank 16mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
	60 mm breit	44166000	23,54		60 mm breit	45166000	26,54
	70 mm breit	44167000	26,42		70 mm breit	45167000	29,40



Abbildung	Für Plattenstärke in mm	Länge in mm	Farbe.	60 mm Breite		70 mm Breite			
				Artikelnummer	CHF pro lfdm.	Artikelnummer	CHF pro lfdm.		
<p>Bitte bei der Bestellung die Stärke der zu verlegenden Platten angeben (in mm), damit wir Ihnen die passenden Adapter liefern können.</p>	MEIDINGER Mittelprofil mit 1 x PVC-Adapter und 2 x Dichtung								
	6 - 11	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	pressblank gezogen	42116000	16,60	42117000	19,46		
			weiß RAL 9016	42116020	23,42	42117020	26,54		
			perlglim	42116033	24,76	42117033	27,88		
	12 - 15		pressblank gezogen	42156000	18,36	42157000	21,22		
			weiß RAL 9016	42156020	26,42	42157020	28,36		
			perlglim	42156033	26,48	42157033	29,58		
	16		pressblank gezogen	42166000	16,60	42167000	19,46		
			weiß RAL 9016	42166020	23,42	42167020	26,54		
			perlglim	42166033	24,76	42167033	27,88		
	17 - 34		pressblank gezogen	42346000	18,36	42347000	21,22		
			weiß RAL 9016	42346020	26,42	42347020	28,36		
			perlglim	42346033	26,48	42347033	29,58		
	<p>Bitte bei der Bestellung die Stärke der zu verlegenden Platten angeben (in mm), damit wir Ihnen die passenden Adapter liefern können.</p>		MEIDINGER Randprofil mit 1 x PVC-Adapter und 2 x Dichtung						
			6 - 11	pressblank gezogen	43116000	19,58	43117000	22,44	
weiß RAL 9016				43116020	26,42	43117020	29,52		
perlglim		43116033		27,70	43117033	30,38			
12 - 15		pressblank gezogen	43156000	23,12	43157000	25,98			
		weiß RAL 9016	43156020	30,02	43157020	33,12			
		perlglim	43156033	31,30	43157033	34,26			
16		pressblank gezogen	43166000	19,58	43167000	22,44			
		weiß RAL 9016	43166020	26,42	43167020	29,52			
		perlglim	43166033	27,70	43167033	30,38			
17 - 34		pressblank gezogen	43346000	23,12	43347000	25,98			
		weiß RAL 9016	43346020	30,02	43347020	33,12			
		perlglim	43346033	31,30	43347033	34,26			

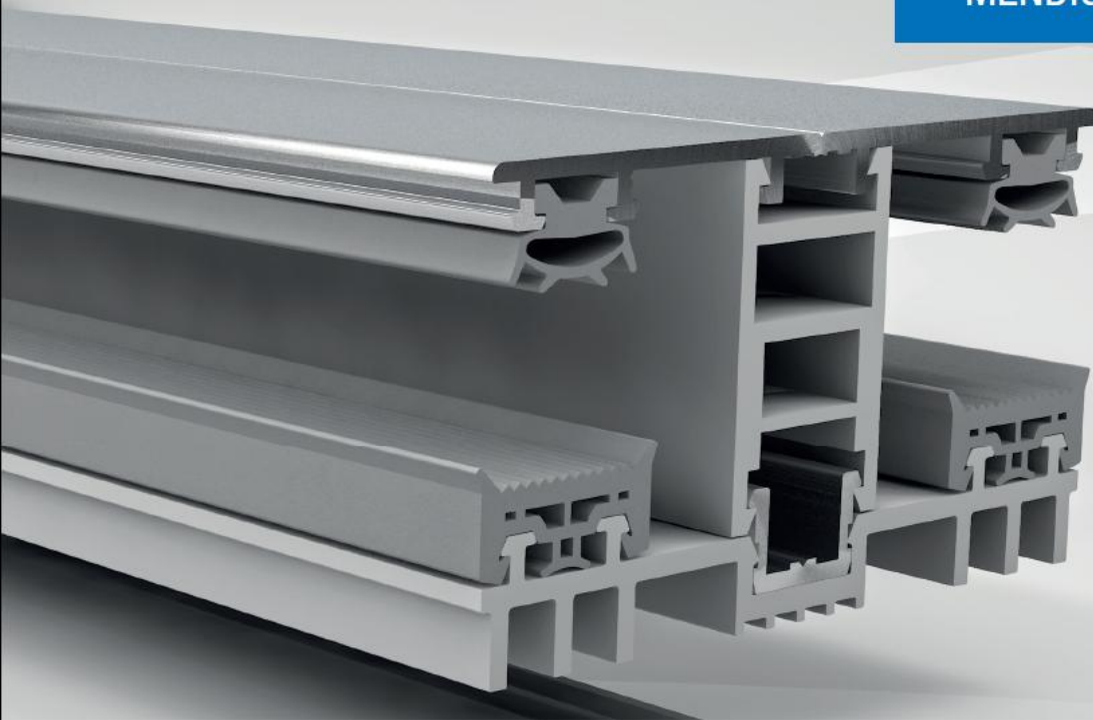


Abbildung	Für Plattenstärke in mm	Länge in mm	Farbe.	60 mm Breite		70 mm Breite	
				Artikelnummer	CHF pro lfdm.	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
MEIDINGER Thermo-Unterprofil (PVC/Alu) mit 2 x Dichtung							
	alle	wie links	Weiß RAL 9016	41006020	15,00	41007020	15,12
MEIDINGER Thermo-Rand-Unterprofil (PVC/Alu) mit 2 x Dichtung							
	alle	wie links	Weiß RAL 9016	40006020	12,44	40007020	12,56
MEIDINGER Unterprofil (Alu) mit 2 x Dichtung							
	alle	wie links	Pressblank gezogen	41006000	12,38	41007000	15,26
MEIDINGER Unter-Randprofil (Alu) mit 1 x Dichtung							
	alle	wie links	Pressblank gezogen	40006000	9,88	40007000	12,68
Auflageband 60 und 70 mm, selbstklebend,							
	alle	25 m	grau	35WG60	6,96	35WG70	6,96

VLF

**logibau ag**
persönlich – fokussiert – engagiert

ZEVENER SPROSSE

Mit der ZEVENER SPROSSE wird die Montage Ihres Carports oder Ihrer Terrassenüberdachung zum Kinderspiel. Clip und fertig. Unser Baukastensystem macht's möglich.

Die neue und verbesserte Ausführung besteht in einer hervorragenden PVC Fensterqualität. Die verdeckte Verschraubung rundet das optisch schöne Gesamtbild ab. Die coextrudierten Dichtlippen gewährleisten einen sicheren Halt und hohe Dichtigkeit der verwendeten Stegplatten.

Das Material der ZEVENER SPROSSE weist besonders vorteilhafte Eigenschaften in der Montage auf und ermöglicht ein leichtes Aufstecken der Stegplatten. Somit wird viel Zeit bei der Montage gespart. Die 70 mm breiten Profile ermöglichen eine extra große Einschubtiefe und erhöhen so den Sicherheitsspielraum bei der Ausdehnung von Kunststoffplatten.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Neue verbesserte Ausführung in PVC Fensterqualität.
- Weiß RAL 9016.
- Coextrudierte Dichtlippen.
- Neuer Abstandhalter verhindert das zu tiefe Einschieben der Platten.
- Die verbesserte Materialeigenschaft ermöglicht das einfache Aufstecken des Profils auf die Platte.
- 70 mm breite Profile ermöglichen eine extra große Einschubtiefe und erhöhen so den Sicherheitsspielraum bei der Ausdehnung von Kunststoffplatten.



Kunststoff

Profil ZEVENER SPROSSE 70 mm Breite

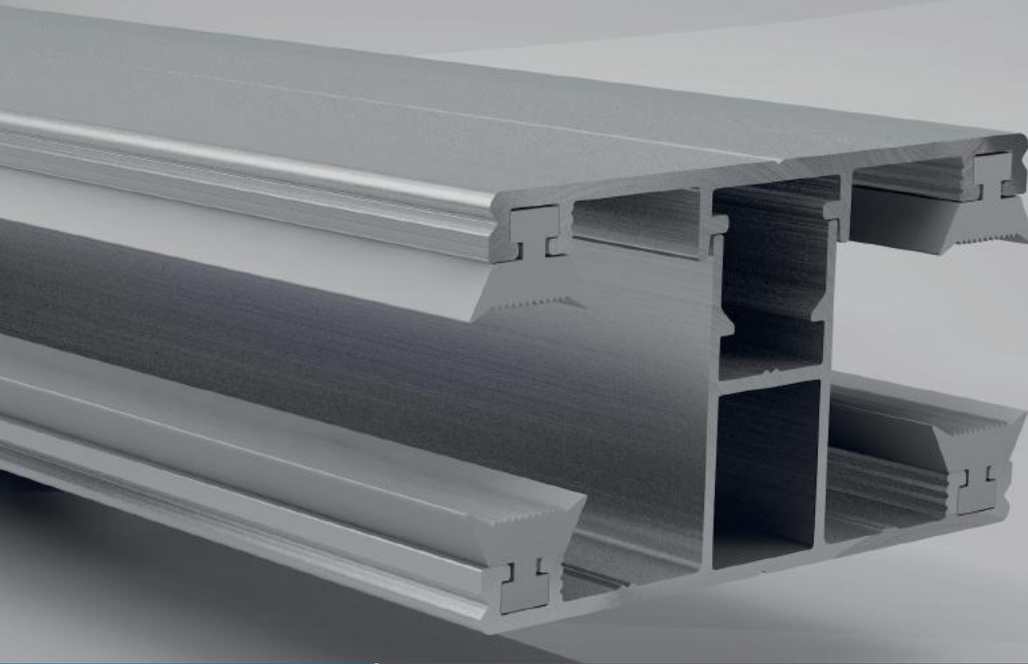
Abbildung	Beschreibung	Länge in mm	Breite In mm	Stärke in mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm
	ZEVENER Sprosse Verbindungsprofil PVC-Mittelprofil 2-teilig RAL 9016 Verkehrsweiß Verdeckte Schraubenmontage	2020	70	10	3610KSVKN	13,90
		2520				
		3020	70	16	3616KSVKN	14,58
		3520				
		4020				
	ZEVENER Sprosse Randsprosse PVC-Randprofil 3-teilig RAL 9016 Verkehrsweiß Verdeckte Schraubenmontage	4520	70	10	3610KSRKN	18,60
		5020				
		6020	70	16	3616KSRKN	19,58
		7020				



DUO Profil

Das DUO Profil besteht komplett aus Aluminium und profitiert somit von dessen erstklassigen und langlebigen Materialeigenschaften. Um wertvolle Zeit bei der Verlegung der Dachfläche zu sparen, sind alle hochwertigen Dichtungen für eine schnelle und unkomplizierte Verarbeitung vormontiert. Für das DUO Profil ist optional ein Klemmdeckel in verschiedenen farblichen Ausführungen erhältlich. Hiermit kann man die Verschraubung verdecken und verbessert die Optik. Des Weiteren ist die Verlegung des DUO Profils auf unserem Auflageband möglich.

- Langlebig
- Komplett aus Aluminium
- Vormontierte Dichtungen
- Verlegung auf Auflageband möglich



logibau ag
persönlich – fokussiert – engagiert

Aluminium

Profil DUO 60 mm Breite

Abbildung	Beschreibung	Länge in mm	Breite In mm	Stärke in mm	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
	VLF-KPLV60 Mittelprofil komplett mit Unterprofil pressblank	2000 2500 3000 3500 4000 4500 5000 6000 7000	60	10	3510ALVK	22,04
	VLF-KPLV60 Mittelprofil komplett ohne Unterprofil pressblank			16	3516ALVK	25,28
	VLF-KPLV60 Mittelprofil komplett ohne Unterprofil pressblank				3516ALVD	11,18
	VLF-KPLV60 Randprofil komplett ohne Unterprofil pressblank			10	3510ALRK	22,26
	VLF-KPLV60 Randprofil komplett ohne Unterprofil pressblank			16	3516ALRK	25,74
	VLF-KPLV60 Randprofil komplett ohne Unterprofil pressblank				3516ALD	11,80
	VLF-KPLV60 Randprofil komplett ohne Unterprofil pressblank				3516ALDW	13,52
	VLF-OPV60 Alu-Ober-Mittelprofil pressblank			10	3510ALOV	13,98
	VLF-OPV60 Alu-Ober-Mittelprofil pressblank			16	3516ALOV	14,14
	VLF-OPR60 Alu-Ober-Randprofil pressblank			10	3510ALOR	14,30
	VLF-OPR60 Alu-Ober-Randprofil pressblank			16	3516ALOR	14,66
	Auflageband 60mm selbstklebend			25 Meter		

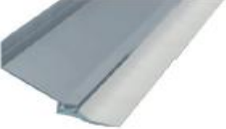
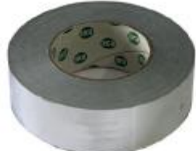
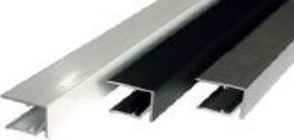
Abbildung	Beschreibung	Sonstige Details	Artikel-nummer	CHF pro lfdm.
	VLF-WA100, Alu-Wandanschlussprofil Inkl. Lippendichtung, gekröpft Ausladung: 80 mm Lieferlängen: 4100, 5100, 6100, 7100	pressblank	35ALWA	34,20
		weiß RAL 9016	35LWWA	50,38
		perlgrim	35ALPWA	52,98
	VLF-WA 100, Runddichtung		35WARD	6,50
	VLF-WA100, Wandanschlussverbinder Mit vier Bohrungen Set-Preis	pressblank	35ALWAV	21,38
		weiß RAL 9016	35ALWAVW	54,28
		perlgrim	35ALWAVP	59,74
	VLF-WA100, Wandanschlussverbinder Mit vier Bohrungen Set-Preis	pressblank	35ALWAE	50,76
		weiß RAL 9016	35ALWAEW	98,54
		perlgrim	35ALWAEW	103,42
	VLF-WA65, Alu-Wandanschlussprofil Inkl. Lippendichtung Ausladung: 65 mm Lieferlängen: 4100, 5100, 6100, 7100 mm	pressblank	35ALWA65	13,26
	VFL-FP125 Alu-Firstprofil mit vormontierten Dichtungen Schenkellänge: 125 x 125 mm Lieferlängen: 4100, 5100, 6100, 7100 mm	pressblank	35FP125	63,18
		weiß RAL 9016	35FPW125	89,76
		perlgrim	35FPP125	105,18
	VLF-FPV Alu-Firstprofilverbinder Vier Bohrungen pro Schenkel Set-Preis	pressblank	35FPV	21,12
		weiß RAL 9016	35FPW	53,24
		perlgrim	35FPP	55,78
	VLF-BW60 Alu-Bremswinkel 50 x 30 x 3 mm Stückpreis	pressblank, 70 mm breit	3516BW17	4,22
		weiß RAL 9016 70 mm breit	3516BWW17	8,46
		perlgrim 70 mm breit	3516BWP17	9,50
		pressblank, 60 mm breit	3516BW16	3,64
	VLF-BW60 Alu-Bremswinkel 100 x 50 x 3mm Stückpreis	pressblank, 60 mm breit	3516BW16G	6,96
		weiß RAL 9016 60 mm breit	3516BWW16G	13,92
		perlgrim 60 mm breit	3516BWP16G	15,60
		pressblank, 70 mm breit	3516BW17G	7,86
		weiß RAL 9016 70 mm breit	3516BWW17G	15,74
	VLF-BW70, Alu-Bremswinkel 120x80x3 Stückpreis	pressblank, 70 mm breit	3516BW17M	11,42
	VLF-HP, 10 mm Alu-H-Profil 70 mm breit, Lieferlänge 4000 und 6000 mm	Für 10 mm Stegdoppelplatten alu-natur	35HP10	23,40
	VLF-HP, 16 mm Alu-H-Profil 70 mm breit, Lieferlänge 4000 und 6000 mm	Für 16 mm Stegdoppelplatten pressblank	35HP16	29,26
	VLF-WRA60 Alu-Wand-/Randabschlussprofil Lieferlänge: 55 x 35 x 4100 und 6100 mm	10 mm pressblank	3510WRA	22,76
		16 mm pressblank	3516WRA	23,40
	VLF-Aluminium-Klebeband Preis pro Rolle	100 m x 50 mm	55AL50V	54,08
		100 m x 70 mm	55AL75V	81,06
	VLF-Aluminium-Klebeband Fixlängen Preis pro lfdm.	50 mm Preis pro lfdm.	55AL50A	1,18
		70 mm Preis pro lfdm.	55AL75A	1,62

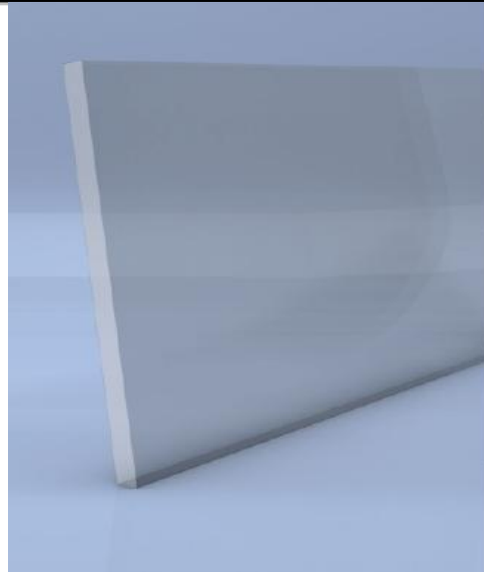
Abbildung	Beschreibung	Sonstige Details	Artikelnummer	CHF pro lfdm.
	VLF-AS60 Alu-U-Abschlussprofil ungeschlitzt Alu-natur	8 mm Stärke, 1200 mm lang, alu-natur	3508AS12	7,22
		10 mm Stärke, 1050 mm lang, alu-natur	3510AS10	6,82
		16 mm Stärke, 980 mm breit, alu-natur	3516AS98	5,52
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, alu-natur	3516AS12	6,82
		16 mm Stärke, 1250 mm lang, alu-natur	3516AS125	7,08
		25 mm Stärke, 980 mm lang, alu-natur	3525AS98	7,80
		25 mm Stärke, 1200 mm lang, alu-natur	3525AS120	8,64
		32 mm Stärke, 1250 mm lang, alu-natur	3525AS125	9,62
	VLF-AS60 Alu-U-Abschlussprofil ungeschlitzt weiß RAL 9016	10 mm Stärke, 1050 mm lang, weiß RAL 9016	3510WS10	14,36
		16 mm Stärke, 980 mm breit, weiß RAL 9016	3516WS98	11,64
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, weiß RAL 9016	3516WS12	14,36
	VLF-AS60 Alu-U-Abschlussprofil ungeschlitzt perlgrim	16 mm Stärke, 980 mm breit, perlgrim	3516PS98	15,80
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, perlgrim	3516PS12	19,44
	VLF-AST60 Alu-U-Abschlussprofil geschlitzt Alu-natur	10 mm Stärke, 1050 mm lang, alu-natur	3510AST10	10,20
		16 mm Stärke, 980 mm breit, alu-natur	3516AST98	8,26
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, alu-natur	3516AST12	10,20
		16 mm Stärke, 1250 mm lang, alu-natur	3516AST125	10,60
		25 mm Stärke, 980 mm lang, alu-natur	3525AST98	11,76
		25 mm Stärke, 1200 mm lang, alu-natur	3525AST120	13,00
		32 mm Stärke, 1250 mm lang, alu-natur	3532AST125	15,48
	VLF-AST60 Alu-U-Abschlussprofil geschlitzt weiß RAL 9016	10 mm Stärke, 1050 mm lang, weiß RAL 9016	3510WST10	21,52
		16 mm Stärke, 980 mm breit, weiß RAL 9016	3516WST98	17,56
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, weiß RAL 9016	3516WST12	21,52
	VLF-AST60 Alu-U-Abschlussprofil geschlitzt perlgrim	16 mm Stärke, 980 mm breit, perlgrim	3516PST98	23,72
		16 mm Stärke, 1200 mm lang, perlgrim	3516PST12	29,12
	VLF-Edelstahlschrauben Preis- und Verpackungseinheit = 100 Stück	Kreuzschlitzschraube V2A (für Holz UK) 4,2x32mm	35TS4232	18,72
		Sechskant 5,5 x 32 mm, selbstbohrend	5532E16	57,26
		Sechskant 5,5 x 35 mm, selbstbohrend	5535E16	58,76
		Sechskant 6,5 x 65 mm	58656516	40,62
		Sechskant 6,5 x 75 mm	58657516	27,90
		Stahlschraube (für Stahl-UK) 4,2 x 25 mm mit Bit	35LK4225	22,82
	VLF-PAN-Torx, selbstschneidend Preis- und Verpackungseinheit = 100 Stück	4,8 x 60 mm weiß	602060	39,52
		4,8 x 60 mm perlgrim	608060	39,52
	VLF-SKH-Schrauben Sechskant Systemschraube selbstschneidend Preis- und Verpackungseinheit = 100 Stück	4,8 x 80 mm weiß	5880	43,10
		4,8 x 80 mm perlgrim	5880	43,10
	Passender Torx 20 Bit Für die VLF-PAN-Torx		5800TX20	4,10
	VLF-Silikon à 310 ml	Kunststoffverträglich, Neutral vernetzt	35SICT310	16,84
	Pilzbefestigung aus Polyamid –weiß Natur, 52 mm Durchmesser, zur Direktbefestigung von Stegplatten. Achtung: Entsprechend der Länge der Platten groß genug vorbohren! Preis pro Stück	6 mm	KLZ160006	1,50
		8 mm	KLZ160008	1,50
		10 mm	KLZ160010	1,50
		16 mm	KLZ160016	1,50
		25 mm	KLZ160025PB	1,50
		32 mm	KLZ160032PB	1,50



VLF Polycarbonat Standard

Preisinformation für alle Massivplatten!

Die Preise gelten für Abnahme ganzer Tafeln.
Zuschnittkosten bei Abnahme ganzer Tafeln einschließlich Reststück(e): + 20 % Schnittkosten.
Bei Abnahme ohne die Reststück(e): + 50 % Schnittkosten

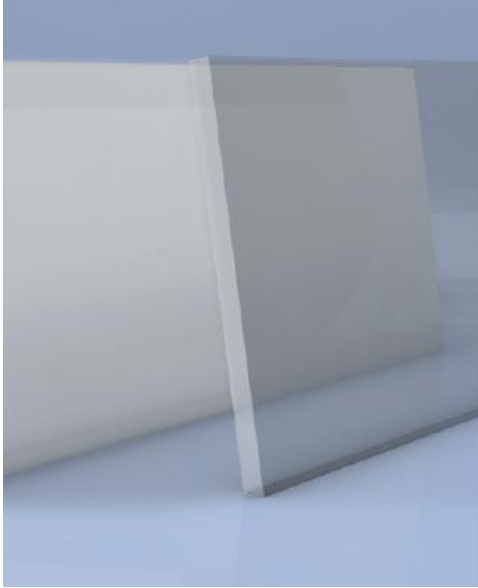
Abbildung	Stärke	Farben	Artikelnummer	Formate	CHF pro m ²
	2,00 mm	klar farblos	53PCMP2K	2050 x 3050 mm 2050 X 1520 mm	30,44
	3,00 mm		53PCMP3K		45,58
	4,00 mm		53PCMP4K		60,76
	5,00 mm		53PCMP5K		76,02
	6,00 mm		53PCMP6K		91,20



VLF Acrylglas XT

Preisinformation für alle Massivplatten!

Die Preise gelten für Abnahme ganzer Tafeln.
Zuschnittkosten bei Abnahme ganzer Tafeln einschließlich Reststück(e): + 20 % Schnittkosten.
Bei Abnahme ohne die Reststück(e): + 50 % Schnittkosten

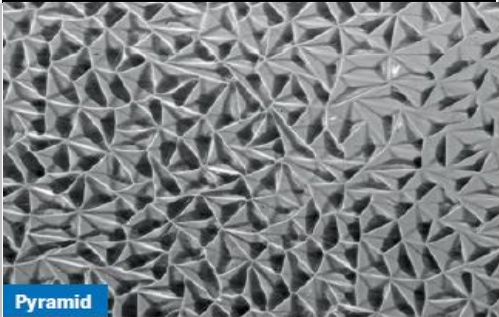
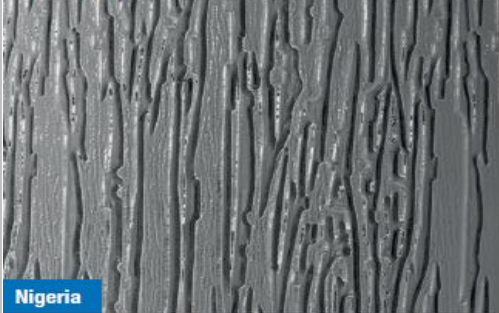
Abbildung	Stärke	Farben	Artikelnummer	Formate	CHF pro m ²
	2,00 mm	klar farblos	53ACMP20K	2050 x 3050 mm 2050 X 1520 mm	28,70
	3,00 mm		53ACMP30K		41,04
	4,00 mm		53ACMP40K		54,80
	5,00 mm		53ACMP50K		68,44
	6,00 mm		53ACMP60K		82,22
	8,00 mm		53ACMP80K		109,56
	3,00 mm	opal	53ACMP300		43,10



Acrylglas XT Strukturplatten

Preisinformation für alle Massivplatten!

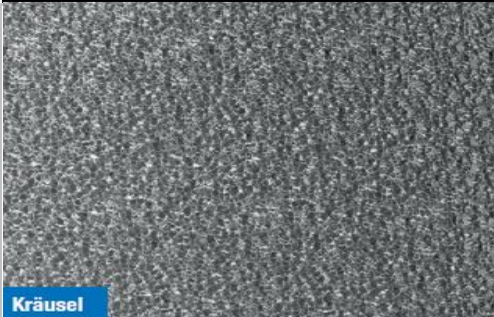
Die Preise gelten für Abnahme ganzer Tafeln.
Zuschnittkosten bei Abnahme ganzer Tafeln einschließlich Reststück(e): + 20 % Schnittkosten.
Bei Abnahme ohne die Reststück(e): + 50 % Schnittkosten

Abbildung	Stärke	Farben	Artikelnummer	Formate	CHF pro m ²
 Pyramid	6,00 mm	klar	53ACSTP6K	2050 x 3050mm	87,36
		bronze	53ACSTP6B		91,82
 Nigeria	6,00 mm	klar	53ACSTN6K		87,36
		bronze	53ACSTN6B		91,82

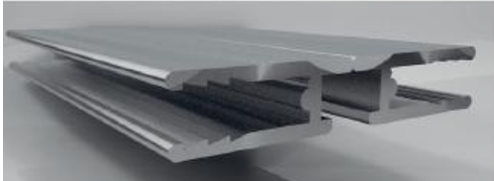
Acrylglas XT Strukturplatten

Preisinformation für alle Massivplatten!

Die Preise gelten für Abnahme ganzer Tafeln.
Zuschnittkosten bei Abnahme ganzer Tafeln einschließlich Reststück(e): + 20 % Schnittkosten.
Bei Abnahme ohne die Reststück(e): + 50 % Schnittkosten

Abbildung	Stärke	Farben	Artikelnummer	Formate	CHF pro m ²
 <p>Kräusel</p>	6,00 mm	klar	53ACSTK6K	2050 x 3050mm	87,36
		bronze	53ACSTK6B		91,82

Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Größe	Lieferlänge	Artikelnummer	CHF pro m ²
	VLF U-Abschlussprofil	für 6 mm Massivplatten	6100 mm	35ALRP68	5,34
	VLF H-Abschlussprofil	für 6 mm Massivplatten	6100 mm	35ALVP68	17,74