

Alle Komponenten im Zusammenspiel ergeben das perfekte System.



## blaugelb Systemkomponenten für blaugelb Schwelle TBS

Das optimale Ergänzungssortiment für den höheren Mehrwert der blaugelb Schwelle TBS.

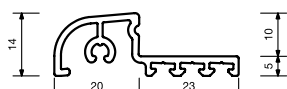
- Höhere Verwindungssteifigkeit des Rahmens durch den Einsatz der blaugelb Füllstücke
- Optimale Verschraubung der Schließbleche mit den blaugelb Sockeldämmprofilen
- Optimaler Anschluss in Bezug auf Luftdichtheit und Wärmebrückenfreiheit durch den Einsatz von blaugelb Sockeldämmprofilen
- Hohe Lastabtragung
- Hohe Schlagregendichtheit
- Eine optimale Positionierung der Bürsten im unteren Anschluss ist durch die Vielzahl der Bürstendichtungsaufnahmen möglich

## blaugelb Wetterschenkel:

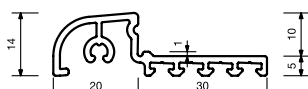
blaugelb Wetterschenkel AD (Außendichtung) 0, I, II, III und IV und MD (Mitteldichtung) II, III, IV und V aus stangengepresstem Aluminium eloxiert EV1 (E6/C-0) für ein Tür- oder Fensterelement geeignet.

Der blaugelb Wetterschenkel verhindert durch seine Konstruktion den Wassereintritt nach innen auch bei erhöhter Druckdifferenz zwischen Außen- und Innenseite. Durch die Verwendung des blaugelb Wetterschenkels bei einem Flügelprofil für ein Tür- oder Fensterelement, welches mit einem Schwellensystem zusammenwirkt, lässt sich eine berührungs- und verschleißfreie Abdichtung erreichen. Von außen in den Luftspalt zwischen dem Flügelprofil und dem Wetterschenkel einerseits und der Schwellenstruktur andererseits eindringende Luftströmung wird an dem Innenschenkel des Wetterschenkels gestört. Dadurch wird der nach innen gerichtete Luftstrom reduziert, so dass weniger Feuchtigkeit nach innen gelangt. blaugelb Wetterschenkel verfügen je nach Ausführung über 3 bis zu 6 Aufnahmenuten zur Auswahl der optimalen Position der blaugelb Bürstendichtung.

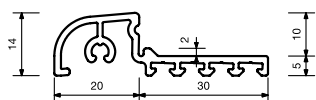
### Wetterschenkel AD



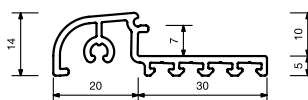
blaugelb Wetterschenkel AD 0  
Art-Nr. 0416846



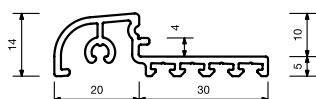
blaugelb Wetterschenkel AD I  
Art-Nr. 0416847



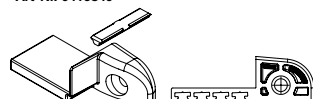
blaugelb Wetterschenkel AD II  
Art-Nr. 0416848



blaugelb Wetterschenkel AD III  
Art-Nr. 0416849

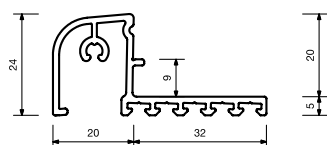


blaugelb Wetterschenkel AD IV  
Art-Nr. 0416850

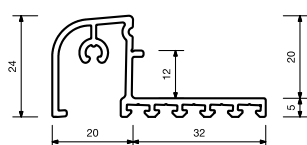


blaugelb Endkappe AD 0 - IV  
Art-Nr. 0416857

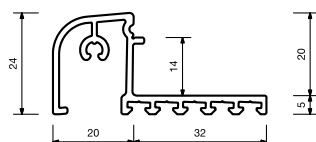
### Wetterschenkel MD



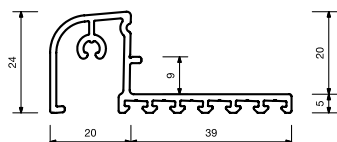
blaugelb Wetterschenkel MD II  
Art-Nr. 0416851



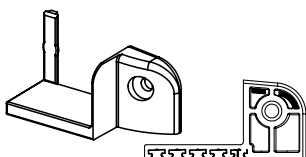
blaugelb Wetterschenkel MD III  
Art-Nr. 0416852



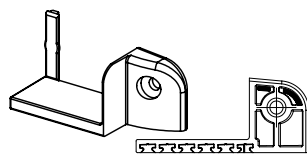
blaugelb Wetterschenkel MD IV  
Art-Nr. 0416853



blaugelb Wetterschenkel MD V  
Art-Nr. 0416854



blaugelb Endkappe MD II - IV  
Art-Nr. 0416858



blaugelb Endkappe MD V  
Art-Nr. 0416859

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Wetterschenkel AD 0	6 m	0416846
blaugelb Wetterschenkel AD I	6 m	0416847
blaugelb Wetterschenkel AD II	6 m	0416848
blaugelb Wetterschenkel AD III	6 m	0416849
blaugelb Wetterschenkel AD IV	6 m	0416850
blaugelb Wetterschenkel MD II	6 m	0416851
blaugelb Wetterschenkel MD III	6 m	0416852
blaugelb Wetterschenkel MD IV	6 m	0416853
blaugelb Wetterschenkel MD V	6 m	0416854

## blaugelb Endkappen:

Profilsystem	Rahmen/Pfosten	Wetterschenkel								
		AD 0	AD I	AD II	AD III	AD IV	MD II	MD III	MD IV	MD V
Aluplast	Ideal 4000			X						
	Ideal 5000							X		
	Ideal 7000			X						
	Ideal 8000								X	
Gealan	S7000						X			
	S7000 IQ + 82,5						X			
	S8000		X							
	S8000 IQ + 82,5		X							
KBE	S9000 IQ + 82,5									X
	KBE 70 AD			X						
Kömmerling	KBE 70 MD							X		
	KBE 88+									
	Kömmerling 70 AD			X						
Salamander / Brüggmann	Kömmerling 70 MD			X						
	Kömmerling 88+								X	
	Streamline			X						
	BlueEvolution 82						X			
Schüco	BlueEvolution 92									X
	3D									X
	Corona CT 70 AS					X				
	Corona CT 70 MD					X				
Veka	Corona SI 82				X					
	ThermoPlus SI 82				X					
	Soffline 70 AD			X						
	Soffline 82 AD				X					
Rehau	Soffline 82 MD				X					
	Brilliant AD 70		X							
	Geneco							X		
	Euro 86			X						
Profine	Synego AD							X		
	Synego MD							X		
	Profine 76 AD					X				
Inoutic	Profine 76 MD								X	
	Prestige 76				X					
	Eforte				X					
Arcade			X							

Die blaugelb Endkappen aus Kunststoff sind im Design und Form optisch mit dem Wetterschenkel abgestimmt und lassen sich durch die abtrennbaren Fixierstifte und wetterbeständigen Edelstahlschrauben (A2 4x20 mm im Lieferumfang enthalten) optimal positionieren. Beim Transport der Flügel-Rahmenkonstruktion brechen die Endkappen bei dem Abstellen auf die Ecken nicht ab.

Artikelname	Farbe	VE	Art-Nr.
blaugelb Endkappenpaar AD 0 - IV	PVC grau	50 Paar	0416857
blaugelb Endkappenpaar MD II - IV	PVC grau	50 Paar	0416858
blaugelb Endkappenpaar MD V	PVC grau	50 Paar	0416859

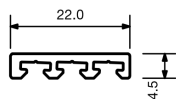
## blaugelb Bürstendichtung:

Passend zu blaugelb Wetterschenkel AD und MD zur hervorragenden Dichtigkeit, besten Komfort. Durch den Einsatz der blaugelb Bürstendichtung aus hochwertigem Polypropylen in der Wetterschenkelaufnahme wird Zugluft, Staub, Licht, Geräusch und Wassereintritt verhindert. Die blaugelb Bürstendichtung ist wasserabweisend, da der graue Bürstenbesatz silikonbehandelt und zusätzlich mit einem geräuscharmen Mittelsteg aus Gewebe für die kontrollierte Wasserabfuhr ausgestattet ist.

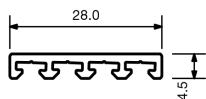
Artikelname	Farbe	VE	Art-Nr.
blaugelb Bürstendichtung silent fin 10 mm	grau, ähnlich RAL 7045	100 m	0419779

## blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil:

Das blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil ist für den Einsatz von Holz Konstruktionen und Stulp-Lösungen in allen Rahmenmaterialien geeignet und bildet die perfekte Aufnahmebasis für die blaugelb Bürstendichtung.



blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil 3F  
Art-Nr. 0416855



blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil 4F  
Art-Nr. 0416856

Artikelname	Länge	VE	Art-Nr.
blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil 3F	6 m	60 m	0416855
blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil 4F	6 m	60 m	0416856

## blaugelb Stulp-Set Gealan 9000:

Durch den Einsatz der blaugelb Bürstendichtung aus hochwertigem Polypropylen in der Wetterschenkelaufnahme wird Zugluft, Staub, Licht, Geräusch und Wassereintritt verhindert. Damit die blaugelb Bürstendichtung den höchsten Schlagregenschutz und optimale Dichtigkeit auch bei den Stulpelementen in dem Bereich des Stulps gewährleisten kann, setzen wir das blaugelb Stulp-Set Gealan 9000 aus hochwertigem Aluminium zur perfekten Aufnahmebasis ein. Im blaugelb Stulp-Set Gealan 9000 enthaltene Kunststoffadapter für den möglichen Falzausgleich ist im Lieferumfang enthalten. Das blaugelb Stulp-Set Gealan 9000 dient zur Verlängerung des blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil unter dem Stulp.

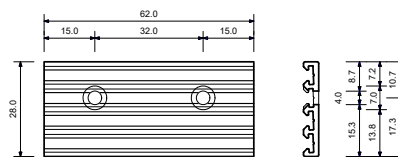
### Anwendungsbereiche:

- Stulpelemente in Verbindung einer blaugelb Schwelle TBS

### Produktvorteile:

- kein Ausklinken des Wetterschenkel unter dem Stulpelement mehr notwendig
- Identischer Zuschnitt des Wetterschenkel möglich
- Zwei Senkbohrungen für die flächenbündige Verschraubung mit Beschlagsschrauben

blaugelb Bürstendichtungsaufnahmeprofil 4F:



Artikelname	Länge	VE	Art-Nr.
blaugelb Stulp-Set Gealan 9000	62 mm	1 Stück	0428013

## blaugelb Füllstücke:

Die blaugelb Füllstücke sind für verschiedene Profilsysteme in 50 mm Länge à 20 Stück VE erhältlich. Eine genaue profilbezogene Auflistung der Artikel befindet sich in den jeweiligen technischen Datenblätter.

## blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS:

Das blaugelb Sockeldämmprofil PVC/EPS bildet die perfekte Basis für das blaugelb Schwellensystem TBS. Die genauen Spezifikationen und Produktvorteile befinden sich im jeweiligen technischen Datenblatt.

## blaugelb Sockeldämmprofil EPS:

Das blaugelb Sockeldämmprofil EPS bildet die perfekte Basis für das blaugelb Schwellensystem TBS. Die genauen Spezifikationen und Produktvorteile befinden sich im jeweiligen Datenblatt.

## blaugelb Bauphasenschutzprofil:

Das blaugelb Bauphasenschutzprofil aus 1,5 mm starkem Kunststoff schützt den Deckel und die Schwelle während der gesamten Bauphase vor Schmutz, Kratzern und Belastung. Das blaugelb Bauphasenschutzprofil ist individuell für alle Bautiefen der blaugelb Schwelle TBS geeignet.

Artikelname	Länge	VE	Art-Nr.
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 70	1,18 m	20 Stück	0416863
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 75	1,18 m	15 Stück	0416864
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 80	1,18 m	30 Stück	0416865
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 90	1,18 m	30 Stück	0416866
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 100	1,18 m	10 Stück	0416867
blaugelb Bauphasenschutzprofil TBS 120	1,18 m	10 Stück	0416868