

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.

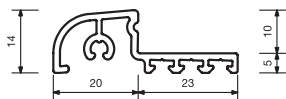
- Höhere Verwindungssteifigkeit des Rahmens durch den Einsatz der blaugelb Füllstücke
- Optimale Verschraubung der Schließbleche mit den blaugelb Sockeldämmprofilen
- Optimaler Anschluss in Bezug auf Luftdichtheit und Wärmebrückenfreiheit durch den Einsatz von blaugelb Sockeldämmprofilen
- Hohe Lastabtragung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

## blaugelb Wetterschenkel:

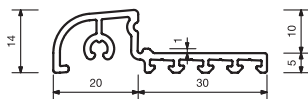
blaugelb Wetterschenkel AD (Außendichtung) 0, I, II, III und IV und MD (Mitteldichtung) II, III, IV und V aus stangengepresstem Aluminium eloxiert EV1 (E6/C-0) für ein Tür- oder Fensterelement geeignet.

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.

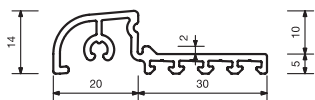
### Wetterschenkel AD



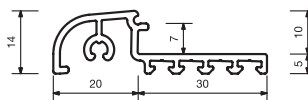
blaugelb Wetterschenkel AD 0  
Art-Nr. 0416846



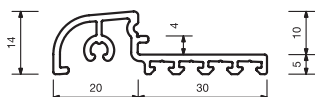
blaugelb Wetterschenkel AD I  
Art-Nr. 0416847



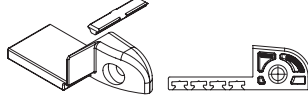
blaugelb Wetterschenkel AD II  
Art-Nr. 0416848



blaugelb Wetterschenkel AD III  
Art-Nr. 0416849

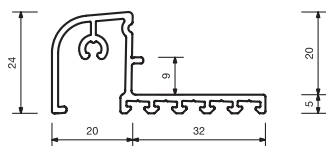


blaugelb Wetterschenkel AD IV  
Art-Nr. 0416850

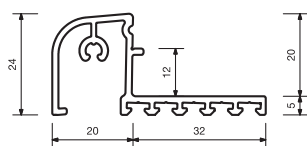


blaugelb Endkappe AD 0 - IV  
Art-Nr. 0416857

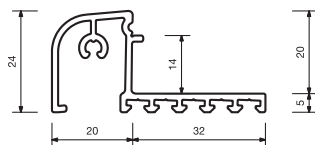
### Wetterschenkel MD



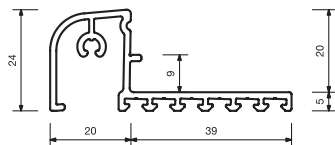
blaugelb Wetterschenkel MD II  
Art-Nr. 0416851



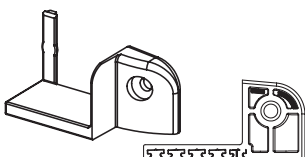
blaugelb Wetterschenkel MD III  
Art-Nr. 0416852



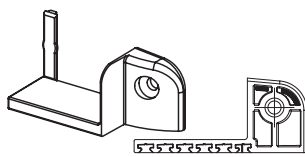
blaugelb Wetterschenkel MD IV  
Art-Nr. 0416853



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:

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.

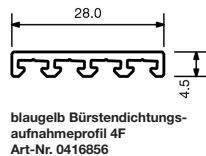
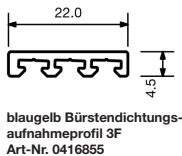
Artikelname	Farbe	VE	Art-Nr.
blaugelb Bürstendichtung silent fin 10 mm	grau, ähnlich RAL 7045	100 m	0419779

Schutz, 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

## 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.



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

## 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