

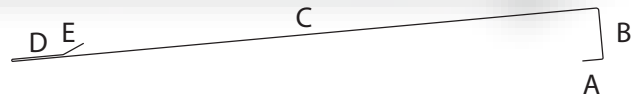
# WECKMAN Stülppaneel

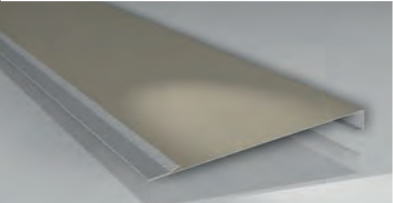
Das WECKMAN Stülppaneel mit verdeckter Verschraubung ist die exzellente Lösung zur Gestaltung von Fassaden, Dachgiebeln, Dachgauben und Dachüberständen. Durch das Nut- und Federprinzip sind die Paneele besonders schnell und unkompliziert montiert. Des Weiteren sind die Paneele witterungsbeständig und besonders pflegeleicht. Lästiges Streichen wie bei vergleichbaren Schalungen aus Holz entfällt komplett. Das

WECKMAN Stülppaneel kann sowohl aus Stahl als auch aus Aluminium und in einer Vielzahl unterschiedlicher Materialstärken, Beschichtungen und Farben gefertigt werden. Zwei Standardgrößen werden angeboten, auf Wunsch sind aber auch individuelle Abmessungen möglich.

## ZEITLOSE FASSADENGESTALTUNG

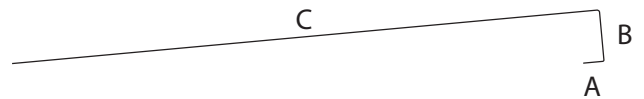
### Stülppaneel

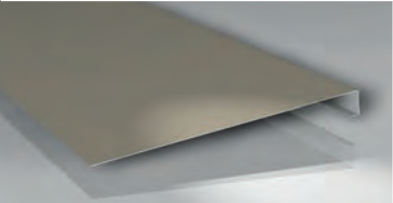


	Profilhöhe Maße in mm	Paneel- breite in mm	Nutzbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg / m <sup>2</sup>	Zinkauflage in g / m <sup>2</sup>	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.	
80 µm Shimoco	A = 10 B = <b>12</b> C = 183 D = 24 E = 14	180	135	250 - 3000	0,50	1,31	275	5650ST12	30.60	33.10	
60 µm TTHD								5250ST12	29.05	31.40	
35 µm Mattpolyester								5150ST12	25.15	27.90	
25 µm Polyester					5050ST12	22.95		24.80			
					5063ST12	26.60		28.75			
					5075ST12	29.50		31.90			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,31		505041ST12	31.10	33.60	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester								505043ST12	31.50	33.60	
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester								0,70	0,60	-	9070ST12
80 µm Shimoco					A = 10 B = <b>18</b> C = 183 D = 24 E = 14	180		135	250 - 3000	0,50	1,31
60 µm TTHD	5250ST18	29.05	31.40								
35 µm Mattpolyester	5150ST18	25.15	27.20								
25 µm Polyester	5050ST18	2.95	24.80								
	5063ST18	26.60	28.75								
	5075ST18	29.50	31.90								
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	1,31	505041ST18	31.10			33.60				
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester			505043ST18	31.10			33.60				
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester			0,70	0,60			-			9070ST18	30.60

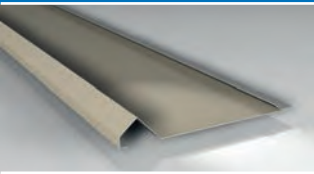



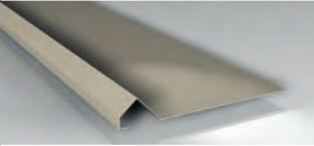

## Stülppaneel - Oberes Endprofil



	Profilhöhe Maße in mm	Paneel- breite in mm	Nutzbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg / m <sup>2</sup>	Zinkauflage in g / m <sup>2</sup>	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.	
											
80 µm Shimoco	A = 10 B = <b>12</b> C = 180	180	135	250 - 3000	0,50	1,31	275	5650SE12	30.60	33.10	
60 µm TTHD								5250SE12	29.05	31.40	
35 µm Mattpolyester								5150SE12	25.15	27.20	
25 µm Polyester					5050SE12	22.95		24.80			
					5063SE12	26.60		28.75			
					5075SE12	29.50		31.90			
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,31		505041SE12	31.10	33.60	
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester								505043SE12	31.10	33.60	
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester								0,70	0,60	-	9070SE12
80 µm Shimoco					A = 10 B = <b>18</b> C = 180	180		135	250 - 3000	0,50	1,31
60 µm TTHD	5250SE18	29.05	31.40								
35 µm Mattpolyester	5150SE18	25.15	27.20								
25 µm Polyester	5050SE18	22.95	24.80								
	5063SE18	26.65	28.75								
	5075SE18	29.50	31.90								
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	0,50	1,31	505041SE18	31.10			33.60				
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester			505043SE18	31.10			33.60				
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester			0,70	0,60			-			9070SE18	30.60



QuickPaneel		Bedarf pro m <sup>2</sup> = 4,76 lfdm QuickPaneel									CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
	Profilhöhe Maße in mm	Paneelbreite in mm	Nutzbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg / m <sup>2</sup>	Zinkauflage in g / m <sup>2</sup>	Artikelnummer				
80 µm Shimoco	 A = 10 B = 12 C = 25 D = 36 E = 200,8 F = 21 G = 10	240	210	250 - 3000	0,50	1,31	275	5650QU	30.55	33.00		
60 µm TTHD								5250QU	29.05	31.40		
35 µm Mattpolyester								5150QU	25.15	27.20		
25 µm Polyester					5050QU	22.85		24.70				
					5063QU	26.65		28.80				
					5075QU	14.85		16.05				
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,31		505041QU	31.10	33.60		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,31		505043QU	31.10	33.60		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester					0,70	-		9070QU	38.05	41.15		

QuickPaneel - Oberes Endprofil											CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
	Profilhöhe Maße in mm	Paneelbreite in mm	Nutzbreite in mm	Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg / m <sup>2</sup>	Zinkauflage in g / m <sup>2</sup>	Artikelnummer				
80 µm Shimoco	 A = 10 B = 12 C = 25 D = 36 E = 330	360	-	250 - 3000	0,50	1,75	275	5650QE	40.20	43.45		
60 µm TTHD								5250QE	38.25	41.35		
35 µm Mattpolyester								5150QE	32.80	35.45		
25 µm Polyester					5050QE	30.00		32.45				
					5063QE	35.95		38.10				
					5075QE	39.05		42.20				
Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,75		505041QE	41.20	44.55		
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester					0,50	1,75		505043QE	41.20	44.55		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester					0,70	-		9070QE	50.80	54.90		

Hinweis: Zubehör Kantteile nur in 0,50 mm lieferbar.

## Starterprofileiste

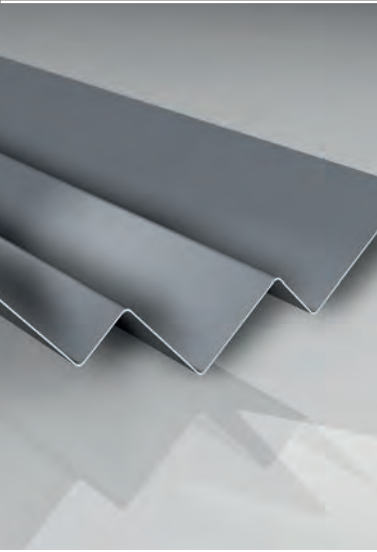
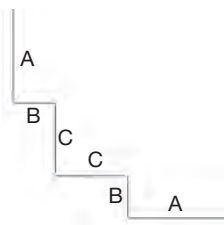
Abbildung	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
		80 µm Shimoco	0,50	A = 10 B = 40 C = 50	bis 3000	5650SP01	39.65	42.85
		60 µm TTHD				5250SP01	37.45	40.50
		35 µm Mattpolyester				5150SP01	32.15	34.75
		25 µm Polyester				5050SP01	31.95	34.55
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester				505041SP01	40.35	43.60
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester				505043SP01	40.35	43.60
		<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester				9070SP01	31.95	34.55
		0,70						

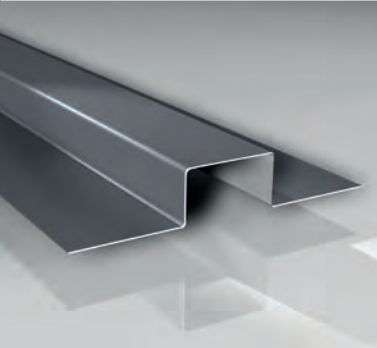
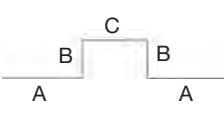
## Belüftetes Sockelprofil

Abbildung	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
		blank, verzinkt	0,75	A = 30 B = 60	bis 2000	597500BS01	31.25	33.80
				A = 30 B = 90		597500BS02	39.45	42.65
				A = 30 B = 120		597500BS03	52.85	57.15

## Außenecklisene

Abbildung	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.	
		80 µm Shimoco	0,50	A = 80 mm B = 35 mm C = variabel (s. Tabelle)	bis 5000	C = 60	5650AE01	72.40	78.25
						C = 90	5650AE02	72.40	78.25
						C = 120	5650AE03	83.75	90.55
		60 µm TTHD				C = 60	5250AE01	68.70	74.25
						C = 90	5250AE02	68.70	74.25
						C = 120	5250AE03	79.55	86.00
		35 µm Mattpolyester				C = 60	5150AE01	63.30	68.45
						C = 90	5150AE02	63.30	68.45
						C = 120	5150AE03	72.90	78.80
		25 µm Polyester				C = 60	5050AE01	53.55	57.90
						C = 90	5050AE02	53.55	57.90
						C = 120	5050AE03	57.90	62.60
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester				C = 60	505041AE01	73.95	79.95
						C = 90	505041AE02	73.95	79.95
						C = 120	505041AE03	85.65	92.60
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester				C = 60	505043AE01	73.95	79.95
						C = 90	505043AE02	73.95	79.95
						C = 120	505043AE03	85.65	92.60
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	C = 60	9070AE01	66.65	72.05					
	C = 90	9070AE02	66.65	72.05					
	C = 120	9070AE03	79.90	86.35					

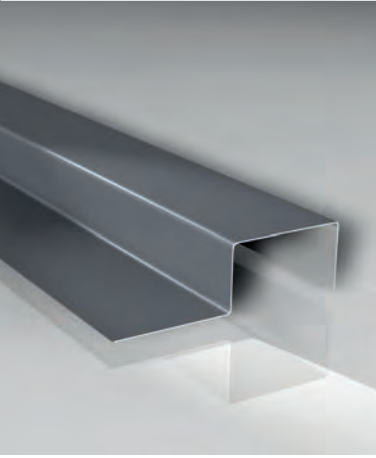
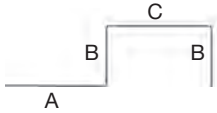
Innenecklisene		Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
Abbildung	Zeichnung	80 µm Shimoco	0,50	C = 60	bis 5000	5650IE01	60.27	65.15
				C = 90		5650IE02	72.40	78.25
	<p>A = 60 mm B = 35 mm C = variabel (s. Tabelle)</p> 	60 µm TTHD	0,50	C = 120	bis 5000	5650IE03	83.75	90.55
				C = 60		5250IE01	57.35	62.00
				C = 90		5250IE02	68.70	74.25
		35 µm Mattpolyester		C = 120		5250IE03	79.55	86.00
				C = 60		5150IE01	49.45	53.45
				C = 90		5150IE02	63.30	68.40
		25 µm Polyester		C = 120		5150IE03	72.90	78.80
				C = 60		5050IE01	42.65	46.10
				C = 90		5050IE02	53.55	57.90
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester		C = 120		5050IE03	57.90	62.60
				C = 60		505041IE01	61.35	66.30
				C = 90		505041IE02	73.95	79.95
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	C = 120	505041IE03	85.65	92.60				
	C = 60	505043IE01	61.35	66.30				
	C = 90	505043IE02	73.95	79.95				
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	C = 120	505043IE03	85.65	92.60				
	C = 60	9070IE01	57.90	62.60				
	C = 90	9070IE02	66.65	72.05				
			0,70	C = 120		9070IE03	79.90	86.35

Verbindungsleisene		Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
Abbildung	Zeichnung	80 µm Shimoco	0,50	C = 60	bis 5000	5650VE01	55.30	59.75
				C = 90		5650VE02	60.30	65.20
	<p>A = 60 mm B = 35 mm C = variabel (s. Tabelle)</p> 	60 µm TTHD	0,50	C = 120	bis 5000	5650VE03	60.30	65.20
				C = 60		5250VE01	52.45	56.70
				C = 90		5250VE02	57.35	62.00
		35 µm Mattpolyester		C = 120		5250VE03	57.35	62.00
				C = 60		5150VE01	45.25	48.90
				C = 90		5150VE02	49.45	53.45
		25 µm Polyester		C = 120		5150VE03	49.45	53.45
				C = 60		5050VE01	35.80	38.70
				C = 90		5050VE02	42.65	46.10
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester		C = 120		5050VE03	42.65	46.10
				C = 60		505041VE01	56.30	60.85
				C = 90		505041VE02	61.35	66.30
Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	C = 120	505041VE03	61.35	66.30				
	C = 60	505043VE01	56.30	60.85				
	C = 90	505043VE02	61.35	66.30				
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	C = 120	505043VE03	61.35	66.30				
	C = 60	9070VE01	53.20	57.50				
	C = 90	9070VE02	56.80	61.40				
			0,70	C = 120		9070VE03	56.80	61.40

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Siehe Seite 30 / 31 Sonderkanteile!  
Hinweis: Zubehör Kanteile nur in 0,50 mm lieferbar.

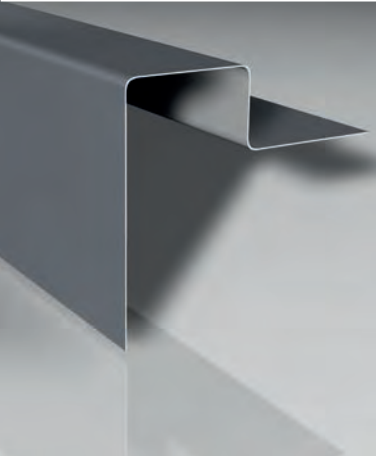
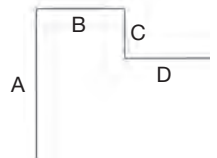
## Oberteil

### zur 2-teiligen Verbindungslisene mit Auskleidungsschenkel für Fensterlaibung (Zum Aufsetzen auf das Unterteil oberhalb und unterhalb vom Fenster)

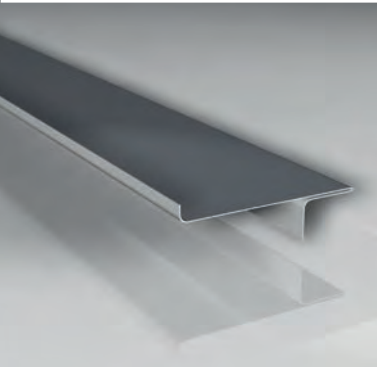
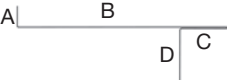
Abbildung (Kann vom Original abweichen)	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.	
	<p>A = 60 mm B = 35 mm C = variabel (s. Tabelle)</p> 	80 µm Shimoco	0,50	C = 60	bis 5000	5650VF01	55.30	59.80	
				C = 90		5650VF02	55.30	59.80	
				C = 120		5650VF03	55.30	59.80	
				60 µm TTHD		C = 60	5250VF01	52.45	56.70
						C = 90	5250VF02	52.45	56.70
						C = 120	5250VF03	52.45	56.70
		35 µm Mattpolyester		C = 60		5150VF01	45.25	48.90	
				C = 90		5150VF02	45.25	48.90	
				C = 120		5150VF03	45.25	48.90	
		25 µm Polyester		C = 60		5050VF01	35.80	38.70	
				C = 90		5050VF02	35.80	38.70	
				C = 120		5050VF03	35.80	38.70	
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	C = 60	505041VF01	56.30	60.85			
			C = 90	505041VF02	56.30	60.85			
			C = 120	505041VF03	56.30	60.85			
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	C = 60	505043VF01	56.30	60.85			
			C = 90	505043VF02	56.30	60.85			
			C = 120	505043VF03	56.30	60.85			
		<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	C = 60	9070VF01	53.20	57.50			
			C = 90	9070VF02	53.20	57.50			
			C = 120	9070VF03	53.20	57.50			

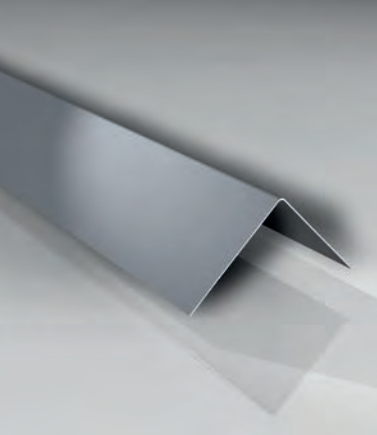
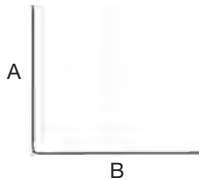
## Unterteil

### zur 2-teiligen Verbindungslisene mit Auskleidungsschenkel für Fensterlaibung (Auskleidungshöhe=Fensterhöhe / Zuschnitt bauseits)

Abbildung	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
	<p>A = variabel (s. Tabelle) B = variabel (s. Tabelle) C = 35 mm D = 60 mm</p> 	80 µm Shimoco	0,50	A=165mm B=60 mm	bis 3500	5650VU01	72.40	78.25
				A=165 mm B=90 mm		5650VU02	72.40	78.25
				A=165mm B=120 mm		5650VU03	72.40	78.25
		60 µm TTHD		A=165mm B=60 mm		5250VU01	68.70	74.25
				A=165 mm B=90 mm		5250VU02	68.70	74.25
				A=165mm B=120 mm		5250VU03	68.70	74.25
		35 µm Mattpolyester		A=165mm B=60 mm		5150VU01	63.30	68.40
				A=165mm B=90 mm		5150VU02	63.30	68.40
				A=165mm B=120 mm		5150VU03	63.30	68.40
		25 µm Polyester		A=165mm B=60 mm		5050VU01	53.55	57.90
				A=165mm B=90 mm		5050VU02	53.55	57.90
				A=165mm B=120 mm		5050VU03	53.55	57.90
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	A=165mm B=60 mm	505041VU01	74.00	80.00		
			A=165mm B=90 mm	505041VU02	74.00	80.00		
			A=165mm B=120 mm	505041VU03	74.00	80.00		
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	A=165mm B=60 mm	505043VU01	74.00	80.00		
			A=165mm B=90 mm	505043VU02	74.00	80.00		
			A=165mm B=120 mm	505043VU03	74.00	80.00		
		<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	A=165mm B=60 mm	9070VU01	66.65	72.05		
			A=165mm B=90 mm	9070VU02	66.65	72.05		
			A=165mm B=120 mm	9070VU03	66.65	72.05		

Andere Abmessungen auf Anfrage

Fensterbank		Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
Abbildung	Zeichnung	80 µm Shimoco	0,50	B = 160 mm	bis 3500	5650FB01	55.30	59.80
				B = 220 mm		5650FB02	60.30	65.20
B = 280 mm	5650FB03			72.40		78.25		
	<p>A = 15mm B = variabel (s. Tabelle) C = 30 mm D = 40 mm</p> 	60 µm TTHD		B = 160 mm		5250FB01	52.45	56.70
				B = 220 mm		5250FB02	57.35	62.00
				B = 280 mm		5250FB03	68.70	74.25
		35 µm Mattpolyester		B = 160 mm		5150FB01	45.25	48.90
				B = 220 mm		5150FB02	49.45	53.45
				B = 280 mm		5150FB03	63.30	68.40
		25 µm Polyester	B = 160 mm	5050FB01	35.80	38.70		
			B = 220 mm	5050FB02	42.65	46.10		
			B = 280 mm	5050FB03	53.55	57.90		
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	B = 160 mm	505041FB01	56.30	60.85		
			B = 220 mm	505041FB02	61.35	66.30		
			B = 280 mm	505041FB03	73.95	79.95		
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	B = 160 mm	505043FB01	56.30	60.85		
			B = 220 mm	505043FB02	61.35	66.30		
			B = 280 mm	505043FB03	73.95	79.95		
		<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	B = 160 mm	9070FB01	53.20	57.50		
			B = 220 mm	9070FB02	56.80	61.40		
			B = 280 mm	9070FB03	66.65	72.05		

Fensterprofil (oben)		Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
Abbildung	Zeichnung	80 µm Shimoco	0,50	A = 150 B = 100 mm	bis 3500	5650FP01	55.30	59.80
				A = 150 B = 160 mm		5650FP02	60.30	65.2
A = 150 B = 250 mm	5650FP03			72.40		78.25		
	<p>A</p>  <p>B</p>	60 µm TTHD		A = 150 B = 100 mm		5250FP01	52.45	56.70
				A = 150 B = 160 mm		5250FP02	57.35	62.00
				A = 150 B = 250 mm		5250FP03	68.70	74.25
		35 µm Mattpolyester		A = 150 B = 100 mm		5150FP01	45.25	48.90
				A = 150 B = 160 mm		5150FP02	49.45	53.45
				A = 150 B = 250 mm		5150FP03	63.30	68.40
		25 µm Polyester	A = 150 B = 100 mm	5050FP01	35.80	38.70		
			A = 150 B = 160 mm	5050FP02	42.65	46.10		
			A = 150 B = 250 mm	5050FP03	53.55	57.90		
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	A = 150 B = 100 mm	505041FP01	56.30	60.85		
			A = 150 B = 160 mm	505041FP02	61.35	66.30		
			A = 150 B = 250 mm	505041FP03	73.95	79.95		
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	A = 150 B = 100 mm	505043FP01	56.30	60.85		
			A = 150 B = 160 mm	505043FP02	61.35	66.30		
			A = 150 B = 250 mm	505043FP03	73.95	79.95		
		<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	A = 150 B = 100 mm	9070FP01	53.20	57.50		
			A = 150 B = 160 mm	9070FP02	56.80	61.40		
			A = 150 B = 250 mm	9070FP03	66.65	72.05		

## Obere Abschlussblende

### 2-teiliges Set

1. Befestigungsprofil für Deckleiste (A) immer in 25 µm Polyester.
2. Deckblende wird auf das Befestigungsprofil gesteckt. Dieses Profil gibt es in den gängigen Beschichtungen.

Abbildung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
	80 µm Shimoco	0,50	-	bis 3500	5650AB01	55.30	59.80
	60 µm TTHD				5250AB01	52.45	56.70
	35 µm Mattpolyester				5150AB01	45.25	48.90
	25 µm Polyester				5050AB01	35.80	38.70
	Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester				505041AB01	56.30	60.85
	Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester				505043AB01	56.30	60.85
	<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester				9070AB01	53.20	57.50
		0,70					

## Z-Übergangprofil

Abbildung	Zeichnung	Beschichtung	Stärke in mm	Größe in mm	Länge in mm	Artikelnummer	CHF/lfdm ohne MwSt.	CHF/lfdm mit 8.1% MwSt.
<p>A = 60 mm B = variabel (s. Tabelle)</p>	<p>A = 60 mm B = variabel (s. Tabelle)</p>	80 µm Shimoco	0,50	B = 60 mm	bis 5000	5650Z01	55.30	59.80
				B = 90 mm		5650Z02	55.30	59.80
				B = 120 mm		5650Z03	55.30	59.80
		60 µm TTHD		B = 60 mm		5250Z01	52.45	56.70
				B = 90 mm		5250Z02	52.45	56.70
				B = 120 mm		5250Z03	52.45	56.70
		35 µm Mattpolyester		B = 60 mm		5150Z01	45.25	48.90
				B = 90 mm		5150Z02	45.25	48.90
				B = 120 mm		5150Z03	45.25	48.90
		25 µm Polyester	B = 60 mm	5050Z01	35.80	38.70		
			B = 90 mm	5050Z02	35.80	38.70		
			B = 120 mm	5050Z03	35.80	38.70		
		Holzoptik <b>Ahorn</b> 35 µm Strukturpolyester	B = 60 mm	505041Z01	56.30	60.85		
			B = 90 mm	505041Z02	56.30	60.85		
			B = 120 mm	505041Z03	56.30	60.85		
		Holzoptik <b>Eiche</b> 35 µm Strukturpolyester	B = 60 mm	505043Z01	56.30	60.85		
			B = 90 mm	505043Z02	56.30	60.85		
			B = 120 mm	505043Z03	56.30	60.85		
<b>Aluminium</b> 25 µm Polyester	B = 60 mm	9070Z01	53.20	57.50				
	B = 90 mm	9070Z02	53.20	57.50				
	B = 120 mm	9070Z03	53.20	57.50				

## Befestigung

Abbildung	Produkt	Ausführung	Größe in mm	VE	Artikelnummer	CHF/VE ohne MwSt.	CHF/VE mit 8.1% MwSt.
	Befestigungsschrauben QuickPaneel	selbstbohrend, für Holzunterkonstruktion, Kreuzschlitz	4,2 x 16 mm	100 Stück	58004816Q	19.20	20.75

Weitere Abmessung auf Anfrage lieferbar. Siehe Seite 30 / 31 Sonderkantteile!  
Hinweis: Zubehör Kanteile nur in 0,50 mm lieferbar.