

Selbstentlüftender First

Auch geeignet in Verbindung mit VLF-Kunststoffplatten. Mindert Hitzestau und verringert das Abtropfen von Kondensat. Verbessert das Klima unter dem Dach. Ein Gittergelege verhindert den Eintritt von Insekten, Blättern, etc. **Nicht für flach geneigte Dächer geeignet. Mindestdachneigung ca. 35°.**

Abbildung	Details	Lieferform	Stärke in mm	Lieferlänge mm	Belüftungsquerschnitt / lfdm.	Befestigungsbedarf pro Meter	Artikelnummer	CHF/Stk. ohne MwSt.	CHF/Stk. mit 8.1% MwSt.
	In Verbindung mit Profulfüllern für alle unsere Profile passend. Mit Lüftungsschlitzen, um Hitzestau zu vermeiden. Bitte achten Sie darauf, dass der Belüftungsquerschnitt für Ihr Vorhaben ausreichend ist.	80 µm Shimoco	0,50	2000	180 cm³	8 Stück A2 4,8 x 20	5650SF01	235.75	254.85
		60 µm TTHD	0,50				5250SF01	215.05	232.45
		35 µm Mattpolyester	0,50				5150SF01	197.00	212.95
		25 µm Polyester	0,50				5050SF01	149.95	162.10
		25 µm Polyester	0,63				5063SF01	159.90	172.85
		25 µm Polyester	0,75				5075SF01	177.45	191.80
		Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50				505041SF01	241.90	261.50
		Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50				505043SF01	241.90	261.50
		Aluminium 25 µm Polyester	0,70				9070SF01	174.70	188.85
			Zum Verbinden von zwei Firsten				80 µm Shimoco	0,50	250
60 µm TTHD	0,50			5250FV01	53.05	57.35			
35 µm Mattpolyester	0,50			5150FV01	48.80	52.75			
25 µm Polyester	0,50			5050FV01	37.40	40.45			
25 µm Polyester	0,63			5063FV01	39.40	42.60			
25 µm Polyester	0,75			5075FV01	43.40	46.90			
Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50			505041FV01	58.50	63.25			
Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50			505043FV01	58.50	63.25			
Aluminium 25 µm Polyester	0,70			9070FV01	42.20	45.60			

Selbstentlüftender Wandanschluss

Auch geeignet in Verbindung mit VLF-Kunststoffplatten. Mindert Hitzestau und verringert das Abtropfen von Kondensat. Verbessert das Klima unter dem Dach. Ein Gittergelege verhindert den Eintritt von Insekten, Blättern, etc. **Nicht für flach geneigte Dächer geeignet. Mindestdachneigung ca. 35°.**

Abbildung	Details	Lieferform	Stärke in mm	Lieferlänge mm	Belüftungsquerschnitt / lfdm.	Befestigungsbedarf pro Meter	Artikelnummer	CHF/Stk. ohne MwSt.	CHF/Stk. mit 8.1% MwSt.
	In Verbindung mit Profulfüllern für alle unsere Profile passend. Mit Lüftungsschlitzen, um Hitzestau zu vermeiden. Bitte achten Sie darauf, dass der Belüftungsquerschnitt für Ihr Vorhaben ausreichend ist.	80 µm Shimoco	0,50	2000	90 cm³	4 Stück für Befestigung an der Wand (Art der Schraube je nach Unterkonstruktion)	5650SW01	144.90	156.65
		60 µm TTHD	0,50				5250SW01	132.50	143.25
		35 µm Mattpolyester	0,50				5150SW01	117.05	126.55
		25 µm Polyester	0,50				5050SW01	96.25	104.05
		25 µm Polyester	0,63				5063SW01	101.50	109.70
		25 µm Polyester	0,75				5075SW01	112.20	121.30
		Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50				505041SW01	148.60	160.65
		Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50				505043SW01	148.60	160.65
		Aluminium 25 µm Polyester	0,70				9070SW01	97.90	105.85
			Zum Verbinden von zwei Wandanschlüssen				80 µm Shimoco	0,50	250
60 µm TTHD	0,50			5250SV01	50.40	54.30			
35 µm Mattpolyester	0,50			5150SV01	45.15	48.80			
25 µm Polyester	0,50			5050SV01	37.75	40.80			
25 µm Polyester	0,63			5063SV01	40.95	44.25			
25 µm Polyester	0,75			5075SV01	42.20	45.60			
Holzoptik Ahorn 35 µm Strukturpolyester	0,50			505041SV01	55.70	60.20			
Holzoptik Eiche 35 µm Strukturpolyester	0,50			505043SV01	55.70	60.20			
Aluminium 25 µm Polyester	0,70			9070SV01	41.60	44.95			

Querschnittszeichnung

