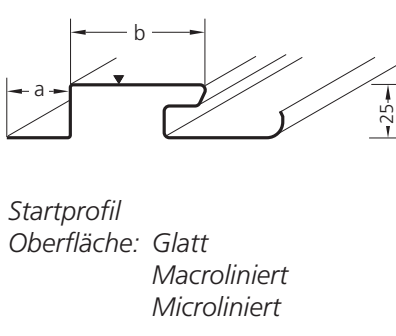
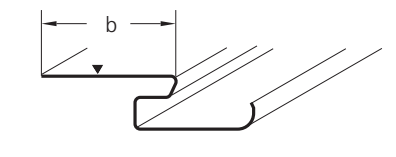


Aluform S -Siding-

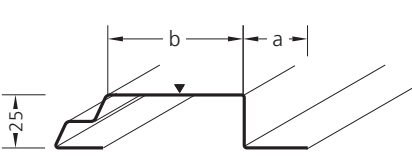
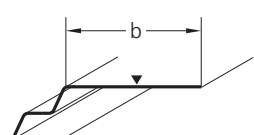
Zubehör

Bezeichnung	Bauteil -Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Gewicht kg/m	Liefer-einheit	
 <p>Startprofil Oberfläche: Glatt Macroliniert Microliniert</p>	8432	$t=1,0$ $L_{max} = 4000$	blk	0,60	m	
		$a=45$ $b=65$	SP			
			PVdF			
		$t=1,2$ $L_{max} = 4000$	blk	0,70		
		$a=45$ $b=65$	SP			
			PVdF			
	8555	$t=1,0$ $L_{max}= 6000$	$a=45$ $b=125$	blk	0,75	m
				SP		
				PVdF		
		$t=1,2$ $L_{max}= 6000$	$a=45$ $b=125$	blk	0,90	
				SP		
				PVdF		
8556	$t=1,0$ $L_{max}= 6000$	$a=30$ $b=165$	blk	0,90	m	
			SP			
			PVdF			
	$t=1,2$ $L_{max} = 6000$	$a=30$ $b=165$	blk	1,00		
			SP			
			PVdF			
 <p>Startprofil Oberfläche: Glatt Macroliniert Microliniert</p>	8557	$t=1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,90	m	
			$b=220$			SP
						PVdF
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$	$b=220$	blk		1,00
				SP		
				PVdF		

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

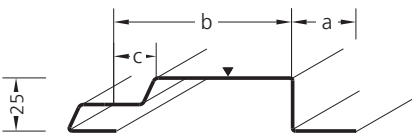
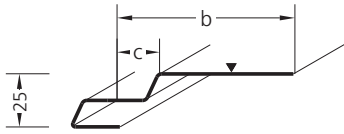
Aluform S -Siding-

Zubehör

Bezeichnung	Bauteil -Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Gewicht kg/m	Liefer-einheit
 <p>Endprofil</p>	8435	$t=1,0$ $L_{max} = 4000$	blk	0,50	m
		$a=45$ $b=65$	SP		
			PVdF		
		$t=1,2$ $L_{max} = 4000$	blk	0,60	
		$a=45$ $b=65$	SP		
			PVdF		
	8558	$t=1,0$ $L_{max}= 6000$	blk	0,65	m
		$a=45$ $b=125$	SP		
			PVdF		
		$t=1,2$ $L_{max}= 6000$	blk	0,80	
		$a=45$ $b=125$	SP		
			PVdF		
	8559	$t=1,0$ $L_{max}= 6000$	blk	0,80	m
		$a=30$ $b=165$	SP		
			PVdF		
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,95	
		$a=30$ $b=165$	SP		
			PVdF		
 <p>Endprofil</p>	8560	$t=1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,80	m
		$b=220$	SP		
			PVdF		
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,95	
		$b=220$	SP		
			PVdF		

Aluform S -Siding-

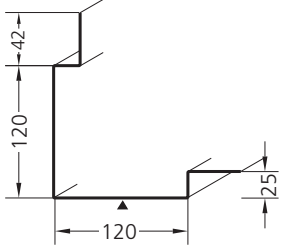
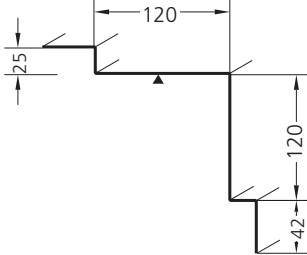
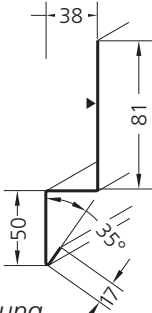
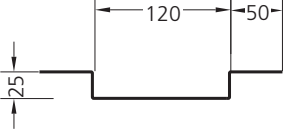
Zubehör

Bezeichnung	Bauteil - Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Gewicht kg/m	Liefer-einheit	
 <p>Endprofil mit 15 mm Schattenfuge Oberfläche: glatt</p>	8464	$t=1,0$ $L_{max} = 4000$ $a=45$ $b=65$	blk SP PVdF	0,50	m	
		$t=1,2$ $L_{max} = 4000$ $a=45$ $b=65$	blk SP PVdF			0,60
		$t=1,0$ $L_{max} = 6000$ $a=45$ $b=125$	blk SP PVdF			
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$ $a=45$ $b=125$	blk SP PVdF	0,80		
		$t=1,0$ $L_{max} = 6000$ $a=30$ $b=165$	blk SP PVdF			0,80
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$ $a=30$ $b=165$	blk SP PVdF			
 <p>Endprofil mit 15 mm Schattenfuge Oberfläche: glatt</p>	8567	$t=1,0$ $L_{max} = 6000$ $b=165$	blk SP PVdF	0,80	m	
		$t=1,2$ $L_{max} = 6000$ $b=165$	blk SP PVdF			0,95

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

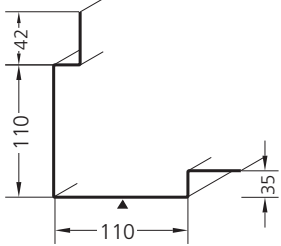
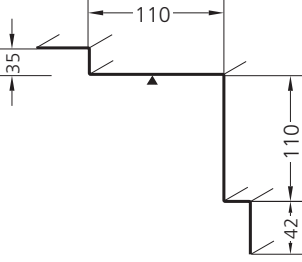
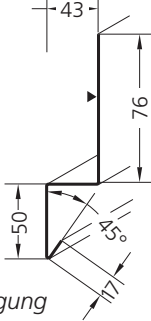
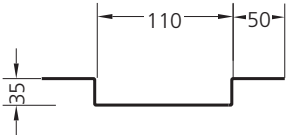
Aluform S -Siding-

Zubehör

Bezeichnung	Bauteil -Nr.	Abmessungen/mm	Aus-führung	Gewicht kg/m	Liefer-einheit
 <p>Außenecke für vertikale Verlegung</p>	8551	$L \times 373 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	1,02	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 373 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	1,22	
			SP		
			PVdF		
 <p>Innenecke für vertikale Verlegung</p>	8552	$L \times 373 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	1,02	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 373 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	1,22	
			SP		
			PVdF		
 <p>Geschoßtrennung für vertikale Verlegung</p>	8553	$L \times 186 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,51	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 186 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,61	
			SP		
			PVdF		
 <p>Lisene für vertikale Verlegung</p>	8554	$L \times 270 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,73	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 270 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,88	
			SP		
			PVdF		

Aluform S -Siding-

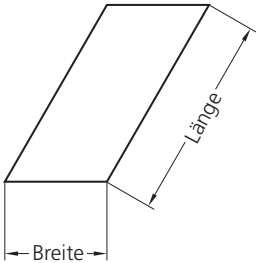
Zubehör

Bezeichnung	Bauteil -Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Gewicht kg/m	Liefer-einheit
 <p>Außenecke für horizontale Verlegung</p>	8542	$L \times 373 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	1,02	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 373 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	1,22	
			SP		
			PVdF		
 <p>Innenecke für horizontale Verlegung</p>	8543	$L \times 373 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	1,02	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 373 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	1,22	
			SP		
			PVdF		
 <p>Geschoßtrennung für horizontale Verlegung</p>	8544	$L \times 186 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,51	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 186 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,61	
			SP		
			PVdF		
 <p>Lisene für horizontale Verlegung</p>	8545	$L \times 275 \times 1,0$ $L_{max} = 6000$	blk	0,65	m
			SP		
			PVdF		
		$L \times 275 \times 1,2$ $L_{max} = 6000$	blk	0,90	
			SP		
			PVdF		

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform S -Siding-




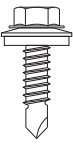
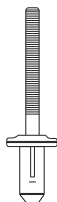
Formbleche - Flachbleche ohne Zahnung

Bezeichnung	Bauteil - Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Gewicht kg/Stück	Liefer-einheit
 <p>Flachbleche</p>	8085.2	2000 x 1250 x 1,0	rk/gl blank	6,85	Stück
		glatt SP			
	*2000 x 1255 x 0,8	gl PVdF	5,50		
	8085.4	4000 x 1250 x 1,0	rk/gl blank	13,70	Stück
		gl SP			
	*4000 x 1255 x 0,8	gl PVdF	11,00		
	8506.2/4	2000 x 373 x 1,0	rk/gl blank	2,03	Stück
		gl SP			
	4000 x 373 x 1,0	gl PVdF	4,07		
	8507.2/4	2000 x 373 x 1,2	rk/gl blank	2,45	Stück
		gl SP			
	4000 x 373 x 1,2	gl PVdF	4,88		
8508.2/4	2000 x 423 x 1,2	rk/gl blank	2,31	Stück	
	gl SP				
4000 x 423 x 1,0	gl PVdF	4,62			
8509.2/4	2000 x 423 x 1,2	rk/gl blank	2,77	Stück	
	gl SP				
4000 x 423 x 1,2	gl PVdF	5,54			

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform S -Siding-

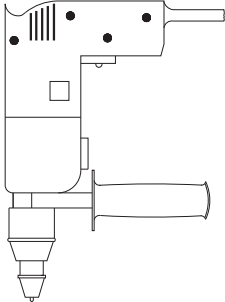
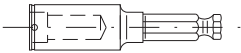

Zubehör - Verbindungsmittel

Bezeichnung	Bauteil-Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Liefereinheit
<p>Dichtschaube für Verbindungen zur Stahlunterkonstruktion</p>  <p>Edelstahl z.B. JZ3-</p> <p>für Aluminium $\geq 2,5$ mm Stahl ST 37 $\geq 2,0$ mm</p>	7300	-6,3 x 19 E16	Edelstahl	Stück
<p>Dichtschaube für Verbindungen zur Holzunterkonstruktion</p>  <p>Edelstahl z.B. JA3-</p> <p>für Aluminium $\leq 3,0$ mm Stahl ST 37 $< 2,0$ mm Holz > 60 mm</p>	7309	-6,5 x 50 E16	Edelstahl	Stück
<p>Dichtschaube für Verbindungen zur Holzunterkonstruktion</p>  <p>Aluminium z.B. JA8-</p>	7314	-6,5 x 32 A16	Aluminium	Stück
	7315	-6,5 x 50 A16	Aluminium	
<p>Dichtschaube für Blechverbindung untereinander Edelstahl z.B. JT3-</p> 	7317	-6 -5,5 x 25 E14/3 für UK d $< 4,0$ mm	Edelstahl	Stück
	7327	-3H -5,5 x 25 E14/3 für UK d $< 2,5$ mm	Edelstahl	
<p>PreBlaschen-Blindniet</p>  <p>Bulb Tite</p>	7045	5,2 x 20 Klemm-Bereich: 1,5 - 6,4 mm	Alu/Alu	Stück

Die abgebildeten Konstruktionsdetails sind unverbindliche Lösungsvorschläge, die im einzelnen für jedes Projekt auf Anwendbarkeit und Richtigkeit geprüft werden müssen. Stand August 2008.

Aluform S -Siding-

Zubehör - Montagezubehör

Bezeichnung	Bauteil-Nr.	Abmessungen/mm	Ausführung	Liefer-einheit
 DAM 3 komplett	7055	Spezial-Zweigang- schrauber mit Tiefenanschlag und Zusatzhandgriff 220 V 600 W 600/1800 U/min		Stück
 Schraubenuß passend zu DAM 3	7056	K = Klemmnuß K-3/8" x 65 SW 3/8"		Stück
	7057	M = Magnetnuß M - 8 x 65 SW 8		Stück
 HSS - Bohrer	7058	∅ 4,5 x 125		10 Stück
	7059	∅ 4,5 x 175		
	7060	∅ 5,3 x 95		
	7061	∅ 5,3 x 125		
	7062	∅ 5,3 x 175		
	7063	∅ 5,5 x 95		
	7064	∅ 5,5 x 125		
	7065	∅ 5,5 x 175		
	7066	∅ 5,7 x 95		
	7067	∅ 5,7 x 125		
7068	∅ 5,7 x 170			