

All Windows Group

Produktkatalog
2022



INHALT

08-15

Systeme Profine 70/76/88

26-30

Systeme
Salamander 76/82/92

40-41

Holzfenster

50-55

Alu-Türen

62-65

Rollläden/
Fassadenjalousien

16

Schiebesysteme
Profine

32-33

Schiebesysteme
Salamander

42-45

Aluprof

56-57

Fassadensysteme

66-73

Technische Informationen
Profine

03

Über uns

18-23

Systeme Veka 70/76/82

34-35

PVC-Türen

46-47

Aluron

58-59

Aluminiumfarben

74-81

Technische Informationen
Veka

04-07

Warum All Windows?

24

Schiebesysteme
Veka

36-38

Farben PVC

48-49

Yawal

60

Verglasung

83-87

Technische Informationen
Salamander

DIE MISSION VON ALL WINDOWS — Wir bauen den Erfolg unserer Kunden auf,, indem wir Ihnen innovative Lösungen und Produkte von höchster Qualität anbieten und gleichzeitig die Entwicklung unserer Mitarbeiter unterstützen.



ÜBER UNS

Wir sind seit über 25 Jahren auf dem Markt. Qualität und Zufriedenheit sind unsere Maxime. Wir entwickeln uns für unsere Kunden, um ihnen stetig bessere Produkte anbieten zu können. Seit 1997 produzieren wir mit Leidenschaft und Engagement Fenster und Türen.

2018 haben wir unsere Hallen um weitere 16.000 m² vergrößert. Insgesamt ergibt dies 50.000 m² Produktionsfläche. Zusätzlich haben wir neue Büros für unsere Büroangestellte eingerichtet. Wir legen Wert auf Arbeitskomfort und Sicherheit unserer Crew. Ende 2021 nahmen wir eine neue Produktionshalle in Betrieb, um die Produktionskapazität von PVC und Aluminium zu verdoppeln.

Unser breites Angebot umfasst PVC- und Aluminiumfenster, Hebeschiebetüren, Haustüren, Vorbau- sowie Aufsatzrollläden, Fassadenjalousien und Glas. Wir liefern Produkte in alle europäischen Länder und erweitern unsere Expansion in die USA und Kanada.



All Windows
Group

Unsere Firma in Zahlen



200 000 m²

Büro und
Produktionshallen

50 000 m²

neue Produktionshallen

5 500 m²

Bürogebäude



2 500

Verglasungen
pro Tag (eine
der modernsten
Produktionslinien
von Verbundglas)



1100

Mitarbeiter



WARUM ALL WINDOWS?

Professionelles Team



Jeder Mitarbeiter trägt maßgeblich zu unserem Erfolg und unserer Entwicklung bei. Spezialisten aus der technischen- und Handelsabteilungen verfügen über umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse, um Kunden bei der Auswahl der richtigen Lösungen zuverlässig zu beraten. Wir garantieren Ihnen volle technische Unterstützung in kurzer Zeit und in Ihrer Muttersprache, dank der Implementierung neuer Standards des Kundenservice.

Langjährige Erfahrung

Im Laufe der Jahre haben wir zusammen mit unseren zufriedenen Kunden viel Erfahrung in der Umsetzung von Einfamilien-, Mehrfamilien- und öffentlichen Gebäuden gesammelt. Alle unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der EN 14351-2010 + A1 Norm, was durch das 1390-CSI-Zertifikat der Zertifizierungsstelle bestätigt wird. Wir bieten eine erweiterte Garantie von 10 Jahren sowie einen Service nach der Garantie, um die Produktlebensdauer zu gewährleisten.

Investition in neueste Technologien

- **Hochmoderne Produktionslinien** — 90 % unserer Produktion wird auf modernsten, automatisierten Linien durchgeführt, die qualitativ hochwertige Produkte garantieren. Wir sind in der Lage, Fenster herzustellen, die an jeden Markt angepasst sind.
- **Folieranlage** — Wir besitzen eine eigene Folieranlage, die an die effiziente und effektive Folierung der gesamten Palette unserer Profile angepasst ist.
- **Pulverbeschichtungsanlage** — Sie ermöglicht uns die Lackierung von Aluminiemelementen. Diese Investition ermöglichte es, die Produktionszeit zu verkürzen und die Wünsche der anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen.
- **Hochregallager** — Dank des Baus eines Hochregallagers haben wir die Effizienz erheblich maximiert und die Kosten minimiert, wodurch unser Kundenservice verbessert wurde. Wir sind die einzigen mit solch einer Lösung in Polen.

PrefWeb und AllWin24-Dealer für Bearbeitung der Angebote, Bestellung und Verfolgung der Aufträge.

Die PrefWeb-Software ist eine umfassende Lösung in der Fensterbranche, mit der Sie problemlos Angebote und Bestellungen bearbeiten können. **AllWin24** ist ein Kundenpanel, in dem Sie den Status Ihrer Bestellung, das Lieferdatum und die Zahlung überprüfen können. Dank dieser IT-Lösungen kann der Kunde Einkaufsaktivitäten effektiv und modern durchführen.

Unsere Partner

Wir arbeiten mit renommierten Lieferanten und Händlern aus der Fensterbranche zusammen. Handelsberater von Partner-Ausstellungsräumen, in denen **All Windows**-Produkte erhältlich sind, beraten unsere Kunden professionell bei der Auswahl der richtigen Lösungen.

Vorteile der Partnerschaft mit All Windows

Zugriff auf die gesamte Produktpalette

- Schnelle Auftragsbearbeitung
- Kostenloser Transport*
- Eine vollständige Farbpalette
- Modernste Technik
- Markenprodukte mit CE-Zertifizierung
- Zugriff auf das Kalkulationsprogramm
- Eine Plattform zum Verwalten von Bestellungen
- Verwendung von **All Windows**-Zertifikaten
- Service in ganz Europa

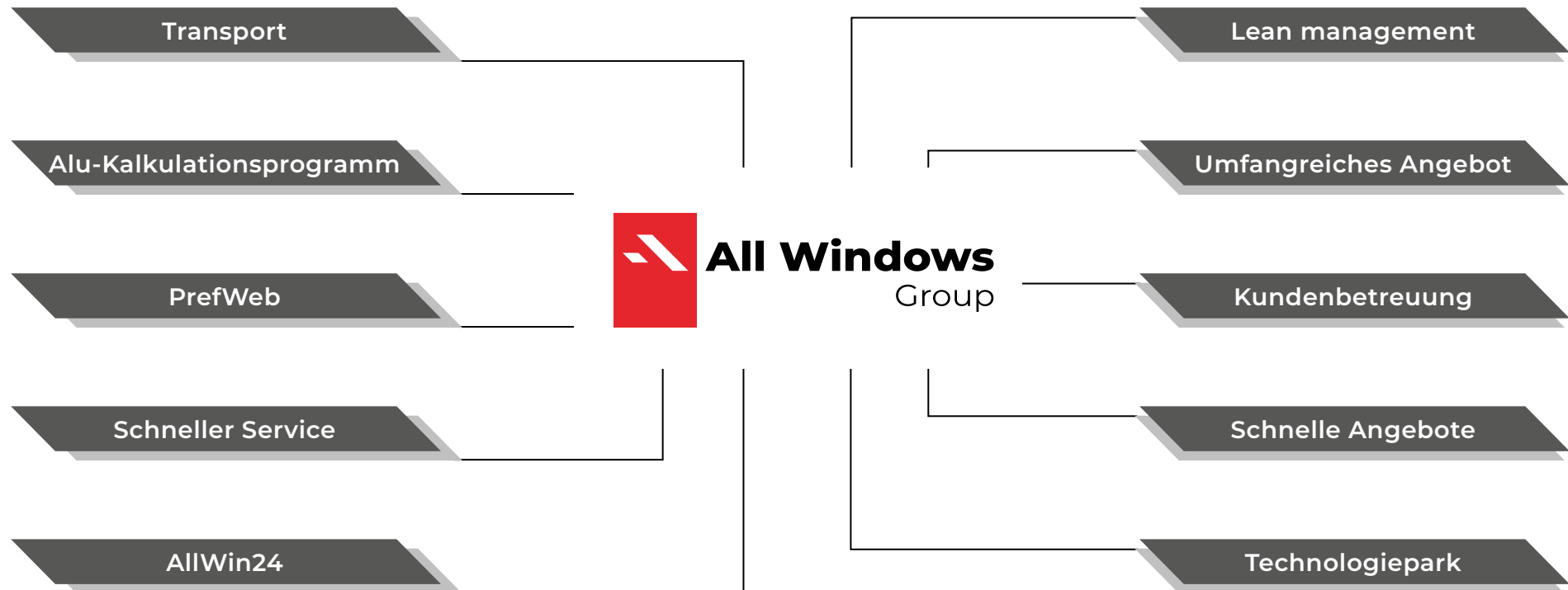


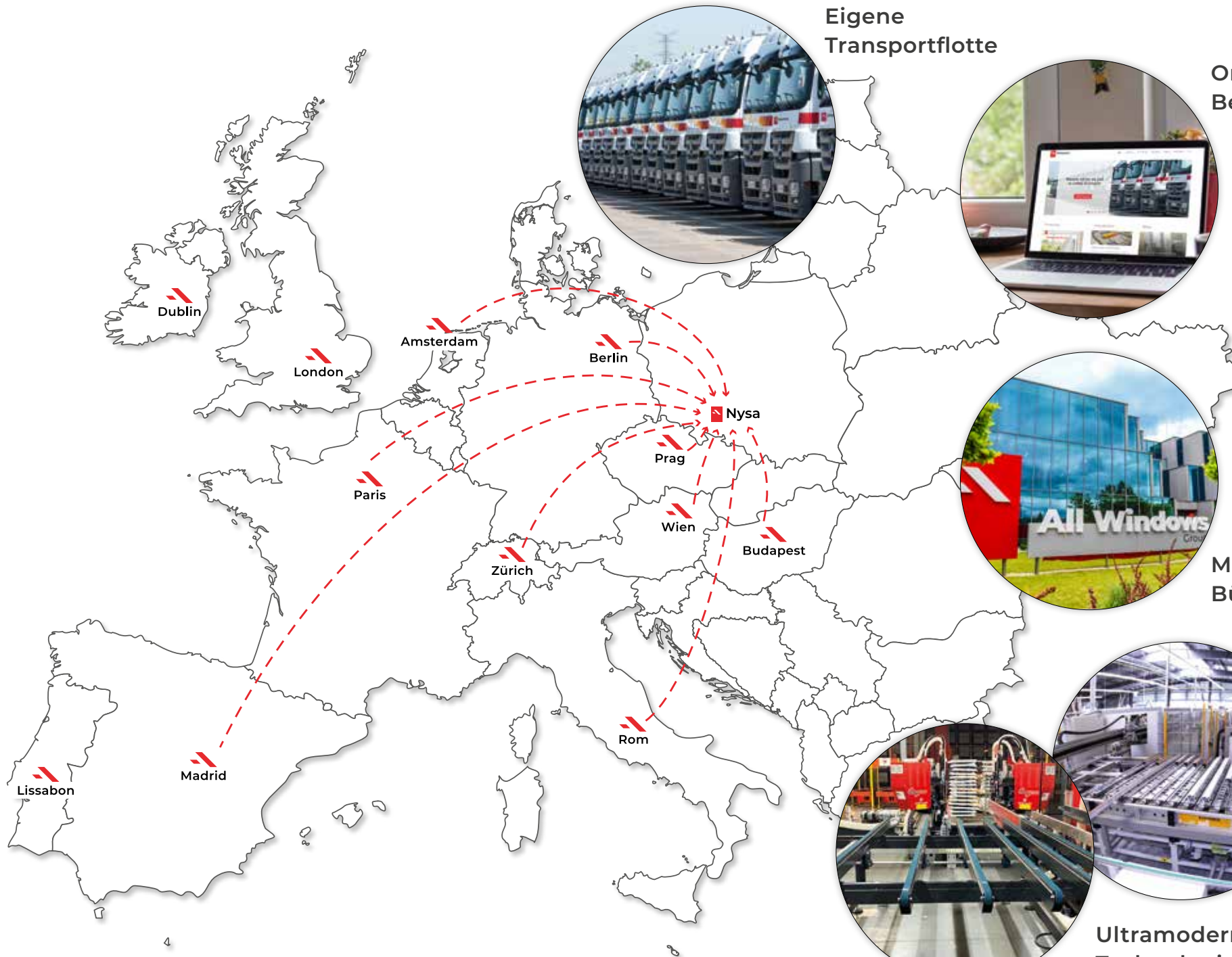
Wir Setzen Auf Ökologie

Die natürliche Umgebung ist uns wichtig. Deshalb stellen wir Fenster und Türen auf Basis von gehärtetem Polyvinylchlorid (PVC) her, das den höchsten ökologischen Standards entspricht. Bei der Konstruktion von Fenstern verwenden wir die bleifreie GREENLINE-Technologie, die aus neutralen Zink-Kalk-Stabilisatoren besteht.



All Windows als Partnerunternehmen





**Eigene
Transportflotte**



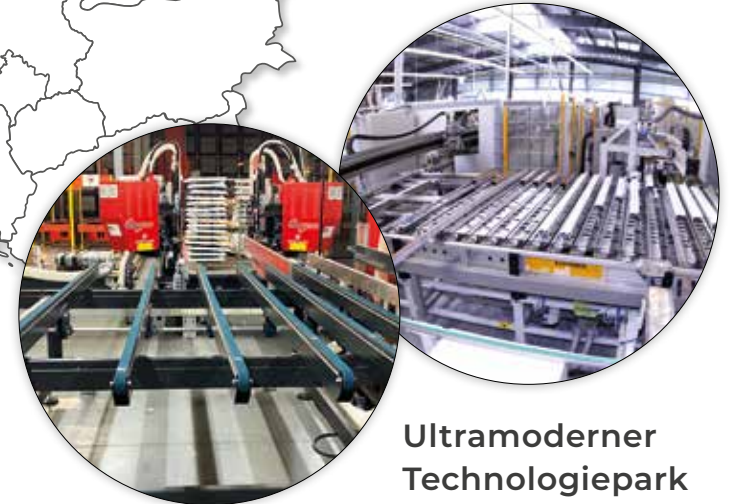
**Online-
Beratung**



**Modernes
Bürogebäude**



**Ultramoderner
Technologiepark**



SYSTEME 70 \ 76 \ 88



Moderne und hohe Qualität zum günstigen Preis.

Dank ihrer Vielseitigkeit können die Systeme von **Profine** die individuellen Erwartungen jedes Bewohners erfüllen und gleichzeitig ein Höchstmaß an Benutzerkomfort gewährleisten.

Die Profine Produktpalette **Profine** ermöglicht es auch, alle modernen technischen Anforderungen von Gebäuden und Fassaden zu erfüllen.

- Eines der technologisch fortschrittlichsten Profile der Welt.

- Verstärkung aus verzinktem Stahl mit einer Stärke von bis zu 2,5 mm für Fenster und Terrassentüren.

- Eine breite Auswahl an Verglasungen — von 24mm bis 56mm, Zweifach- oder Dreifachverglasung.

- Fenster mit einer erhöhten Steifigkeit — garantieren Formbeständigkeit und Stabilität der Konstruktion.

- Beschlag Winkhaus — reibungslose Bedienung, hohe Dichtigkeit und Sicherheit.



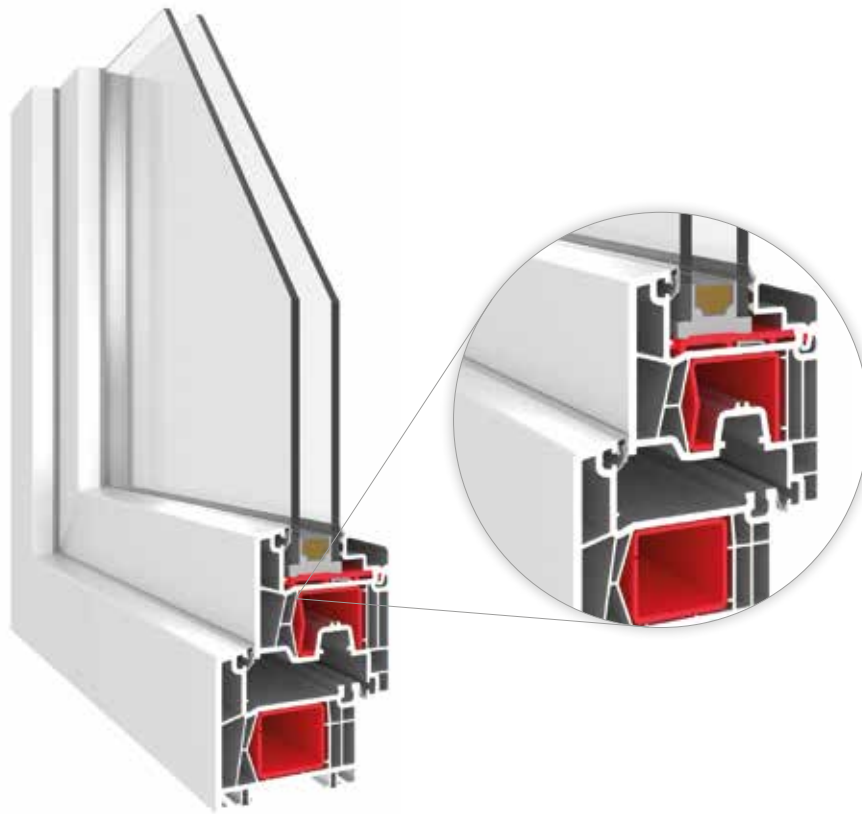
70 AD

FENSTER UND TÜREN

5 Kammern	2 Dichtungen	1.3 U_f	1.4 U_w
--------------	-----------------	--------------	--------------



 Trocal 70 AD



 Trocal 70 AD Türen



76 AD

FENSTER UND TÜREN

5 Kammern	2 Dichtungen	1.2 U_f	1,3 U_w
--------------	-----------------	--------------	--------------



 Trocal 76 AD



 Trocal 76 AD
AluClip



 Trocal 76 AD Türen



* U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm

MD 76 ~ 88



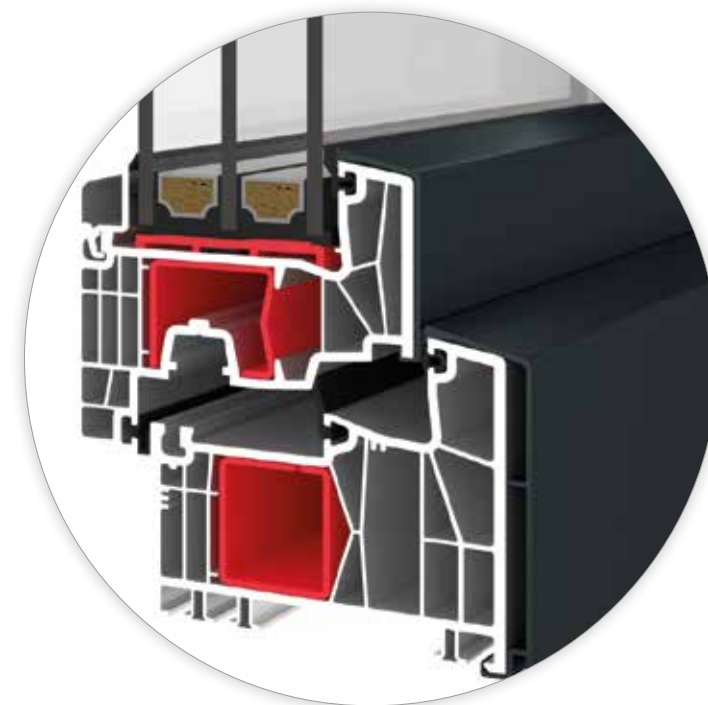
SYSTEME MD

FENSTER UND TÜREN

Für ein wärmeres Zuhause.

Energieeffizienz zeichnet diese innovative Kollektion von Fenstern und Terrassentüren aus. Eine solche Lösung gewährleistet Einsparungen bei den Heizkosten in Ihrem Zuhause. Das klassische Design der Verbindung von Flügel und Rahmen schafft eine einzigartige Form des Fensters der Zukunft.

- Höchste Produktqualität — hochwertiges PVC-Material.
- Viele Verglasungsmöglichkeiten — von 24 bis 52 mm (Trocal 76 MD), von 24 bis 56 mm (Kömmerling 88 MD), Zweifach- oder Dreifachverglasung.
- Winkhaus Beschläge — gewährleisten Komfort, Sicherheit und Funktionalität des Fensters für eine lange Zeit.
- Drei Dichtungen im Standard.



76 MD

FENSTER

6 Kammern	3 Dichtungen	1.1 U_f	0.89 U_w
--------------	-----------------	--------------	---------------

TROCAL®

 Trocal 76 MD



 Trocal 76 MD
AluClip



88 MD

FENSTER UND TÜREN

7 Kammern	3 Dichtungen	0.95 U_f	0.84 U_w
--------------	-----------------	---------------	---------------



KÖMMERLING®

 **Kömmerling 88 MD**



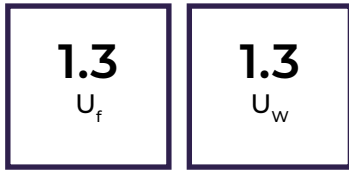
 **Kömmerling 88 MD**
AluClip



 **Kömmerling 88 MD**
Türen

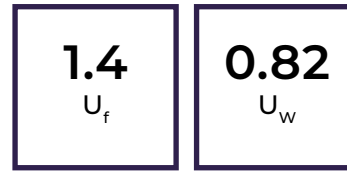


* U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm



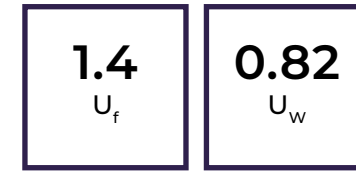
* Die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 2500 x 2200 mm

➤ PremiSlide 76



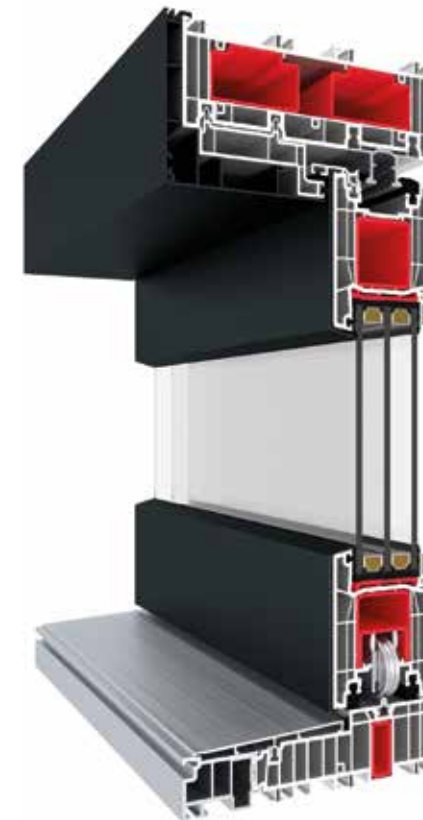
* Die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 3500 x 2300 mm

➤ HST PremiDoor 76



* Die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 3500 x 2300 mm

➤ HST PremiDoor 76 AluClip





SYSTEME 70 \ 76 \ 82





Ideale Fenster für dein Zuhause.

VEKA Profile ermöglichen die Herstellung von immer perfekteren und moderneren Fenstern. Eine Bestätigung dafür ist das neueste Angebot an PVC-Fenster- und Türsystemen. Dank der Verwendung von technologisch fortschrittlichen Profilen werden Fenster und Türen im **VEKA** System auf der ganzen Welt hoch geschätzt.

- Die dicken Profilwände in Klasse A verhindern ein Brechen der Fensterecken.
- Die mit Stahl verstärkten VEKA-Profile gewährleisten eine Stabilität von Rahmen und Flügeln in fertigen Fenstern, verhindern deren Durchbiegung und Verwindung, insbesondere bei großen Konstruktionen.
- Winkhaus Beschläge — gewährleisten Komfort, Sicherheit und Funktionalität des Fensters für eine lange Zeit (RC1, RC2).



70 AD

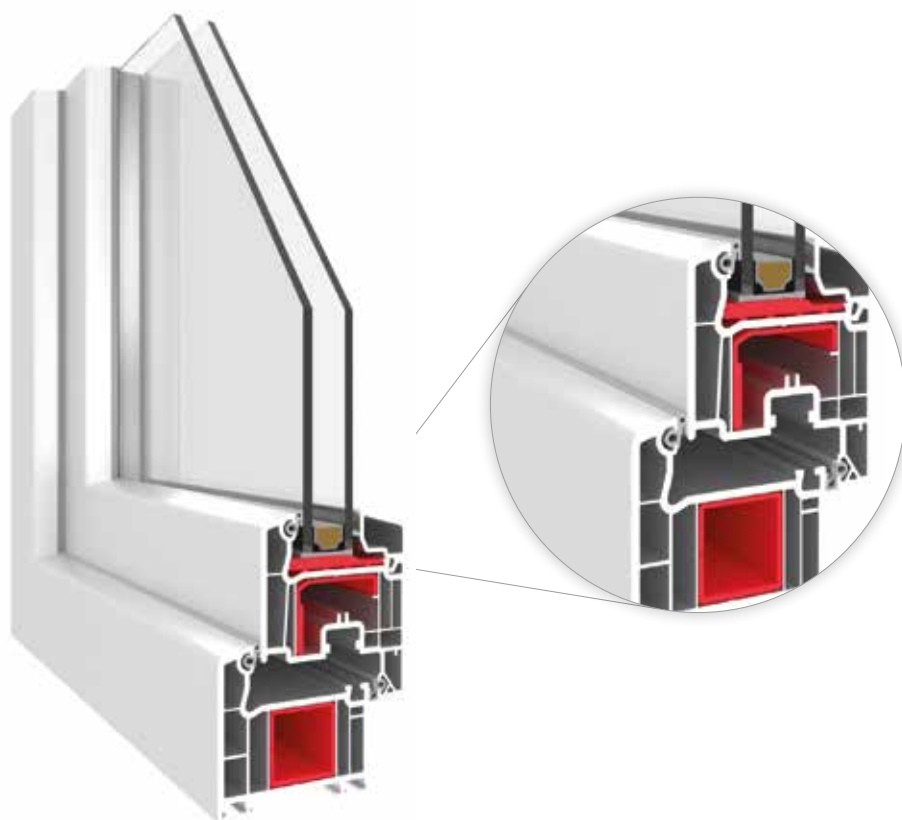
FENSTER UND TÜREN

5 Kammern	2 Dichtungen	1.3* U_f	1.3 U_w
--------------	-----------------	---------------	--------------



 **Veka 70 AD**

 **Veka 70 AD Türen**



* U_f für fenster. Für türen $U_f = 1,8$

** U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm

76 AD

FENSTER UND TÜREN

5
Kammern

2
Dichtungen

1.2*
 U_f

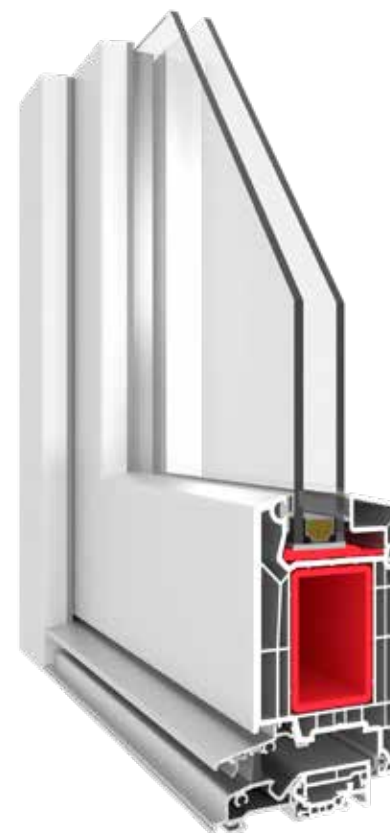
1.3
 U_w



 **Veka 76 AD**



 **Veka 76 AD Türen**



* U_f für fenster. Für türen $U_f = 1,3$

** U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm



76 MD

FENSTER UND TÜREN

5
Kammern

3
Dichtungen

1.1*
 U_f

0.87*
 U_w



 Veka 76 MD



 Veka 76 MD Türen



* U_w und U_f für fenster. Für türen $U_w = 1,3$, $U_f = 1,3$

** U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm

82 MD

FENSTER UND TÜREN

7

Kammern

3

Dichtungen

1.0*
 U_f

0.84*
 U_w



 Veka 82 MD



 Veka 82 MD Türen



* U_f und U_w für fenster. Für türen $U_f = 1,2$, $U_w = 1,3$

* U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm

HST VEKAMOTION 82

5 Kammern	1.4 U_f	0.99 U_d
--------------	--------------	---------------



Hebe-Schiebetür-System.

Die hervorragende Energieeffizienz des Systems **VekaMotion 82** ist nicht nur auf die Mehrkammerprofile zurückzuführen, sondern auch auf die Schwelle, die über hervorragende Wärmedämmeigenschaften verfügt. Der Boden neben der Tür ist also nie kalt!

Geschlossenes Profil mit einer Außenwandstärke von 3 mm (mit einer maximalen Abweichung von nur $\pm 0,2$ mm), erfüllt die Anforderungen der Norm DE-EN 12608, die an Profile höchster Qualität gestellt werden.

- Versteifte Konstruktion dank einer Verstärkungskammer und Stahlprofilen.
- Das System ist für den Einbau von Dreifach-Verglasungseinheiten vorbereitet.
- Maximale Witterungsbeständigkeit dank der äußeren Dichtungen.
- Zwei-, drei- und vierflügelige Kombinationen mit einer maximalen Breite von 6,5m und einer Höhe von 2,7m möglich.

HST VekaMotion 82





SYSTEME 76 \ 82 \ 92



SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

Exklusivität und Klassik.

Profile auf Basis der **Salamander 76, 82, 92** Systeme sind luxuriös und zeitlos. Perfekt für die Umsetzung selbst der gewagtesten und anspruchsvollsten Architekturprojekte. Zusätzlich zu den exklusiven ästhetischen Eigenschaften bieten solide Haltbarkeit, Festigkeit, Energieeffizienz und Langlebigkeit.

- Profile mit Außenwänden, die dem europäischen RAL-Standard entsprechen, mit einer Bautiefe von 76 bis 92 Millimetern.
- Möglichkeit, eine Vielfalt von Mehrkammerverglasungen mit einer Breite von bis zu 56 Millimetern zu verwenden.
- Winkhaus Beschläge — ein fortschrittlicher Einbruchschutz, Mikrobelfüftung und ein Mechanismus für die Fehlbedingungssperre des Griffs.
- Fenster mit erhöhter Statik, welche Verwendung großer Strukturen ermöglichen.
- Erfüllt die Anforderungen an passive Fenster nach IFT Rosenheim.



76 AD

FENSTER UND TÜREN

5
Kammern

2
Dichtungen

1.3
 U_f

1.4
 U_w

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

 Salamander 76 AD

 Salamander 76 A AD

 Salamander 76 AD Türen



BE 82 MD

FENSTER UND TÜREN

6
Kammern

3
Dichtungen

1.0
 U_f

0.86
 U_w

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

 Salamander BE 82 MD



 Salamander BE 82 MD Türen



* U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 1230 x 1480 mm

BE 92 MD

6
Kammern

3
Dichtungen

1.0
 U_f

0.86
 U_w

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

Heute schon an morgen denken.

Das Profilsystem **bluEvolution 92** verbindet moderne Technologie mit erstklassigen Materialien und Fensterdesign.

Die optimierte Sechs-Kammer-Konstruktion mit einer Bautiefe von 92 mm, in Kombination mit einer durchdachten Profilhöhe (118 mm), die einen hohen Einfall von Sonnenlicht in den Raum ermöglicht, garantiert eine ideale Wärmedämmung und beste Energieeffizienz.

Das System **bluEvolution 92** ist vor allem an Personen gerichtet, die Wert auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt legen.

- Die Profile sind aus einem Material hergestellt, das zu 100 % wiederverwendet werden kann.
- Höchster Standard der Wärmedämmung, dank der Verwendung von drei Dichtungen und 92 mm tiefem Profil.
- Sechs-Kammer-Design in Klasse A.

Salamander BE 92 MD





SF 76

SCHIEBESYSTEME

1.9
 U_f

1.5
 U_w

SALAMANDER

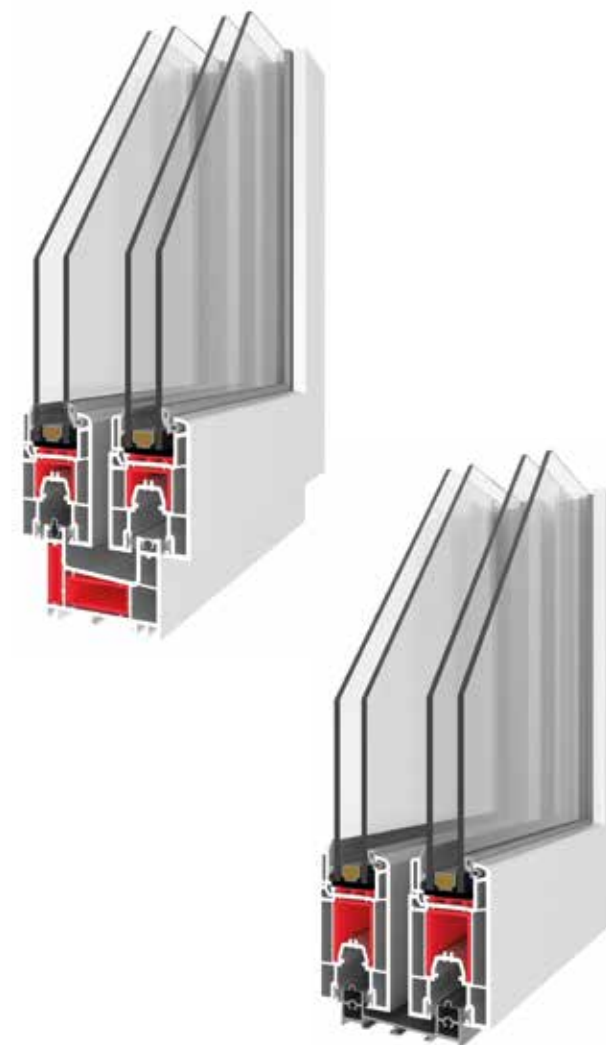
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Schlanke Linien, klare Perspektiven.

Das durchdachte Systemkonzept des **evolutionDrive SF** zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit in der Anwendung aus. Es ist ideal für Schiebefenster und -türen geeignet. Mit einer Rahmenbreite von 76 mm besticht das schmale Profildesign durch seinen modernen Stil und ist mit allen Anschlussprofilen und Verglasungstechniken aus dem Streamline-Profilprogramm kompatibel. Darüber hinaus ermöglicht es die Verwendung von großflächigen Verglasungen, die Ihrem Zuhause einen gemütlichen Charakter verleihen und gleichzeitig einen guten Zugang zu natürlichem Licht bieten. Ein weiterer Vorteil ist die Farbpalette. Eine breite Farbpalette gibt sowohl Designern als auch dem Endnutzer kreativen Spielraum und ermöglicht die Anpassung an jeden individuellen Baustil.

- Rahmenbreite 76 mm.
- Flügelbreite 50 mm.
- Verglasung bis 28 mm.
- Anwendung: Schiebefenster und -türen.

➤ evolutionDrive SF 76



HST 82

SCHIEBESYSTEME

1.3
 U_f

1.3
 U_w

SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

Eine neue Dimension der Zufriedenheit.

Große Verglasungen beleben die Räume. Die Konstruktion der Schiebetür ist so ausgelegt, dass sie eine optimale Stabilität bietet, die Verwendung großer Verglasungen ermöglicht und eine Auswahl an verschiedenen Konstruktionsschemas bietet. Das Dichtungssystem - insbesondere im mittleren Teil - garantiert eine effektive Wärmedämmung. Neben der hohen Funktionalität zeichnen sich die Hebe-Schiebe-Türen durch eine innovative Lösung für Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse RC2 aus. Das **evolutionDrive HST-System** erfüllt alle Anforderungen an barrierefreies Wohnen und gleichzeitig an Einbruchschutz.

- Rahmenbreite 194 mm.
- Flügelbreite 82 mm.
- Verglasung bis 52 mm.
- Anwendung: Schiebetüren.

➤ evolutionDrive HST 82



* U_w -Wert mit warme Kante, die Werte sind für die Maße des Referenzfensters angegeben 4500 x 2300 mm



PVC-Türen

Garantie des höchsten Sicherheitsniveaus

All Windows bietet hochwertige Eingangstüren aus PVC und Aluminium an. Wir sorgen dafür, dass deren Qualität, Verarbeitung und ästhetisches Erscheinungsbild miteinander harmonisieren und ein Markenzeichen für jedes Zuhause ist. Unsere Eingangstüren werden nach höchsten Standards gefertigt, entsprechend den individuellen Bedürfnissen anspruchsvoller Kunden.

▀ Modernes Design

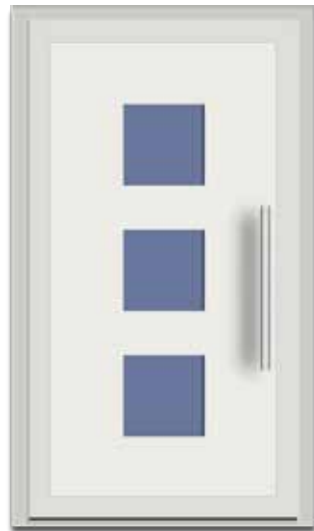
▀ Haltbar

▀ Sicherheit

PVC-Türen sind mit einer Verglasung von 24 bis 56 mm erhältlich. Im Angebot gibt es eine große Auswahl an sicheren und einbruchhemmenden Gläsern, sowie einen breiten Fächer an dekorativen Türfüllungen. In unserem Zubehörkatalog finden Sie alle notwendigen Elemente, um die Haustür an die individuellen Erwartungen Ihres Kunden anpassen zu können.



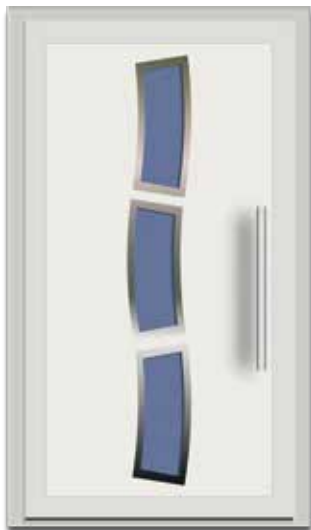
BL-07(3)



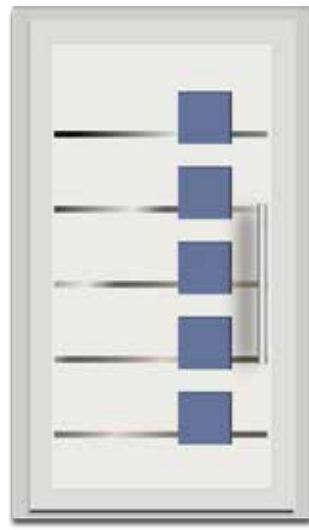
NL-EK7



NL-EK21



EK-15 (A)









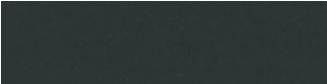



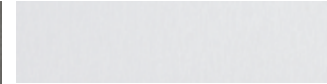





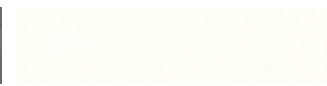









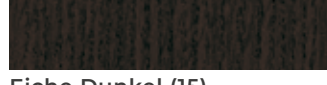



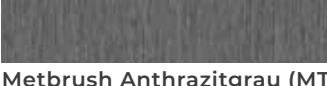









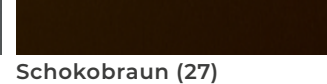
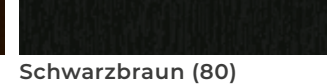

EK-38 (A)



NL-EK42















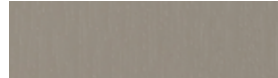
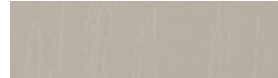





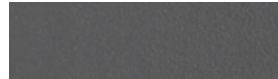
















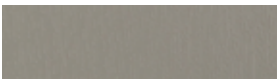






















Farben PVC

					
Golden Oak (32) 9.2178.301	Nussbaum (52) 9.2178.307	Sapeli (24) 9.2065.321	Anthrazitgrau (16) 02.20.71.000001	Winchester XA (WI) 4.0175.005	Anthrazitgrau Ulti Matt (UD) 02.20.71.000001
					
Anthrazitgrau Glatt (AG) 02.20.71.000001	Grau (21) 02.20.71.000007	Eiche Dunkel FL-F1 (34) 9.2052.389	Quarzgrau (GD) 02.20.71.000012	Lichtgrau (94) 02.20.71.000011	Weinrot (44) 02.20.31.000002
					
Achatgrau (93) 02.20.71.000005	Achatgrau Glatt (GA) 02.20.71.000005	Alux DB 703 (AL) F4361014	Basaltgrau (92) 02.20.71.000010	Weiss PX (WX) 02.20.91.000001	Bergkiefer (38) 9.3069.341
					
Betongrau (GE) 02.20.71.000019	Black Cherry (90) 9.3202.301	Black Ulti Matt (US) 02.20.01.000002	Braunmaron (31) 02.11.81.000120	Stahlblau (88) 02.20.51.000001	Cremeweiss PX (CQ) 02.20.11.000001
					
Dunkelgrün (58) 02.20.61.000001	Signalgrau Glatt (50) 02.20.71.000009	Eiche Dunkel (15) 9.2140.305	Eiche Rustikal (37) 9.3149.308	Irish Oak (IO) 9.3211.305	Strefen-douglasie (76) 9.3152.309
					
Metbrush Anthrazitgrau (MT) F4361006	Metbrush Platin (MP) F4361004	Metbrush Quarzgrau (MQ) F4361005	Metbrush Silver (AR) F4361002	Mooreiche (78) 9.3167.004	Moosgrün (53) 02.20.61.000002
					
Oregon-4 (39) 9.1192.301	Quarzgrau SFTN Matt (QB) F4366047	Rustic Cherry (RC) 9.3214.307	Schiefergrau Glatt (SG) 02.20.71.000008	Schokobraun (27) 02.20.81.000018	Schwarzbraun (80) 02.20.81.000010
					
Schwarzgrau SFTN Matt (SM) F4366023					

* Die Farbmuster können gering vom fertigen Produkt abweichen.

Farben PVC



 Golden Oak 2178001	 Nußbaum 2178007	 Mooreiche 2052089	 Winchester XA 49240	 Anthrazitgrau 701605	 Anthrazitgrau seidenglatt 4367003	 Alux DB 703 4361014
 Braun 887505	 Silbergrau 715505	 Siena Noce 49237	 Siena Rosso 49233	 Macore 3162002	 Cremeweiß 137905	 Weiß 915205
 Tannengrün 612505	 Basaltgrau 701205	 Quarzgrau 703905	 Eiche hell 3118076	 Schwarzbraun 851805	 Silbergrau ungenarbt 715505083	 Streifendouglasie 3152009
 Moosgrün 600505	 Eiche rustikal 3156003	 Bergkiefer 3069041	 Achatgrau 703805	 Sheffield Oak Light 4563081	 Oregon 3 2115008	 Aluminium gebürstet 4361001
 Rubinrot 300305	 Weinrot 300505	 Stahlblau 515005	 Kobaltblau 501305	 Lichtgrau 725105	 Braunrot 308105	 Brillantblau 500705
 Smaragdgrün 611005	 Papyrusweiß 901805	 Douglasie 3069037	 Zinkgelb 108705	 Karminrot 305405	 Quarz Platin (metallic) 1293002	 Crown Platin (metallic) 1293001
 Basaltgrau ungenarbt 701205083	 Earl Platin (metallic) 1293010	 Schiefergrau ungenarbt 701505083	 Schiefergrau 701505	 Rosewood 3202002	 Hellelfenbein 101505	 Shogun AF 49198
 Shogun AD 49195	 Shogun AC 49197	 Monumentengrün 992505	 Monumentenblau 500405	 Jet Black 4467062	 Alux Graualuminium 4361016	 Mahagoni 2065021
 Quarzgrau ungenarbt 703905083	 Metbrush Messing 4361007	 Sheffield Oak Grey 4363086				

* Die Farbmuster können gering vom fertigen Produkt abweichen.

Farben PVC

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS



Golden Oak (51)
49158



Nussbaum (21)
49201



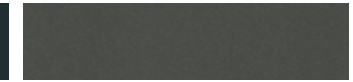
Mooreiche (25)
F2052.089.167



Anthrazitgrau (55)
F436-5003



Anthrazitgrau satin (88)
F436-7003



Alux DB703 (37)
F436-1014



Coriander Oak (94)
3.00780011-10220.1



Larch White (49)
365307969001



Woodec Concrete (93)
F470-3003



Polareiche (43)
F456-3081



Vintage Oak (41)
F436-3086



Basaltgrau (74)
F7012.050.167



Nebraska (33)
F4363-077



Quarzgrau satin (90)
F436-7047



Basaltgrau satin (84)
F436-7048



Schiefergrau (12)
F436-5050



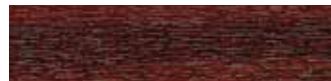
Silver grey (42)
LX KACV8 Z8 (76)



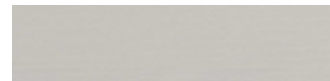
Bergkiefer (50)
F436-2009



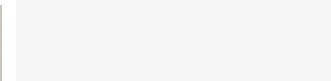
Streifen Douglasie (27)
F3152.009.167



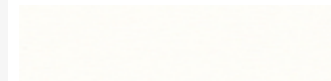
Mahagoni (26)
49107



White Ash (35)
02.12.91.000005-117900



Weiss Antik (39)
F456-5053



Creme (59)
F456-5015



Weinrot (19)
F3005.050.167



Stahlblau (11)
F436-5006



Dunkelgrün (03)
F436-5021



Metbrush Alu (69)
F436-1001



Metbrush Anthrazit (67)
F436-1006



Lichtgrau (73)
F7251.050.167



Schwarzbraun (71)
49116



Signalgrau satin (87)
F7004.050.083



Grau (2)
F436-5049



Schwarz Ulti-Matt (98)
PX 02.20.01.000002

* Die Farbmuster können gering vom fertigen Produkt abweichen.





Holzfenster

Traditionelles Design in moderner Ausführung.

All Windows Holzfenster sind eine Garantie für Langlebigkeit und Qualität für viele Jahre. Dank der Verwendung von Naturmaterialien zeichnen sich unsere Produkte durch hohe Isolationseigenschaften und geringe Wärmeausdehnung aus. Die Holz- und Holz-Aluminium-Fenster von **All Windows** werden mit größter Sorgfalt hergestellt, um Funktionalität und maximalen Schutz für viele Jahre zu gewährleisten.

- Große Auswahl an Profilen mit Bautiefen von 68 bis 92 mm.

- Erhältlich in drei Varianten — Classic, SoftLine und Modern.

- Zur Auswahl stehen 12 Farben in jeder Holzart sowie alle RAL-Farben.



➤ **Classic**



➤ **SoftLine**



➤ **Modern**



➤ **Alu Classic**

ALL WINDOWS

HOLZFENSTER



 **Classic 68**

Profilstärke: 68 mm

Isolierverglasung

Climaplus XN — $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climaplus ONE — $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



 **Classic 78**

Profilstärke: 78 mm

Neuer warmer Thermowetterschenkel

Isolierverglasung

Climatop XN — $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE — $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



 **Modern 78**

Profilstärke: 78 mm

Neuer warmer Thermowetterschenkel

Isolierverglasung

Climatop XN — $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE — $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



 **Modern 92**

Profilstärke: 92 mm

Neuer warmer Thermowetterschenkel

Isolierverglasung

Climatop XN — $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ONE — $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Climatop ECLAZ — $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$



ALUPROF-Systeme gewinnen mit den Einschränkungen der traditionellen Fenster und Türen. Große Abmessungen und schlanke Profile sind hier Standard. Ästhetik geht Hand in Hand mit Pragmatismus. Aluminiumsysteme ermöglichen die Verwendung der derzeit energieeffizientesten Glaspakete auf dem Markt (U_w ab $0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$). Die Möglichkeiten, das Produkt an die Anforderungen des Kunden anzupassen, sind sehr vielfältig. Dazu gehören: verdeckt liegende Beschläge, anpassen der Griffhöhe im Flügel, flache Schwellen, Reed-Schalter, Verschlussüberwachungen, Balkongriffmuscheln, Kipp-vor-Dreh und Smart Home-Lösungen. **All Windows** empfiehlt insbesondere Fenster in MB-70, MB-86 und MB-104-Systemen.

Edel und funktionell

Aluminiumsysteme ermöglichen Erstellung vieler Fenstertypen, abhängig vom Anwendungsbereich und den detaillierten Anforderungen an Funktionalität und Ästhetik. Dies können sowohl Konstruktionen ohne Wärmedämmung, die zum Aufbau inneren Trennwände verwendet werden, als auch Lösungen sein, die auf wärmeisolierten Profilen basieren.

Ästhetisches Erscheinungsbild

Die große Anzahl an Farben in der Standardpalette ermöglicht die Erstellung von Fensterkonstruktionen, die den Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden entsprechen. Farboberflächen werden durch Pulverbeschichtung oder Eloxieren hergestellt.

MB

ALU-FENSTER- UND TÜRENSYSTEME



➤ **MB-45**

- Fenster- und Türensysteem ohne thermische Isolierung.
- Maximale Maße für Türflügel:
Höhe bis 2400 mm
Breite bis 1250 mm
- Maximales Flügelgewicht (Türen/Fenster):
120-130 kg



➤ **MB-70**

- Fenster- und Türensysteem mit thermischer Isolierung.
- Wärmedämmwert U_f ab 1,5 W/m²K.
- Drei-Kammer-Profil.
- Möglichkeit der Verwendung von Glaspaketen mit einer Stärke von 21 bis 57 mm (im Fensterflügel).



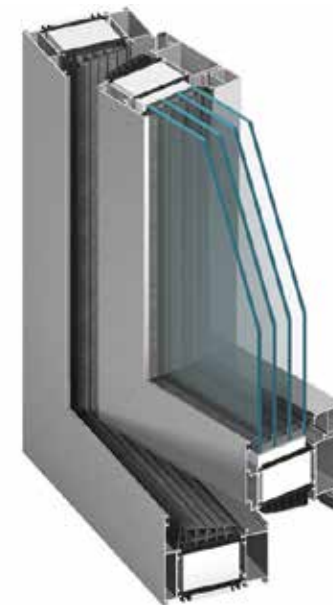
MB-79N

- Fenster- und Türensystem mit thermischer Isolierung.
- Thermische Isolierung: U_f ab $0,83 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.
- Thermische Trennelemente der neuesten Technologie.
- 3 Ausführungsvarianten: E, ST, SI.



MB-86

- Fenster- und Türensystem mit thermischer Isolierung.
- Thermische Isolierung: U_f ab $0,57 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.
- Neu geformte, hoch wärmedämmende thermische Trennungen.
- 3 Ausführungsvarianten: ST, SI, AERO.



MB-104

- Passivhaus-Fenster- und Türensystem mit höchster Wärmedämmung.
- U_w für ein Drehfensters ab $0,53 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Dieses System dient zur Ausführung von architektonischen Elementen.
- 2 Ausführungsvarianten: SI, AERO.

* abhängig von der Ausführungsvariante.



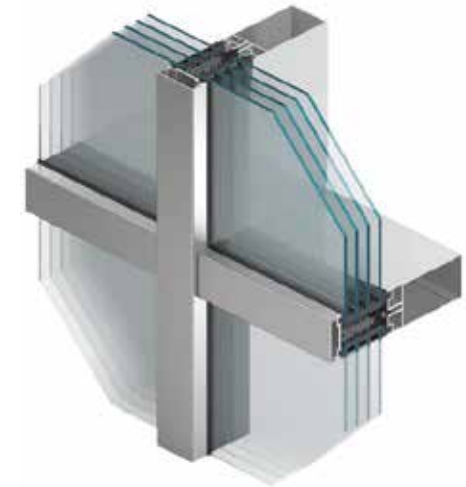
HS MB-77

- Hebe-Schiebe-Türsystem
- Wärmedurchgangskoeffizient: U_f ab $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Erhältlich mit schmalen Pfosten oder Stulp.
- Optional: automatischer Türantrieb „HS-Master“, Steuerung per Taste oder Fernbedienung.



Paneeltüren

- Basierend auf den Systemen MB-70, MB-86 und MB-104 Passive.
- Wärmedämmung: U_d ab $0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$ (für Paneel mit 95 mm)
- In vielen Mustern und Farben erhältlich.
- Füllungsdicke: 22-95 mm.
- RC2 Anti-Einbruch-Klasse.



Fassadensysteme

- Breite Auswahl an Fassadenprofilen.
- Das komplette Angebot erfüllt die neuesten Anforderungen an energieeffizientes Bauen.
- Hohe Thermische Isolierung.

AS 75



DAS INNOVATIVE SYSTEM FÜR FENSTER UND TÜREN

Das **System AS 75** besteht aus drei Kammern und ist für die Produktion von thermisch isolierten Fenster und Türen bestimmt, mit der Verwendung der innovativen Technologie ANTI-BI-METALL, die die Verformung der Türflügel durch den Einfluss der Sonnenstrahlung, sowie bei niedrigen Temperaturen verhindert. Dieses System erfüllt die aktuellen und zukünftigen Anforderungen der Wärmeschutznorm

- Kompatibel mit anderen Aluron-Systemen
- Aluminiumkappen für Entwässerungen
- Anpassung an die Zusammenarbeit mit intelligenten Gebäuden
- Geschweisste Bogenkonstruktionen
- Bautiefe des Festerrahmens: 75 mm
- Bautiefe des Türrahmens: 75 mm
- Glasdicke: FENSTER bis 66 mm / TÜREN bis 57 mm
- Wärmewiderstand U_w für Fenster: bis 0,67 W/m²K
- Wärmewiderstand U_d für die Tür: bis 0,93 W/m²K



AS 178 HS

HEBE-SCHIEBETÜRE

Das **System AS 178 HS** ist eine Kombination aus innovativen Lösungen und modernem Design, wodurch ein Ganzglas-Hebe-Schiebe-Türsystem der neuen Generation entsteht. Das System ermöglicht den Bau großer beweglicher Terrassenverglasungen mit einer niedrigen und warmen Schwelle. Seine Konstruktionsmechanismen ermöglichen ein sicheres und bequemes Gleiten schwerer Flügel, entweder manuell oder automatisch. Die Verwendung von Beschlägen namhafter Anbieter ermöglicht ein bequemes Gleiten auch sehr schwerer Flügel.

- Ermöglicht eine barrierefreie Montage
- Gestanzte Eckverbindungen der Aluminiumrahmen
- Verglasung möglich von innen und von außen
- Mögliche Kombinationen aus zwei, drei, vier und sechs Elementen auf Basis des zwei- oder dreigleisigen Blendrahmens
- Maximale Breite der Konstruktion - dank einer Systemverbindung der Rahmen
- Große Auswahl an RAL-Farben
- Wärmewiderstand: U_f ab 1,4 W/m²K
- Maximale Höhe der Konstruktion: 3300 mm



MOREVIEW

GROSSE SCHIEBETÜRANLAGEN



Freie raumgestaltung

System von großen Schiebetüren mit schmalen Profilen, die vollständig im Boden, in den Wänden und in der Decke verborgen sind.

Das **Moreview-System** ermöglicht den Bau von HS-Türen mit einer maximalen Höhe von 4 m und einem maximalen Gewicht eines Schiebeflügels bis zu 1200 kg. Die Ästhetik der Konstruktion wird unter anderem durch die sichtbare Breite des Pfostens im Flügelbereich unterstützt, die nur 27 mm beträgt. Das innovative Design ermöglicht den Einbau der Glasscheiben nebeneinander ohne von außen sichtbare Aluminiumelemente. Mit dem statischen Pfosten können Sie eine Reihe von Festverglasungen erstellen, und die Ganzglasecke ermöglicht es Ihnen, sie in jedem Winkel zu verbinden.

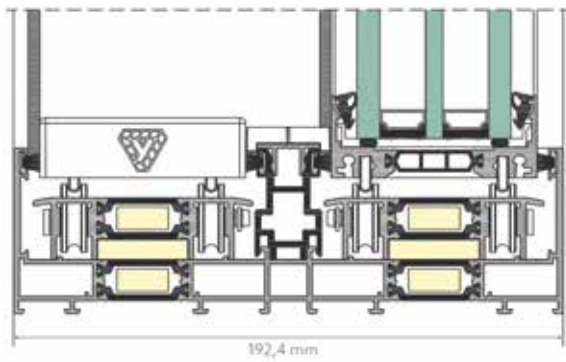
- Unbegrenzter Zugang des Sonnenlichts – Transparenz von 98%.

- Unabhängige Konstruktionen des Moreview-Systems können im Winkel von 90° verbunden werden.

- Manuelle oder automatische Steuerung. Der Mechanismus, der den Öffnungsprozess steuert, kann je nach Ihren Anforderungen verdeckt oder außerhalb der Konstruktion installiert werden,

- Lineares Entwässerungssystem, angeschlossen an den Türrahmen.

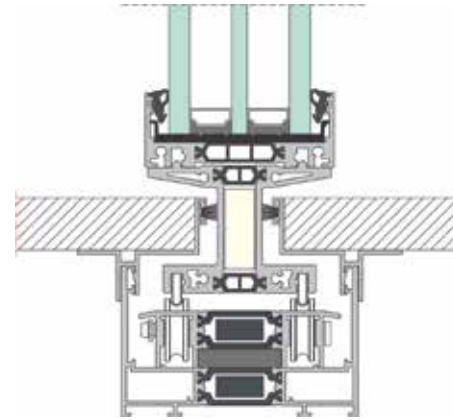




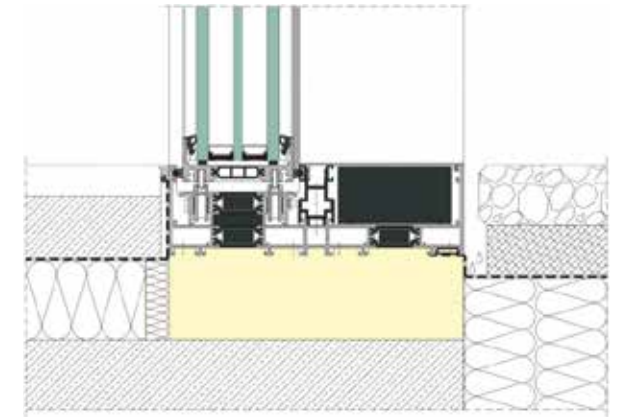
Querschnitt der Schwelle



Querschnitt der
Flügelverbindung



Querschnitt der
Spaltmontage



Querschnitt des
Rahmens





ALU-Türen

All Windows produziert Aluminiumtüren, die das perfekte Aushängeschild für jedes Gebäude sind. Die Komponenten sind von höchster Qualität, bestätigt durch Zertifikate unabhängiger Forschungszentren. Sie sind serienmäßig mit einer 5-fach-Verriegelung (nach RC2 und SKG**), einem Profilzylinder mit Sicherheitsfunktion (der Schlüssel auf der gegenüberliegenden Seite blockiert nicht die Bedienung des PZ) und Premium-Edelstahlbeschlägen ausgestattet.

Die Tür kann ausgestattet werden mit: Zutrittskontrolle über Türöffner, Fingerprint, Tastatur, Türschließer mit Feststellarm oder Schiene, automatischem Getriebe, Antipanikfunktion und Stangengriffen aus Edelstahl (Rundrohr, Vierkant, schräge Stützen, gerade Stützen). Die Türen werden in den Systemen MB-70, MB-86 und MB-104 hergestellt.



 **AP1**

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Applikationen Alu-Inox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch
- RAL-Oberfläche



 **AP2**

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Applikationen Alu-Inox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch
- RAL-Oberfläche

ALU-Paneeltüren

Aluminium-Paneeltüren sind ein modernes Produkt mit einem originellen Design, das höchste Sicherheit gewährleistet. Standardmäßig erhalten Sie eine 5-fach-Verriegelung nach SKG** und RC2, einen monolithischen, imposanten Flügel, ein Paneel mit identischem Außen- und Innenbild, bündige INOX-Applikationen, PUR-Schaum im Paneel - mit den besten Parametern, die auf dem Markt erhältlich sind. Paneeltüren werden auf der Basis des MB-86-Systems und der AP-Serie von Paneelen erstellt. Es ist möglich, Türen nach individuellen Kundenwünschen zu gestalten.



AP3

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Applikationen Alu-Nox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch
- RAL-Oberfläche



AP4

- Applikationen Alu-Nox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch
- RAL-Oberfläche



AP5

- Fräsungen innen und außen
- RAL-Oberfläche



AP6

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Fräsungen innen und außen
- RAL-Oberfläche



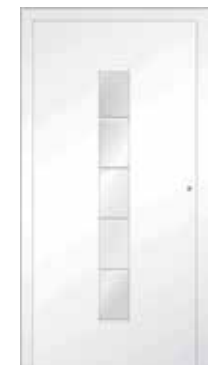
AP9

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Applikationen Alu-Inox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch



AP18

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Sandgestrahlt mit Klarglasstreifen
- Glas außen — Thermofloat
- Applikationen Alu-Inox, flächenbündig, Ansicht innen und außen identisch



AP19

- Glas innen — VSG 33.1 Thermofloat
- Glas sandgestrahlt
- Glas außen — Thermofloat
- RAL-Oberfläche

ALUDOORS

AluDoors ist eine Serie von neuen Designs und Materialien, die auf den höchsten Ansprüchen und neuesten Trends basieren. Applikationen aus Aluminium und flächenbündigem Edelstahl sind Innovationen auf dem Markt für Türen der Klasse Premium. Wir bieten drei Optionen der Ausführung: Einsatzfüllungen sowie einseitig und beidseitig flügelüberdeckende Füllungen.



1701

Farbe: RAL 7016
Glas: Satinato
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl
Stangengriff: PS10 – 800 mm



2802

Farbe: RAL 7016
Glas: Sandgestrahlt mit Muster
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl
Stangengriff: PD134 – 1600 mm, Holz Eiche



5040

Farbe: RAL 7016
Glas: Satinato
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl, Fräsungen
Stangengriff: PS20 – 900 mm



5042

Farbe: RAL 9007
Glas: Hintergrund satiniert, sandgestrahlt mit Muster, aufgeklebte bunte Glasapplikationen
Stangengriff: PS10 – 1200 mm



5045

Farbe: RAL 7016
Glas: Satinato
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl
Stangengriff: PQ10 40x20 – 1000 mm



Applikationen
flächenbündig
oder 3D.

6108

Farbe: RAL 7016 / Folierung Golden Oak
Applikationen: 3D Edelstahl
Stangengriff: PQ10 40x20 – 1600 mm



6106

Farbe: RAL 7004
Glas: Sandgestrahlt mit Muster
Stangengriff: PQ10 40x20 – 1600 mm



6112

Farbe: RAL 9016
Glas: Sandgestrahlt mit Muster
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl, Fräsungen
Stangengriff: PS10D – 1200 mm



6113 WD

Farbe: RAL 9016 / Folierung Woodec
Glas: Sandgestrahlt mit Muster
Applikationen: Fräsungen
Stangengriff: PS10 – 1200 mm



Stangengriff in die
Füllung integriert.

6117 PW

Farbe: RAL 7016
Applikationen: Fräsungen
Stangengriff: L – 1600 mm, integriert in die
Füllung, lackiert in der Farbe der Füllung.



In allen Modellen PW mit
integriertem Stangengriff
ist eine LED-Beleuchtung
möglich.

6119 PW

Farbe: RAL 7016
Applikationen: flächenbündiger Edelstahl
Stangengriff: L – 1600 mm, integriert in die Füllung,
lackiert in der Farbe der Füllung.

RETRO



RL-02

Farbe: RAL 7016
Applikationen: Aluminiumrahmen
im klassischen Stil
Stangengriff: PS10 – 800 mm



RL-04

Farbe: RAL 7016
Glas: Satinovo
Applikationen: Aluminiumrahmen im klassischen Stil
Stangengriff: PS10 – 800 mm



RL-05

Farbe: RAL 9016
Glas: Satinovo
Applikationen: Aluminiumrahmen im klassischen Stil
Stangengriff: PS10 – 800 mm

NATURE



SL-02

Farbe: RAL 7016 / Naturstein MAKALU
Applikationen: 3D Edelstahl
Stangengriff: PQ 40x20 L – 1600 mm



SL-04

Farbe: Naturstein ANNAPURNA
Glas: Sandgestrahlt mit Muster
Applikationen: Blech in RAL-Farbe lackiert
Stangengriff: PQ10 40x20 – 600 mm

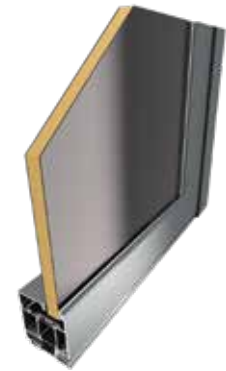


BE-01

Farbe: Beton-Imitation
Stangengriff: PQ 40x20 – 1600 mm

EINSATZFÜLLUNGEN

Der Einbau von Füllungen im Türblatt erfolgt wie bei einer herkömmlichen Doppelverglasung. Das Türflügelprofil ist von beiden Seiten der Tür sichtbar. Diese Konstruktion der Türfüllungen ermöglicht einen schnellen und einfachen Einbau. Unsere Standardstärken sind 24 und 36 mm (40 und 44 mm sind ebenfalls erhältlich).



EINSEITIG FLÜGELÜBERDECKENDE FÜLLUNGEN

Hergestellt aus Aluminiumverkleidung. Das Aluminiumblech (3 mm dick) wird außen mit dem Flügelrahmen verklebt, so dass dieser unsichtbar bleibt. Auf der Innenseite werden Glasleisten verwendet. Diese Konstruktion verleiht der Tür ein elegantes und einheitliches Aussehen.



BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKENDE FÜLLUNGEN

Beidseitig flügelüberdeckende Füllungen zeichnen sich durch höchste Isolationseigenschaften aus. Die Aluminiumverkleidung deckt den Flügel beidseitig ab und verleiht der Tür Ästhetik und Eleganz auf höchstem Niveau. Die Gesamtstärke der Füllung ist in diesem Fall am größten und wird an das jeweilige Profilsystem angepasst.





Fassadensysteme

Aluminiumfassadensysteme werden verwendet, um verglaste Fassaden von öffentlichen Gebäuden wie Banken, Hotels, Bürogebäuden, Autohäusern, Sporthallen usw. zu konstruieren.

Aluminiumfassaden werden auch verwendet, um viele räumliche Konstruktionen und Dachverglasungen herzustellen, deren Aufgabe es ist, das Innere von Gebäuden richtig zu beleuchten und eine einzigartige Atmosphäre und Komfort für die Benutzer zu schaffen. Sie eignen sich hervorragend, um zeitgenössische Architekturen zu gestalten und mutige Visionen von Designern umzusetzen.

Aluminiumfassadensysteme sind ein komplettes Angebot, das die neuesten Anforderungen an energieeffizientes Bauen erfüllt und sich in die moderne Ästhetik einfügt.

ALU-Falttüren

Alu-Faltanlagen sind die ideale Lösung, um nach dem Falten der Flügel offene Räume zu erhalten. Die Festigkeit von Aluminium ermöglicht eine schlanke Struktur, die einer starken Beanspruchung standhält.

Speziell ausgewählte Beschläge - auch bei einer sehr breiten Konstruktion — sorgen für Komfort. Das System ist sehr flexibel. Viele Schemas für die Anordnung der Falttürfelder helfen dabei, die Konstruktion an die Umgebung anzupassen. Zur Vereinfachung der Verwendung können Sie eine unabhängige Tür hinzufügen. Darüber hinaus sind die Optionen einer niedrigen Schwelle, einer Laufschiene am unteren oder oberen Rand der Konstruktion, die Möglichkeit, die Flügel nach innen oder nach außen zu falten, erwähnenswert.

ALU-Hebeschiebetüren (HS)

Die Glaswand, die sich zur Umgebung vor dem Gebäude hin öffnet, schafft spannende Möglichkeiten, die Innenraumgestaltung mit der Schönheit der Natur zu verbinden. Mit der HS-Lösung können Sie eine Glaswand von mehreren Metern mit vielen großen Schiebeflügeln mit einem Gewicht von bis zu 400 kg erstellen.

Die von uns verwendeten Beschläge garantieren einen reibungslosen und leichten Betrieb auch der schwersten Flügel. Die Konstruktionen können mit automatischen Systemen ausgestattet werden, die eine drahtlose Steuerung ermöglichen.

HS kann eine Eckkonstruktion sein, bei der sich die Laufflügel in einem 90-Grad-Winkel verbinden.



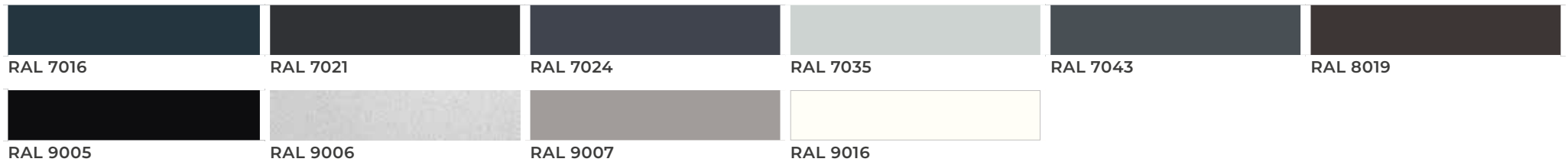


Aluminiumfarben

Die Aluminiumsysteme werden in der RAL-Palette pulverbeschichtet (über 150 Farben) – in drei Farbvarianten: matt, satin (Glanz) oder mit Struktur (feinkörnig). Es besteht die Möglichkeit einer zusätzlichen Epoxidbeschichtung, die den Lack unter Extrembedingungen schützt.

Zusätzlich zur RAL-Palette können die Kunden aus eloxiertem Aluminium (Naturanode, Gold, Champagner, Olive, Braun, Schwarz) und DECORAL-Lacken, die Holz imitieren (20 Typen), wählen.

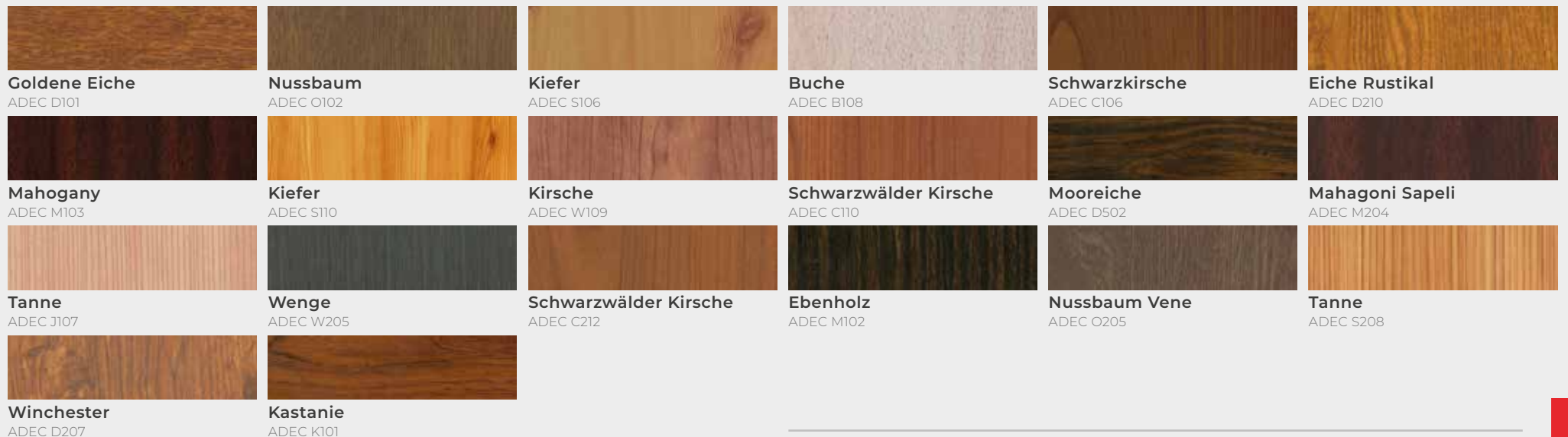
Standardfarben



Farben in Struktur



Decorfarben



* Die Farbmuster können gering vom fertigen Produkt abweichen.



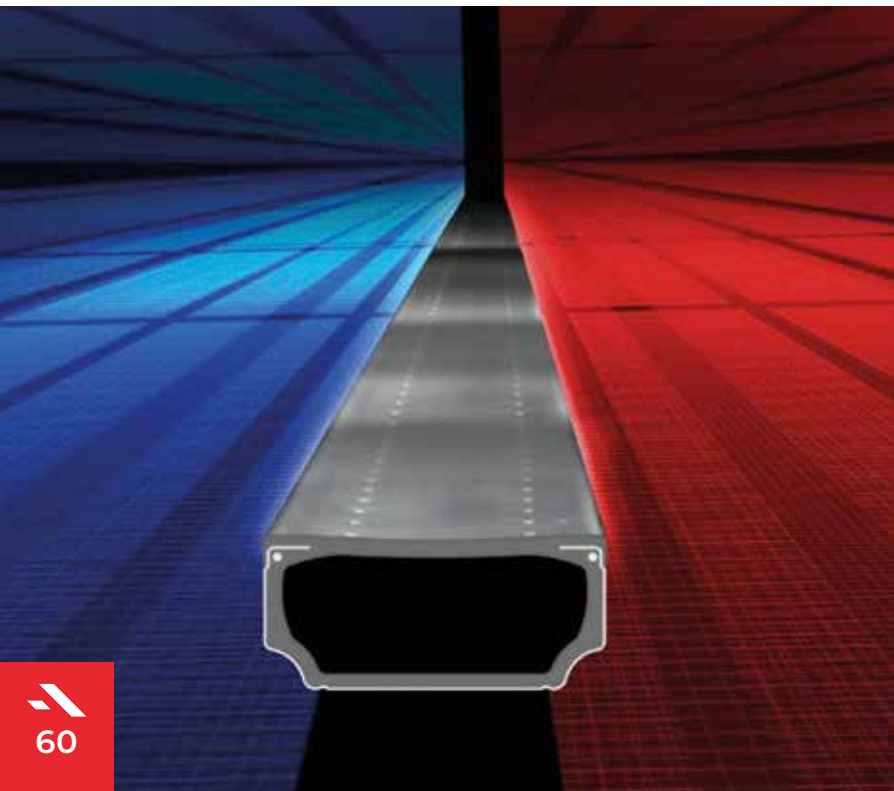
Verglasung

Die Auswahl der Glasqualität und Glasart hat direkten Einfluss auf die Sicherheit, Wärme- und Schalldämmung des Fensters und damit auf die Kundenzufriedenheit. Daher ist die Verwendung eines geeigneten Glases die Grundlage, da es 80 % der Fensterfläche ausmacht.

All Windows verwendet hochwertigstes Glas von sorgfältig ausgewählten Herstellern. Technologen und Händler versuchen, die optimalen Lösungen auszuwählen, die den Anforderungen des Kunden entsprechen.

Beachten Sie bei der Auswahl der Verglasung Folgendes:

- Wärmeschutz
- Schallschutz
- Sonnenschutz - reflektierendes Glas oder farbiges Glas
- Sicherheit - Mehrschichtglas mit VSG-Glas
- Umgebungsbedingungen - Verwendung unter extremen Bedingungen oder für große, anspruchsvolle Flächen Oberflächen



Warme Kante

Die Verwendung von thermoplastischen Materialien zwischen den Scheiben und Fenstern mit Wärmedämmung reduziert die lineare Wärmeübertragung und hält die Fensterrahmen warm. Im Gegensatz zum Aluminium reduzieren thermoplastische Materialien die Kondensation auf der Innenscheibe. Darüber hinaus spielen sie eine wichtige Rolle bei der Aufrechterhaltung des reduzierten Wärmedurchgangskoeffizienten von Türen und Fenstern.

Dekor Verglasung

Ornament Verglasung wird häufig in der Innenarchitektur verwendet, um einen individuellen Charakter des Raums zu erreichen. **All Windows** bietet Verglasungen, die von erfahrenen Fachleuten mit Hilfe der besten Technologien hergestellt werden.



LiSEC

LiSEC



LiSEC

LiSEC



Rollläden

Rollläden bieten Wärme- und Schallschutz. Sie verhindern auch Einbrüche. Sie können in zwei Formen bedient werden - manuell mit einer Schnur, einem Gurt, einer Feder oder einer Handkurbel sowie elektrisch mit einem Schalter oder einer Fernbedienung. Beachten Sie bei der Auswahl von Rollläden Folgendes:

- ▣ Sonnenschutz gegen UV-Strahlen

- ▣ Wärmeschutz

- ▣ Schallschutz

- ▣ Einbruchschutz

▣ SKB

Das SKB-Aufsatzrollladensystem ist eine hochtechnologisch fortschrittliche Lösung, die entwickelt wurde, um die Energiebilanz des Gebäudes zu verbessern. Untersuchungen am IFT Rosenheim haben aufgewiesen, dass die vorgeschlagene Lösung durch eine extrem niedrige Wärmedurchlässigkeit (U_{sb} ab 0,4 W/m²K) gekennzeichnet ist, wodurch sie im Vergleich zu anderen Lösungen an erster Stelle steht. Das SKB-Rollladensystem ist so konzipiert, dass es in die Wärmedämmung eingebaut werden kann, wodurch die Box ein nicht wahrnehmbares Element der Fassade bleibt.





SP-E

SP-E Unterputzsysteme sind hauptsächlich für den Einsatz in Neubauten vorgesehen. Aber mit notwendigen Änderungen am Sturz können diese Rollläden auch in schon bestehende Gebäude eingebaut werden. In der Gebäudeentwurfsphase ist es wichtig, den Einsatz solcher Lösungen und die Art ihrer Installation zu planen. Dadurch können die Funktionswerte dieser Systeme effektiver genutzt werden. Unterputz-Rollläden bieten eine hervorragende Wärme- und Energieisolierung, da sie die Konstruktion von Fenster, Tür und Sturz nicht beeinträchtigen. Diese Rollläden passen perfekt in die Fassade des Gebäudes und sind dessen integraler Bestandteil.



SKT

Beim Aufsatzrollladen SKT wird der Kasten direkt auf den Fensterrahmen montiert. Dieses System wird aus hochwertigen PVC-Elementen produziert, innen zusätzlich gedämmt, was eine bessere thermische Isolierung gewährleistet. Dieses System ist durch das renommierte Institut IFT Rosenheim auf Wärmedurchlässigkeit zertifiziert.



SK

Vorbaurollläden in SK-Systemen sind hauptsächlich für den Einsatz in bereits bestehenden Gebäuden vorgesehen. Ihr Vorteil ist, dass der aktuelle Zustand des Gebäudes nicht beeinträchtigt werden muss. Sie erfordern keine besondere Vorbereitung für die Installation und sind nicht in das Fenster integriert. Dank dessen kann die Entscheidung, Vorbaurollläden einzubauen, jederzeit getroffen werden. Diese Lösungen können an das Fenster (in der Nische) oder direkt an der Wand montiert werden.



Fassadenjalousien

All Windows Fassadenjalousien sind eine elegante und moderne Lösung, die an der Gebäudefassade montiert wird. Sie wirken als Isolator, der die Temperatur im Raum stark beeinflusst, weshalb das Produkt hauptsächlich für Gebäude mit großen Verglasungen bestimmt ist.

Jede Art von Fassadenjalousie kann mit einer Führung oder einem Stahlkabel ausgestattet werden (wenn kein Platz zum Installieren der Führungen vorhanden ist), und die Bedienung kann mit einem elektrischen oder manuellen Antrieb (Kurbel) erfolgen. Der einfache Aufbau von Fassadenjalousien in Kombination mit einer leichten Konstruktion eignet sich sowohl für moderne Architekturprojekte als auch für bestehende Gebäude.

Fassadenjalousien beeinflussen neben den Dämmfunktionen die Ästhetik des Gebäudes und sind ein hervorragendes optisches Element. Richtig ausgewählt in Kombination mit der richtigen Beleuchtung und Klimaanlage, senken sie die Kosten und tragen zur Verbesserung der natürlichen Umwelt bei.

Fassadenjalousien sind ein innovatives und stilvolles Produkt, das den Charakter der Gebäudefassade verändert. Sie schützen das Innere des Gebäudes vor übermäßigem Sonnenlicht und bilden eine wirksame Barriere, um eine angenehme Temperatur im Raum aufrechtzuerhalten. Die Möglichkeit, den Winkel der Lamellen anzupassen, ermöglicht eine optimale Verdunkelung des Rauminnen und reguliert das Eindringen von Sonnenwärme in das Gebäude. Darüber hinaus sind Fassadenjalousien eine wirksame Barriere, um übermäßige Umgebungsgeräusche zu vermeiden.

Um die Lamellen vor den schädlichen Witterungseinflüssen zu schützen, ist die oberste Lamellenschicht mit Polyesterfarbe bedeckt. Mit einer Vielzahl von RAL-Farben können Sie die Jalousien an jede Art von Gebäudefassade anpassen. Die Funktionalität des Systems wurde zusätzlich durch die Möglichkeit der Verwendung einer Vielzahl zusätzlicher Geräte erweitert (im Fall der elektrischen Antriebssteuerung).

C80 – Die Lamellen der Fassadenjalousien werden in zwei Ausführungen hergestellt, deren Querschnitt dem Buchstaben **C** ähnelt und 80 mm breit ist.

Z90 – Die Lamellen der PORTOS Fassadenjalousien werden in zwei Ausführungen hergestellt, mit einem Querschnitt ähnlich dem Buchstaben **Z** und einer Breite von 90 mm

SN5000 – Das neueste Aufsatzrollladensystem SN5000 sorgt im Einklang mit den aktuellen ökologischen Trends für einen geringeren Energieverbrauch beim Heizen. Die graue EPS-Box hat den niedrigsten Wärmeübergangsfaktor. Die SN5000 bietet: eine Variante mit einer Inspektion von innen, eine Variante mit einer Inspektion von außen und eine Box für die Montage einer Fassadenjalousie. Dank speziell entwickelter Führungsschienen können Sie bequem ein Fassadenjalousienpaket mit einer Lamellenbreite von bis zu 90 mm installieren. Der Rollladen SN5000 ist optional mit einem Moskitonetz erhältlich. Hierbei handelt es sich um eine Systemlösung, die ein zusammenhängendes Ganzes schafft und den anspruchsvollsten Kunden den Komfort bietet, Aufsatzrollläden zu verwenden.



C80



Z90

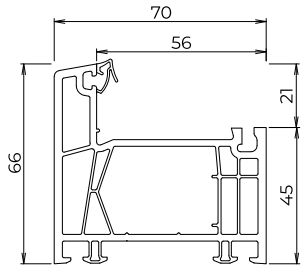


SN5000

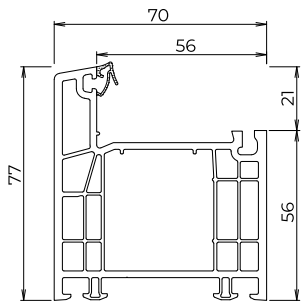
TECHNISCHE INFORMATIONEN

TROCAL 70

Rahmen

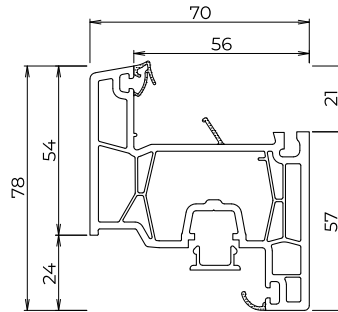


70121

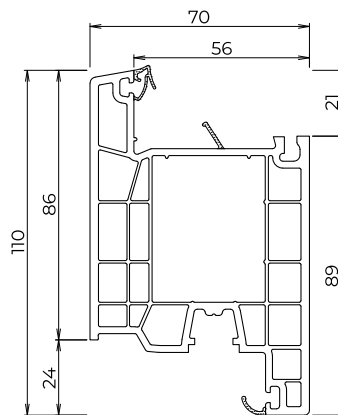


70123

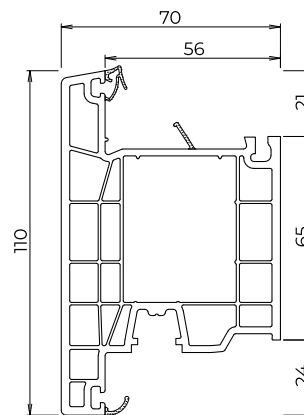
Flügel



70220

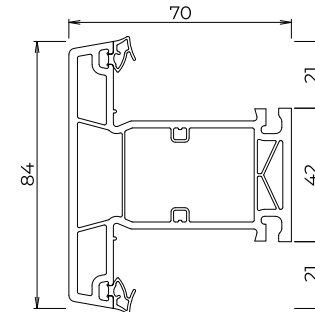


70221



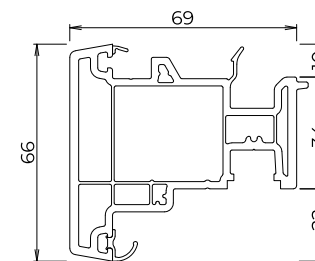
70222

Pfosten



70320

Stulp

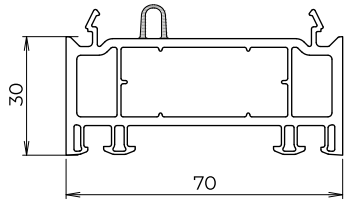


70420

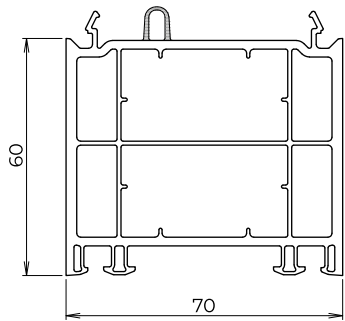
TECHNISCHE INFORMATIONEN

TROCAL 70

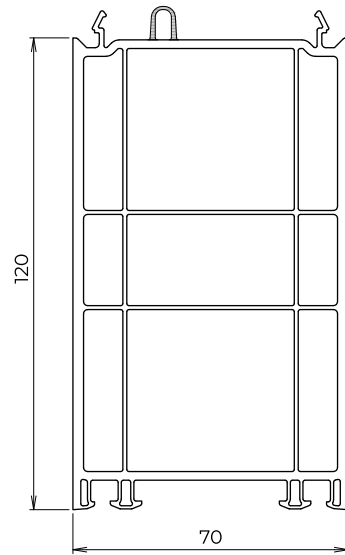
Verbreiterungen



70701

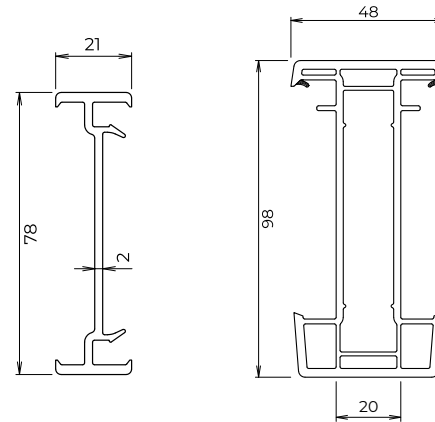


70702



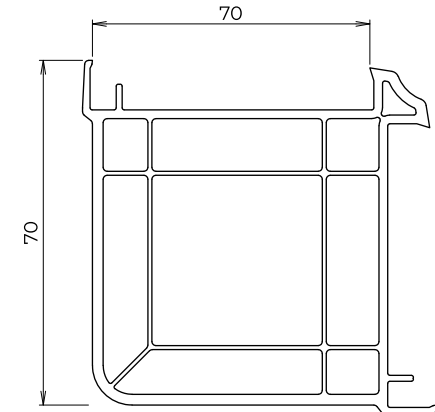
70703

Kopplungen

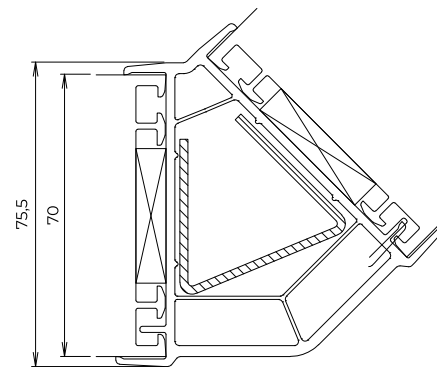


70601

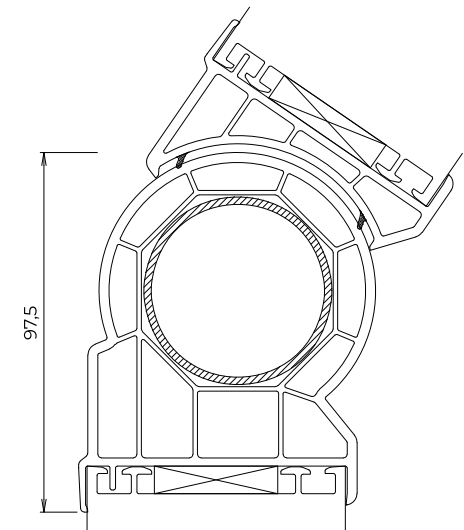
70602



70603



6356



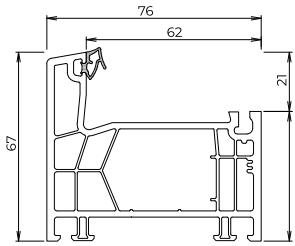
70604

TECHNISCHE INFORMATIONEN

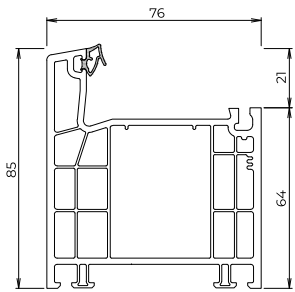
TROCAL 76 AD



Rahmen

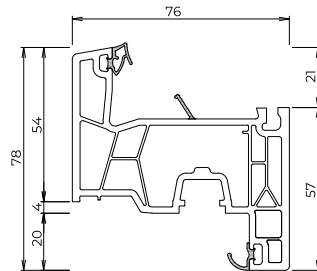


76101

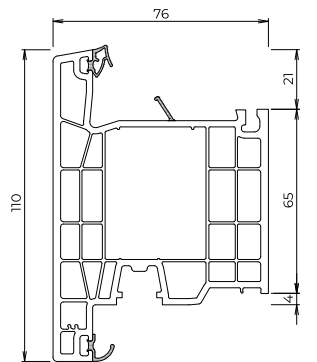


76102

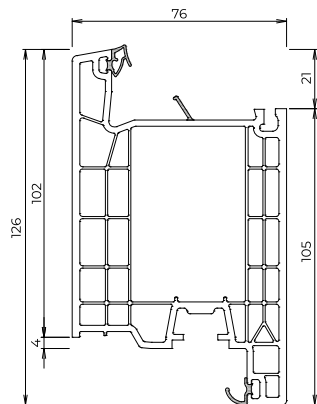
Flügel



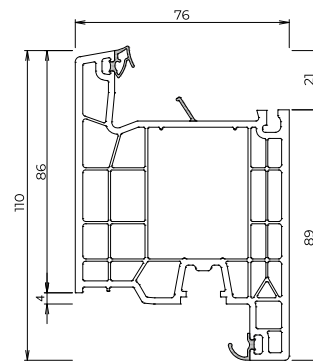
76201



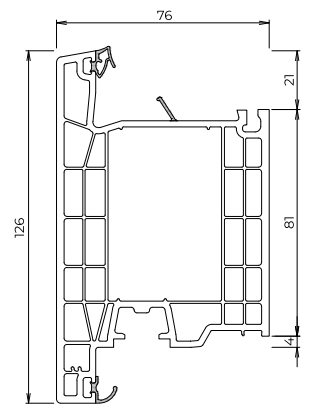
76204



76206

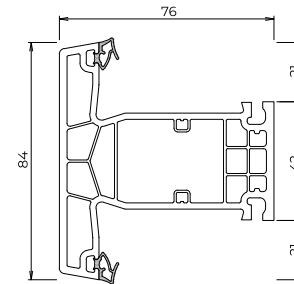


76205

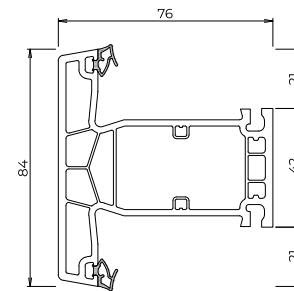


76207

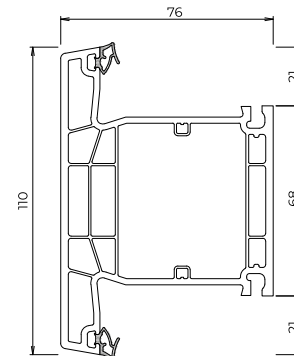
Pfosten



76301

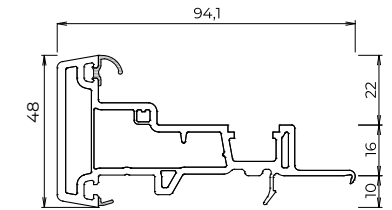


76302

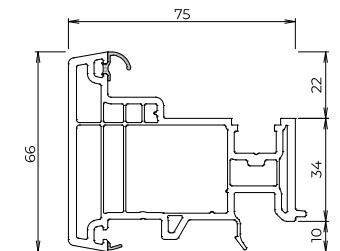


76303

Stulp



76401



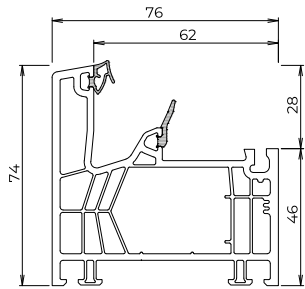
76402

TECHNISCHE INFORMATIONEN

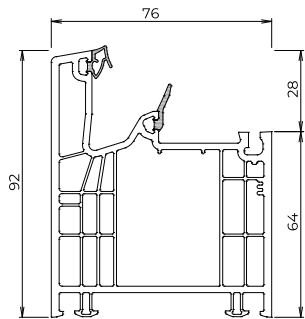
TROCAL 76 MD



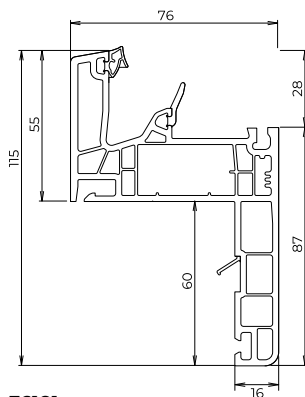
Rahmen



76171

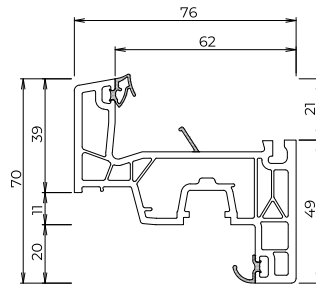


76172

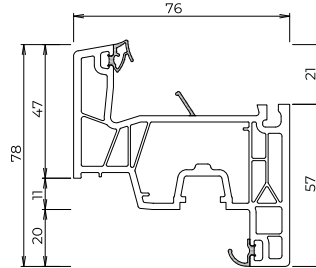


76181

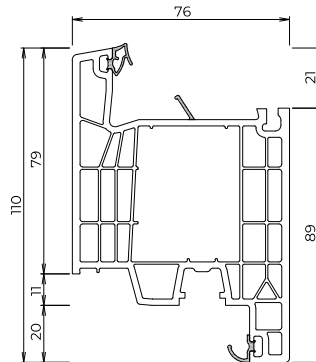
Flügel



76270

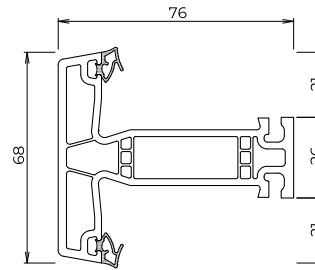


76271

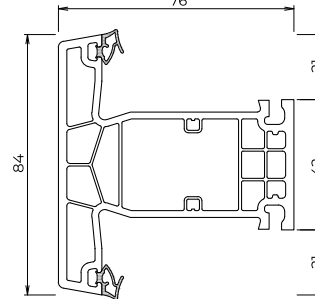


76272

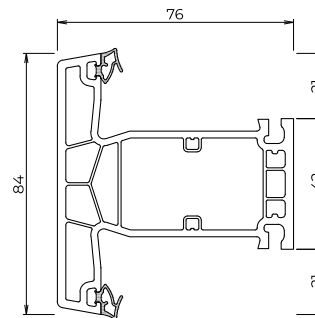
Pfosten



76300

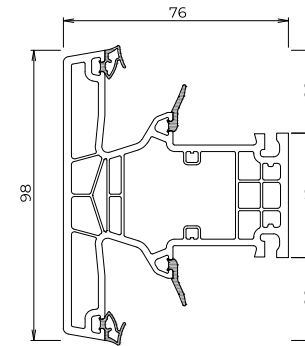


76301

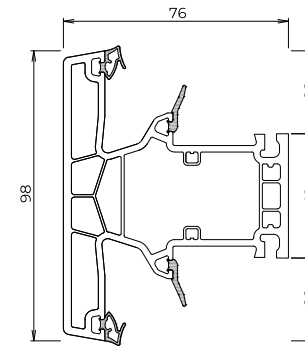


76302

Pfosten

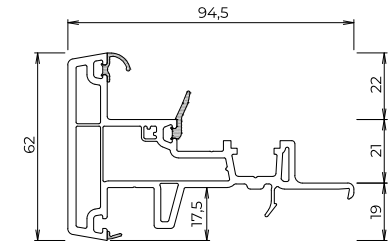


76371

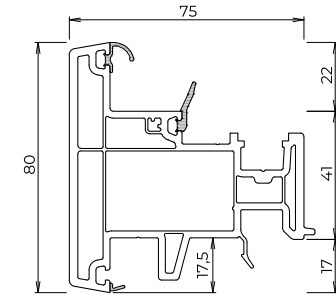


76372

Stulp



76471



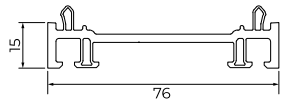
76472

TECHNISCHE INFORMATIONEN

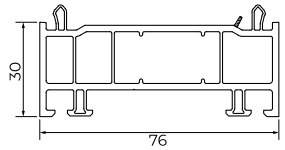


TROCAL 76 AD/MD

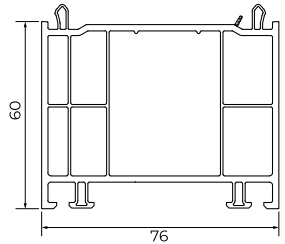
Verbreiterungen



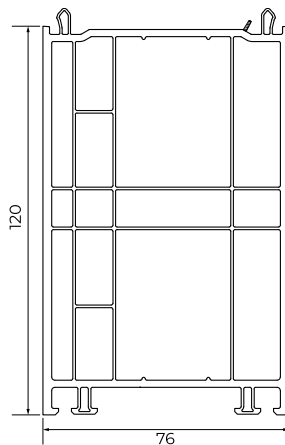
76700



76701

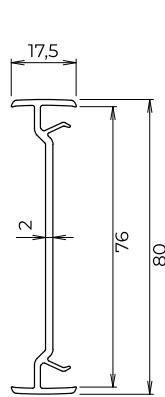


76702

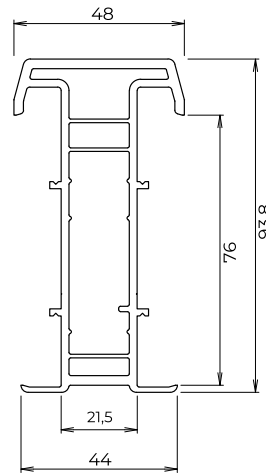


76703

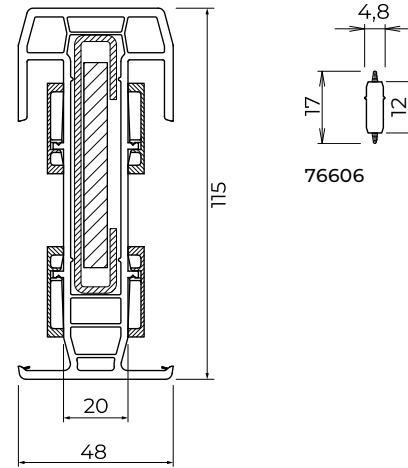
Kopplungen



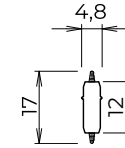
76604



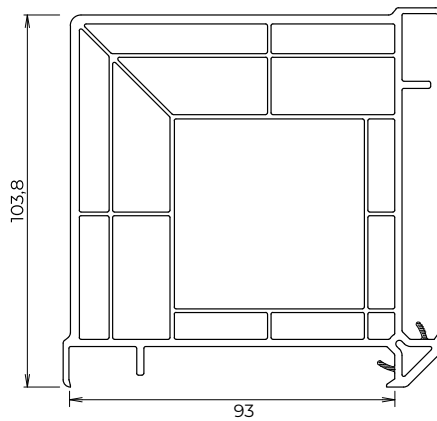
76605



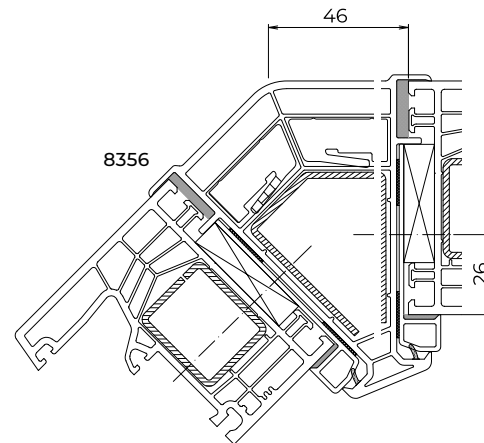
76608



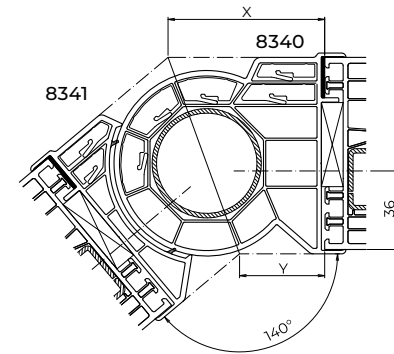
76606



8355



8356



8341

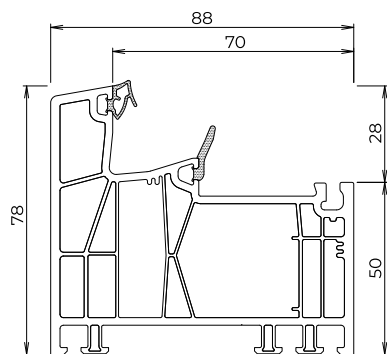
TECHNISCHE INFORMATIONEN



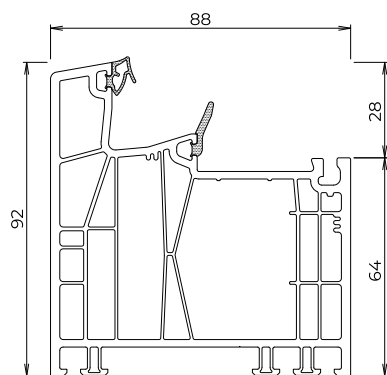
KÖMMERLING®

KÖMMERLING 88 MD

 Rahmen

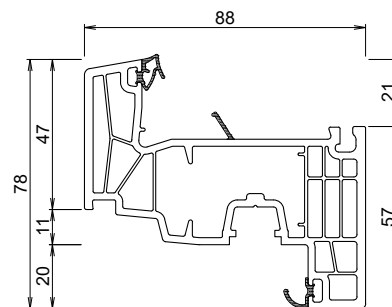


88171

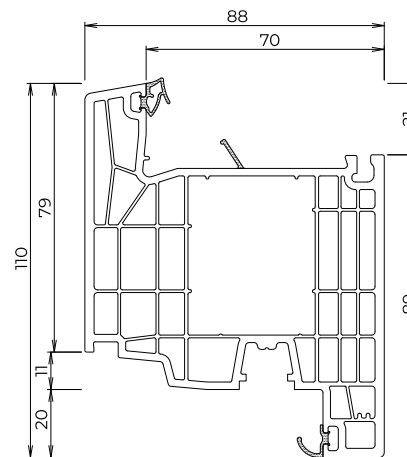


88172

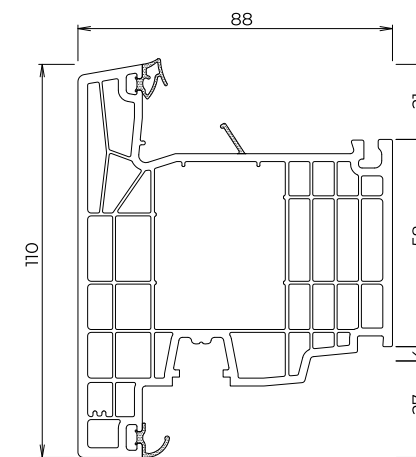
 Flügel



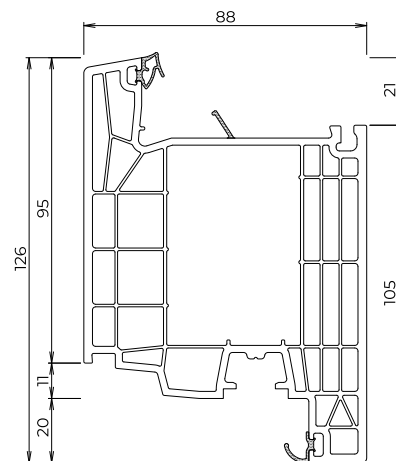
88271



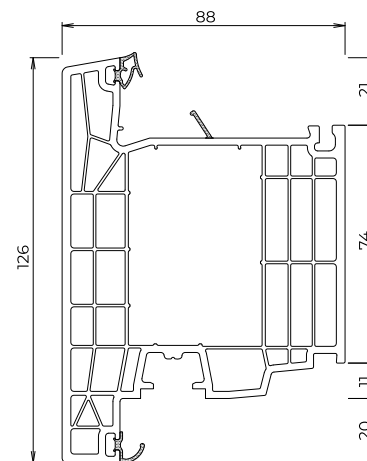
88274



88275



88276



88277

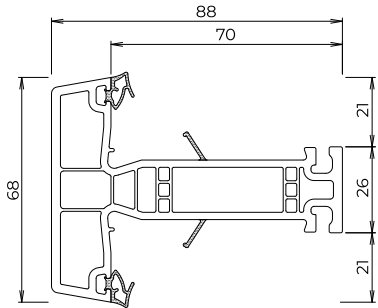
TECHNISCHE INFORMATIONEN



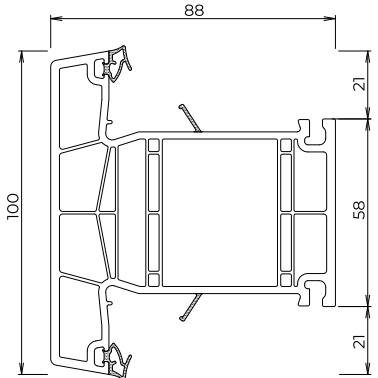
KÖMMERLING®

KÖMMERLING 88 MD

 Pfosten

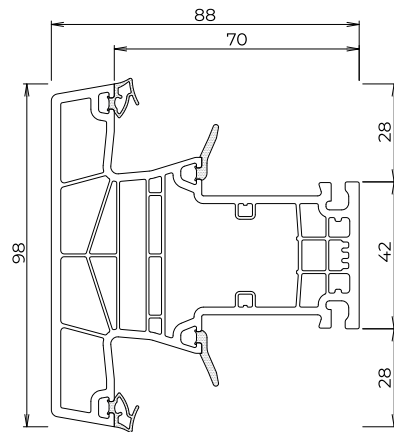


88300

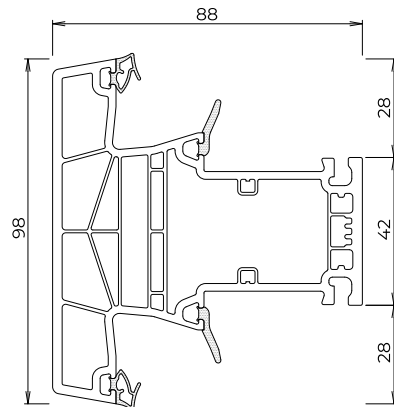


88301

 Pfosten

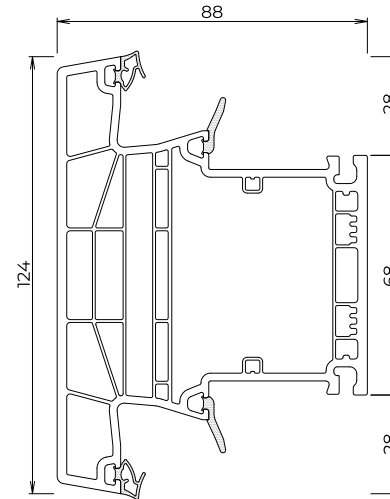


88371

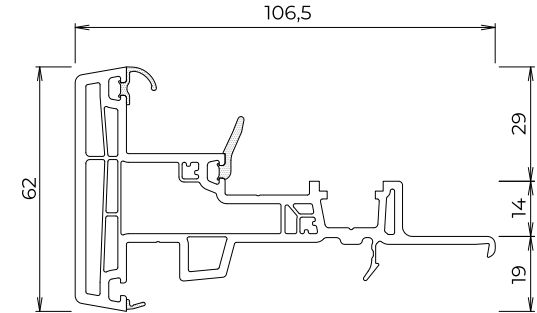


88372

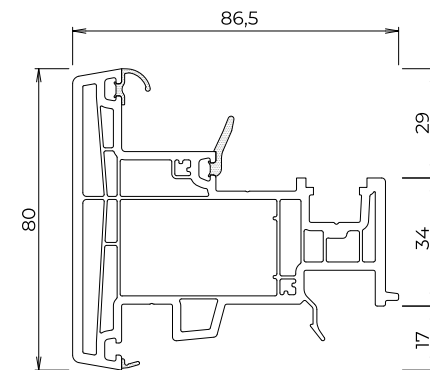
 Stulp



88373



88471



88472

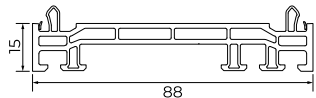
TECHNISCHE INFORMATIONEN



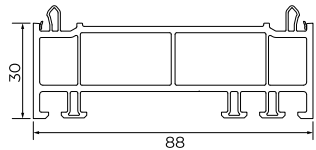
KÖMMERLING®

KÖMMERLING 88 MD

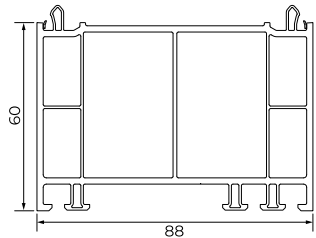
Verbreiterungen



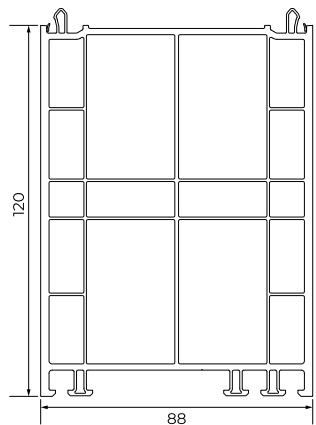
88700



88701

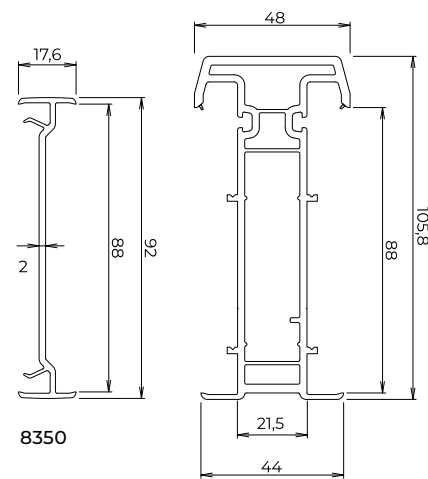


88702



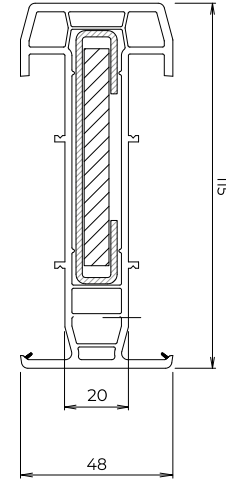
88703

Kopplungen

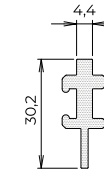


8350

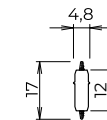
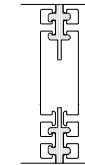
88605



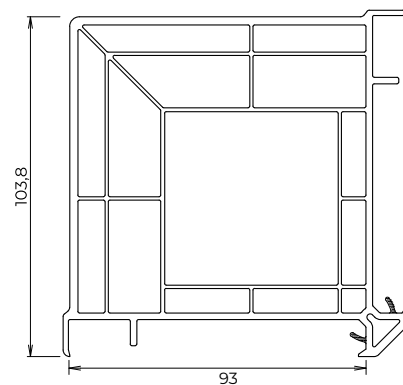
88609



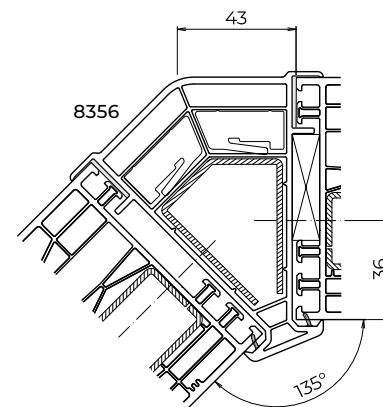
G022



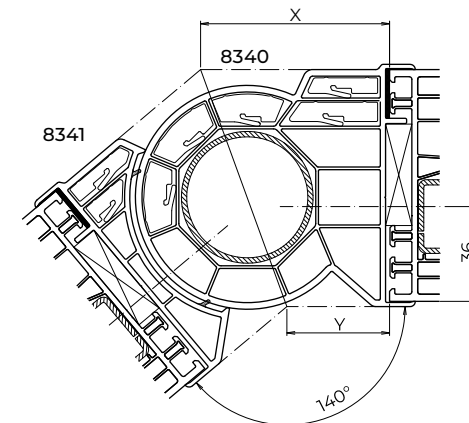
76606



8355



8356



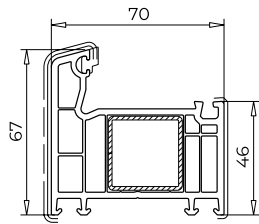
8341

TECHNISCHE INFORMATIONEN

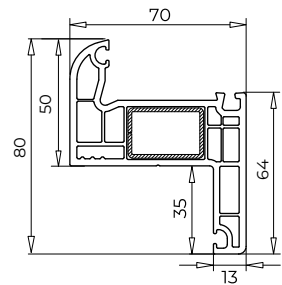


VEKA 70

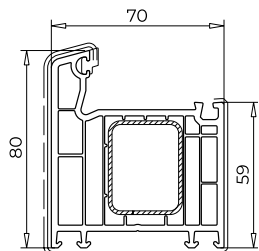
➤ Rahmen



101.208

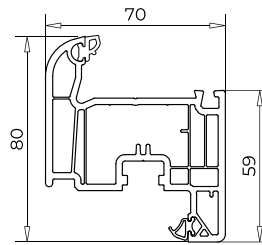


101.219

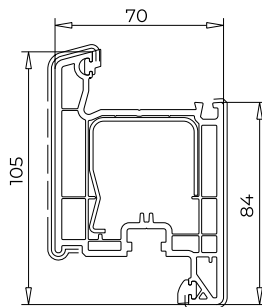


101.214

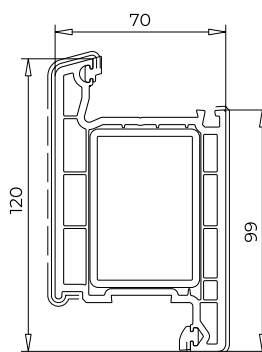
➤ Flügel



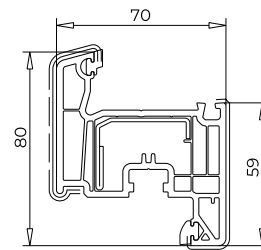
103.232



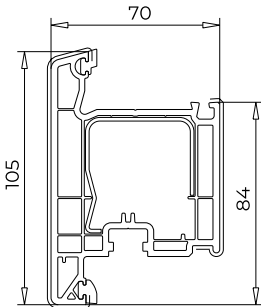
103.241



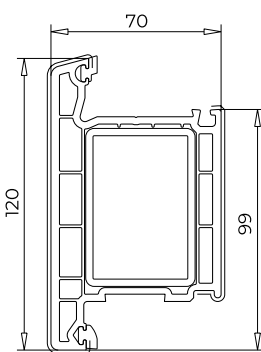
105.232



103.235

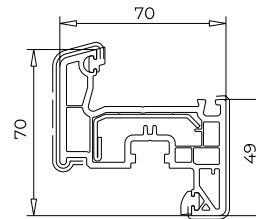


103.242



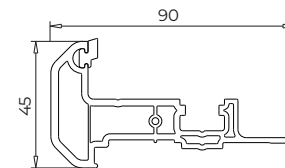
105.233

➤ Flügel

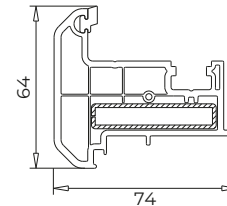


103.229

➤ Stulp

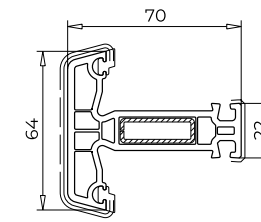


102.219

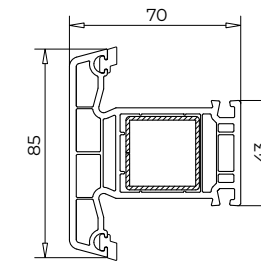


102.236

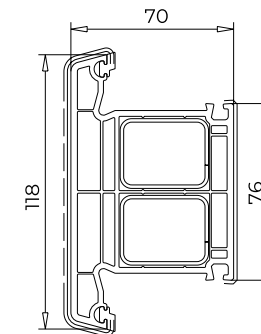
➤ Pfosten



102.237



102.214



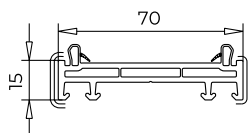
102.238

TECHNISCHE INFORMATIONEN

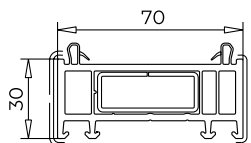


VEKA 70

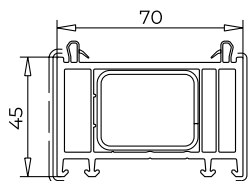
Verbreiterungen



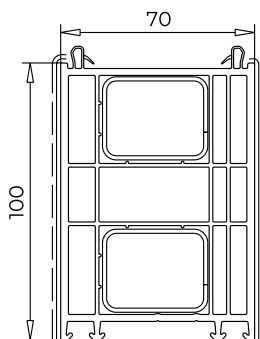
114.200



114.201

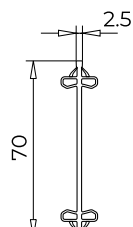


114.202

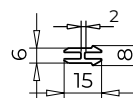


114.203

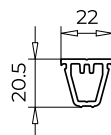
Kopplungen



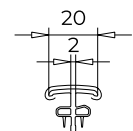
116.019



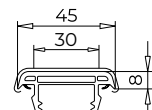
116.030



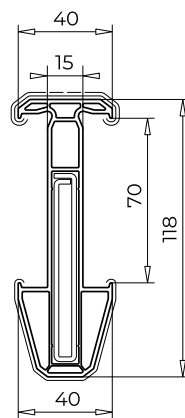
116.213



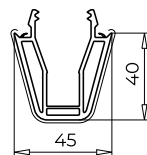
116.217



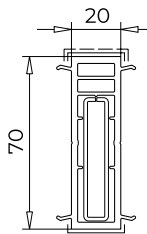
116.210



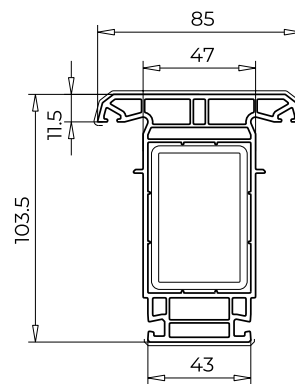
116.207



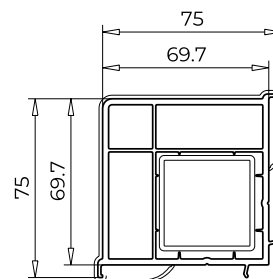
116.211



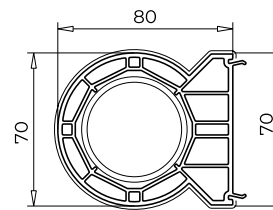
116.201



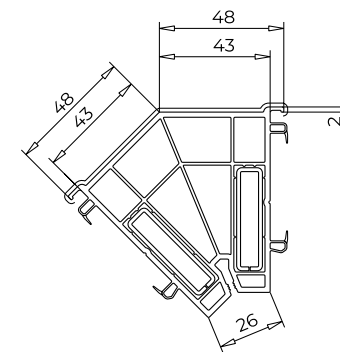
116.202



116.218



116.206



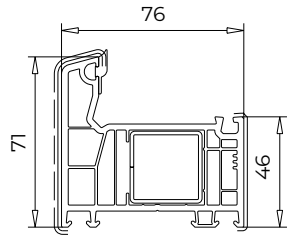
116.226

TECHNISCHE INFORMATIONEN

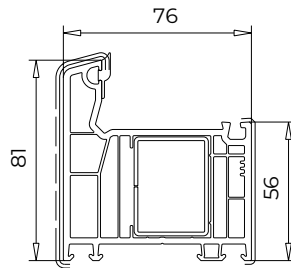


VEKA 76 AD

Rahmen

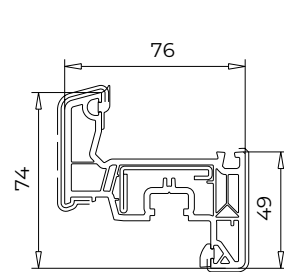


101.353

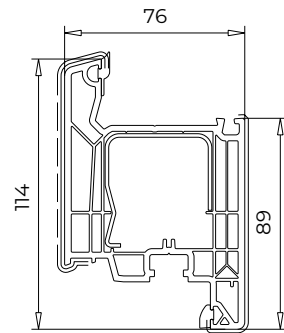


101.354

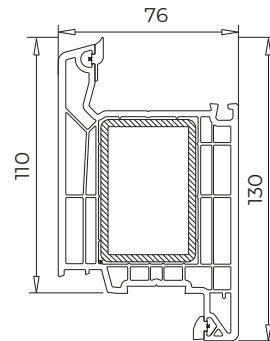
Flügel



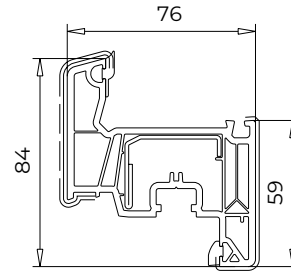
103.380



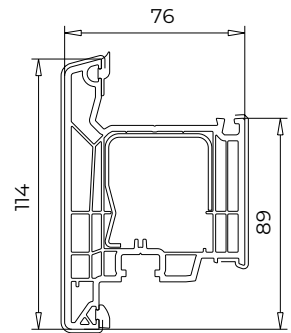
103.386



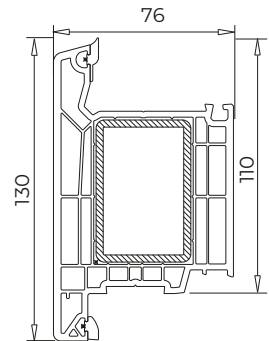
105.400



103.381

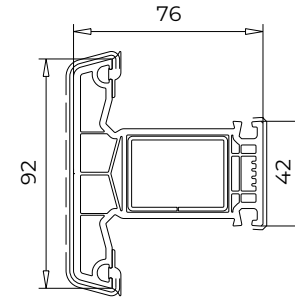


103.385

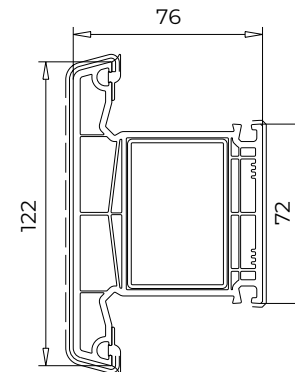


105.401

Pfosten

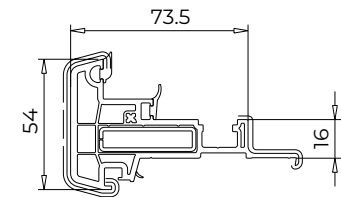


102.352

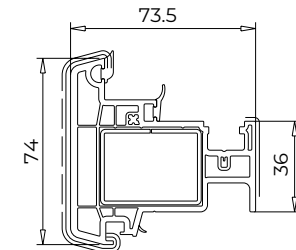


102.357

Stulp



102.354



102.356

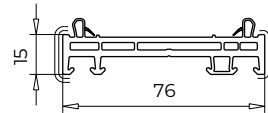
TECHNISCHE INFORMATIONEN



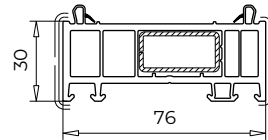
VEKA 76 AD

Verbreiterungen

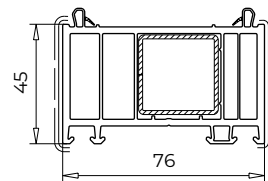
Kopplungen



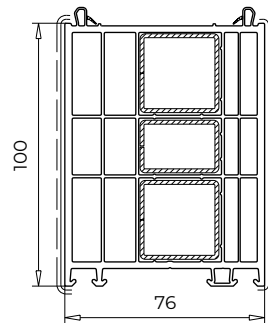
114.052



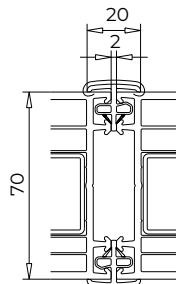
114.053



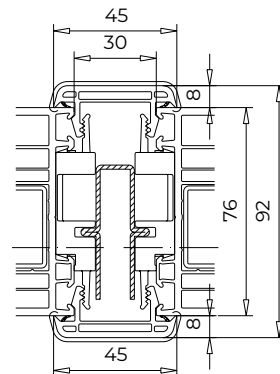
114.054



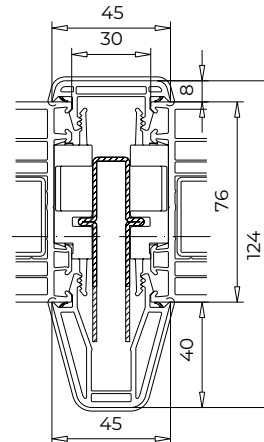
114.055



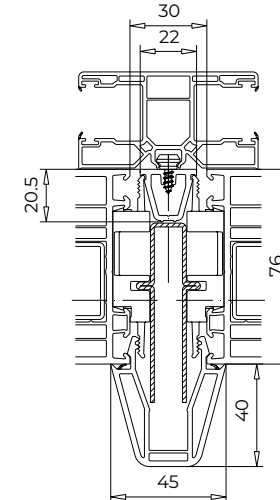
116.217



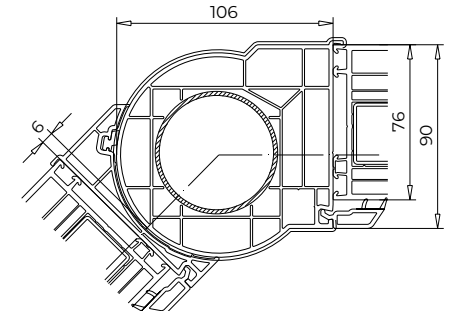
116.210 + 116.210



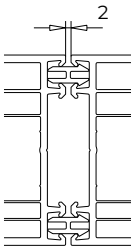
116.211 + 116.210



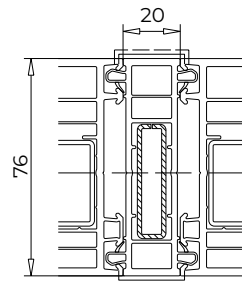
116.211 + 116.213



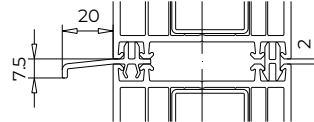
116.216.2



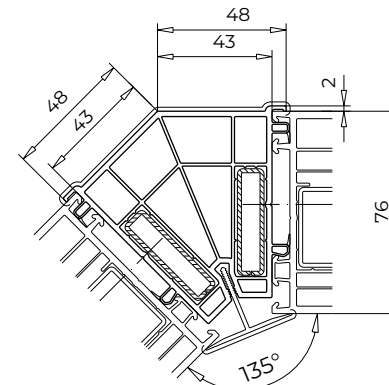
116.030



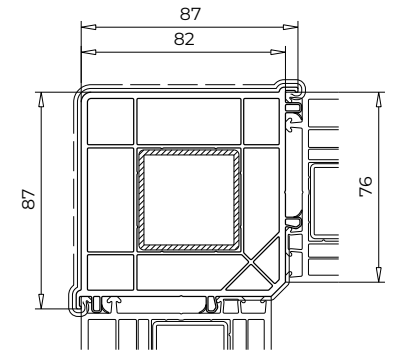
116.230



116.053



116.226



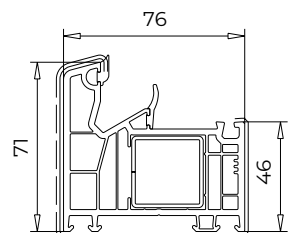
116.229

TECHNISCHE INFORMATIONEN

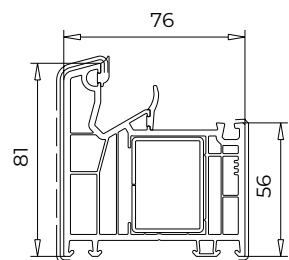


VEKA 76 MD

Rahmen

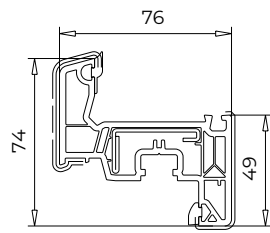


101.350

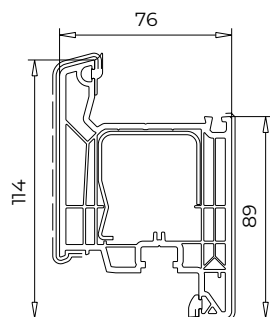


101.351

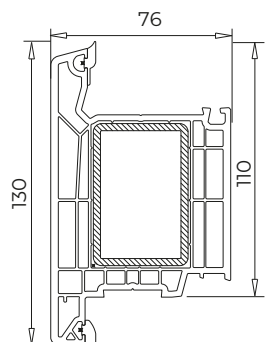
Flügel



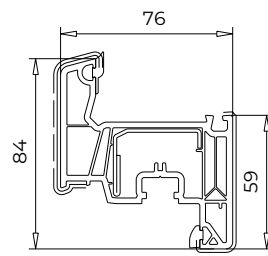
103.380



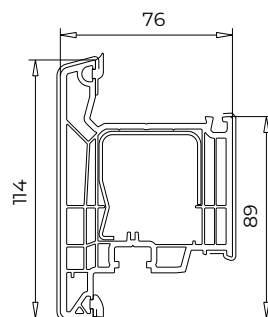
103.385



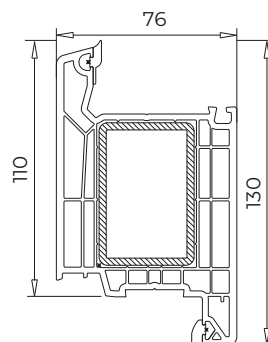
105.400



103.381

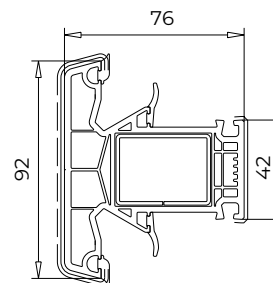


103.386

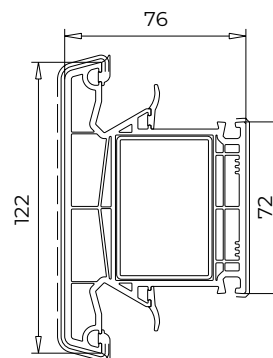


105.401

Pfosten

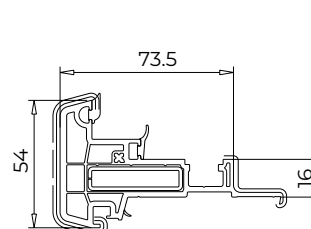


102.350



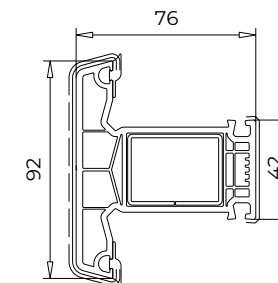
102.351

Stulp

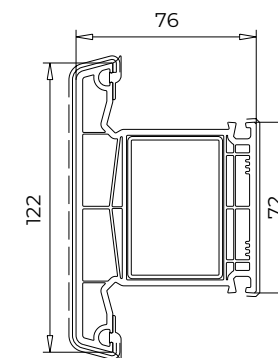


102.354

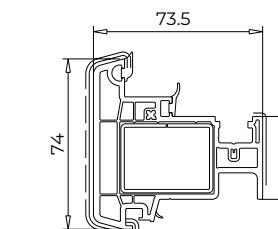
Pfosten



102.352



102.357



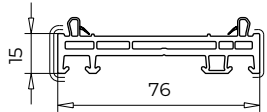
102.356

TECHNISCHE INFORMATIONEN

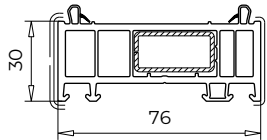


Verbreiterungen

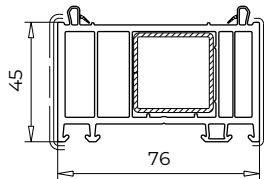
Kopplungen



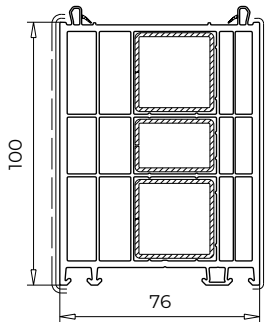
114.052



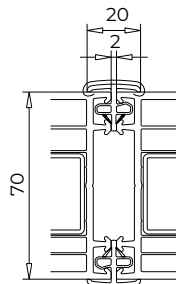
114.053



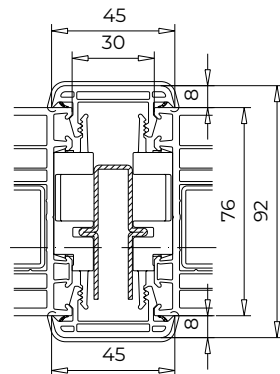
114.054



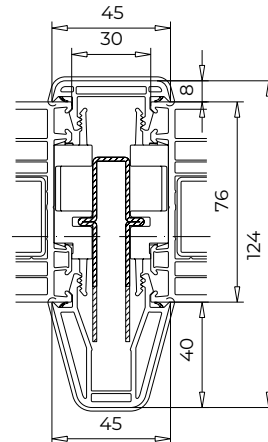
114.055



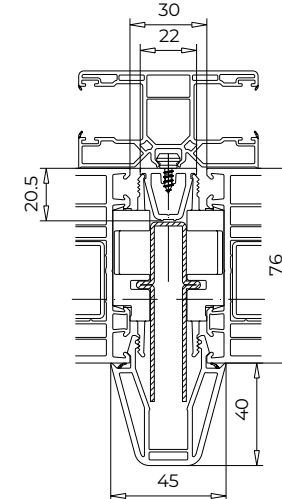
116.217



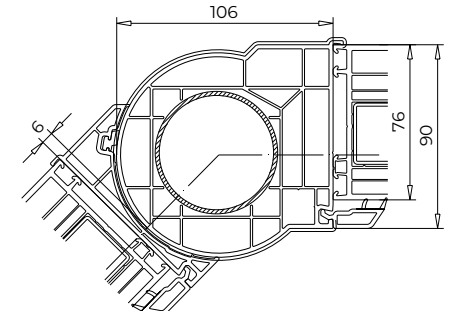
116.210 + 116.210



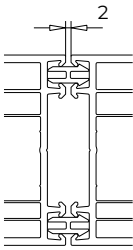
116.211 + 116.210



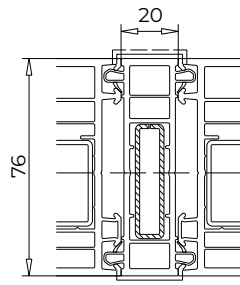
116.211 + 116.213



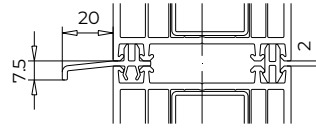
116.216.2



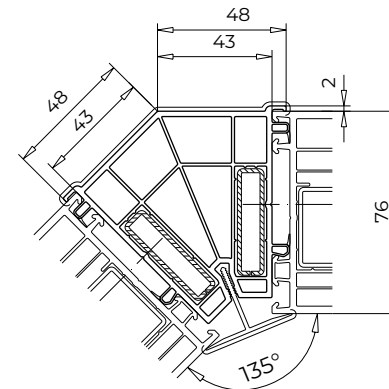
116.030



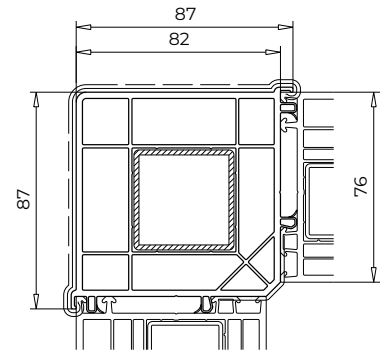
116.230



116.053



116.226



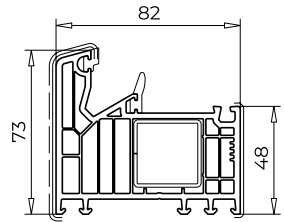
116.229

TECHNISCHE INFORMATIONEN

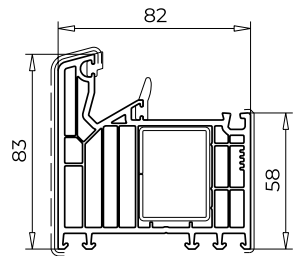


VEKA 82

Rahmen

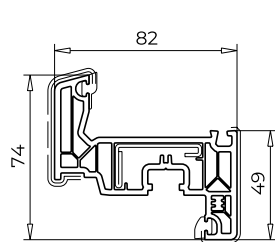


101.290

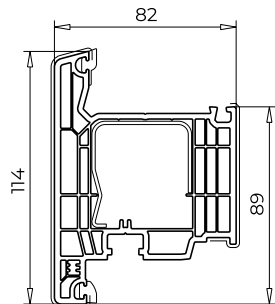


101.291

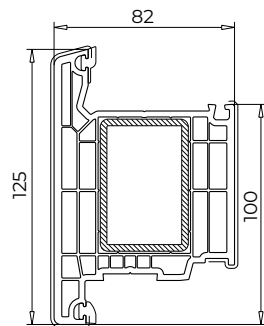
Flügel



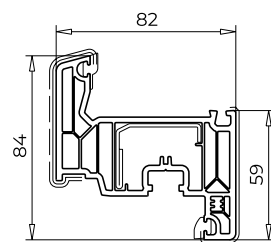
103.340



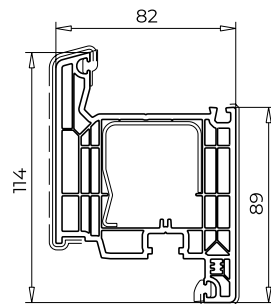
103.346



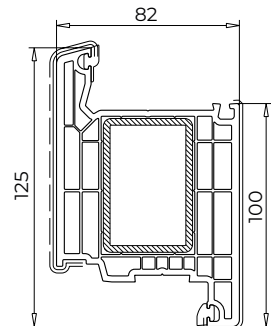
105.381



103.341

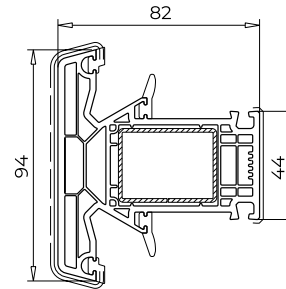


103.345

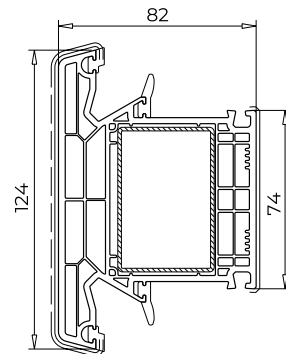


105.380

Pfosten

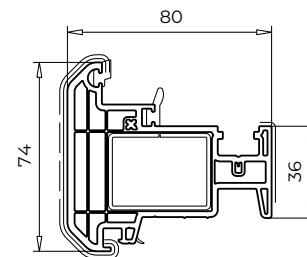


102.310



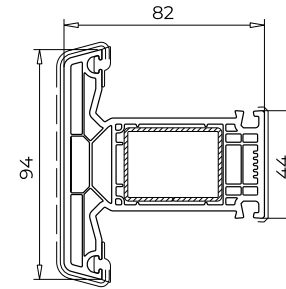
102.311

Stulp

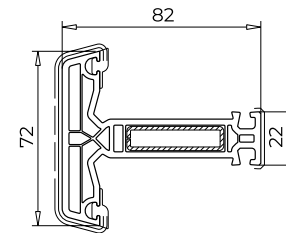


102.316

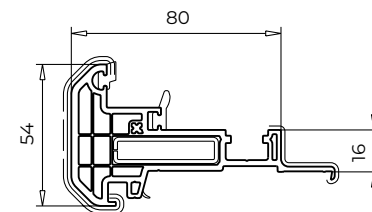
Pfosten



102.312



102.315



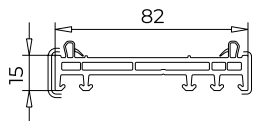
102.314

TECHNISCHE INFORMATIONEN

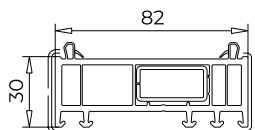


VEKA 82

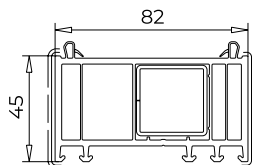
Verbreiterungen



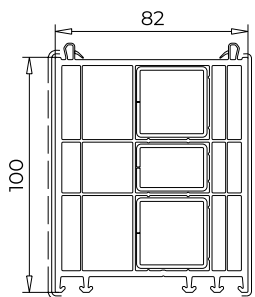
114.040



114.041

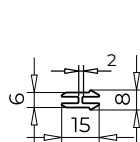


114.042

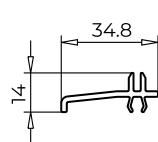


114.043

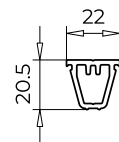
Kopplungen



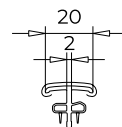
116.030



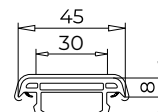
116.053



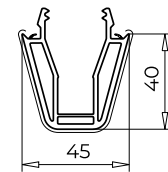
116.213



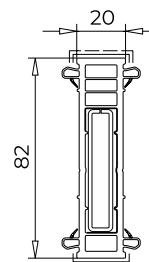
116.217



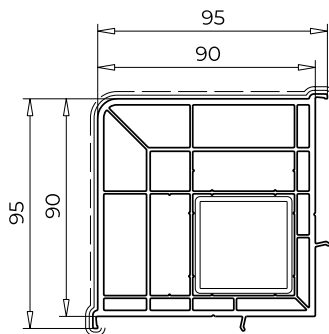
116.210



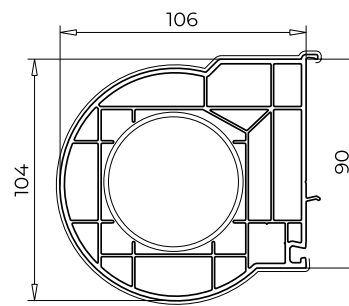
116.211



116.219



116.214



116.216

TECHNISCHE INFORMATIONEN

SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

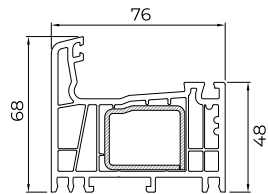
SALAMANDER 76

 Rahmen

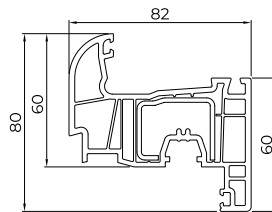
 Flügel

 Stulp

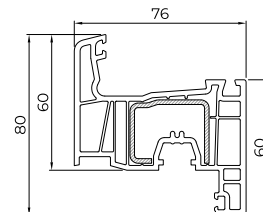
 Pfosten



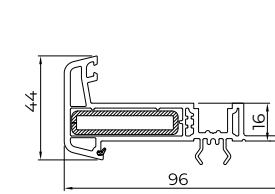
250 221



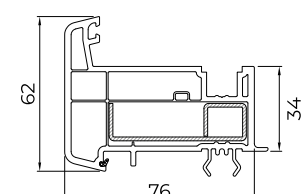
251 221



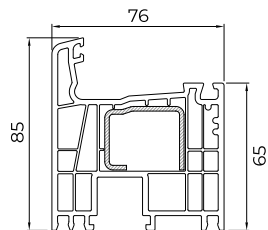
251 021



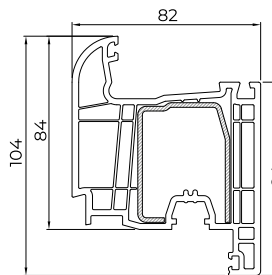
256 020



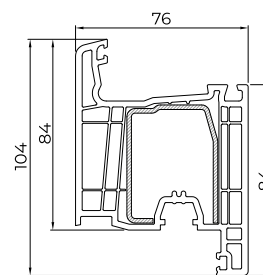
256 030



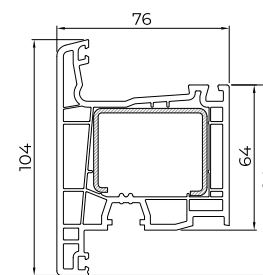
250 231



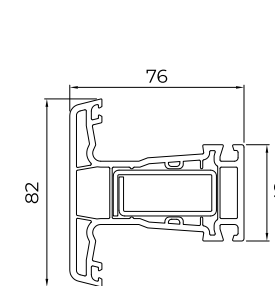
251 236



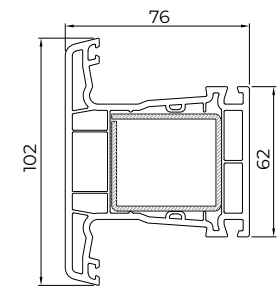
351 030



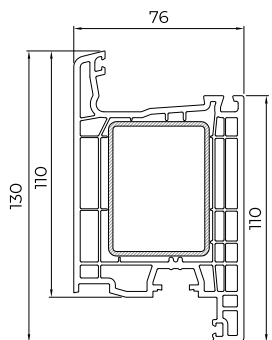
251 030



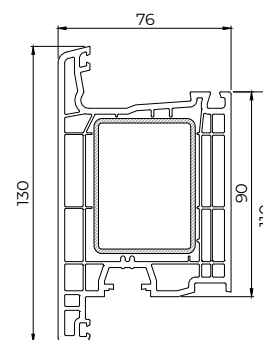
252 120



252 130



251 040



351 041

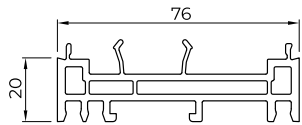
TECHNISCHE INFORMATIONEN

SALAMANDER 76

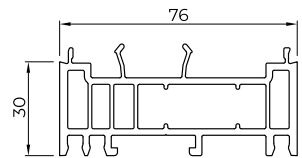
SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

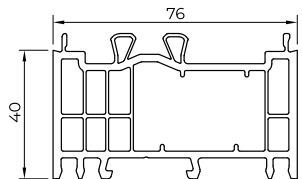
 Verbreiterungen



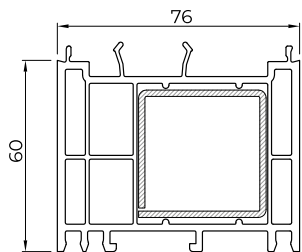
416 160



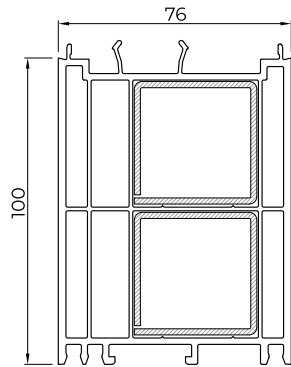
416 163



416 167

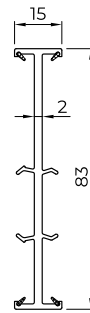


416 170

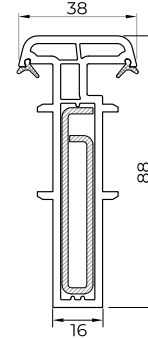


416 176

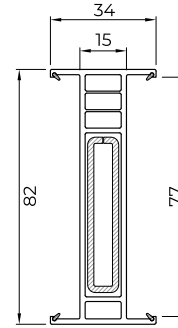
 Kopplungen



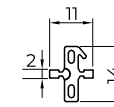
416 260



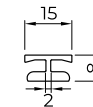
416 273



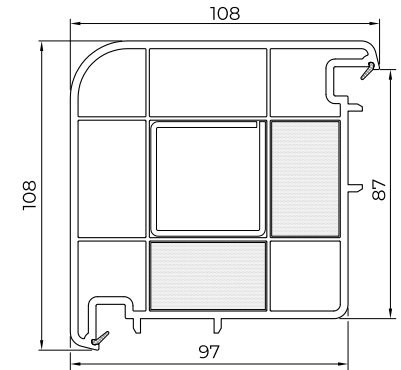
416 272



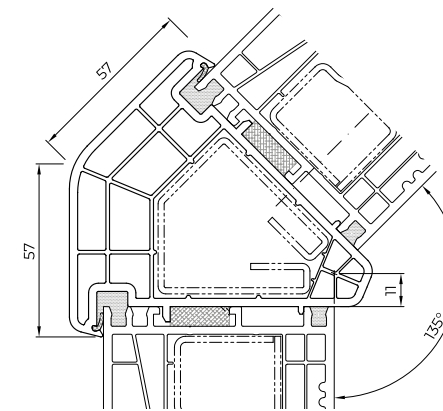
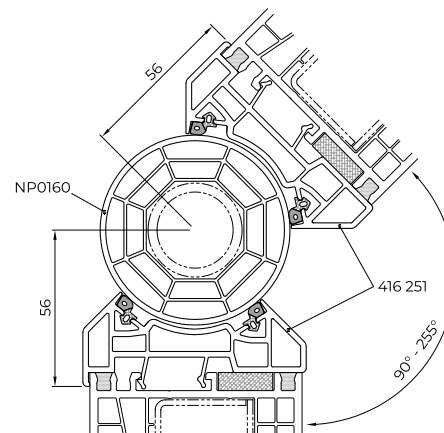
414 915



406 255



416 210



416 240

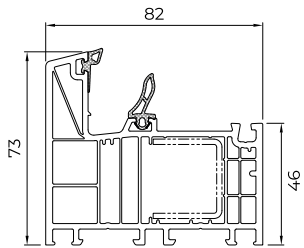
TECHNISCHE INFORMATIONEN

BLUEVOLUTION 82

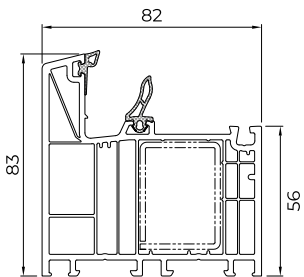
SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

 Rahmen

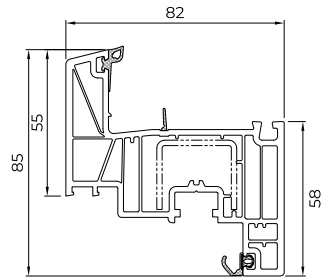


HO9021

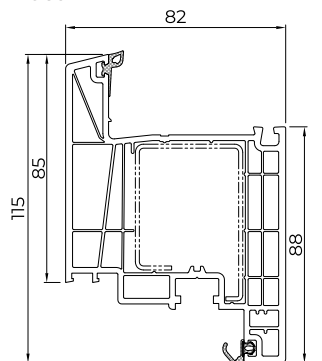


HO9030

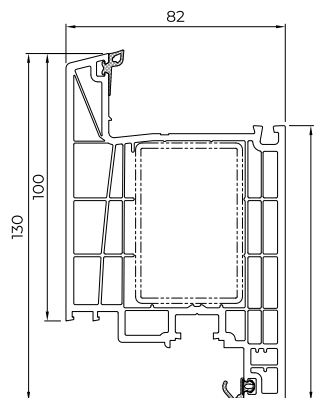
 Flügel



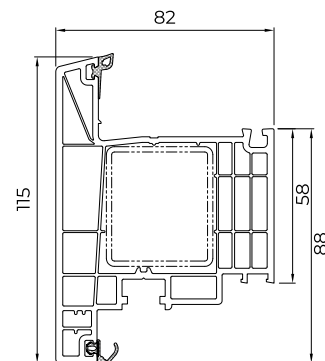
HO8521



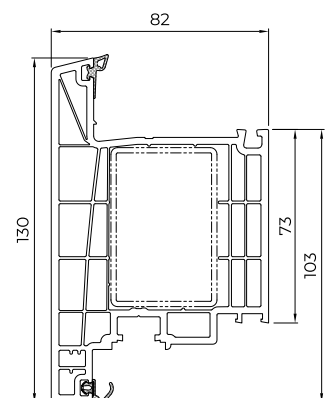
HO8530



HP8550

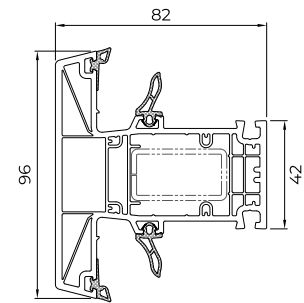


HO8540

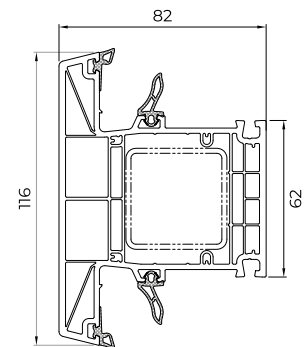


HP8560

 Pfosten



HO9320



HO9340

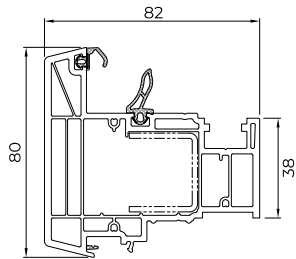
TECHNISCHE INFORMATIONEN

BLUEVOLUTION 82

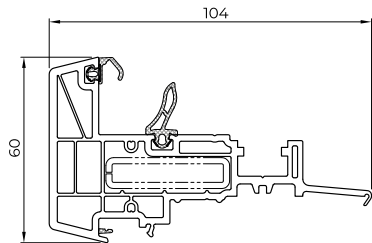
SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

Stulp

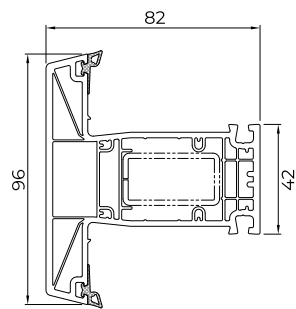


HO9800



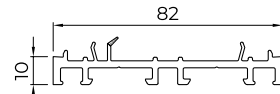
HO9810

Pfosten

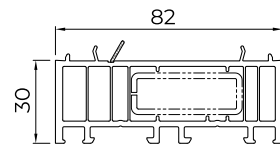


HO8320

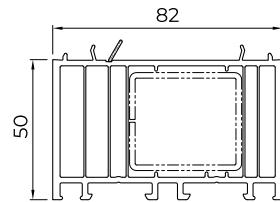
Verbreiterungen



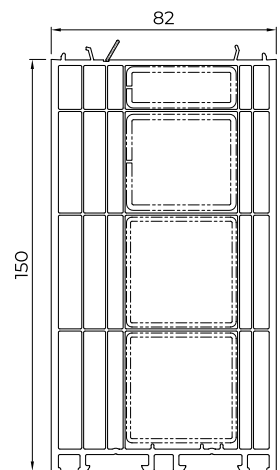
NP8200



NP8300

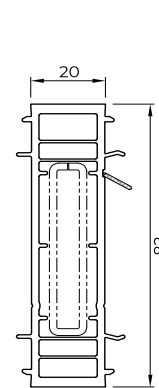


NP8500

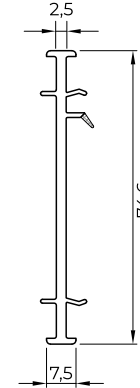


NP8700

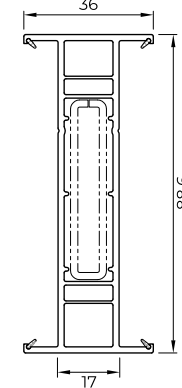
Kopplungen



NP8120



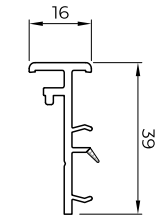
NP8110



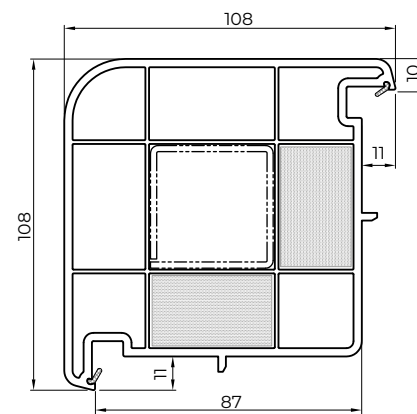
NP8170



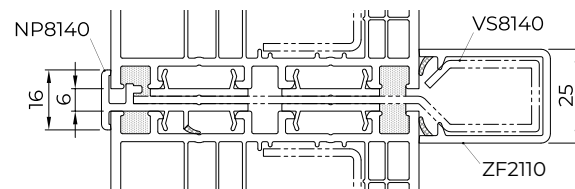
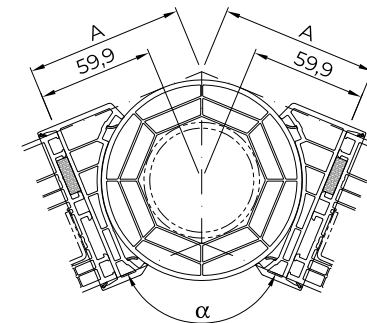
NP0190



NP8140



NP0100



NP8140

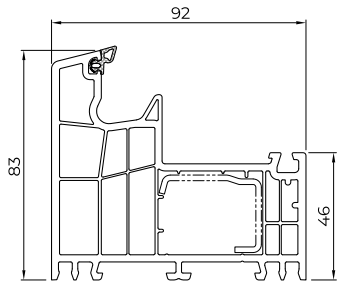
TECHNISCHE INFORMATIONEN

SALAMANDER

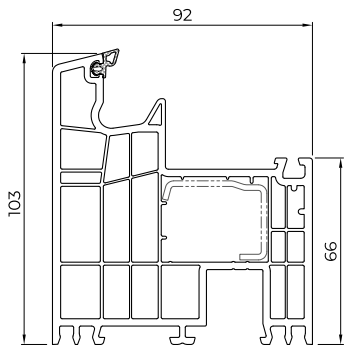
WINDOW & DOOR SYSTEMS

BLUEVOLUTION 92

Rahmen

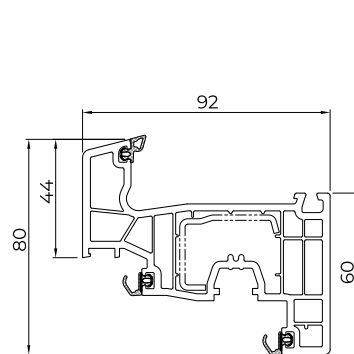


170 820

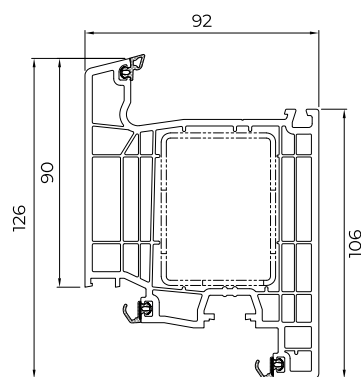


170 430

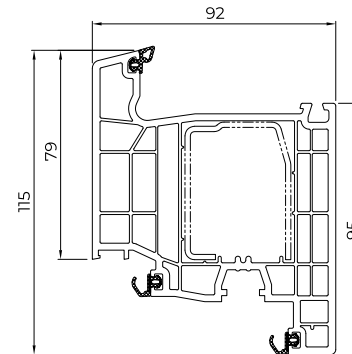
Flügel



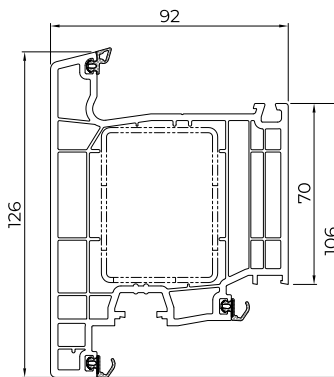
171 820



171 040

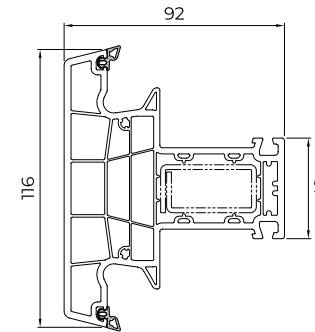


171 030



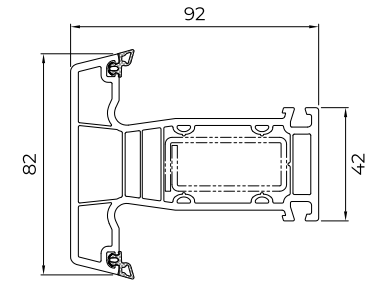
371 040

Pfosten



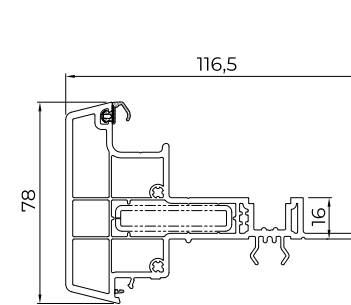
172 420

Pfosten

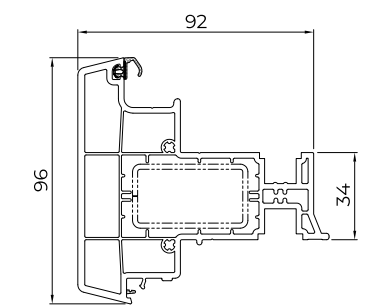


172 425

Stulp



176 020



176 030

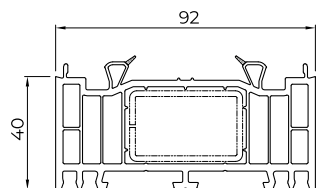
TECHNISCHE INFORMATIONEN

BLUEVOLUTION 92

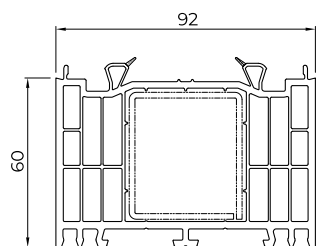
SALAMANDER

WINDOW & DOOR SYSTEMS

Verbreiterungen

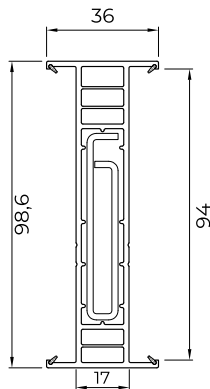


476 164

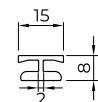


476 170

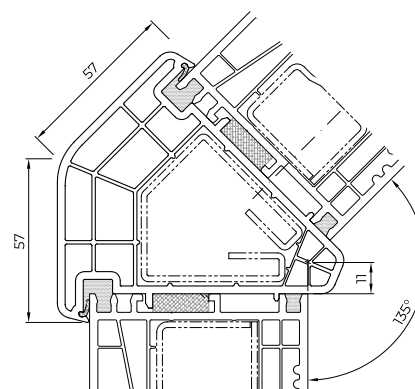
Kopplungen



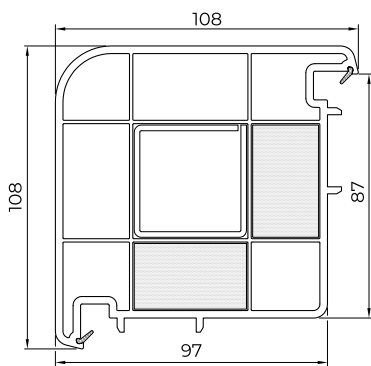
476 273



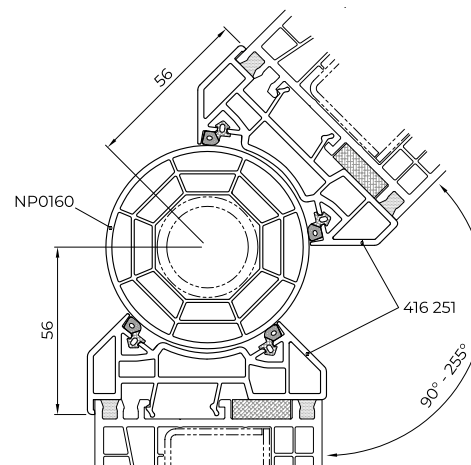
406 255



416 240

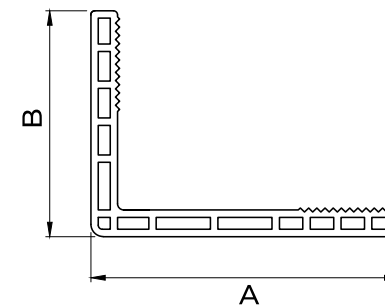
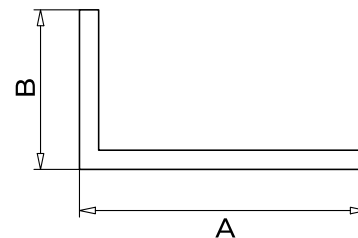
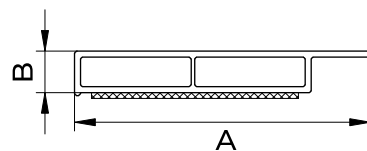
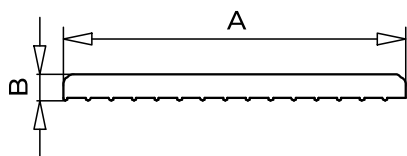


416 210



ZUSATZPROFILE

PVC



Flachleiste (AxB)

65025030	30 x 2,5
65025040	40 x 2,5
65025050	50 x 2,5
65025060	60 x 2,5
65025080	80 x 2,5
65025100	100 x 2,5

Kammerleisten (AxB)

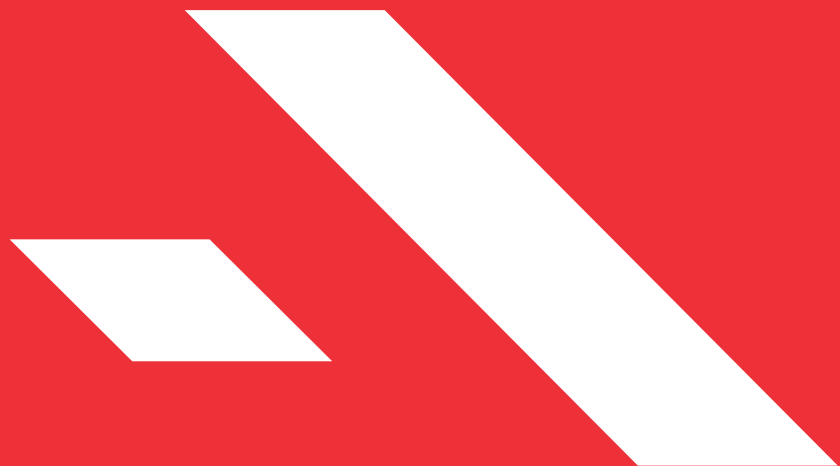
640730	30 x 7
640740	40 x 7
640750	50 x 7
640780	80 x 7

**Winkelprofil
2.5 mm (AxB)**

71020020	20 x 20
71030030	30 x 30
71040020	40 x 20
71060040	60 x 40
71100060	100 x 60
61100100	100 x 100 (abgerundet)

**Kammer-Eckprofil
7 mm (AxB)**

406325	75 x 55
406329	120 x 80



All Windows Group

All Windows Group
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością

ul. Karpacka 6
48-303 Nysa

NIP: 753 1608850

+48 (77) 433 81 80
+48 (77) 433 21 48

sekretariat@allwindows.eu
www.allwindows.eu