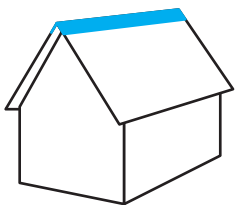


# Kantteile

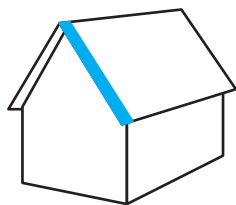
Wir bieten individuell oder standardisiert geformte Kantteile passend zu unseren Dach- und Fassadenprofilen. Wir produzieren unsere Kantteile aus verschiedensten Materialien wie Stahl, Aluminium, Titanzink, Kupfer und VA-Stahl. Alle Standardkantteile sowie Sonderkantteile werden aus dem gleichen Rohmaterial gefertigt wie unsere hochwertigen Dach- und Fassadenprofile.

Mit unseren erfahrenen Mitarbeitern und modernen CNC-gesteuerten Abkantbänken bieten wir individuelle Kantteile bis zu 3500 mm Länge.

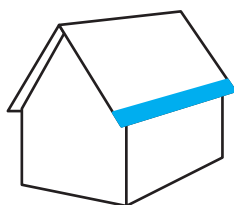
Größere Längen sind auf Anfrage möglich. Ob individuelle Sonderlösungen oder Standardkantteile. Sie erhalten diese innerhalb kürzester Zeit hochwertig mit Schrumpffolie verpackt direkt an Ihr Lager oder auf die Baustelle geliefert. Bei individuellen Sonderkantteilen sind unbedingt bei Bestellung produktionsbedingte Einschränkungen zu beachten. Mindestmaße sind abhängig von der Materialstärke und der Materialart. Gerne stehen Ihnen unsere Fachberater bei Fragen zur Verfügung.



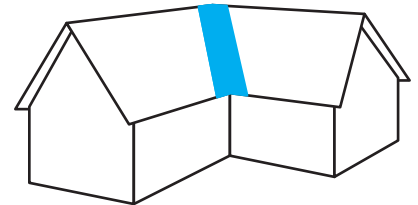
Firstblech



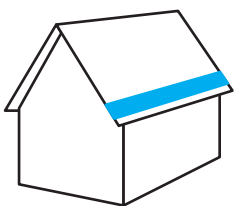
Ortgangwinkel



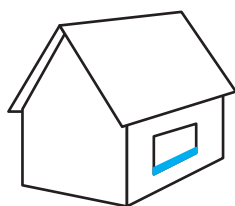
Traufenblech



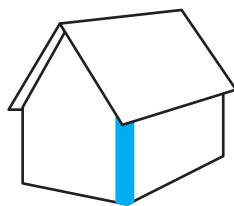
Kehlblach



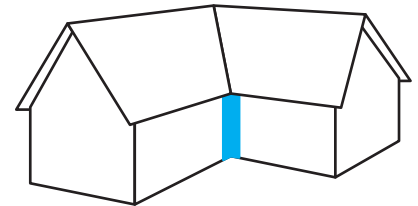
Schneefangblech



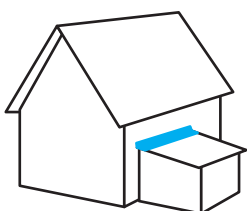
Sohlbank, Fensterbank



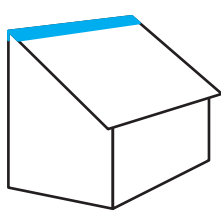
Außenecke



Innenecke



Wandanschlusswinkel



Pultabschluss

# Korrosionsschutz

Beschichtete Profiltafeln können mit allen anderen Metallen zusammen eingebaut werden. Unbeschichtete Profiltafeln müssen, wenn nachteilige Einwirkungen aus Kontakt mit unterschiedlichen Metallen eintreten können, durch nachträgliche Beschichtungen oder Zwischenlagen an den Berührungsfächen dauerhaft getrennt werden.

Metallflächen, die mit ablaufendem Wasser von Kupferbauteilen in Kontakt kommen, sollten vermieden werden. Durch Kontaktkorrosion kann verzinktes Material eine kürzere Lebensdauer haben, andere Metalle können auf Dauer beeinträchtigt werden.

# Verträglichkeitstabelle

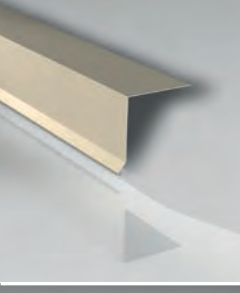
	Kupfer	Titanzink	Aluminium	Blei	Nichtrostender Stahl	Verzinkter Stahl	Verzinkter Stahl beschichtet	(AluZink) 55% AlZn	(AluZink) 55% AlZn beschichtet*)
Kupfer	+	-	-	+	+	-	+	-	+
Titanzink	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Aluminium	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Blei	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Nichtrostender Stahl	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Verzinkter Stahl	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Verzinkter Stahl beschichtet	+	+	+	+	+	+	+	+	+
(AluZink) 55% AlZn	-	+	+	-	+	+	+	+	+
(AluZink) 55% AlZn beschichtet*)	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ zulässig

- nicht zulässig

\*) min. 25 µm Beschichtung

Quelle: IFBS Fachregeln des Metallleichtbaus, Ausgabe 1/2014

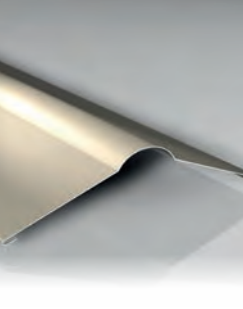




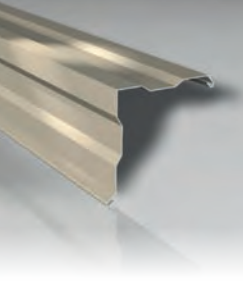
Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/St.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	CHF/Stk. ohne MwSt.	CHF/Stk. mit 8.1% MwSt.	
	<b>Firstblech, halbrund als First-/Gratabdeckung, DN 7° - 35° einsetzbar</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	1860	1720	2,40	halbrunde Öffnung: 190 mm seitliche Schraub-lasche: 35 mm Einsetzbereich: Pfannenbleche	8 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650MU0	99.50	107.55	
	60 µm TTHD	0,50						5250MU0	93.00	100.55	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150MU0	79.70	86.15	
	25 µm Polyester	0,50						5050MU0	71.15	76.90	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,50			9070MU0	73.65	79.60	
	<b>Firstblehendstück als First-/Gratendstück für halbrunde Firstbleche</b>										
	80 µm Shimoco	0,50			0,20	Abschlussstücke nur für Firstbleche, halbrund	3 Stück A2 4,8x20	5650PK1	17.05	18.45	
	60 µm TTHD	0,50						5250PK1	15.85	17.15	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PK1	13.20	14.25	
	25 µm Polyester	0,50						5050PK1	12.25	13.25	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,10			9070PK1	16.80	18.15	
	<b>Firstblech, flach als First-/Gratabdeckung</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	2,60	Schenkellänge: 140 x 140 mm Einsetzbereich: Trapezbleche 150°	8 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650SIL	92.75	100.25	
	60 µm TTHD	0,50						5250SIL	88.90	96.10	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SIL	75.70	81.85	
	25 µm Polyester	0,50						5050SIL	68.15	73.65	
		0,63			5063SIL			78.75	85.15		
		0,75			5075SIL			86.20	93.20		
	Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,60			505041SIL	96.45	104.25	
	Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,60			505043SIL	96.45	104.25	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,60			9070SIL	63.25	68.35	
	<b>Ortgangwinkel als Ortgangabdeckung, 115 x 115 mm - 90°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge 115 x 115 mm 90°, gesickt	6 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650PA1	74.35	80.35	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA1	70.45	76.15	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA1	60.60	65.50	
	25 µm Polyester	0,50						5050PA1	53.55	57.90	
		0,63			5063PA1			61.95	66.95		
		0,75			5075PA1			68.30	73.85		
	Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,10			505041PA1	74.80	80.85	
	Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,10			505043PA1	74.80	80.85	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,00			9070PA1	54.20	59.00	
	<b>Traufenleiste als Rinneneinlauf für den Traufenbereich - 90°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	1,10	Schenkellänge 50 x 50 x 15 mm Einsetzbereich: Traufe passend für alle Dachbleche 90°	4 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650RAY	53.70	58.05	
	60 µm TTHD	0,50						5250RAY	46.35	50.10	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150RAY	40.20	43.45	
	25 µm Polyester	0,50						5050RAY	35.65	38.55	
		0,63			5063RAY			40.95	44.25		
		0,75			5075RAY			45.80	49.50		
	Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester							505041RAY	48.55	52.50	
	Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester							505043RAY	48.55	52.50	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			0,50			9070RAY	47.15	50.95	
	<b>Außenecke für Wände - 90°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2450	2350	2,60	Schenkellänge: 115 x 115 mm Einsetzbereich: passend für alle Wandbleche 90° gesickt	6 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650UL5	81.70	88.30	
	60 µm TTHD	0,50						5250UL5	77.20	83.45	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150UL5	66.85	72.25	
	25 µm Polyester	0,50						5050UL5	61.70	66.70	
		0,63			5063UL5			69.25	74.85		
		0,75			5075UL5			76.00	82.15		
	Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,60			505041UL5	81.30	87.90	
	Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,60			505043UL5	81.30	87.90	
	Aluminium 25 µm Polyester	0,70			1,20			9070UL5	75.00	81.10	

In 25 µm Polyester, in 0,5 mm Stahl, RAL 7016 Anthrazitgrau.

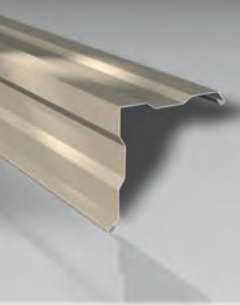
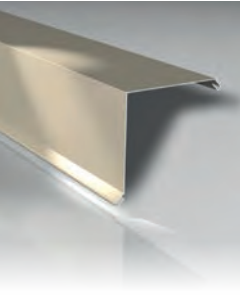





Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/Stk.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	CHF/Stk. ohne MwSt.	CHF/Stk. mit 8.1% MwSt.	
	<b>Innenecke für Wände oder Wandanschluss für Dächer - 90°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge: 115 x 115 mm	6 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650SIS	66.75	72.15	
	60 µm TTHD	0,50						5250SIS	63.10	68.20	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SIS	54.65	59.10	
		0,50						5050SIS	48.85	52.80	
	25 µm Polyester	0,63			2,70	Einsatzbereich: Dach + Wand passend für alle Profilbleche 90°		5063SIS	56.45	61.00	
		0,75			3,20			5075SIS	62.65	67.70	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,10			505041SIS	68.15	73.65	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	2,10			505043SIS			68.15	73.65		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	1,00	9070SIS	64.15	69.35						
	<b>Anschlussleiste als Wandanschlusswinkel - 95°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	3,50	Schenkellänge: 240 x 155 mm	6 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650LII	111.00	120.00	
	60 µm TTHD	0,50						5250LII	105.50	114.05	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LII	90.25	97.55	
		0,50						5050LII	81.20	87.80	
	25 µm Polyester	0,63			4,40	Einsatzbereich: Dach passend für alle Dachbleche 95°		5063LII	93.95	101.55	
		0,75			5,20			5075LII	103.25	111.60	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			3,50			505041LII	113.40	122.60	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	3,50			505043LII			113.40	122.60		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	1,60	9070LII	106.60	115.25						
	<b>Kehleblech als Kehlausbildung</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	8,40	Schenkellänge: 490 x 490 mm	8 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650VL	157.30	170.05	
	60 µm TTHD	0,50						5250VL	149.10	161.20	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150VL	129.40	139.90	
		0,50						5050VL	113.95	123.20	
	25 µm Polyester	0,63			10,60	Einsatzbereich: Dach passend für alle Dachbleche		5063VL	132.65	143.40	
		0,75			12,60			5075VL	156.15	168.80	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			8,40			505041VL	160.85	173.90	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	8,40			505043VL			160.85	173.90		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	3,80	9070VL	150.55	162.75						
	<b>Schneefangblech als Schneefang im Traufenbereich</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge: A = 20 mm B = 105 mm C = 75 mm	8 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650LUM	66.75	72.15	
	60 µm TTHD	0,50						5250LUM	63.10	68.20	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LUM	55.05	59.50	
		0,50						5050LUM	48.85	52.80	
	25 µm Polyester	0,63			2,70	Einsatzbereich: Dach passend für alle Dachbleche		5063LUM	56.50	61.05	
		0,75			3,20			5075LUM	62.65	67.70	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,10			505041LUM	68.15	73.65	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	2,10			505043LUM			68.15	73.65		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	1,00	9070LUM	64.15	69.35						
	<b>Sohlbank, WI-115 als Fensterbank - 100°</b>										
	80 µm Shimoco	0,50	2000	1900	2,10	Schenkellänge: A = 50 mm B = 115 mm C = 40 mm	8 Stk./fdm. A2 4,8x20	5650IK1	89.05	96.25	
	60 µm TTHD	0,50						5250IK1	84.00	90.80	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150IK1	69.45	75.10	
		0,50						5050IK1	63.00	68.10	
	25 µm Polyester	0,63			2,70	Einsatzbereich: Wand passend für alle Wandbleche 100°		5063IK1	73.80	79.80	
		0,75			3,20			5075IK1	81.40	88.00	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			2,10			505041IK1	90.85	98.20	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	2,10			505043IK1			90.85	98.20		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	1,00	9070IK1	84.55	91.40						

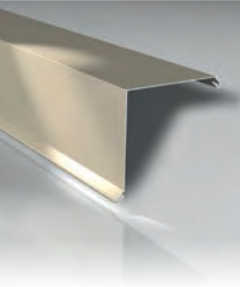

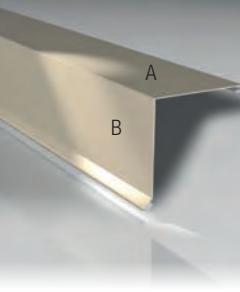





Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm
	<b>Firstblech, flach Typ 1 - 150°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	140 x 140 mm 150°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SI01	<b>312</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250SI01	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SI01	
	25 µm Polyester	0,50						5050SI01	
		0,63						5063SI01	
		0,75						5075SI01	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SI01	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043SI01	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070SI01	
	<b>Firstblech, flach Typ 2 - 150°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	145 x 145 mm 150°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SI02	<b>312</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250SI02	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SI02	
	25 µm Polyester	0,50						5050SI02	
		0,63						5063SI02	
		0,75						5075SI02	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SI02	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043SI02	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070SI02	
	<b>Firstblech, flach Typ 3 - 140°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	145 x 145 mm 140°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SI03	<b>312</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250SI03	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SI03	
	25 µm Polyester	0,50						5050SI03	
		0,63						5063SI03	
		0,75						5075SI03	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SI03	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043SI03	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070SI03	
	<b>Firstblech, flach Typ 4 - 150°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	198 x 198 mm 150°	10 St./lfdm. A2 4,8x20	5650SI04	<b>416</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250SI04	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SI04	
	25 µm Polyester	0,50						5050SI04	
		0,63						5063SI04	
		0,75						5075SI04	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SI04	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043SI04	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070SI04	
	<b>Firstblech, flach Typ 5 - 150°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	250 x 250 mm 150°	10 St./lfdm. A2 4,8x20	5650SI05	<b>522</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250SI05	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SI05	
	25 µm Polyester	0,50						5050SI05	
		0,63						5063SI05	
		0,75						5075SI05	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SI05	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043SI05	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070SI05	
	<b>Ortgangswinkel Typ 2 - 90°</b>								
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	Dachschenkel: 150 mm Wandschenkel: 150 mm 90°, gesickt	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA02	<b>416</b>
	60 µm TTHD	0,50						5250PA02	
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA02	
	25 µm Polyester	0,50						5050PA02	
		0,63						5063PA02	
		0,75						5075PA02	
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA02	
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043PA02	
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070PA02	

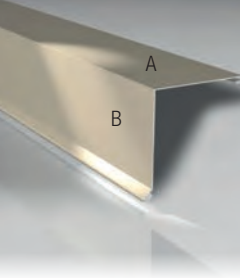

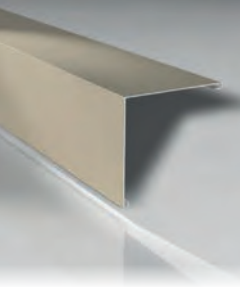


Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Ortgangswinkel Typ 3 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	Dachschenkel: 160 mm Wandschenkel: 210 mm 90°, gesickt	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA03	416	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA03		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA03		
		0,50						5050PA03		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA03		
		0,75						5075PA03		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA03		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA03								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA03								
	<b>Ortgangswinkel Typ 4 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	Dachschenkel: 115 mm Wandschenkel: 160 mm 90°, gesickt	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA04	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA04		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA04		
		0,50						5050PA04		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA04		
		0,75						5075PA04		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA04		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA04								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA04								
	<b>Ortgangswinkel Typ 5 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	Dachschenkel: 115 mm Wandschenkel: 115 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA05	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA05		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA05		
		0,50						5050PA05		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA05		
		0,75						5075PA05		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA05		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA05								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA05								
	<b>Ortgangswinkel Typ 6 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	Dachschenkel: 130 mm Wandschenkel: 130 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA06	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA06		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA06		
		0,50						5050PA06		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA06		
		0,75						5075PA06		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA06		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA06								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA06								
	<b>Ortgangswinkel Typ 7 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	Dachschenkel: 150 mm Wandschenkel: 150 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA07	416	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA07		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA07		
		0,50						5050PA07		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA07		
		0,75						5075PA07		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA07		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA07								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA07								
	<b>Ortgangswinkel Typ 8 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	Dachschenkel: 180 mm Wandschenkel: 180 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA08	416	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA08		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA08		
		0,50						5050PA08		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA08		
		0,75						5075PA08		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA08		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA08								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070PA08								

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

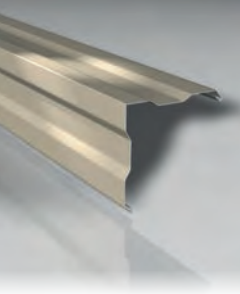
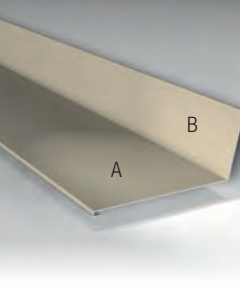


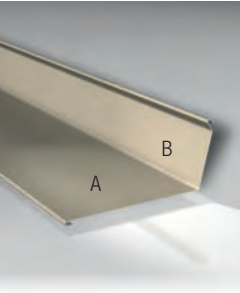

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Ortsgangwinkel Typ 9 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	Dachschenkel: 200 mm Wandschenkel: 200 mm 90°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA09	522	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA09		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA09		
		0,50						5050PA09		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA09		
		0,75						5075PA09		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA09		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA09								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		1,00			9070PA09				
	<b>Ortsgangwinkel Typ 10 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	Dachschenkel: 210 mm Wandschenkel: 250 mm 90°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA10	522	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA10		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA10		
		0,50						5050PA10		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA10		
		0,75						5075PA10		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA10		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA10								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		1,00			9070PA10				
	<b>Pultabschluss Typ 1 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 115 mm B = 115 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL01	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL01		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL01		
		0,50						5050SL01		
	25 µm Polyester	0,63						5063SL01		
		0,75						5075SL01		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL01		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL01								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		0,60			9070SL01				
	<b>Pultabschluss Typ 2 - 85°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 115 mm B = 115 mm 85°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL02	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL02		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL02		
		0,50						5050SL02		
	25 µm Polyester	0,63						5063SL02		
		0,75						5075SL02		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL02		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL02								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		0,60			9070SL02				
	<b>Pultabschluss Typ 3 - 80°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 115 mm B = 115 mm 80°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL03	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL03		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL03		
		0,50						5050SL03		
	25 µm Polyester	0,63						5063SL03		
		0,75						5075SL03		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL03		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL03								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		0,60			9070SL03				
	<b>Pultabschluss Typ 4 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	A = 200 mm B = 250 mm 90°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL04	522	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL04		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL04		
		0,50						5050SL04		
	25 µm Polyester	0,63						5063SL04		
		0,75						5075SL04		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL04		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL04								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		1,00			9070SL04				

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Pultabschluss Typ 5 - 85°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	A = 200 mm B = 250 mm 85°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL05	522	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL05		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL05		
	25 µm Polyester	0,50						5050SL05		
		0,63						5063SL05		
		0,75						5075SL05		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL05		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL05								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070SL05								
	<b>Pultabschluss Typ 6 - 80°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	2,19	A = 200 mm B = 250 mm 80°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SL06	522	
	60 µm TTHD	0,50						5250SL06		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SL06		
	25 µm Polyester	0,50						5050SL06		
		0,63						5063SL06		
		0,75						5075SL06		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SL06		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SL06								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070SL06								
	<b>Außenecke Typ 1 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,05	115 x 115 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650UL01	250	
	60 µm TTHD	0,50						5250UL01		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150UL01		
	25 µm Polyester	0,50			5050UL01					
		0,63			5063UL01					
		0,75			5075UL01					
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			505041UL01					
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043UL01								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070UL01								
	<b>Außenecke Typ 2 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	140 x 140 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650UL02	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250UL02		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150UL02		
	25 µm Polyester	0,50			5050UL02					
		0,63			5063UL02					
		0,75			5075UL02					
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			505041UL02					
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043UL02								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070UL02								
	<b>Außenecke Typ 3 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	195 x 195 mm 90°	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650UL03	416	
	60 µm TTHD	0,50						5250UL03		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150UL03		
	25 µm Polyester	0,50			5050UL03					
		0,63			5063UL03					
		0,75			5075UL03					
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50			505041UL03					
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043UL03								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070UL03								

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.



Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Außenecke Typ 4 - 90° gesickt</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	150 x 150 mm 90°, gesickt	8 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650UL04	<b>416</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250UL04		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150UL04		
	25 µm Polyester	0,50						5050UL04		
		0,63						5063UL04		
		0,75						5075UL04		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041UL04		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043UL04		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070UL04		
		0,80								
	<b>Wandanschluss Typ 1 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 160 mm B = 115 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650LI01	<b>312</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250LI01		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LI01		
	25 µm Polyester	0,50						5050LI01		
		0,63						5063LI01		
		0,75						5075LI01		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041LI01		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043LI01		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070LI01		
		0,60								
	<b>Wandanschluss Typ 2 - 95°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 160 mm B = 115 mm 95°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650LI02	<b>312</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250LI02		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LI02		
	25 µm Polyester	0,50						5050LI02		
		0,63						5063LI02		
		0,75						5075LI02		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041LI02		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043LI02		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070LI02		
<b>Aluminium</b> ZincOptic 25 µm Polyester	0,70	907010LI02								
		0,60								
	<b>Wandanschluss Typ 3 - 100°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 160 mm B = 115 mm 100°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650LI03	<b>312</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250LI03		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LI03		
	25 µm Polyester	0,50						5050LI03		
		0,63						5063LI03		
		0,75						5075LI03		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041LI03		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043LI03		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070LI03		
		0,60								
	<b>Wandanschluss Typ 4 - 90°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	A = 220 mm B = 150 mm 90°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650LI04	<b>416</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250LI04		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LI04		
	25 µm Polyester	0,50						5050LI04		
		0,63						5063LI04		
		0,75						5075LI04		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041LI04		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043LI04		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070LI04		
		0,80								
	<b>Wandanschluss Typ 5 - 95°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,75	A = 220 mm B = 150 mm 95°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650LI05	<b>416</b>	
	60 µm TTHD	0,50						5250LI05		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150LI05		
	25 µm Polyester	0,50						5050LI05		
		0,63						5063LI05		
		0,75						5075LI05		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041LI05		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043LI05		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070LI05		
		0,80								

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Traufenblech Typ 2 - 95°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	0,53	A = 50 mm B = 50 mm 95°	4 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA02	125	
	60 µm TTHD	0,50						5250RA02		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA02		
	25 µm Polyester	0,50						5050RA02		
		0,63						5063RA02		
		0,75						5075RA02		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA02		
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA02		
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA02		
<b>Traufenblech Typ 3 - 100°</b>										
80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	0,53	A = 50 mm B = 50 mm 100°	4 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA03	125		
60 µm TTHD	0,50						5250RA03			
35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA03			
25 µm Polyester	0,50						5050RA03			
	0,63						5063RA03			
	0,75						5075RA03			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA03			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA03			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA03			
<b>Traufenblech Typ 4 - 90°</b>										
80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	0,87	A = 80 mm B = 30 mm 90°	4 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA04	208		
60 µm TTHD	0,50						5250RA04			
35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA04			
25 µm Polyester	0,50						5050RA04			
	0,63						5063RA04			
	0,75						5075RA04			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA04			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA04			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA04			
<b>Traufenblech Typ 5 - 95°</b>										
80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	0,87	A = 80 mm B = 30 mm 95°	4 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA05	208		
60 µm TTHD	0,50						5250RA05			
35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA05			
25 µm Polyester	0,50						5050RA05			
	0,63						5063RA05			
	0,75						5075RA05			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA05			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA05			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA05			
<b>Traufenblech Typ 6 - 100°</b>										
80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	0,87	A = 80 mm B = 30 mm 100°	4 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA06	208		
60 µm TTHD	0,50						5250RA06			
35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA06			
25 µm Polyester	0,50						5050RA06			
	0,63						5063RA06			
	0,75						5075RA06			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA06			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA06			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA06			
<b>Traufenblech Typ 7 - 95°</b>										
80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 160 mm B = 100 mm 95°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA07	312		
60 µm TTHD	0,50						5250RA07			
35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA07			
25 µm Polyester	0,50						5050RA07			
	0,63						5063RA07			
	0,75						5075RA07			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA07			
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505043RA07			
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70						9070RA07			

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

Abbildung	Bezeichnung	Stärke in mm	Gesamtlänge in mm	Nutzlänge in mm	Gewicht in kg/ lfdm.	sonstige Details	Schraubenbedarf	Artikelnummer	Abwicklungsbreite in mm	
	<b>Traufenblech Typ 8 - 100°</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	A = 160 mm B = 100 mm 100°	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650RA08	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250RA08		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150RA08		
		0,50						5050RA08		
	25 µm Polyester	0,63						5063RA08		
		0,75						5075RA08		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041RA08		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043RA08								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		9070RA08							
	<b>Schneefangblech als Prallblech</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,31	Schenkellänge: A = 30 mm B = 102 mm C = 73 mm D = 38 E = 40 mm	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650SFP1	312	
	60 µm TTHD	0,50						5250SFP1		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150SFP1		
		0,50						5050SFP1		
	25 µm Polyester	0,63						5063SFP1		
		0,75						5075SFP1		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041SFP1		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043SFP1								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		9070SFP1							
	<b>Ortgang Typ 33 - Als Ortgangwinkel für W-33/500 Esthetica</b>									
	80 µm Shimoco	0,50	500 - 3500	Lieferlänge minus 100 mm	1,05	Schenkellänge: A = 14 mm B = 115 mm C = 30 mm D = 36 E = 35 mm	6 Stk./lfdm. A2 4,8x20	5650PA33	250	
	60 µm TTHD	0,50						5250PA33		
	35 µm Mattpolyester	0,50						5150PA33		
		0,50						5050PA33		
	25 µm Polyester	0,63						5063PA33		
		0,75						5075PA33		
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50						505041PA33		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043PA33								
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		9070PA33							



## Flachbleche

Abbildung	Bezeichnung	Breite in mm	Lieferform	Stärke in mm	Einheit	Artikelnummer	CHF/m <sup>2</sup> ohne MwSt.	CHF/m <sup>2</sup> mit 8.1% MwSt.
	Flachblech in Fixlängen ab 1000 mm lieferbar mit Schutzfolie	1250	80 µm Shimoco	0,50	m <sup>2</sup>	5650F	49.85	53.90
			60 µm TTHD	0,50		5250F	47.70	51.55
			35 µm Mattpolyester	0,50		5150F	41.50	44.85
			25 µm Polyester	0,50		5050F	38.05	41.15
			25 µm Polyester	0,63		5063F	44.85	48.50
			25 µm Polyester	0,75		5075F	49.15	53.15
			25 µm Polyester Sonderposten ohne DIN und Garantie	0,40		5000F	31.80	34.40
			Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50		505041F	50.65	54.75
			Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50		505043F	50.65	54.75
			<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70		9070F	47.15	50.95

## Sonderkantteile

Wir fertigen Blechzuschnitte und Kantungen nach Ihren Angaben / Zeichnungen bis zu einer Länge von 6 Metern an. Dabei können Sie jederzeit auf Materialien wie Stahl, Aluminium, A2 Edelstahl, Titan-Zink und Kupfer zurückgreifen. Mit unseren Langabkantmaschinen können alle gängigen Kantprofile maßgenau, sorgfältig und termingerecht gefertigt werden!

Dank unserer hochmodernen Maschinen und unserem qualifizierten Fachpersonal sind wir in der Lage kurzfristig und flexibel Ihren Auftrag auszuführen. Wir verpacken jede Kommission in Stretchfolie, um eine Beschädigung beim Transport zu vermeiden.



Hortuna AG  
Bulonstrasse 3  
6235 Winikon

Tel. 041 934 02 74  
info@hortuna.ch  
www.hortuna.ch



Abwicklungsgröße in mm	Beschichtung	Stärke	Artikel-Nr.	Preis pro lfdm. Meter sortenrein					
				0 - 25 m		25 - 50 m		über 50 m	
bis 125	80 µm Shimoco	0,50	5650K125						
	60 µm TTHD	0,50	5250K125						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K125						
	25 µm Polyester	0,40	5000K125						
		0,50	5050K125						
		0,63	5063K125						
		0,75	5075K125						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K125						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K125							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K125							
bis 208	80 µm Shimoco	0,50	5650K208						
	60 µm TTHD	0,50	5250K208						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K208						
	25 µm Polyester	0,40	5000K208						
		0,50	5050K208						
		0,63	5063K208						
		0,75	5075K208						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K208						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K208							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K208							
bis 250	80 µm Shimoco	0,50	5650K250						
	60 µm TTHD	0,50	5250K250						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K250						
	25 µm Polyester	0,40	5000K250						
		0,50	5050K250						
		0,63	5063K250						
		0,75	5075K250						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K250						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K250							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K250							
bis 312	80 µm Shimoco	0,50	5650K312						
	60 µm TTHD	0,50	5250K312						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K312						
	25 µm Polyester	0,40	5000K312						
		0,50	5050K312						
		0,63	5063K312						
		0,75	5075K312						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K312						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K312							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K312							
bis 416	80 µm Shimoco	0,50	5650K416						
	60 µm TTHD	0,50	5250K416						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K416						
	25 µm Polyester	0,40	5000K416						
		0,50	5050K416						
		0,63	5063K416						
		0,75	5075K416						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K416						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K416							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K416							

Abwicklungsgröße in mm	Beschichtung	Stärke	Artikel-Nr.	Preis pro lfdm. Meter sortenrein					
				0 - 25 m		25 - 50 m		über 50 m	
bis 522	80 µm Shimoco	0,50	5650K522						
	60 µm TTHD	0,50	5250K522						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K522						
	25 µm Polyester	0,40	5000K522						
		0,50	5050K522						
		0,63	5063K522						
		0,75	5075K522						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K522						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K522							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K522							
bis 625	80 µm Shimoco	0,50	5650K625						
	60 µm TTHD	0,50	5250K625						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K625						
	25 µm Polyester	0,40	5000K625						
		0,50	5050K625						
		0,63	5063K625						
		0,75	5075K625						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K625						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K625							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K625							
bis 750	80 µm Shimoco	0,50	5650K750						
	60 µm TTHD	0,50	5250K750						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K750						
	25 µm Polyester	0,40	5000K750						
		0,50	5050K750						
		0,63	5063K750						
		0,75	5075K750						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K750						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K750							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K750							
bis 834	80 µm Shimoco	0,50	5650K834						
	60 µm TTHD	0,50	5250K834						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K834						
	25 µm Polyester	0,40	5000K834						
		0,50	5050K834						
		0,63	5063K834						
		0,75	5075K834						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K834						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K834							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K834							
bis 938	80 µm Shimoco	0,50	5650K938						
	60 µm TTHD	0,50	5250K938						
	35 µm Mattpolyester	0,50	5150K938						
	25 µm Polyester	0,40	5000K938						
		0,50	5050K938						
		0,63	5063K938						
		0,75	5075K938						
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505041K938						
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	505043K938							
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	0,70	9070K938							

Standardisierte Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.