

INDEX

Over het Bedrijf	3
Waarom All Windows Group?	4 - 9
Systemen Profine 88, 76, 70	10 - 15
Schuifsystemen Profine	16 - 19
Systemen VEKA 82, 76, 70	20 - 26
Aluminium afdekkappen Gemini	27 - 28
Schuifsystemen VEKA	29 - 31
Systemen Salamander 82, 76	32 - 37
Schuifsystemen Salamander	38 - 39
Systemen Gealan S9000, Linear	40 - 45
Kleuren van PVC en warme afstandhouders	46 - 52
Aluminium systemen ALUPROF	54 - 63
Systemen YAWAL	64 - 65
Gevelsystemen	66
Aluminium paneeldeuren	67 - 74
Pivotdeuren	75 - 80
Aluminiumkleuren	81 - 82
Beglazing	83
Houtsystemen Urzędowski	84 - 100
Rolluiken	101 - 102
Geveljaloezieën	103 - 105
Technische specificaties	106 - 144



OVER HET BEDRIJF

We zijn al meer dan 29 jaar actief op de markt. Kwaliteit en Klanttevredenheid zijn ons motto. We veranderen voor onze Klanten om hen nog betere producten te kunnen leveren. Sinds 1997 produceren we raam- en deurkozijnen met passie en toewijding.

In 2018 hebben we onze hallen uitgebreid met nog eens 16.000 m². In totaal beschikken we nu over 50.000 m² productieoppervlakte. Daarnaast hebben we nieuwe kantoren gecreëerd voor onze administratieve medewerkers. We zorgen voor comfortabele werkomstandigheden en de veiligheid van onze medewerkers. In 2021 hebben we een nieuwe productiehal in gebruik genomen om onze productiecapaciteit voor zowel PVC als aluminium te verdubbelen.

Ons brede aanbod omvat PVC-ramen, aluminiumramen, hefschuifdeuren, buitendeuren, buiten- en opbouwrolluiken, geveljaloezieën en beglazing. We leveren onze producten aan alle Europese landen en breiden onze aanwezigheid uit naar de VS en Canada.



Het Bedrijf in Cijfers



220 000 m²

Oppervlakte van
het Hoofdkantoor



50 000 m²

Oppervlakte van
de Nieuwe Halle



5 500 m²

Oppervlakte van
het Kantoorgebouw



2 500

Dagelijkse
Productie van
Isolatieglas (een
van de modernste
productielijnen
voor isolatieglas)



1100

Aantal Werknemers
van het Bedrijf



WAAROM KIEZEN VOOR **ALL WINDOWS GROUP?**

Professioneel Team

Elke medewerker speelt een sleutelrol in ons succes en onze ontwikkeling. De specialisten van onze technische en commerciële afdelingen beschikken over uitgebreide ervaring en kennis om onze Klanten deskundig te adviseren bij het kiezen van de juiste oplossingen.

Wij garanderen volledige technische ondersteuning binnen korte tijd, dankzij de implementatie van nieuwe standaarden in Klantenservice. In onze Klantenservice werken mensen die jouw taal spreken.



Rijke Ervaring

Wij hebben duizenden tevreden Klanten gewonnen dankzij onze toewijding aan elk individueel project. Al onze producten voldoen aan de eisen van de norm EN 14351-1:2006+A2:2016. Wij bieden een verlengde garantie van 10 jaar, en ook een service na de garantieperiode die de levensduur van het product waarborgt.

MISSIE VAN ALL WINDOWS GROUP

Wij bouwen aan het succes van onze Klanten door hen innovatieve oplossingen en producten van de hoogste kwaliteit te leveren, terwijl wij tegelijkertijd de ontwikkeling van onze Werknemers ondersteunen.



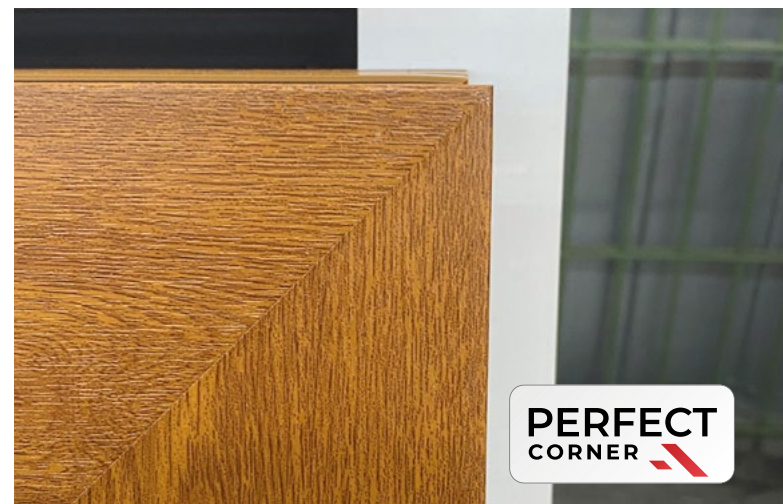
PrefWeb- en AllWin24-toepassingen voor het calculeren, plaatsen en volgen van bestellingen



De PrefWeb-applicatie is een allesomvattende oplossing in de raamindustrie waarmee offertes en bestellingen eenvoudig kunnen worden opgesteld. AllWin24 is een Klantenpaneel waarin de status van een bestelling, de leveringsdatum en betalingen kunnen worden gecontroleerd. Dankzij deze IT-oplossingen kunnen Klanten hun inkoopactiviteiten op een moderne en efficiënte manier uitvoeren.

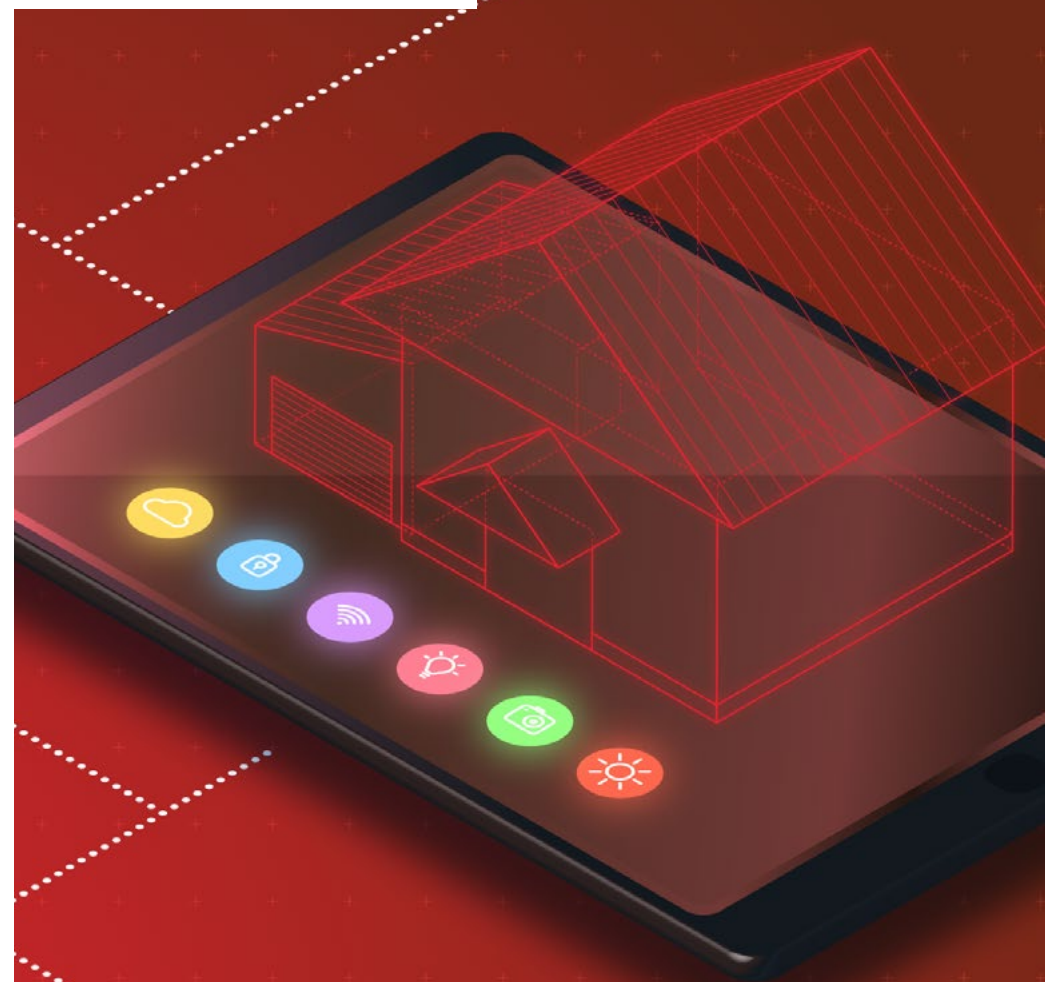
Onze Partners

Wij werken samen met gerenommeerde leveranciers en distributeurs uit de raamindustrie. Verkoopadviseurs van partner showrooms, waar producten van het merk All Windows Group beschikbaar zijn, geven onze Klanten deskundig advies bij het kiezen van de juiste oplossingen.



AANBOD SMART HOME

All Windows Group biedt ook geavanceerde Smart Home-oplossingen aan. Wij werken samen met toonaangevende systeemleveranciers in de branche, zoals: Blebox, Somfy, GU, WinkHaus, Maco, om producten te leveren die niet alleen het wooncomfort verhogen, maar ook de veiligheid en energie-efficiëntie verbeteren. De producten van All Windows Group integreren met een breed scala aan Smart Home-systemen, waardoor eenvoudig beheer via één centrale applicatie mogelijk is. Wij bieden oplossingen die zijn afgestemd op de individuele behoeften van onze Klanten.





Eigen
transportvloot



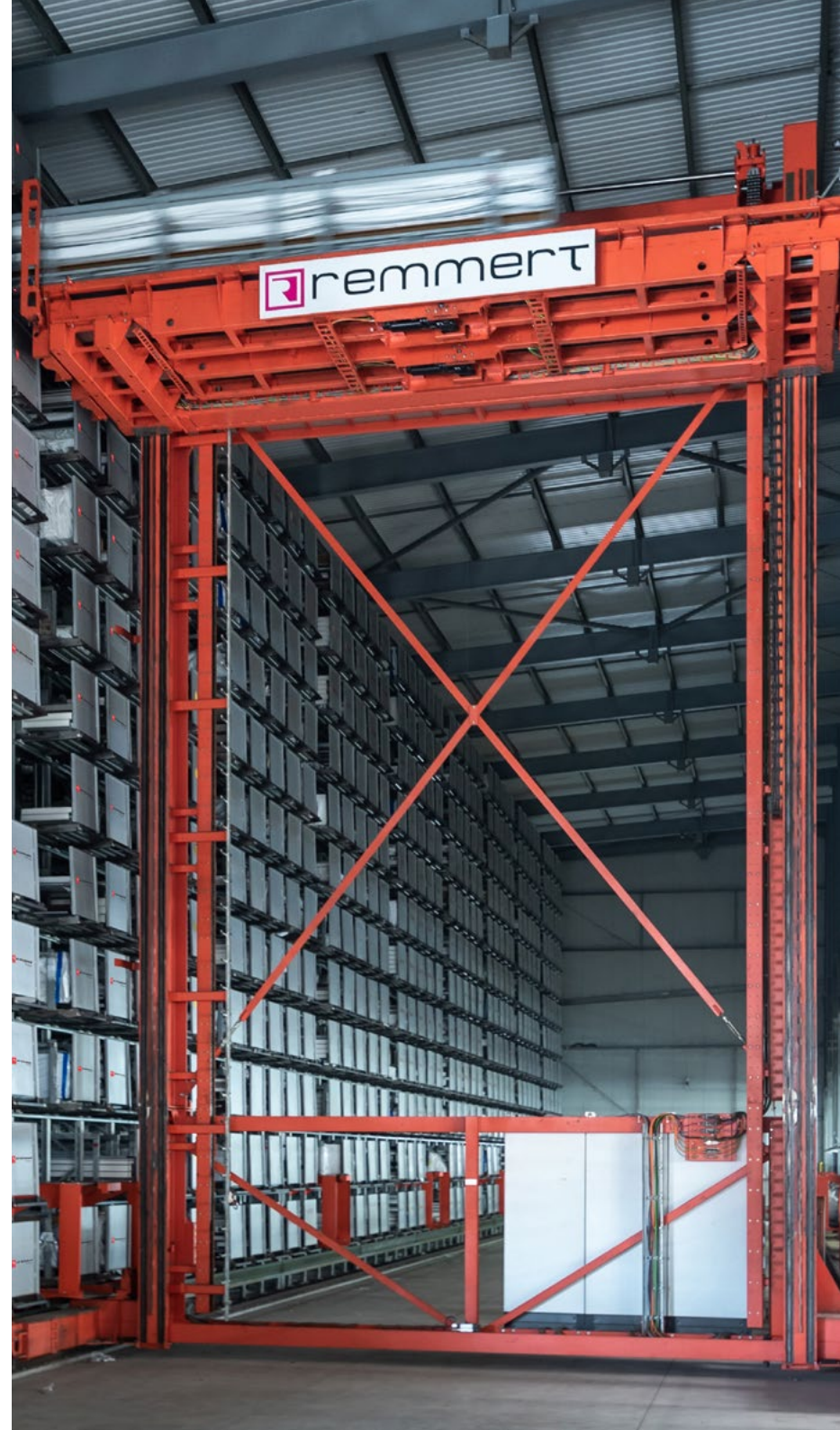
Online service



Ultramodern
technologisch park

MODERNE TECHNOLOGIE EN INVESTERINGEN

- ↘ **De modernste productielijnen** — 90% van onze productie wordt uitgevoerd op geavanceerde, geautomatiseerde productielijnen, wat de hoge kwaliteit van onze producten garandeert. Hierdoor kunnen wij ramen produceren die zijn afgestemd op de eisen van elke markt.
- ↘ **Folierafdeling** — Wij beschikken over een eigen folierafdeling die is uitgerust voor een efficiënte en doeltreffende afwerking van ons volledige profielassortiment. Hierdoor kunnen wij snel en flexibel inspelen op de behoeften van onze Klanten en diverse afwerkingen aanbieden.
- ↘ **Poedercoatafdeling** — Onze poedercoatafdeling stelt ons in staat om aluminium systemen te lakken volgens de hoogste normen. Investerings in deze technologie hebben de productietijd aanzienlijk verkort en maken het mogelijk om aan de wensen van zelfs de meest veeleisende Klanten te voldoen, met producten van topkwaliteit.
- ↘ **Hoogbouwmagazijn** — De bouw van ons hoogbouwmagazijn heeft onze operationele efficiëntie aanzienlijk verhoogd en de kosten geminimaliseerd. Hierdoor kunnen wij onze Klanten sneller van dienst zijn met een vlotte orderverwerking. Dit is een uniek concept in Polen en plaatst ons aan de top van innovatieve ondernemingen in de branche.



VOORDELEN VAN HET PARTNERSCHAP MET ALL WINDOWS GROUP

- ↘ Toegang tot het volledige productassortiment.
- ↘ Snelle orderverwerking.
- ↘ Eigen transportmiddelen.
- ↘ Volledig kleurenassortiment.
- ↘ Gebruik van de nieuwste technologieën.
- ↘ Merkproducten met CE-certificering.
- ↘ Toegang tot een calculatieprogramma.
- ↘ Eigen applicatie voor orderbeheer.
- ↘ Gebruik van All Windows Group-certificaten.
- ↘ Service binnen heel Europa.

Wij zetten in op ecologie

Het milieu is belangrijk voor ons. Daarom produceren wij ramen en deuren op basis van hard polyvinylchloride (PVC) dat voldoet aan de hoogste ecologische normen. Bij de productie van onze ramen gebruiken wij de loodvrije GreenLine-technologie, die gebaseerd is op het gebruik van milieuvriendelijke zink-calcium stabilisatoren.



PVC-SYSTEMEN **KÖMMERLING**

88 \ 76 \ 70



Moderniteit en hoge kwaliteit tegen een aantrekkelijke prijs

Dankzij hun veelzijdigheid kunnen de **Profine-systemen** voldoen aan de individuele verwachtingen van elke Klant, terwijl ze tegelijkertijd het hoogste niveau van gebruikscomfort bieden.

Met de producten van **Profine** kunnen alle moderne technische vereisten voor gebouwen en gevels worden gerealiseerd.

- ↘ Het zijn enkele van de technologisch meest geavanceerde profielen ter wereld.

- ↘ Verzinkte stalen versterking tot 2,5 mm dik voor ramen en terrasdeuren.

- ↘ Brede beglazingsmogelijkheden — van 24 tot 56 millimeter, dubbel- of drievoudig glas.

- ↘ Ramen met verhoogde stijfheid — garanderen vormvastheid en structurele stabiliteit.

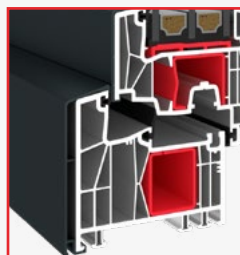
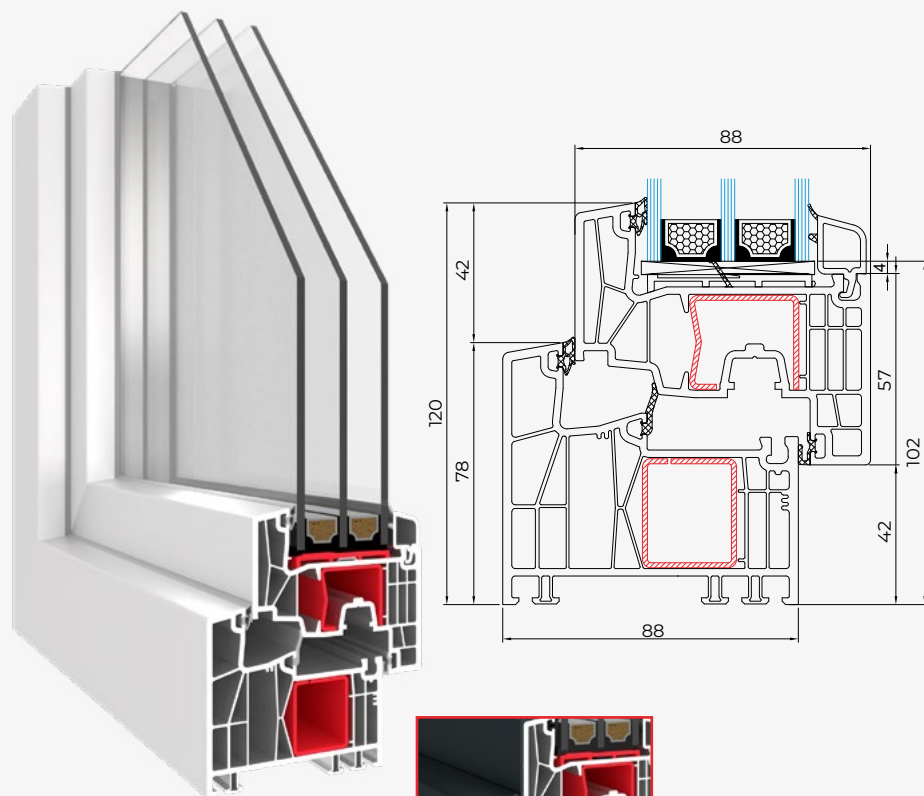
- ↘ Winkhaus-beslag — soepel in gebruik, met hoge luchtdichtheid en veiligheid.



88 MD

RAMEN EN DEUREN

↘ Kömmerling 88 MD



↘ Kömmerling 88 MD AC

7
kamers

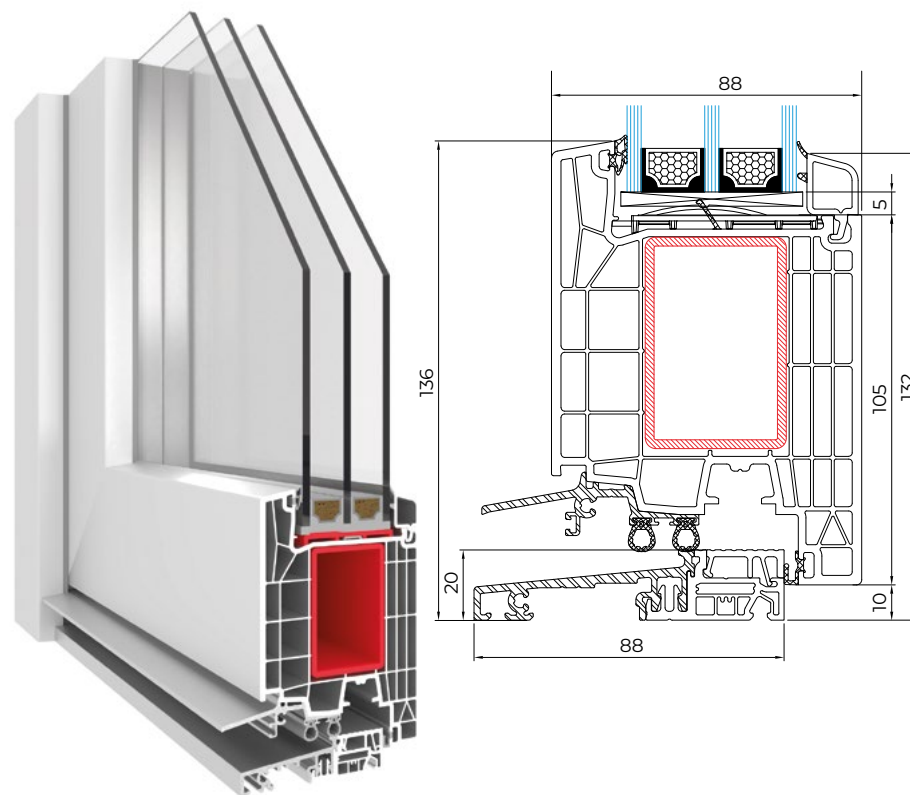
3
afdichtingen

0.95
 U_f

0.84
 U_w

0.72*
 U_w

↘ Kömmerling 88 MD D

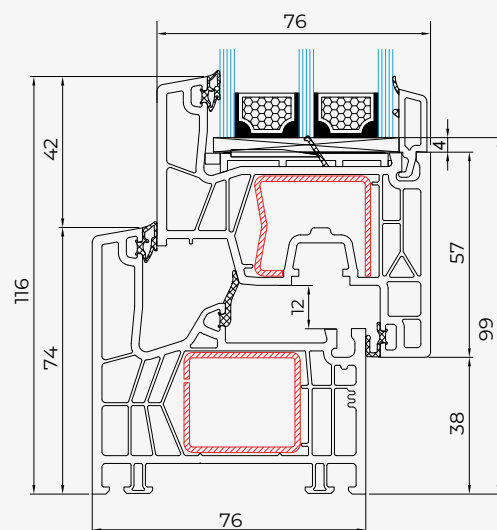


76 MD

RAMEN

↘ Kömmerling 76 MD

↘ Kömmerling 76 MD AluClip



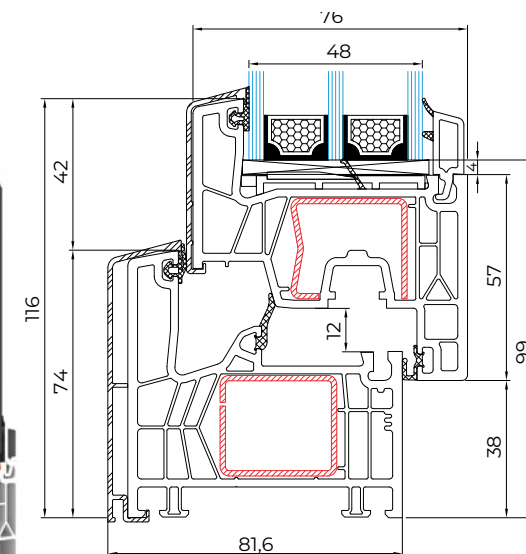
6
kamers

3
afdichtingen

1.1
 U_f

0.89
 U_w

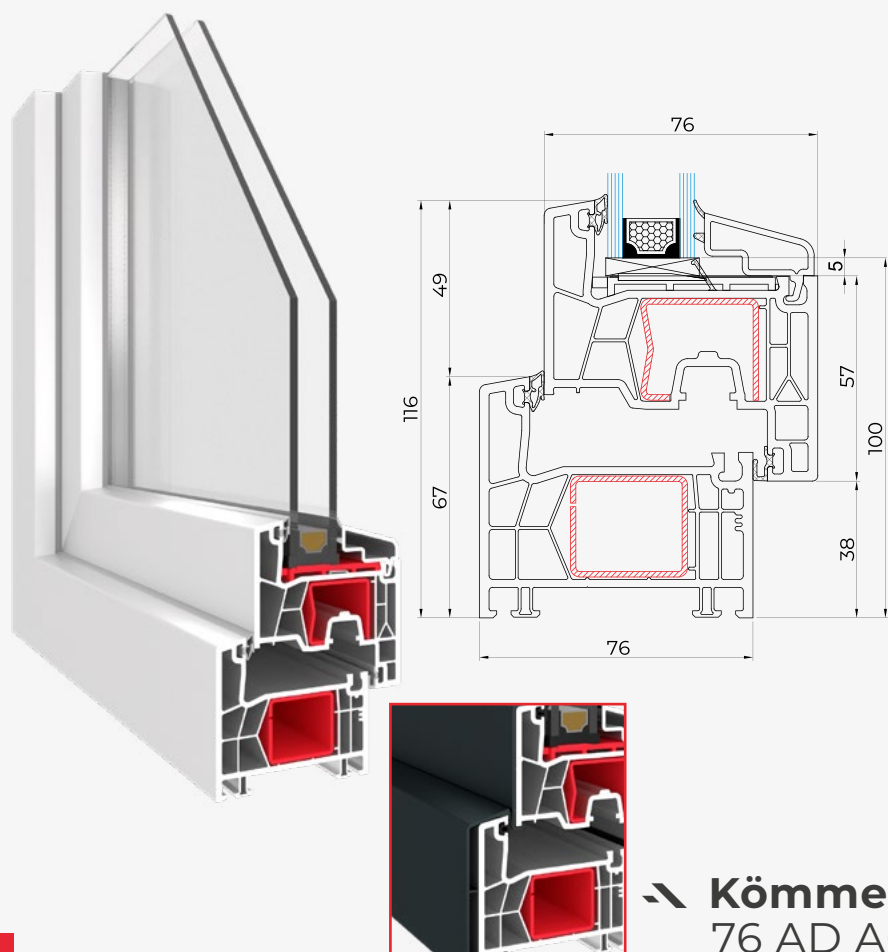
0.77*
 U_w



76 AD

RAMEN EN DEUREN

↘ Kömmerling 76 AD



5
kamers

2
afdichtingen

1.2



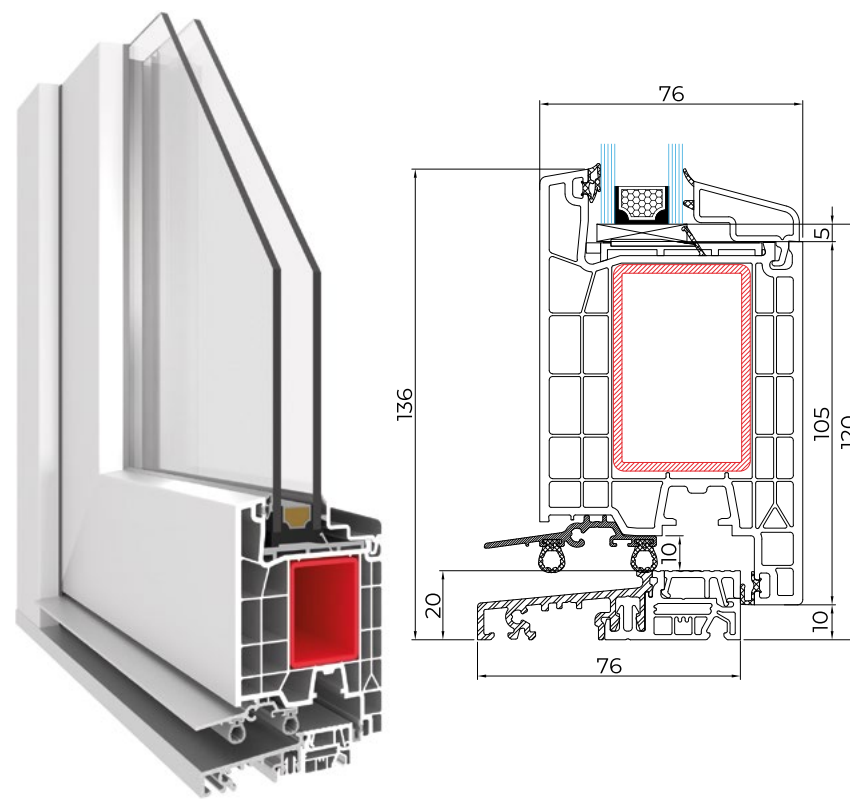
1.3



0.81*
U_w

↘ Kömmerling 76 AD AC

↘ Kömmerling 76 AD D

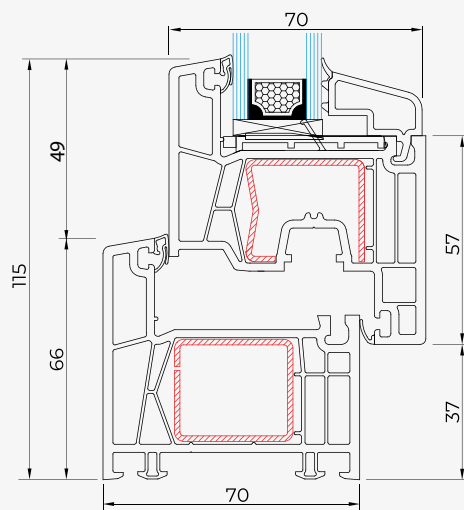


70 AD

RAMEN EN DEUREN

↘ Kömmerling 70 AD

↘ Kömmerling 70 AD D



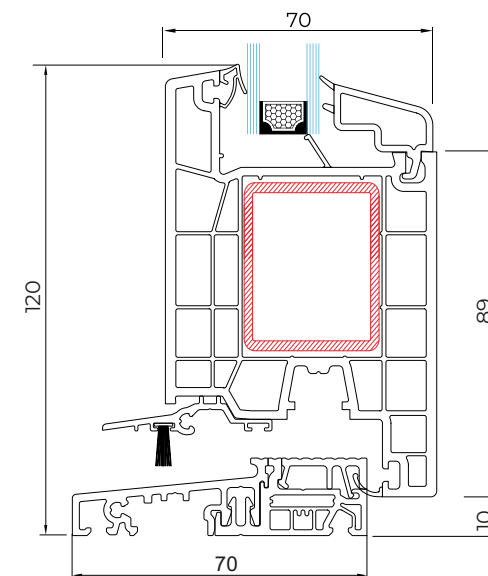
5
kamers

2
afdichtingen

1.3
 u_r

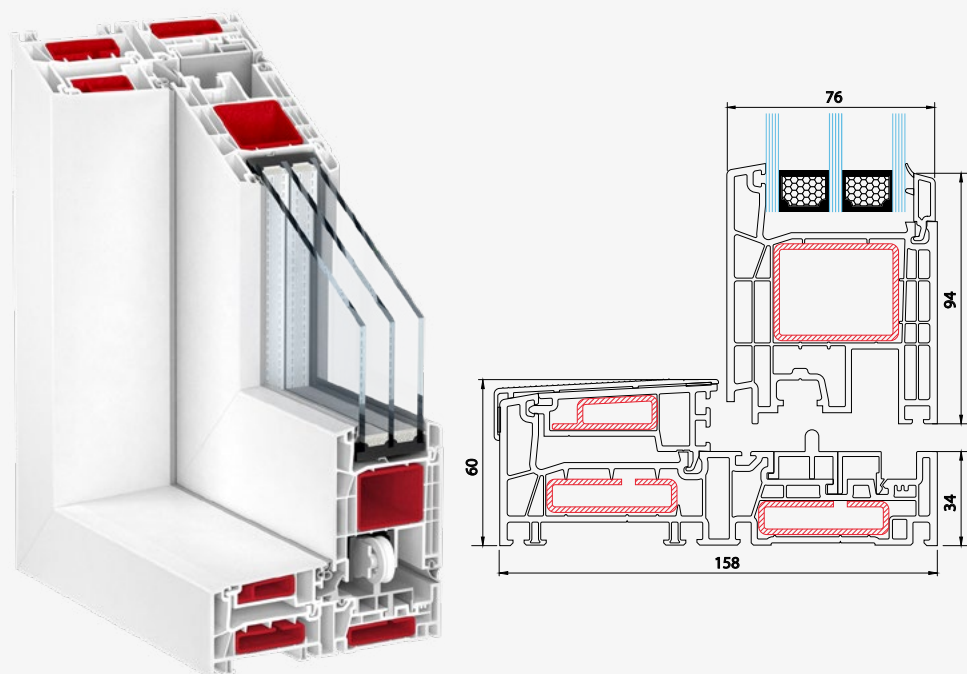
1.4
 u_w

0.92*
 u_w

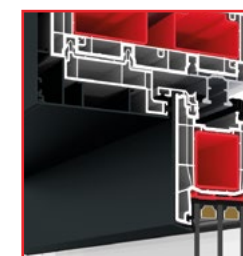
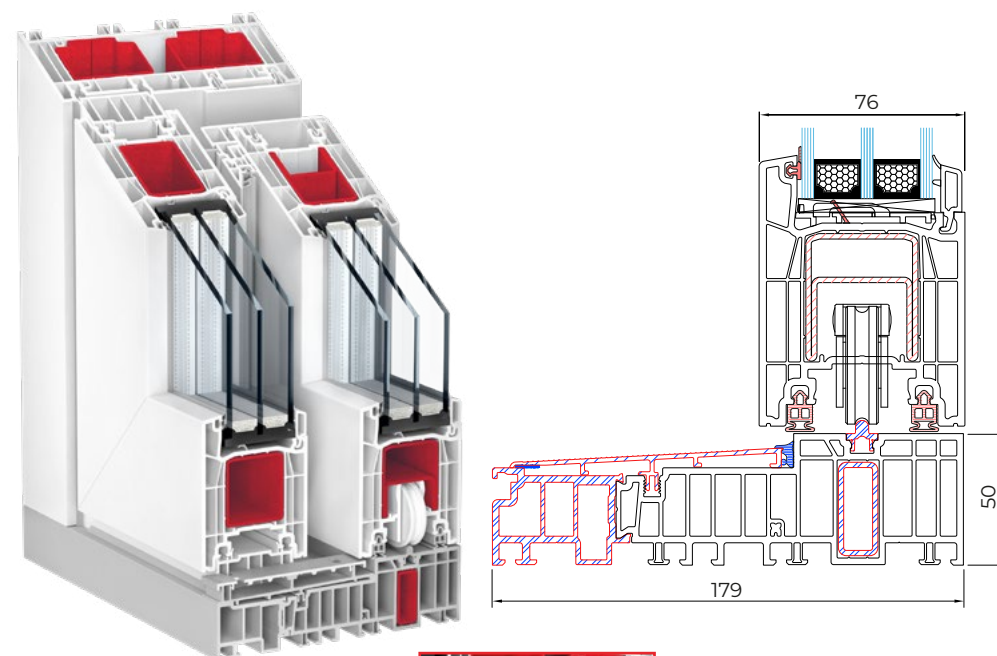


SCHUIFSYSTEMEN

↘ PremiSlide 76



↘ PremiDoor 76



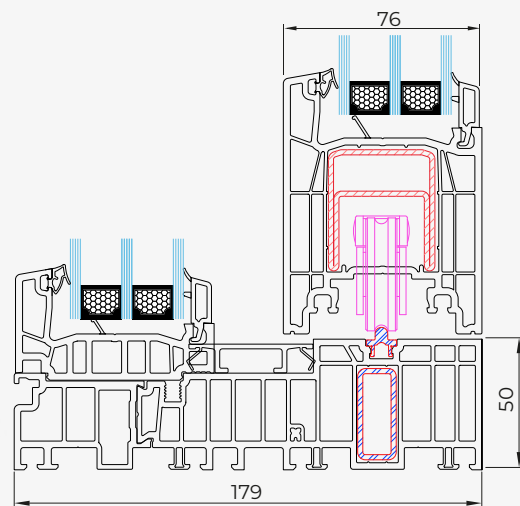
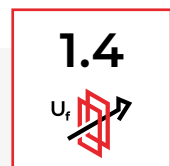
↘ PremiDoor 76 AluClip

* De opgegeven waarden hebben betrekking op een referentieraam met afmetingen van 1480 x 1230 mm

* De opgegeven waarden hebben betrekking op een referentieraam met afmetingen van 3500 x 2300 mm

PREMIDOOOR 76 LUX

↘ PremiDoor 76 LUX



* De opgegeven waarden hebben betrekking op een referentieraam met afmetingen van 1480 x 1230 mm



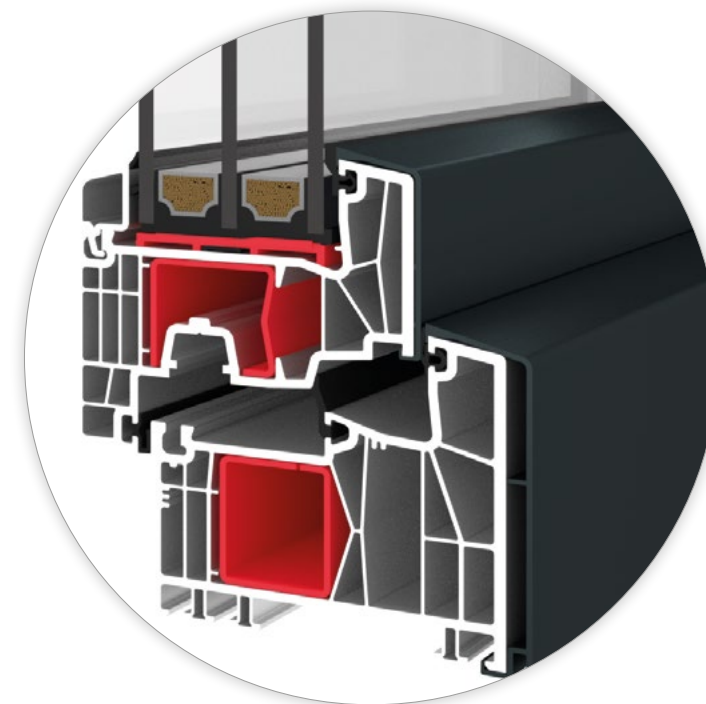
SYSTEEM MD

DEUREN | RAMEN

Meer warmte in jouw huis

Energie-efficiëntie is het kenmerk van dit innovatieve systeem voor ramen en terrasdeuren. Deze oplossing zorgt voor besparingen op verwarmingskosten. Het klassieke ontwerp van het frame-vleugelprofiel creëert de unieke vorm van de ramen van de toekomst.

- ↘ Hoogste productkwaliteit — hoogwaardig PVC-materiaal.
- ↘ Brede beglazingsmogelijkheden — van 24 tot 56 millimeter, enkel- of dubbelkamerbeglazing.
- ↘ Winkhaus-beslag — biedt langdurig comfort, veiligheid en functionaliteit van de ramen (beschikbaar met beveiligingsklasse RC1 of RC2).
- ↘ Drie afdichtingen als standaard.



PVC-SYSTEMEN **VEKA**
82 \ 76 \ 70





De ideale ramen voor jouw huis

VEKA-profielen maken het mogelijk om steeds betere en modernere RAMEN te produceren. Het nieuwste aanbod van PVC-raam- en deurensystemen is daar het bewijs van. Dankzij het gebruik van technologisch geavanceerde profielen worden RAMEN EN DEUREN op basis van het VEKA-systeem wereldwijd gewaardeerd.

- ↘ Dikke profielwanden in klasse A voorkomen het barsten van raamhoeken.

- ↘ VEKA-profielen zijn voorzien van stalen verstevigingen die stabiliteit bieden aan de kozijnen en vleugels in kant-en-klare RAMEN, waardoor doorbuigen en torderen wordt voorkomen, vooral bij grotere constructies.

- ↘ Winkhaus-beslag — biedt langdurig comfort, veiligheid en functionaliteit van de RAMEN (beschikbaar met beveiligingsklasse RC1 of RC2).

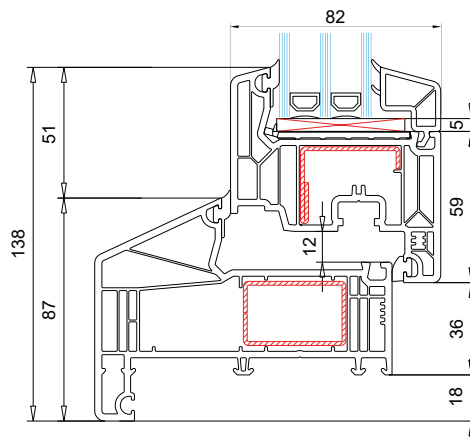


VEKA 82

RAMEN



VEKA 82 NL



6
kamers

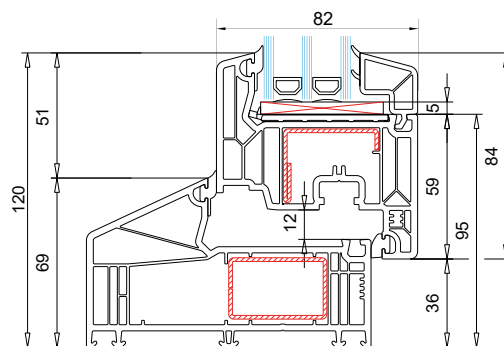
2
afdichtingen

1.2*
 U_f

1.3
 U_w

0.89*
 U_{Cw}

VEKA 82



U_f voor ramen. Voor deuren is $U_f = 1.8$

*De U_w -waarde voor $U = 0.6$ met warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van RAMEN 1230 x 1480 mm.



82 MD

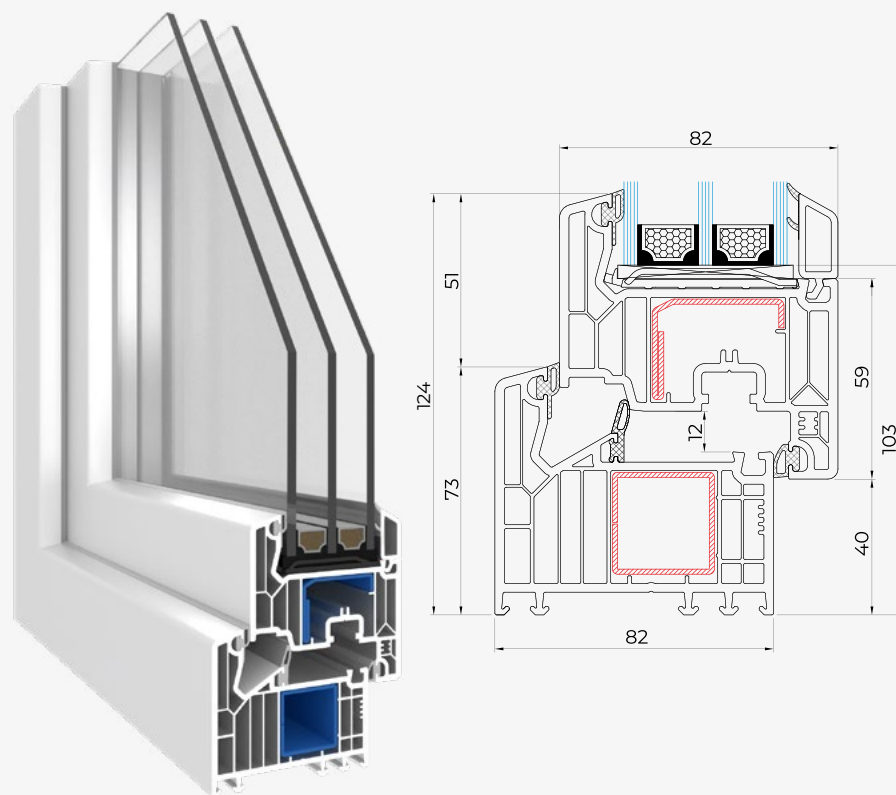
RAMEN EN DEUREN



↘ Veka 82 MD



↘ Veka 82 MD D



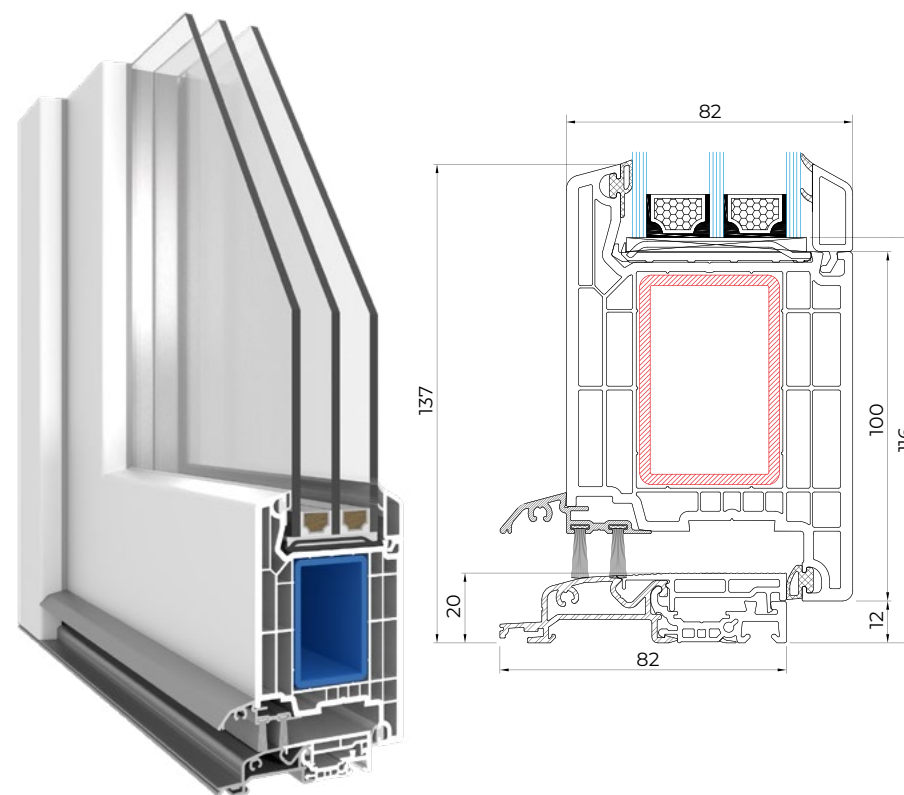
7
kamers

3
afdichtingen

1.0*
 U_f

0.84
 U_w

0.74*
 U_w



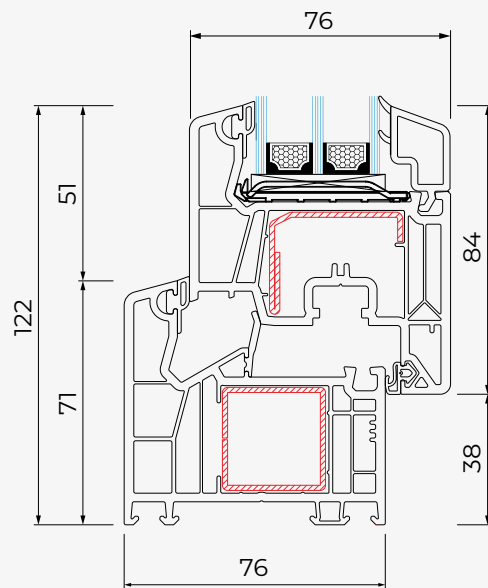
* U_f voor ramen. Voor deuren is $U_f = 1,2$
 U_w -waarde met warme afstandhouder, waarden zijn opgegeven voor een referentieraam met afmetingen van 1230 x 1480 mm

76 MD

RAMEN



↘ Veka 76 MD



5
kamers

3
afdichtingen

1.1*



0.87



0.77*

U_w



*Uf voor ramen. Voor deuren is $U_f = 1,3$

* U_w -waarde met warme afstandhouder, waarden zijn opgegeven voor een referentieraam met afmetingen van 1230 x 1480 mm

76 AD

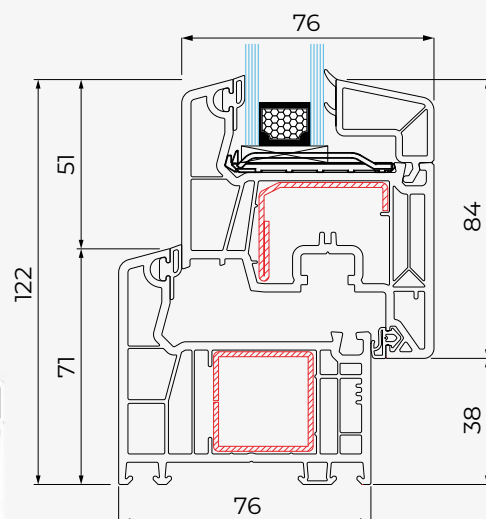
RAMEN EN DEUREN



↘ Veka 76 AD



↘ Veka 76 AD D



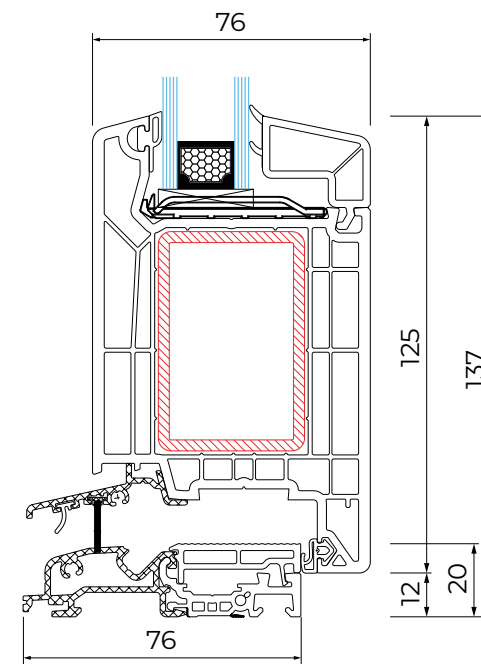
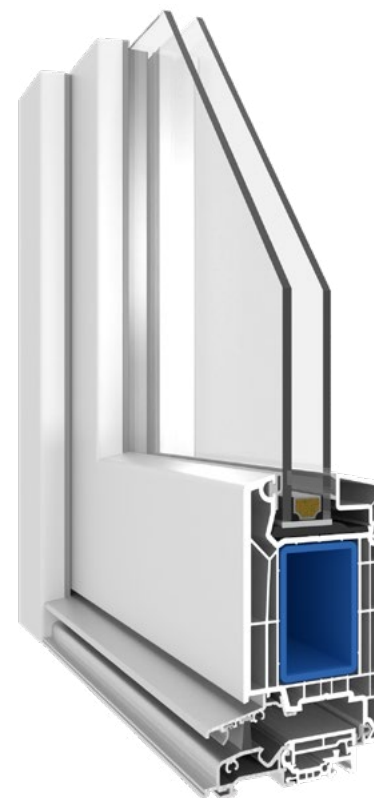
5
kamers

2
afdichtingen

1.2*
 U_f

1.3
 U_w

0.85*
 U_w



* U_f voor ramen. Voor deuren is $U_f = 1.3$

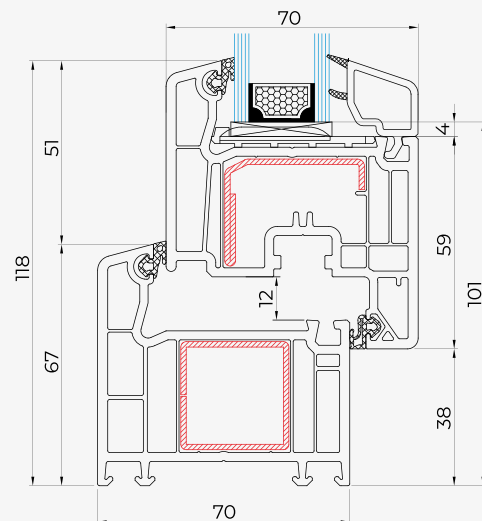
* De U_w -waarde voor glas met $U = 0.5$ en warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

70 AD

RAMEN EN DEUREN



Veka 70 AD



5
kamers

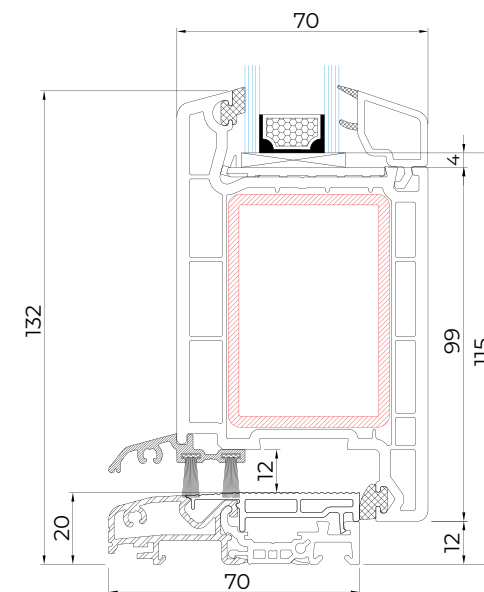
2
afdichtingen

1.3*
 U_r

1.3
 U_w

0.95*
 U_w

Veka 70 AD D



Uf voor ramen. Voor deuren is Uf =1.8

*De U_w -waarde voor U = 0.6 met warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van RAMEN 1230 x 1480 mm.

GEMINI

ALUCLIP

Aluclip voor ramen gemaakt in het Veka SoftLine-systeem.

➤ Gemini-systemen, bedoeld voor PVC-ALU ramen, zijn volledig gebaseerd op de constructieve oplossingen van de PVC-systeemleveranciers en bestaan uit perfect passende aluclip. Dit zorgt voor een optisch elegante uitstraling met behoud van uitstekende thermische prestaties. Het gebruik van aluminium aan de buitenzijde verhoogt de bescherming tegen weersinvloeden en UV-straling. Tegelijkertijd maakt het een uniforme en aangepaste buitene uitstraling mogelijk, qua kleur en design van de kunststof RAMEN, passend bij aluminium of hout-aluminium schrijnwerk.

➤ Gelaste verbindingen van aluminium kozijnen.

➤ Montage met clips.

The logo for 'aluron' features a stylized blue 'S' symbol to the left of the brand name 'aluron' in a bold, lowercase, blue sans-serif font.

GEMINI

ALUCLIP

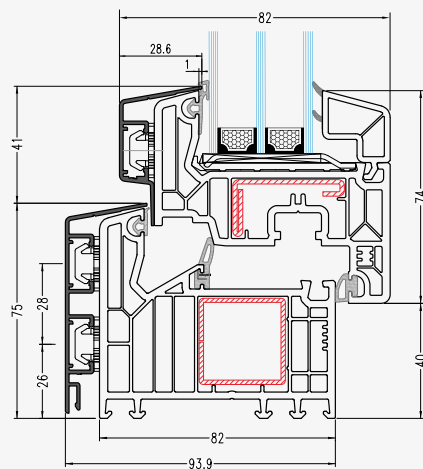
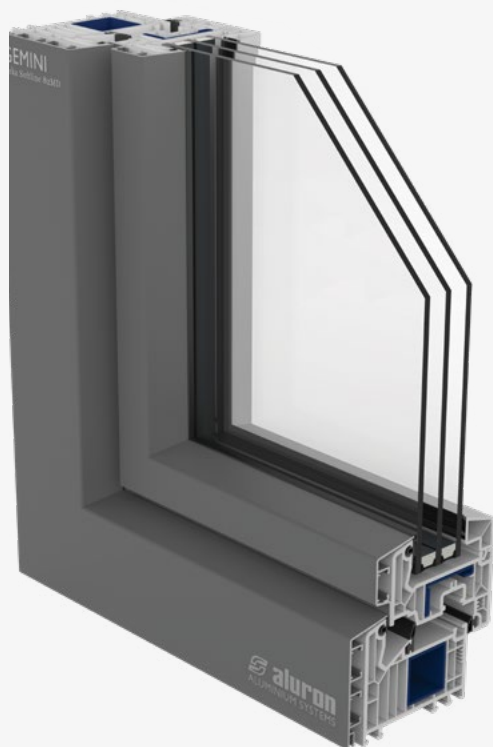
aluron



↘ Veka 82 MD



↘ Veka 76 MD



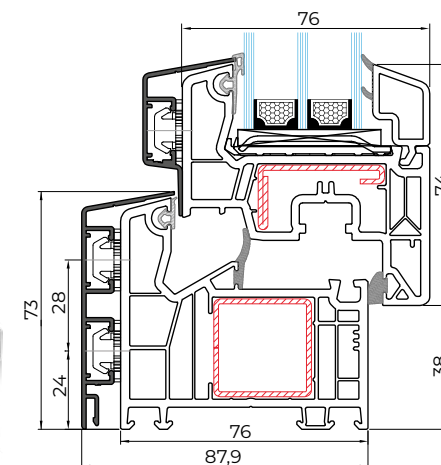
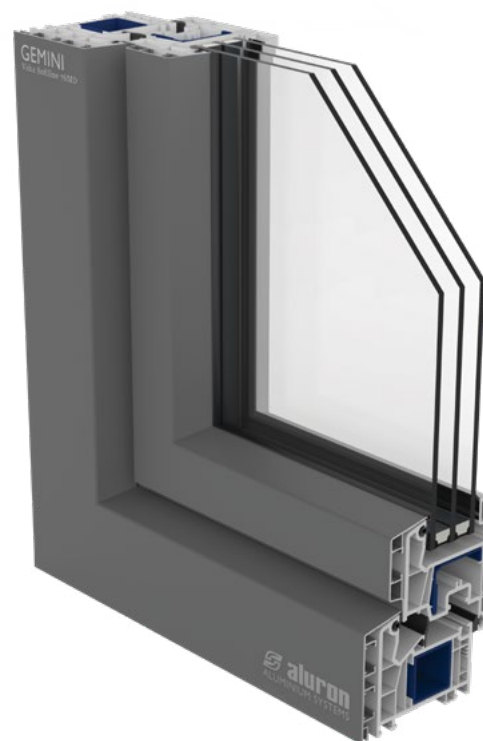
7
kamers

3
afdichtingen

1.0*
 u_f

0.84
 u_w

0.74*
 u_w



* De U_w -waarde met warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 m.

HST VEKAMOTION 82

SCHUIFDEUREN

Hefschuifstelsel

De uitstekende energie-efficiëntie van het VekaMotion 82-systeem is niet alleen te danken aan de meerkamerprofielen, maar ook aan de dorpel met uitstekende thermische isolatie-eigenschappen. De vloer bij de deuren voelt daardoor niet koud aan!

Het gesloten profiel met een wanddikte van 3 mm (met een maximale afwijking van slechts $\pm 0,2$ mm) voldoet aan de norm PN-EN 12608, die geldt voor profielen van de hoogste kwaliteit.

- ↘ Versterkte constructie dankzij de versterkingskamer en stalen profielen.

- ↘ Systeem voorbereid voor de montage van drievoudige beglazing.

- ↘ Maximale weerstand tegen weersinvloeden dankzij het systeem van buitenafdichtingen.

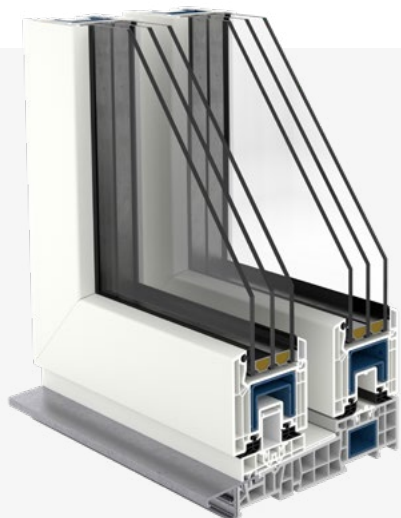
- ↘ Mogelijkheid om twee-, drie- en vierdelige schuifdeuren samen te stellen met een maximale breedte tot 6,5 m en een hoogte van 2,7 m.



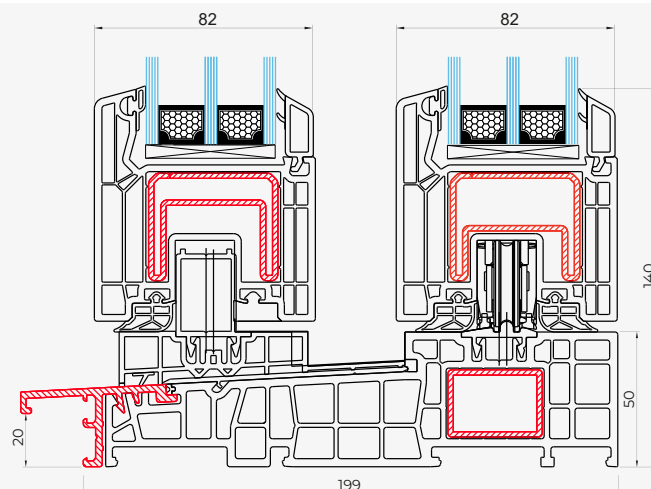
HST VEKAMOTION 82

SCHUIFDEUREN

GU



↘ VekaMotion 82 met GU-dorpel



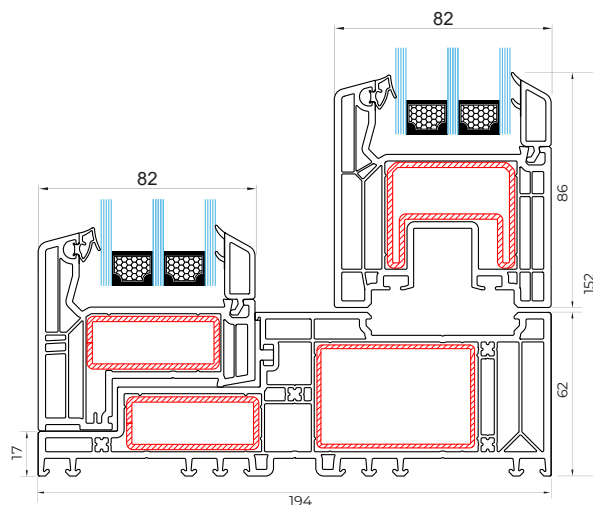
5
kamers

1.4*
 U_f

0.85
 U_w

0.78*
 U_d

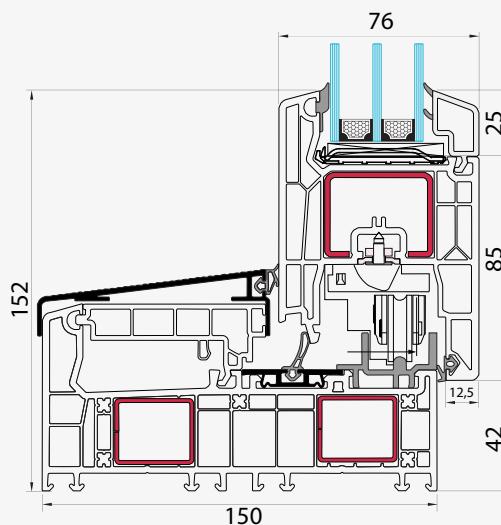
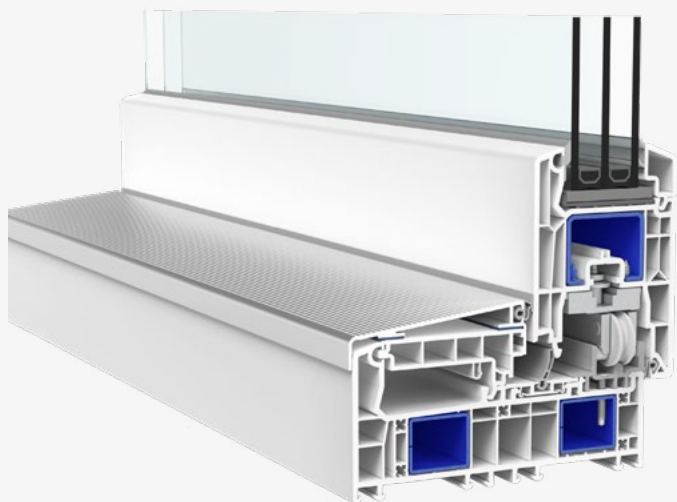
↘ VekaMotion 82 MAX



* De U_d -waarde met warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

HST VEKAMOVE 76

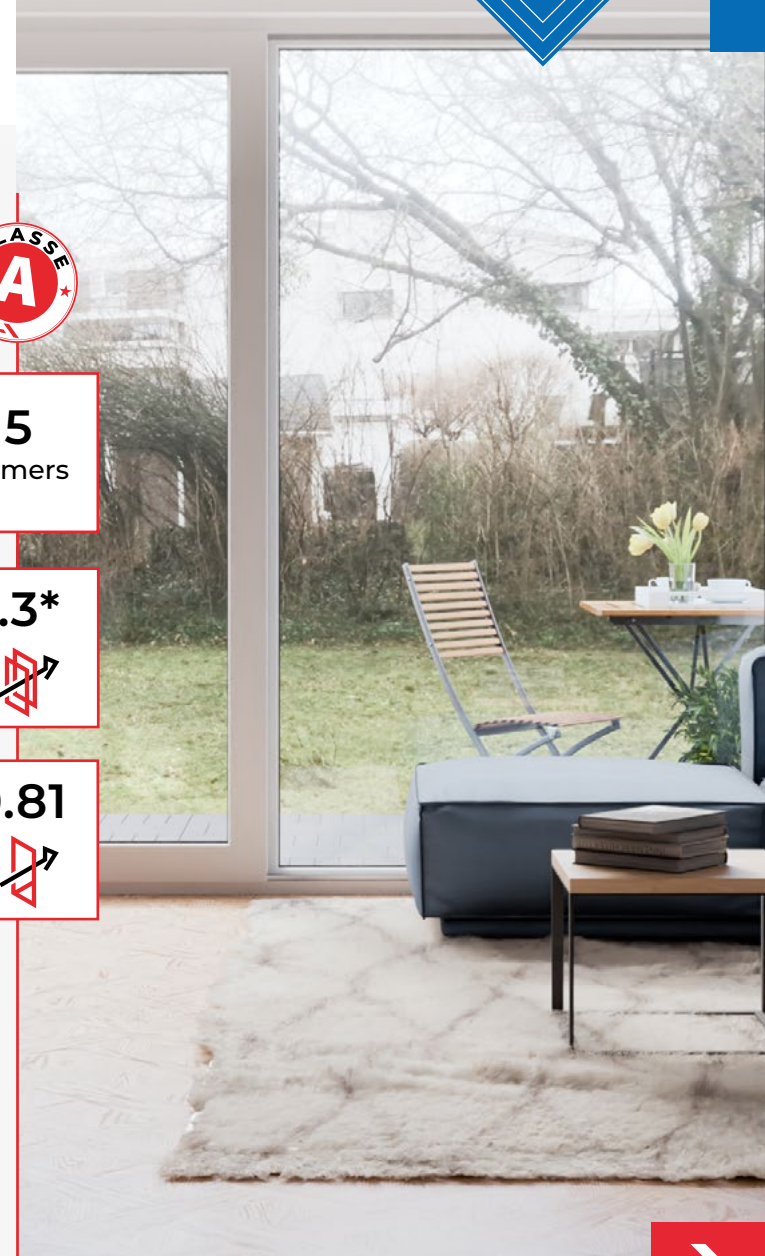
SCHUIFDEUREN



5
kamers

1.3*
 U_r

0.81
 U_b



* De U_d -waarde voor $U_g = 0,5$ met warme rand SSP Ultimate is opgegeven voor een afmeting van 3000 x 2300 mm.

PVC-SYSTEMEN

SALAMANDER 82 ↘ 76



Exclusiviteit en klassiekers

Schrijnwerk op basis van de systemen **Salamander blueEvolution 82** en **greenEvolution 76** staat voor luxe en tijdloosheid. Perfect geschikt voor zelfs de meest gedurfde en veeleisende architectonische projecten. Naast exclusieve esthetische kwaliteiten biedt het solide duurzaamheid, sterkte, energie-efficiëntie en een lange levensduur.

- Profielen met buitenwanden die voldoen aan de Europese RAL-norm, met inbouwdieptes van 76 tot 82 millimeter, verkrijgbaar met twee of drie afdichtingen, ook in klasse A.

- Beglazing mogelijk tot 52 millimeter.

- Winkhaus-beslag – biedt langdurig comfort, veiligheid en functionaliteit van RAMEN (verkrijgbaar in klasse RC1 of RC2).

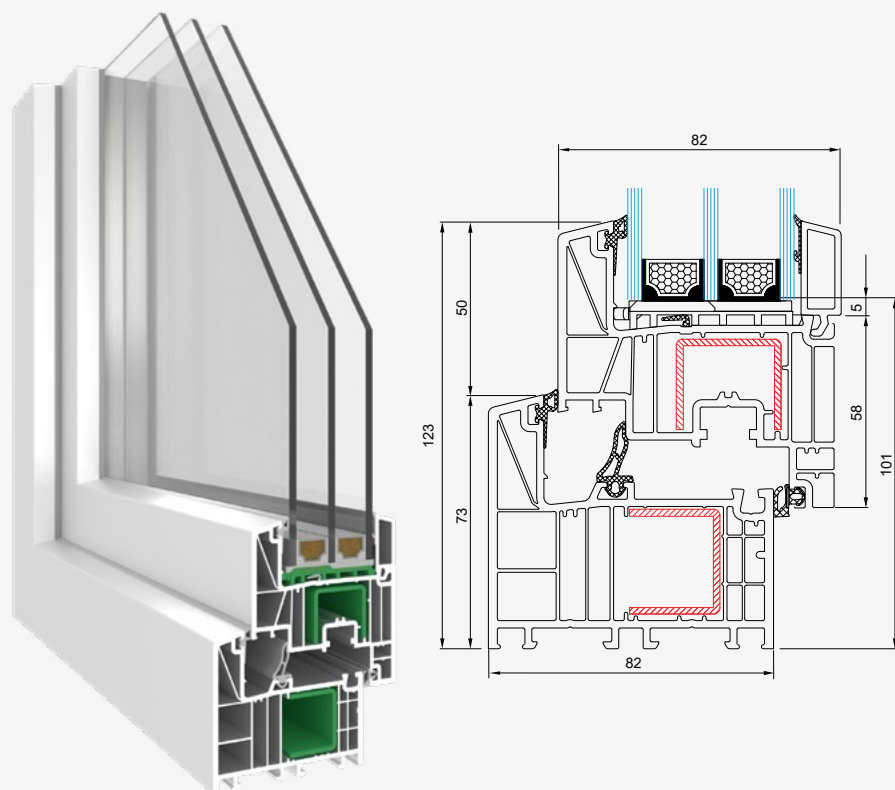


BE 82 MD

RAMEN EN DEUREN

SALAMANDER[®]
myWindow

bluEvolution 82 MD



6
kamers

3
afdichtingen

1.0

U_f

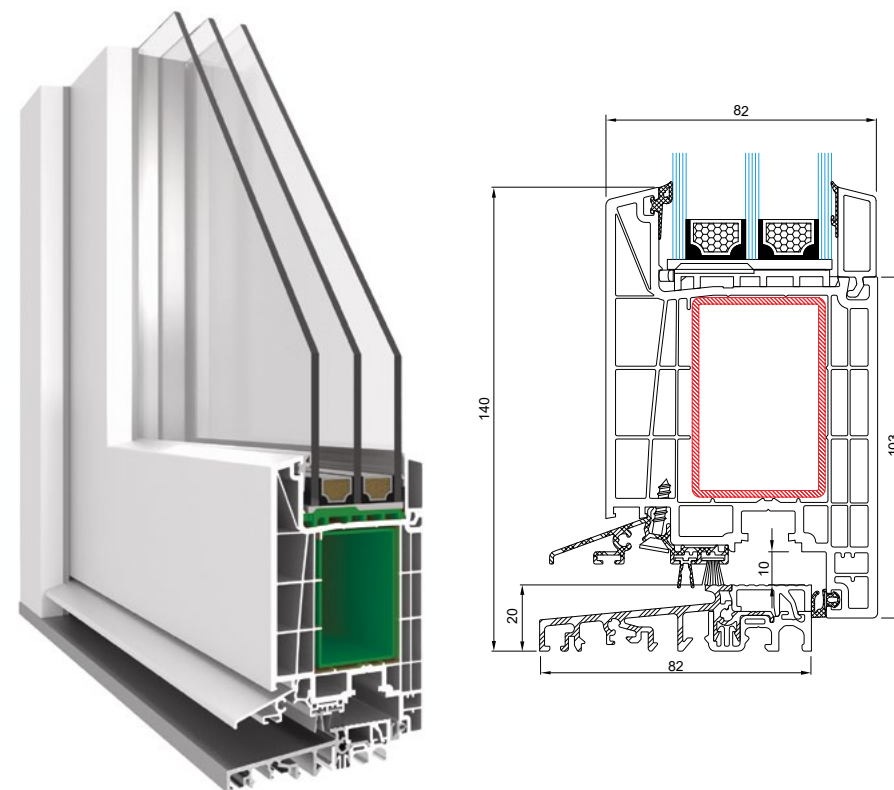
0.86

U_w

0.74*

U_w

bluEvolution 82 MD D



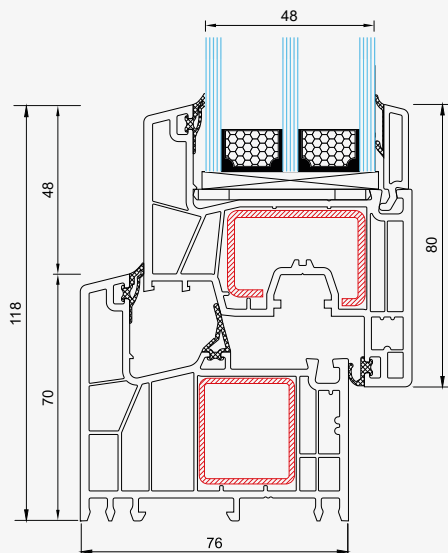


GE 76 MD

RAMEN

SALAMANDER[®]
myWindow

↘ greenEvolution 76 MD



5
kamers

3
afdichtingen

1.1
 U_f

0.89
 U_w

0.77*
 U_w

*De U_w - en U_f -waarden bij glas met $U = 0,5$ en warme rand SSP Ultimate zijn opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

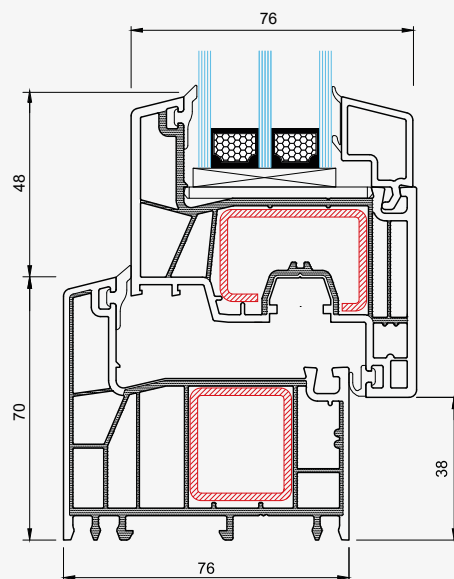
GE 76 AD

RAMEN EN DEUREN

SALAMANDER[®]
myWindow

↘ greenEvolution 76 AD

↘ greenEvolution 76 AD D



5
kamers

2
afdichtingen

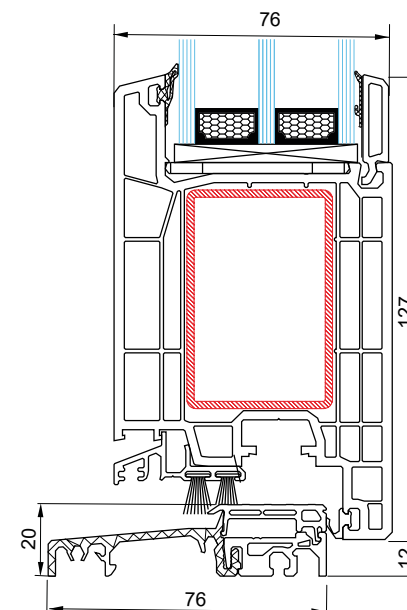
1.2



1.3



0.80*
U_w



*De U_w- en U_f-waarden bij glas met U = 0,5 en warme rand SSP Ultimate zijn opgegeven voor een referentiemaat van RAMEN 1230 x 1480 mm.

EVOLUTIONDRIVE HST 82

SCHUIFSYSTEMEN

SALAMANDER[®]
myWindow

Een nieuwe dimensie van tevredenheid

Grote glaspartijen brengen leven in de ruimte. De constructie van de deuren is zo ontworpen dat deze optimale stabiliteit biedt, het gebruik van grote glasformaten mogelijk maakt en de keuze uit meerdere bedieningsschema's geeft. Het afdichtingssysteem – vooral in het middengedeelte – garandeert een effectieve thermische isolatie. Naast de hoge functionaliteit onderscheiden hefschuifdeuren zich door een innovatieve inbraakwerende oplossing tot weerstandsklasse RC2. Het evolutionDrive HST-systeem voldoet aan alle eisen van barrièrevrij wonen en biedt tegelijkertijd bescherming tegen inbraak.

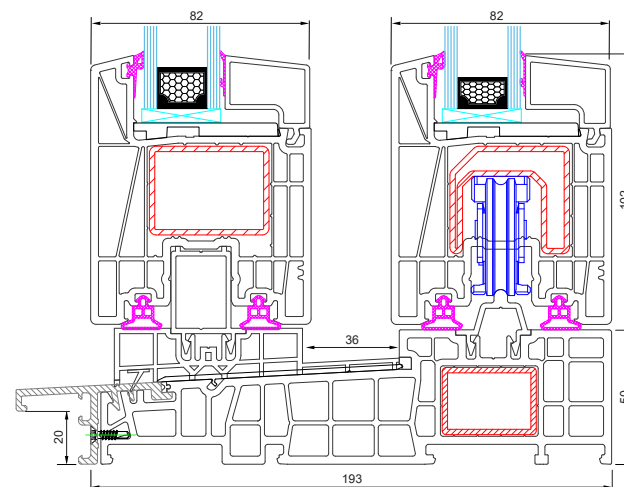
↘ Kozijnbreedte: 194 mm.

↘ Vleugelbreedte: 82 mm.

↘ Beglazing tot 52 mm.

↘ Toepassing: Schuifdeuren

↘ evolutionDrive HST 82



1.3



1.4



0.77*
U_d

*De U_d-waarde voor glas met U = 0,5 en warme rand is opgegeven voor een referentiemaat van RAMEN 1480 x 2180 mm.

EVOLUTIONDRIVE PLUS

SCHUIFSYSTEMEN

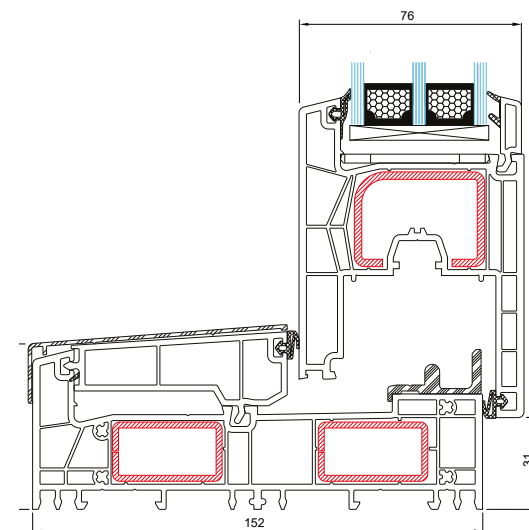
SALAMANDER[®]
myWindow

Het nieuwe gezicht van schuifsystemen

Het schuifstelsel evolutionDrive Plus+ overtuigt door ruimtebesparing en gebruiksgemak. Grote glasoppervlakken zorgen voor uitstekende lichtinval en een gevoel van openheid in het interieur.

- Schuifsystemen, dankzij hun optimale afdichting, presteren uitstekend bij sterke wind, slechte weersomstandigheden en hagelbuien.
- Correct geselecteerde componenten kunnen het inbraakrisico met wel 80% verminderen.
- Met goed afgestemde schuifsystemen kan de geluidsoverlast zelfs in stedelijke gebieden met 75% worden verminderd.

➤ evolutionDrive Plus+



5
kamers

2
afdichtingen

1.5
 U_f

0.71*
 U_d

*bij glas met $U = 0,5$ en warme rand voor een afmeting van 3460 mm x 2600 mm

PVC-SYSTEMEN **GEALAN** **S9000** \ **LINEAR**



Isolatie en Innovatie

Dankzij moderne oplossingen voldoen GEALAN-systemen aan de strenge eisen van energiezuinig en passief bouwen, wat ze tot de ideale keuze maakt voor projecten met de hoogste energiestandaarden.

- ↘ Vergrote inbouwdiepte van 82,5 mm en een zeskamersconstructie van de raamprofielen.

- ↘ Hoge thermische en akoestische isolatie.

- ↘ Innovatieve STV®-technologie (statisch droog beglazen) die de stabiliteit van de constructie verhoogt.

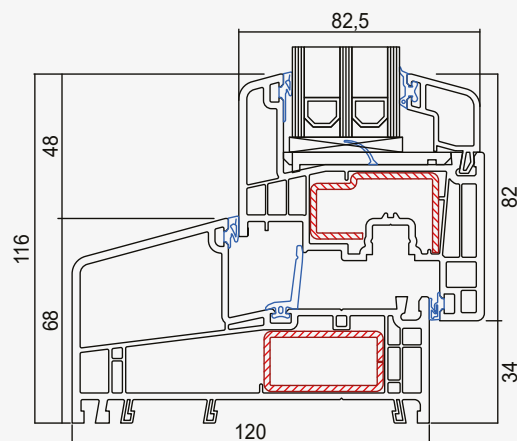
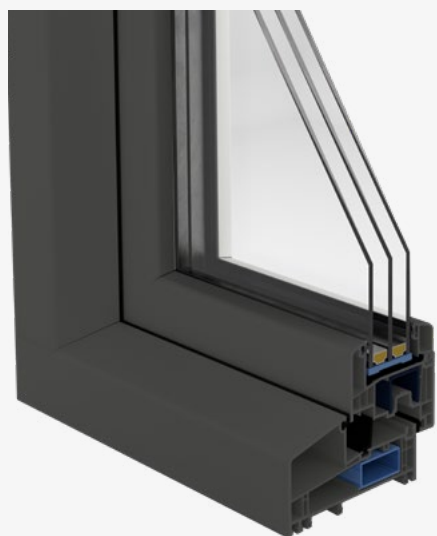
- ↘ Het moderne, geometrische design van GEALAN-LINEAR® maakt het mogelijk om elegante, strakke gevels te realiseren die perfect aansluiten bij de huidige architectuurtrends.



S9000 NL

RAMEN EN DEUREN

S9000 NL



6
kamers

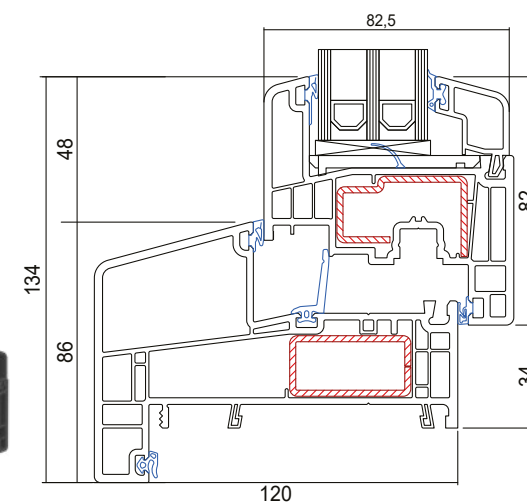
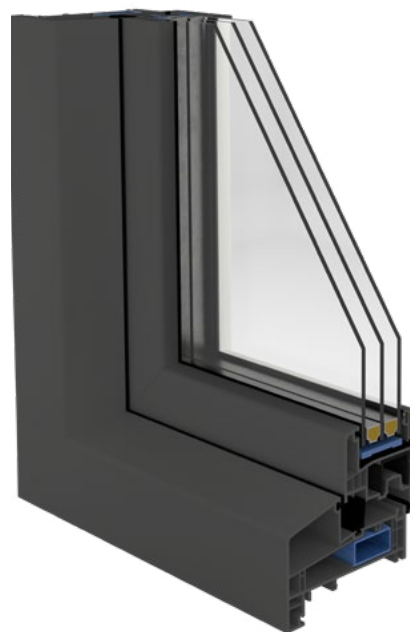
2
afdichtingen

1.1
 U_f

0,76
 U_w

0.73*
 U_w

S9000 NL RENO

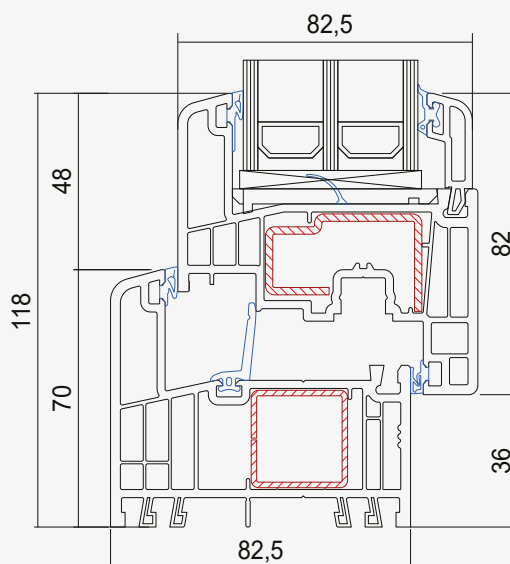


*De U_w - en U_f -waarden bij glas met $U = 0,5$ en warme rand SSP Ultimate zijn opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

S9000

RAMEN EN DEUREN

S9000



5
kamers

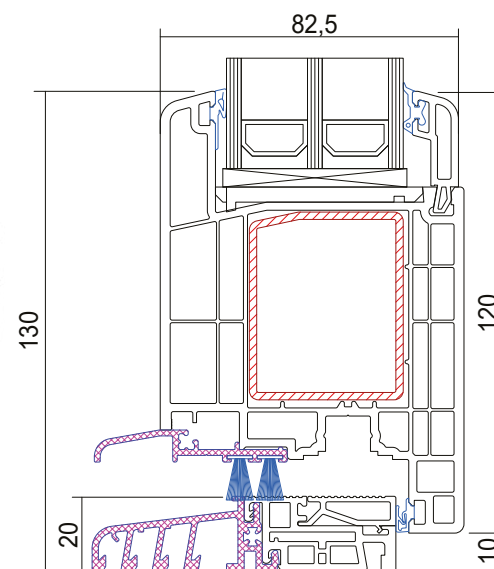
2
afdichtingen

1.0
 U_f

1.3
 U_w

0.75*
 U_w

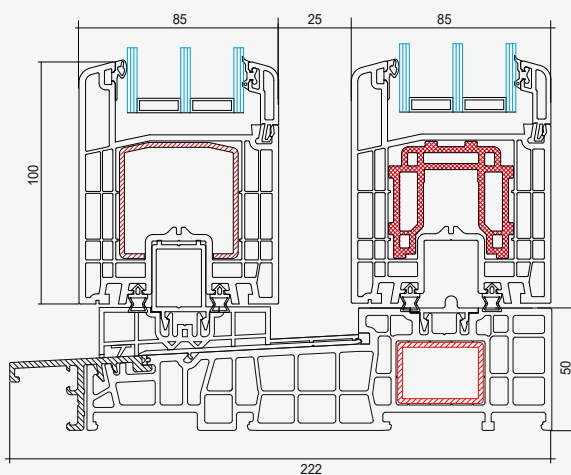
S9000 D



*De U_w - en U_f -waarden bij glas met $U = 0,5$ en warme rand SSP Ultimate zijn opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

S9000 HST

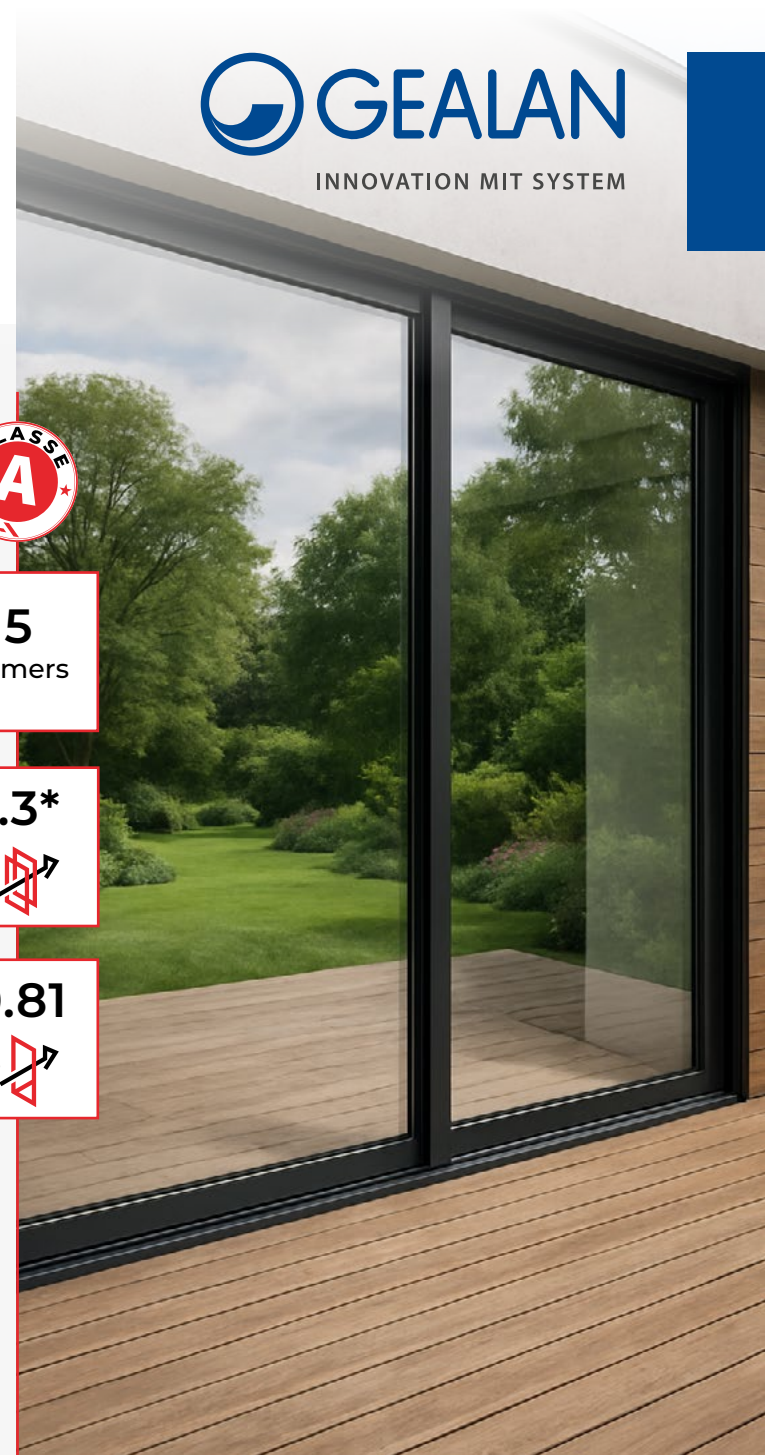
SCHUIFDEUREN



5
kamers

1.3*
 U_r

0.81
 U_b

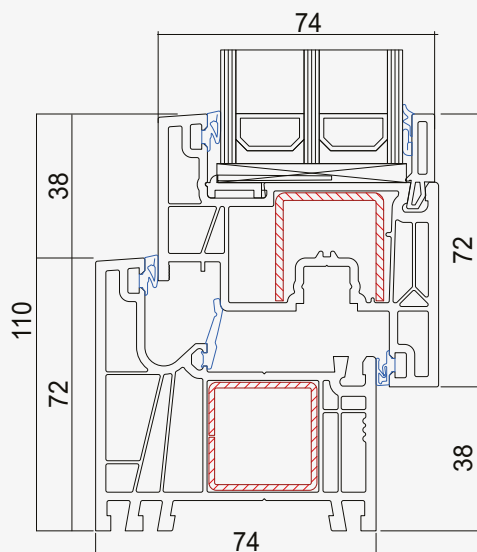


* De U_d -waarde voor $U_g = 0,5$ met warme rand SSP Ultimate is opgegeven voor een afmeting van 3000 x 2300 mm.

LINEAR

RAMEN EN DEUREN

LINEAR



5
kamers

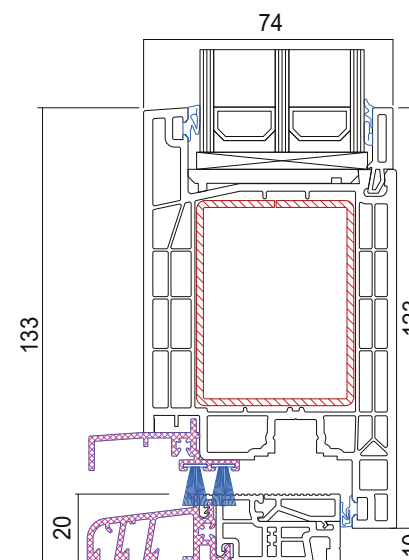
2
afdichtingen

1.2
 U_f

1.3
 U_w

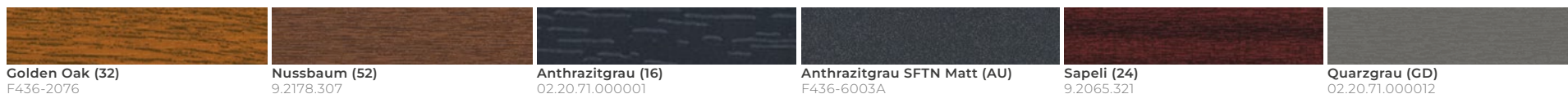
0.79*
 U_w

LINEAR D



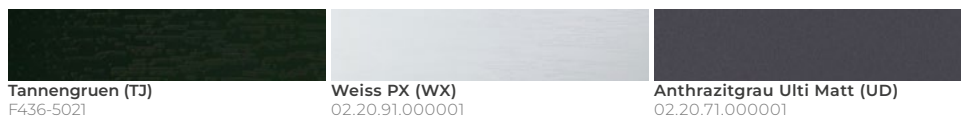
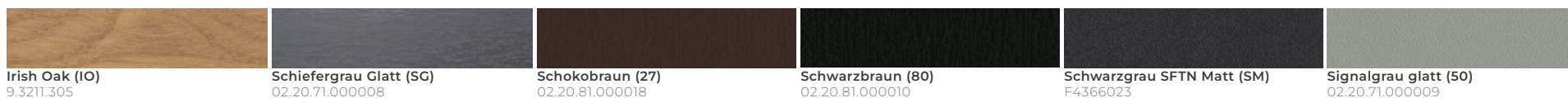
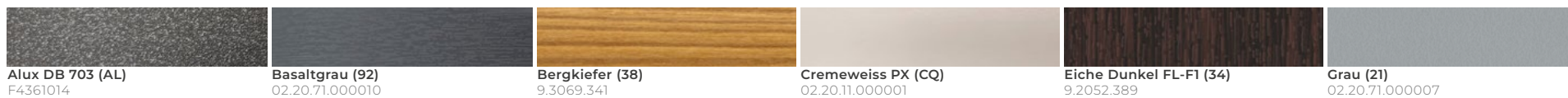
* De U_w - en U_f -waarden bij glas met $U = 0,5$ en warme rand SSP Ultimate zijn opgegeven voor een referentiemaat van ramen 1230 x 1480 mm.

DEKOR STANDARD



De kleuren van de staal kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product.

DEKOR PRESTIGE









DEKOR MATTEX & WOODEC

					
mattex Jet Black (JT) F470-6062	mattex DB703 (MI) F470-1014	MATTEX QUARZGRAU (MV) F4706047	MATTEX FENSTERGRAU (MW) F4706066	MATTEX SHINE WHITE ALUMINIUM (NC) F4701032	MATTEX SHINE DARK GRAPHITE (ND) F4761033
					
MATTEX SHINE BEIGE (NF) F4701028	MATTEX SHINE DEEP BRONZE (NG) F4701029	MATTEX SHINE GREY ALUMINIUM (NH) F4701031	MATTEX ANTHRACITGRAU (UA) F4706003	mattex Basaltgrau (UE) F470-6048	MATTEX UMBRAGRAU (UF) F4706065
					
MATTEX S-BRONZE (UQ) F4766055	MATTEX VERKEHRSWEIB (UV) F4706030	Woodec Turner Oak Malt (TO) F470-3001			

* De kleuren van de staal kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product.

PROFINE ACRYL

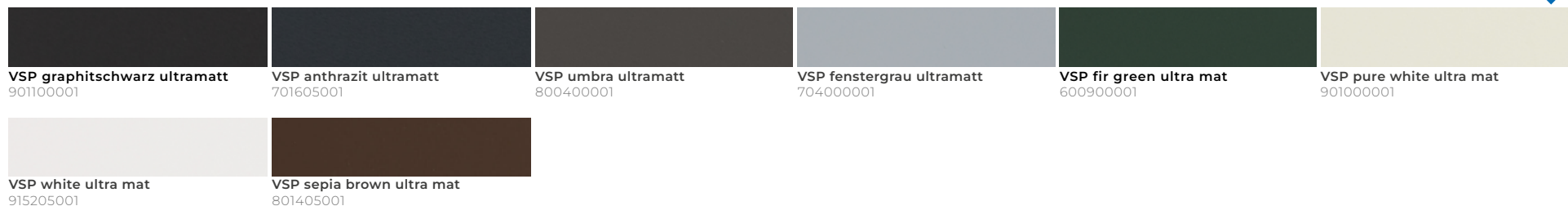
					
Anthrazitgrau (P0) ähnl. RAL 7016	Eisenglimmer (P1) ähnl. DB703	Schiefergrau (P2) ähnl. RAL 7015	Sepiabraun (P3) ähnl. RAL 8014	Quarzgrau (P4) ähnl. RAL 7039	Fenstergrau (P5) ähnl. RAL 7040

* De kleuren van de staal kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product.

* Kleuren zijn alleen beschikbaar voor geselecteerde profielen.



VEKA SPECTRAL



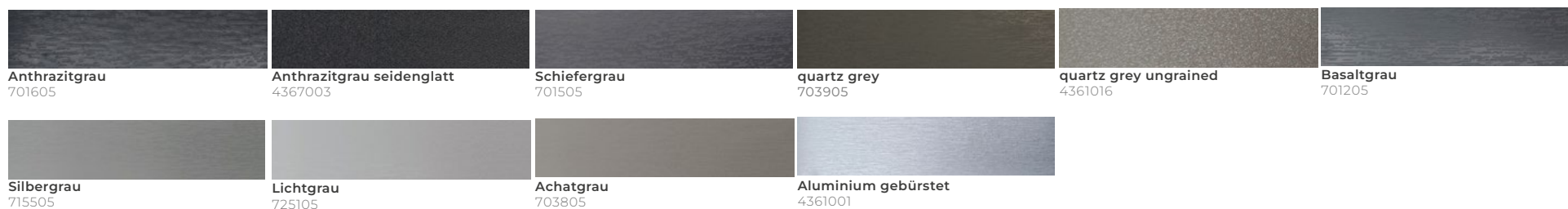
* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

FINE STRUCTURE VEKA









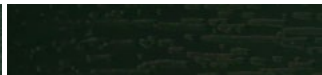




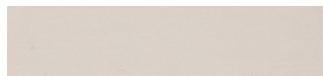



* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego..

SOLID COLOURS VEKA
















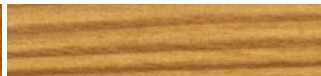

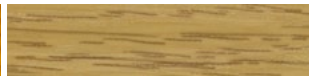

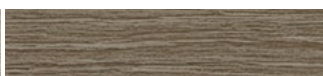
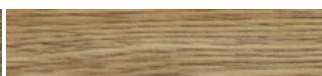






 Aluminium brushed silver 4361002	 Metbrush Messing 4361007	 alux DB 703 4361014	 Stahlblau 515005	 Kobaltblau 501305	 Brillantblau 500705
 Monumentengrün 992505	 Moosgrün 600505	 Tannengrün 612505	 Weinrot 300505	 Rubinrot 300305	 Papyrusweiß 901805
 Hellelfenbein 101505	 Cremeweiß 137905	 Weiß 915205			

* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

WOOD DECOR **VEKA**

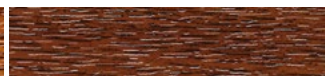
 Black brown 851805	 Macore 3162002	 Braun 887505	 Mooreiche 2052089	 Mahagoni 2065021	 Siena noce 49237
 Siena rosso 49233	 Nussbaum 2178007	 Eiche Rustikal 3156003	 Golden Oak 2178001	 Streifendouglasie 3152009	 Douglasie 3069037
 Winchester 49240	 Shogun AD 49195	 Shogun AF 49198	 Bergkiefer 3069041	 Oregon III 2115008	 Eiche Hell 3118076
 Sheffield oak light 4563081	 Sheffield oak grey 4363086	 Coriander oak supermatt 30078011	 Honey oak supermatt 30078007	 Pepper oak supermatt 780010	

* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

DEKOR STANDARD



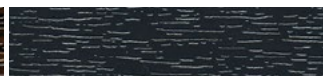
Golden Oak (51)
49158



Nussbaum (21)
49201



Mooreiche (25)
F2052.089.167



Anthrazitgrau (55)
F436-5003



Anthrazitgrau satin (88)
F436-7003

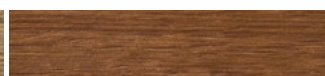


Alux DB703 (37)
F436-1014

SPECIAL FOILS



mattAmber_CoolWood (08)



mattHoney_CoolWood (29)



mattWalnut_CoolWood (30)



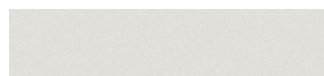
mattAmaranth_CoolWood (32)



mattMalt_CoolWood (91)



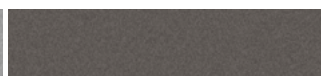
mattAlpine_CoolWood (92)



mattWhite_CleanCool (79)



mattGrey_CleanCool (97)



mattUmbrä_CleanCool (96)



mattBronze_CleanCool (95)



mattAnthracite_CleanCool (77)



White Ash (35)
02.12.91.000005-117900



Larch white (49)
365307969001



Polareiche (43)
F456-3081



Ginger Oak (28)



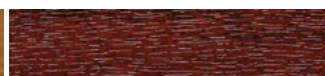
Bergkiefer (50)
F436-2009



Streifen-Douglasie (27)
F3152.009.167



Nebraska Premium (33)
F4363-077



Mahagoni (26)
49107



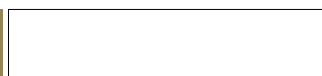
Tiama Premium (62)



Metbrush Alu Premium (69)
F436-1001



Metbrush Brass Premium (38)



Weiß antik (39)
F456-5053



Creme (59)
F456-5015



Lichtgrau (73)
F7251.050.167



Silver grey (42)
LX-KACV8-Z8



Basaltgrau (74)
F7012.050.167



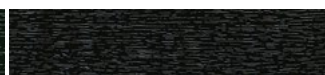
Weinrot (19)
F3005.050.167



Stahlblau (11)
F436-5006

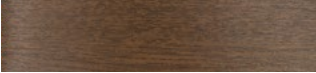

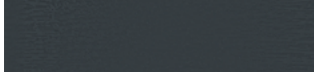

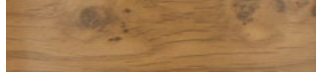





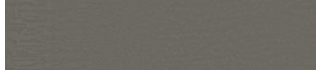




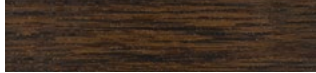
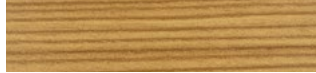
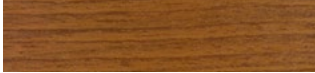
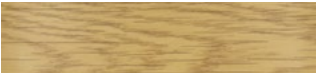





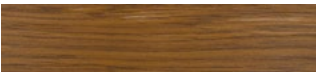











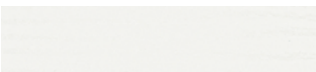







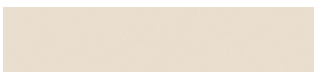




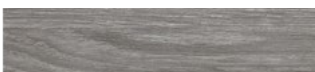

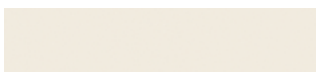




Dunkelgrün (03)
F436-5021



Schwarzbraun (71)
49116

DEKOR STANDARD

					
Nussbaum 2178007/10/1X	Golden oak 2178001/12	RAL 7016 Anthrazitgrau 701605/1R	RAL 7017 Anthrazitgrau glatt 2 7016097/6V	Winchester 49240/3P	Mahagoni (Sapeli) 2065021/15
					
RAL 7001 Silbergrau 715505/1L	RAL 7012 Basaltgrau 701205/2T	RealWood RAL 9010 Reinweiß 4564053/6J	Schwarz Ulti-Matt 2001047/7M	RAL 7039 Quarzgrau 703905/2H	Schokobraun 887505/1I
					
Oregon 1192001/14	Eiche Rustikal 3162002/1Q	Mooreiche 3167004/18	Eiche dunkel 2052089/1A	Bergkiefer 3069041/1C	Streifendouglasie 3152009/1U
					
Eiche hell 3118076/17	Meranti 3162002/1Q	AnTEAK 3241002/5D	Walnuss 4252042/1F	Shieffield Oak 4563081/5T	RealWood Ginger Oak 3078004/6Q
					
RealWood Honey Oak 3078007/7C	Weissbach Eiche 3241306/6S	RealWood Woodec Turner Oak malt 4703001/8E	RealWood RAL 7016 Anthrazitgrau 4364003/6G	RAL 3005 Weinrot 300505/1M	RAL 3011 Braunrot 308105/2E
					
RAL 5011 Stahlblau 515005/1N	RAL 6005 Moosgrün 600505/1J	RAL 6009 Tannengrün 612505/1O	RAL 7023 Betongrau 702305/3L	RAL 7035 Lichtgrau 725105/1Z	RAL 9001 Cremeweiß 137905/1P
					
RAL 9003 Brillantweiß 4565057/5U	RAL 9010 Reinweiß 915205/2D	Schwarzbraun 851805/1E	Monumentengrün 992505/2P	RAL 7016 Anthrazitgrau matt 4366003/7T	RAL 7012 Basaltgrau glatt 4367048/5Q
					
RAL 7021 Schwarzgrau glatt 7021097/7S	RAL 7039 Quarzgrau glatt 4367047/3W	RAL 9001 Cremeweiss matt 4566015/7T	Bronze Platin 1293714/5Y	Metbrush Silver 4361002/1H	Alux DB703 4361014/5B
					
RealWood Woodec Turner Oak toffee 4703004/8S	RealWood Sheffield Turner Oak concrete 4703003/8T	Metbrush Messing 4361007/3U	RAL 9010 Reinweiss matt 4566001/7Y	Schwarzbraun Ulti-Matt 8518047/8J	RAL 7022 Umbragrau mat 7022047/8Q

* De kleuren van de staal kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product.

KLEUREN **SWISSPACER**

KLEUREN VAN WARME AFSTANDSRANDEN TUSSEN DE GLASLAGEN

SWISSPACER

The edge of tomorrow.



Zwart
CR9005



Donkerbruin
CR8014



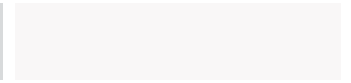
Lichtbruin
CR8003



Grijs
CR7040



Lichtgrijs
CR7035



Wit
CR9006



** De kleuren van de staal kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product.*



ALUPROF-systemen overwinnen de beperkingen van traditioneel PVC-schrijnwerk. Grote afmetingen en slanke profielen zijn hier de standaard. Esthetiek gaat hand in hand met functionaliteit – aluminiumsystemen maken het mogelijk om de meest energie-efficiënte beglazingspakketten op de markt toe te passen (U_w vanaf $0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$). De mogelijkheden om het product aan te passen aan de wensen van de Klant zijn zeer uitgebreid, waaronder: verborgen beslag, traploze hoogteverstelling van de kruk in het vleugelprofiel, lage dorpels, magneetcontacten, vergrendelingssensoren, balkonhandgrepen, kiep-voor-draai-functie en Smart Home-oplossingen.

All Windows Group beveelt vooral ramen aan in de systemen MB-79N, MB-86, MB-86N, MB-104.

Elegant en functioneel

Aluminiumsystemen maken het mogelijk om diverse soorten ramen te creëren, afhankelijk van het toepassingsgebied en de specifieke eisen op het gebied van functionaliteit en esthetiek. Dit kunnen zowel constructies zonder thermische isolatie zijn, bedoeld voor het bouwen van binnenwanden, als oplossingen op basis van thermisch geïsoleerde profielen.

Esthetisch uiterlijk

Een ruime keuze aan kleuren binnen het standaardpalet maakt het mogelijk ramen te ontwerpen die voldoen aan de wensen van zelfs de meest veeleisende Klant. De kleurafwerkingen worden aangebracht via poedercoating of anodisatie.

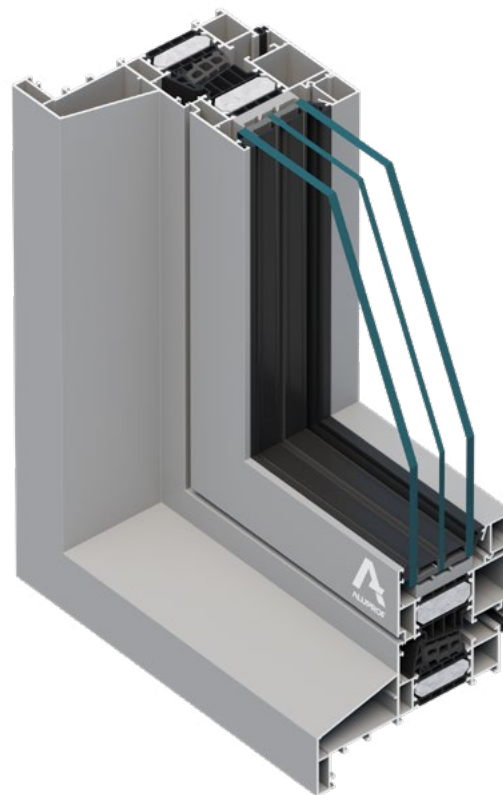
MB-86 RENOVATIE

RAMEN EN DEUREN

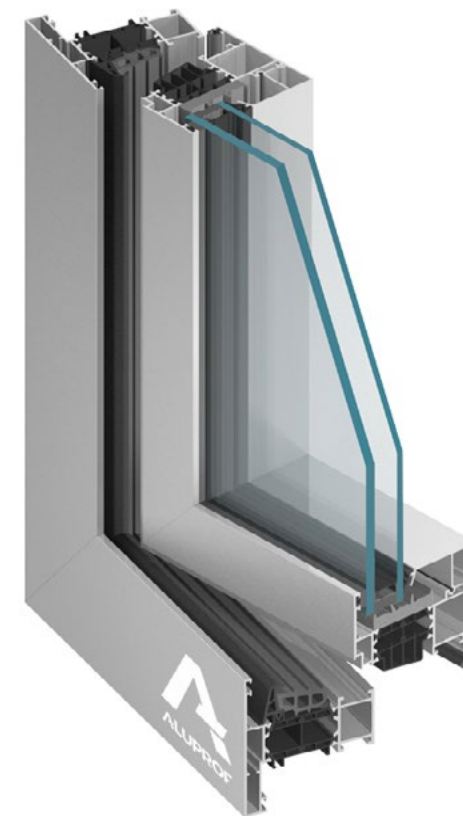
ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



↘ MB-86N SI



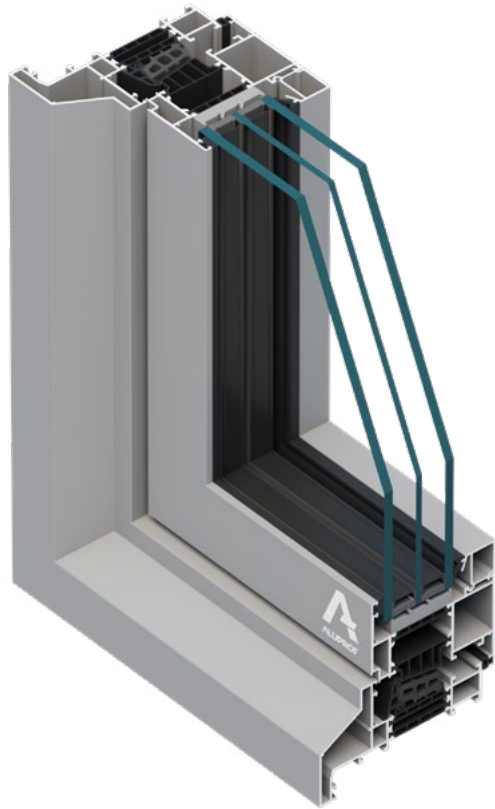
↘ MB-86SI



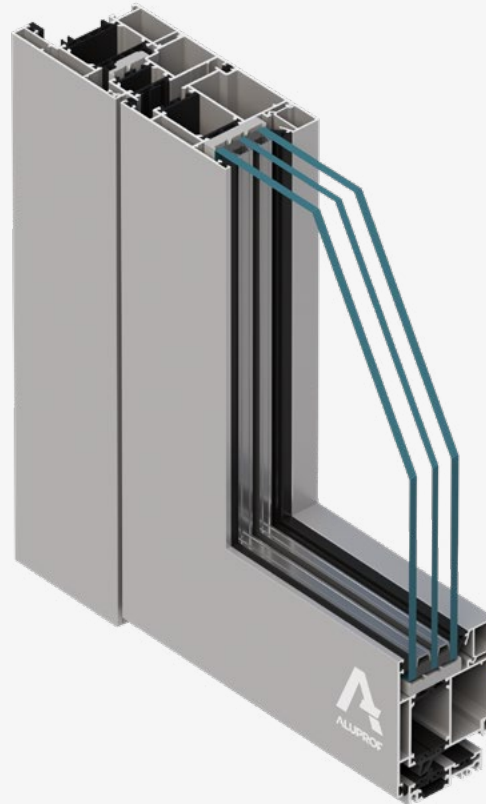
MB-86 RENOVATIE

RAMEN EN DEUREN

↘ MB-86N ST



↘ MB-86N SI DOOR



ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



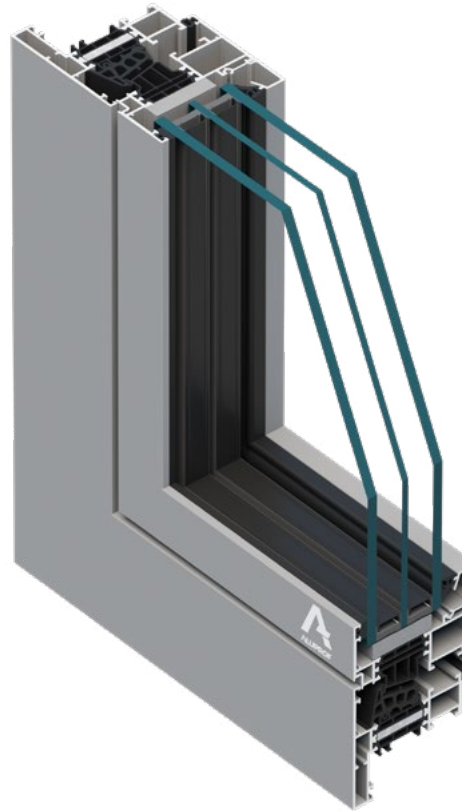
MB-79 RENOVATIE

RAMEN EN DEUREN

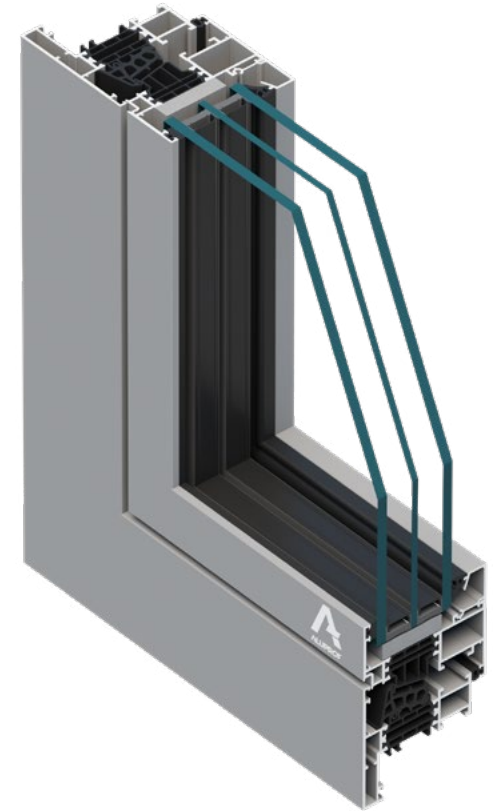
ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



↘ MB-79N SI



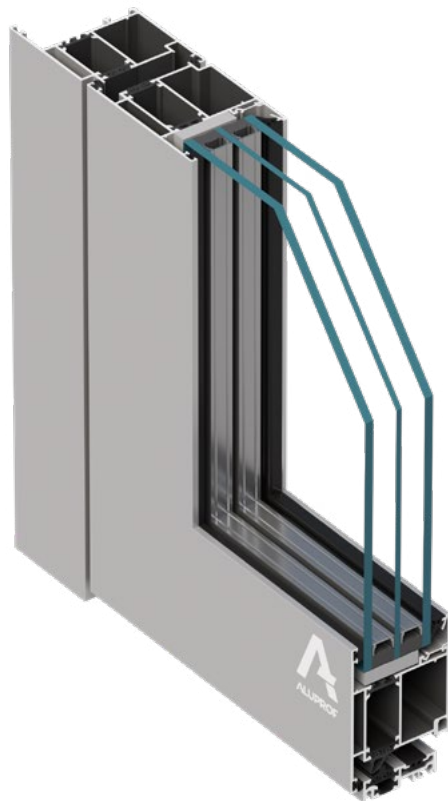
↘ MB-79N ST



MB-79 RENOVATIE

RAMEN EN DEUREN

↘ MB-79N ST DOOR



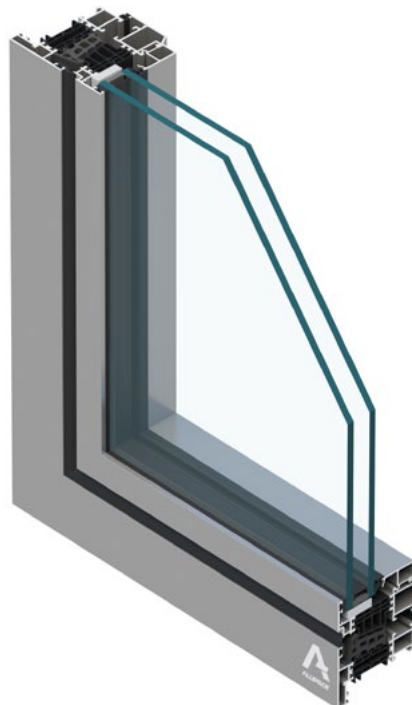
ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS



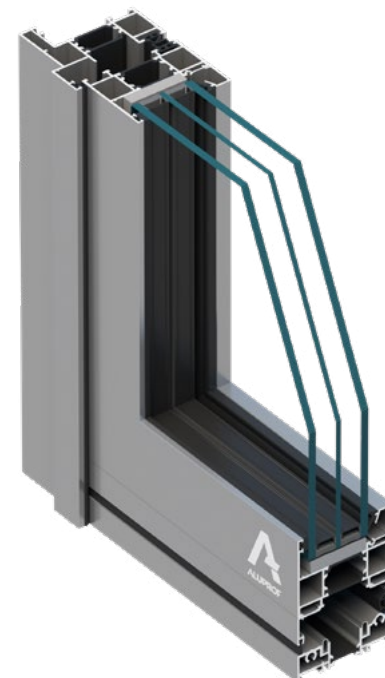
↘ **MB-77 HS ST**



↘ **MB-FERROLINE**

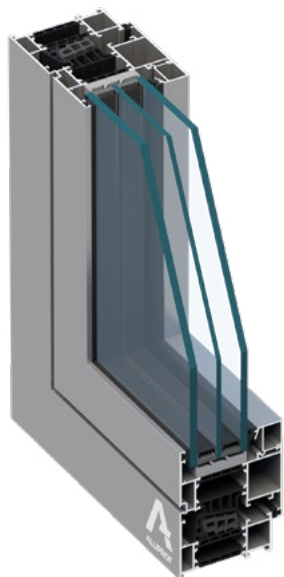


↘ **MB-FOLDLINE**



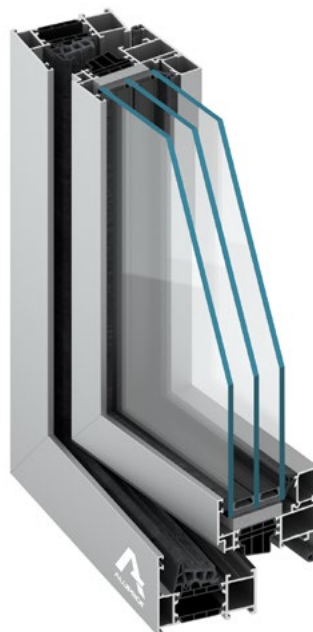
ALUMINIUM

RAAMSISTEEMEN



MB-86N

- ↘ Raam-deursysteem.
- ↘ Coëfficiënt U_w vanaf $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.
- ↘ Waterdichtheid: tot klasse E1350 Pa
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12207
- ↘ 2 uitvoeringsvarianten: ST, SI.



MB-79N

- ↘ Raam-deursysteem.
- ↘ Coëfficiënt U_w vanaf $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}^*$.
- ↘ Waterdichtheid: klasse E1950, EN 12208
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12207
- ↘ 3 uitvoeringsvarianten: E, ST, SI.

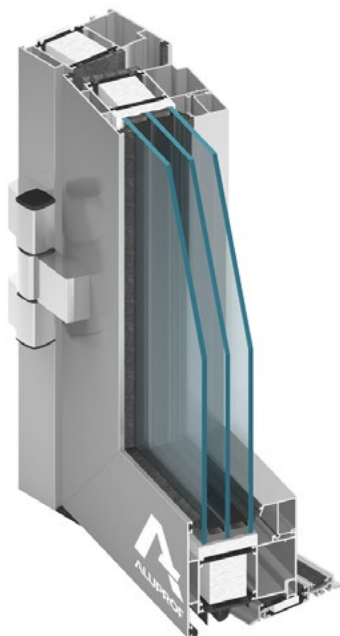
* U_w voor een vast raam MB-86N SI met vleugelafmetingen van $1700 \times 2800 \text{ mm}$, met glas $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

U_w voor een vast raam MB-79N SI met vleugelafmetingen van $1700 \times 2700 \text{ mm}$, met glas $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



ALUMINIUM

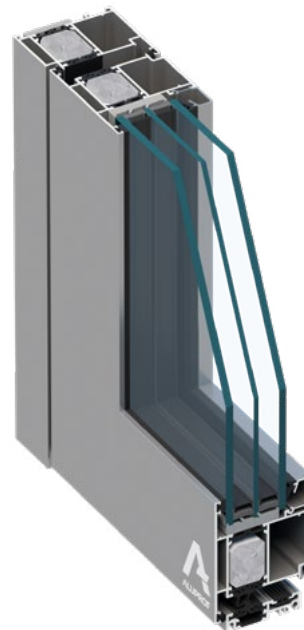
DEURSYSTEMEN



↘ MB-104 PASSIVE

- ↘ Raam-deursysteem.
- ↘ Coëfficiënt Ud vanaf 0,66 W/m²K.
- ↘ Waterdichtheid: tot klasse E1200 Pa, EN 12208
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12208
- ↘ 2 uitvoeringsvarianten: SI, AERO.

Ud voor deuren MB-104 PASSIVE Aero met vleugelafmetingen van 1400×3000 mm, met glas Ug = 0,5 W/(m²K)



↘ MB-86N

- ↘ Raam-deursysteem.
- ↘ Coëfficiënt Ud vanaf 0,80 W/m²K
- ↘ Waterdichtheid: tot klasse E1350 Pa
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12207
- ↘ 2 uitvoeringsvarianten: ST, SI

Ud voor deuren MB-86N SI+ met vleugelafmetingen van 1400×3000 mm, met glas Ug = 0,5 W/(m²K)



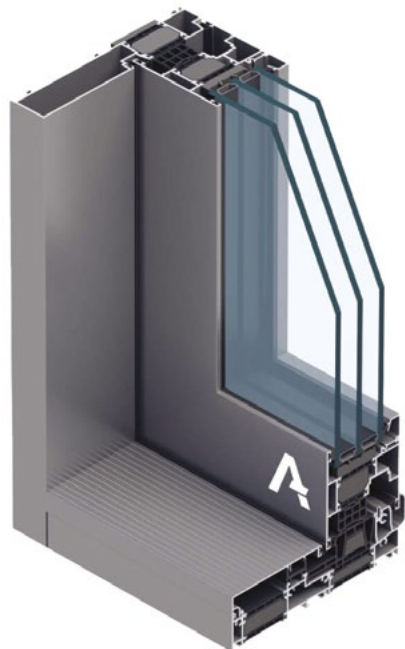
↘ MB-79N

- ↘ Raam-deursysteem.
- ↘ Coëfficiënt Ud vanaf 0,62 W/m²K
- ↘ Waterdichtheid: klasse E900, EN 12208
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12207
- ↘ 2 uitvoeringsvarianten: ST, SI

Ud voor deuren MB-79N SI+ met vleugelafmetingen van 1400×2800 mm, met glas Ug = 0,5 W/(m²K)

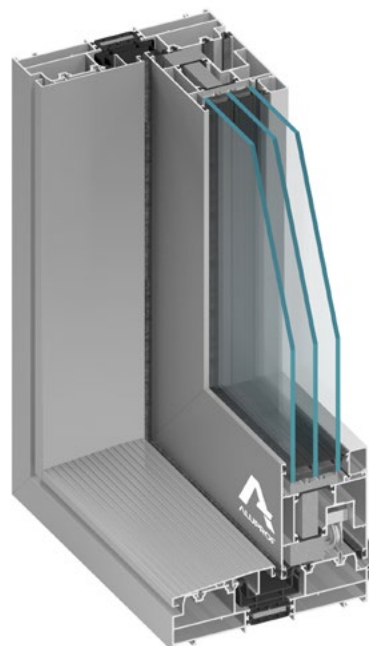
ALUMINIUM

SCHUIFSYSTEMEN EN GEVELS



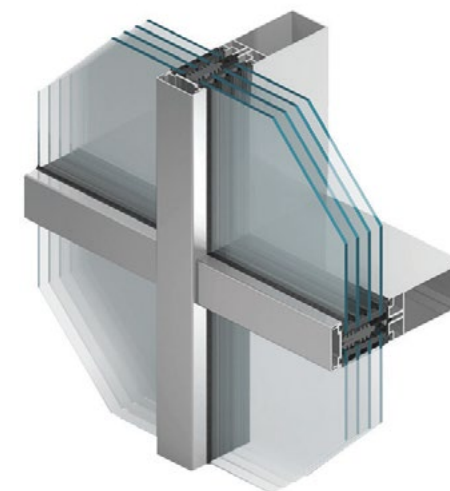
MB-82 HS

- ↘ Hefschuif-balkondeuren.
- ↘ Coëfficiënt U_w vanaf $0,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- ↘ Waterdichtheid: 750 Pa , EN 12208
- ↘ Beglazingsbereik voor deurvleugels: $18\text{--}66 \text{ mm}$, voor vaste delen: $36\text{--}65 \text{ mm}$
- ↘ Drie thermische varianten van de constructie: ST, SI en SI+



MB-77 HS

- ↘ Hefschuif-balkondeuren.
- ↘ Coëfficiënt U_w vanaf $0,84 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
- ↘ Waterdichtheid: klasse 9A, EN 12208
- ↘ Luchtdoorlatendheid: klasse 4, EN 12207



Gevels

- ↘ Breed assortiment gevelprofielen.
- ↘ Compleet aanbod dat voldoet aan de nieuwste eisen van energiezuinig bouwen.
- ↘ Hoge thermische isolatie.

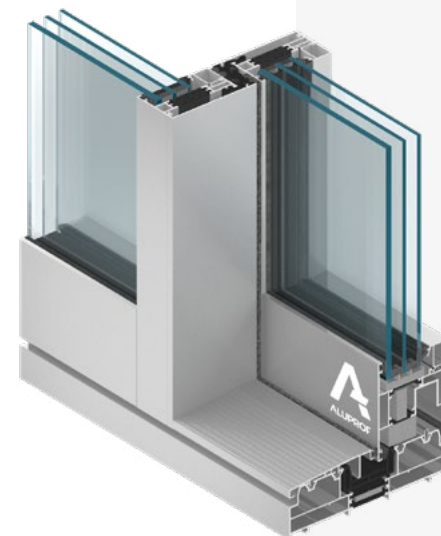
Uw voor deuren MB-82HS met afmetingen van $6500 \times 3300 \text{ mm}$, met glas $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ en warme afstandsrand.

Uw voor deuren MB-77HS HI met vleugelafmetingen van $3,0 \times 2,9 \text{ m}$, met glas $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ en afstandsrand Chromatech Ultra

Heffend-schuivende deuren (HS) ALU MB-77 HS

Een glazen wand die opent naar de ruimte voor het gebouw biedt spannende mogelijkheden om het interieur gezamenlijk te ontwerpen met de schoonheid van de natuur. De HS-oplossing maakt het mogelijk om een glazen wand van meerdere meters te creëren met meerdere grote schuifvleugels met een gewicht tot 400 kg.

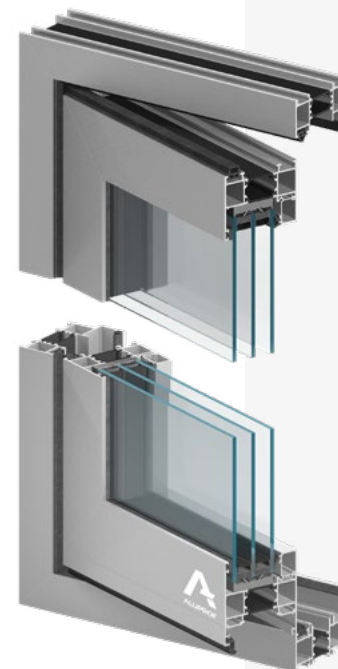
- Het door ons gebruikte beslag garandeert een soepele en lichte bediening, zelfs bij de zwaarste vleugels. De constructie kan worden uitgerust met automatische systemen voor draadloze bediening.
- HS kan ook een hoekconstructie zijn waarbij de schuifvleugels onder een hoek van 90 graden samenkomen.



Vouwstelsysteem ALU MB-86 FOLDLINE

ALU vouwdeuren zijn de ideale oplossing om open ruimtes te creëren na het opvouwen van de vleugels. De sterkte van aluminium maakt een slanke constructie mogelijk die bestand is tegen intensief gebruik.

Speciaal geselecteerd beslag – zelfs voor zeer brede constructies – zorgt voor gebruiksgemak. Het systeem kenmerkt zich door grote flexibiliteit. Verschillende configuraties van de vouwpanelen helpen de constructie aan te passen aan de omgeving, en voor extra gebruiksgemak kunnen onafhankelijke deuren worden toegevoegd. Daarnaast is het de moeite waard om de opties met lage dorpel, onderste of bovenste geleiderail te vermelden.



MOREVIEW

GROOTFORMAAT SCHUIFDEUREN



Vrijheid in het vormgeven van de ruimte

Systeem van grootformaat schuifdeuren met smalle profielen die volledig zijn weggewerkt in de vloer, wanden en het plafond..

Moreview biedt de mogelijkheid om deuren te construeren met een maximale hoogte tot 4 meter en een maximaal vleugelgewicht van 1200 kg. De esthetiek van de constructie wordt onderstreept door onder andere de zichtbare breedte van de stijl op het vleugelkruispunt van slechts 27 mm.

De innovatieve opbouw maakt het mogelijk om glasplaten naast elkaar te installeren zonder van buiten zichtbare aluminium elementen. De statische stijl maakt het mogelijk een reeks vaste beglazingen te creëren, terwijl een volledig glazen hoek deze onder elke gewenste hoek kan verbinden

- ↘ Onbeperkte toegang tot zonlicht — transparantie tot 98%.

- ↘ Onafhankelijke constructies van het Moreview-systeem kunnen onder een hoek van 90° worden gekoppeld.

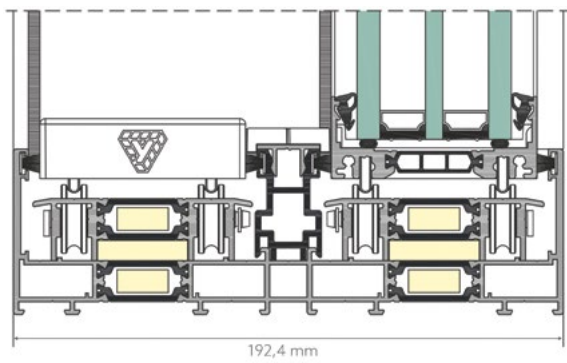
- ↘ De statische stijl maakt het mogelijk om vaste glasreeksen te bouwen, die dankzij een volledig glazen hoekverbinding onder elke gewenste hoek kunnen worden gecombineerd.

- ↘ Mogelijkheid tot het construeren van asymmetrische hoeken.

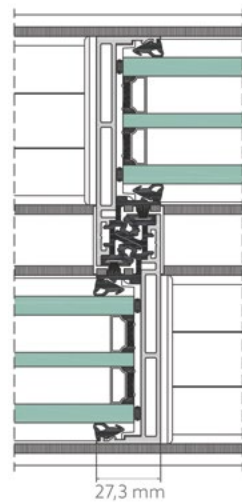
- ↘ Spleetoplossing — onderste kozijn en loopmechanisme zijn in de vloer geïntegreerd.

- ↘ Mogelijkheid tot het construeren van vaste ramen.

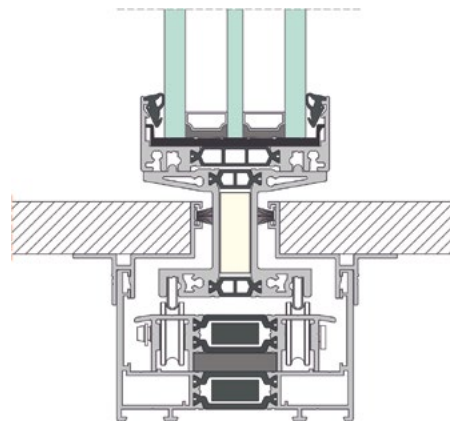




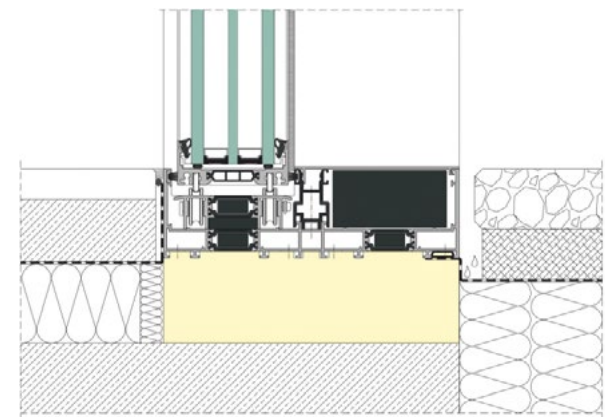
Dwarsdoorsnede van het kozijn



Dwarsdoorsnede van de vleugelverbinding



Dwarsdoorsnede van de spleetoplossing



Dwarsdoorsnede van het kozijnframe

GEVELSYSTEMEN

Aluminium gevelsystemen worden gebruikt voor de constructie van glazen gevels van openbare gebouwen, zoals banken, hotels, overheid-instellingen, kantoorgebouwen, autosalons en sporthallen. Ze worden ook toegepast bij de creatie van diverse ruimtelijke constructies en dakbeglazingen, die bedoeld zijn om een goede natuurlijke lichtinval te garanderen en een unieke sfeer en comfort voor de gebruikers te creëren.

Aluminium gevels zijn een uitstekend hulpmiddel voor het vormgeven van moderne architectuur en het realiseren van gedurfde ontwerpvisies. Ze bieden complete oplossingen die voldoen aan de nieuwste normen van energiezuinig bouwen, en passen tegelijkertijd perfect binnen een moderne esthetiek.

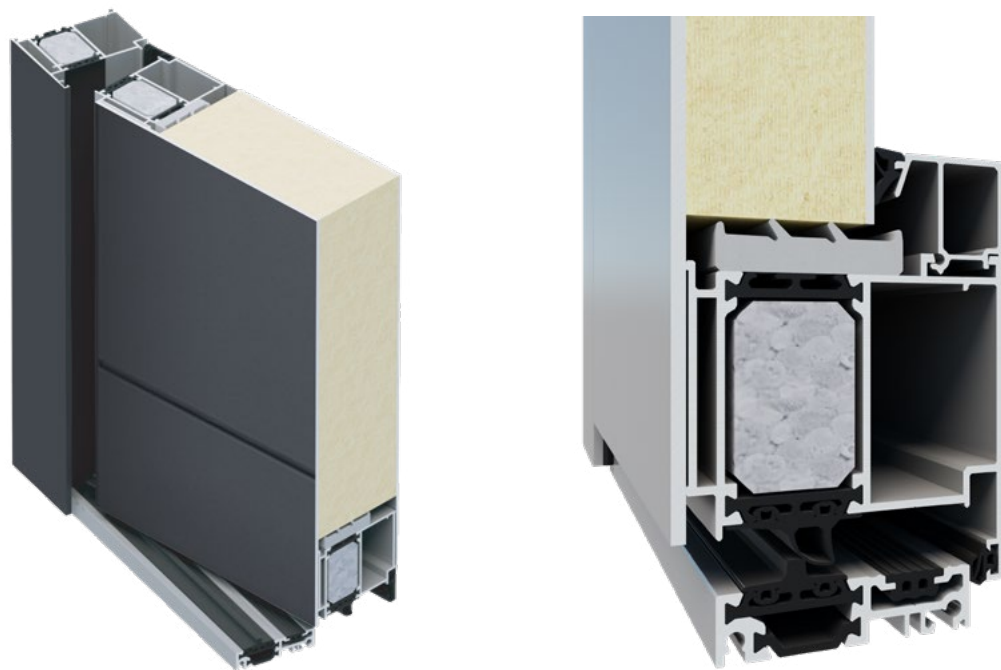


ALL DOORS

ALUMINIUM PANEELDEUREN

Aluminium paneeldeuren zijn een modern product met een uniek design dat het hoogste niveau van veiligheid biedt. Standaard zijn ze uitgerust met een 5-puntslot volgens de SKG- en RC2-normen, een monolithisch deurblad, een paneel met een identieke buiten- en binnenaafwerking, vlakke INOX-toepassingen en PUR-schuim met uitstekende isolatiewaarden.

De deuren zijn gebaseerd op het MB-86 systeem en de AP-panelenserie. Ze kunnen worden ontworpen volgens de individuele wensen van de Klant, met een breed scala aan kleuren, afwerkingen en extra accessoires zoals deurspionnen of toegangscontrolesystemen.



PANEEL SOORT

Inzetpaneel

De montage van inzetpanelen in het deurblad is vergelijkbaar met die van standaard toegepaste isolatieglasunits. Het vleugelprofiel is aan beide zijden van de deur zichtbaar. Deze constructie van deurvullingen biedt de snelste en eenvoudigste montagemethode.

Standaard bieden wij diktes van 24 en 36 mm aan (ook beschikbaar in 40 en 44 mm).

Enkelzijdig opzetpaneel

Gemaakt van aluminium bekledingsplaten. De aluminium plaat (met een dikte van 3 mm) wordt aan de buitenzijde op het deurkader verlijmd, waardoor dit onzichtbaar blijft. Aan de binnenzijde worden glaslatten toegepast. Deze constructie geeft de deur een elegante en uniforme uitstraling.

Opzetpaneel aan beide zijden

Dubbelzijdige opzetpanelen kenmerken zich door de hoogste isolatiewaarden. Aluminium bekledingsplaten bedekken het deurblad aan beide zijden, wat de deur een esthetische en uiterst elegante uitstraling geeft. De totale dikte van de vulling is in dit geval het grootst en wordt afgestemd op het betreffende deurprofielsysteem.



ALL DOORS

ALUMINIUM PANEELDEUREN



AP01



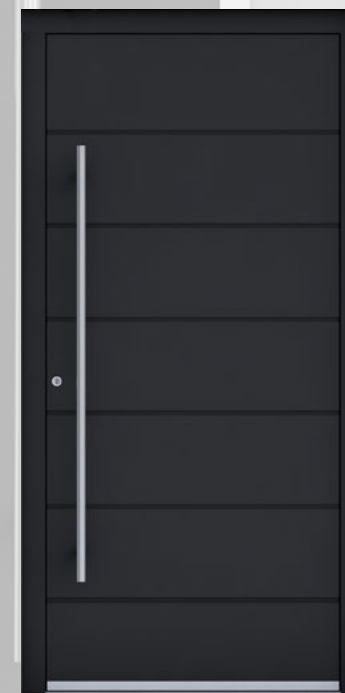
AP02



AP03



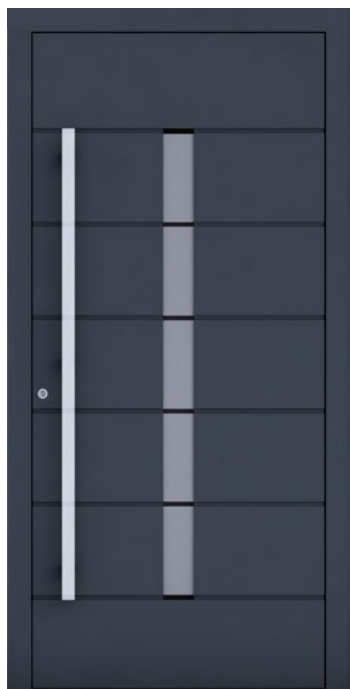
AP04



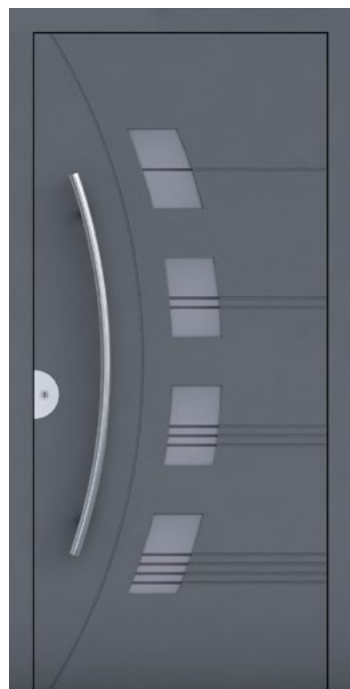
AP05

ALL DOORS

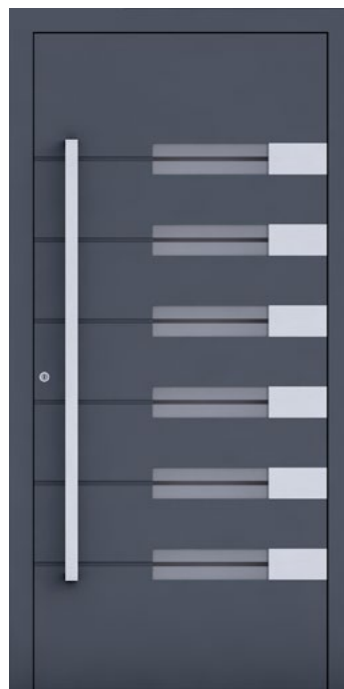
ALUMINIUM PANEELDEUREN



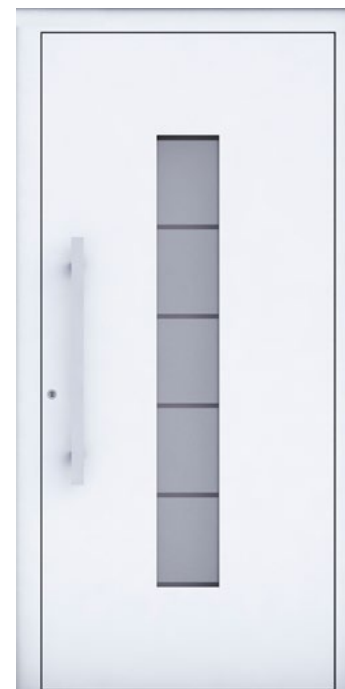
AP16



AP17



AP18



AP19



AP20

ALL DOORS

ALUMINIUM PANEELDEUREN



AP06



AP07



AP08



AP09



AP10

ALL DOORS

ALUMINIUM PANEELDEUREN



AP11



AP12



AP13



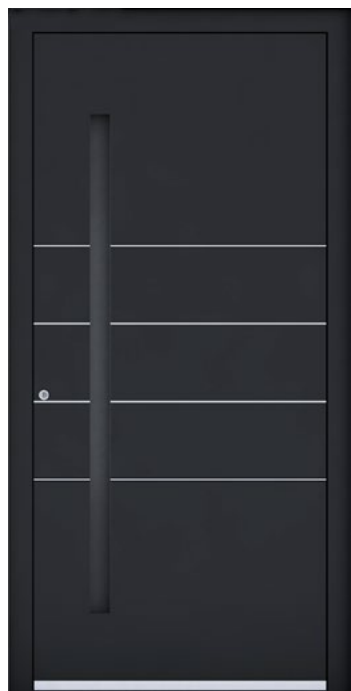
AP14



AP15

ALL DOORS

ALUMINIUM PANEELDEUREN



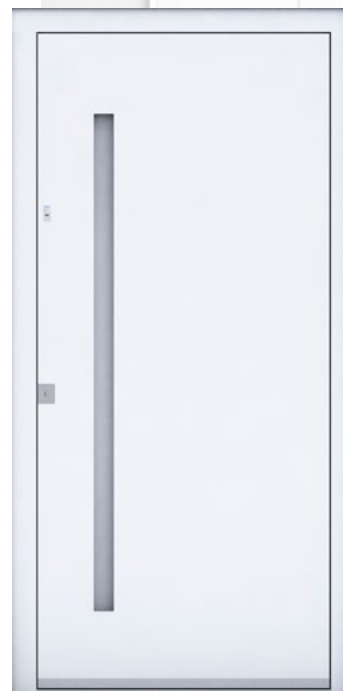
AP21



AP22



AP23



AP24



AP25

ALL DOORS

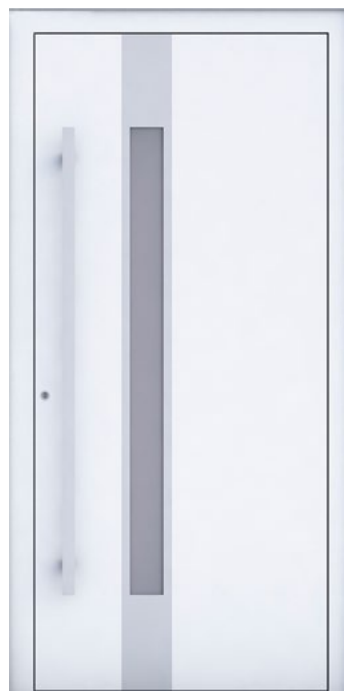
ALUMINIUM PANEELDEUREN



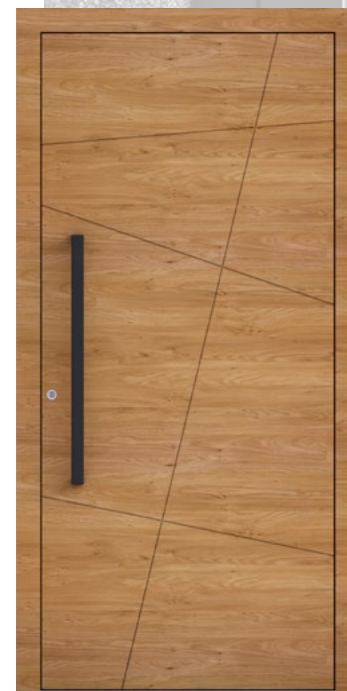
AP26



AP27



AP28



AP29



AP30



PIVOTDEUREN

Pivotdeuren zijn een innovatieve architectonische oplossing die steeds populairder wordt in moderne bouwprojecten. Ze kenmerken zich vooral door hun grote afmetingen en opvallend design, wat ze tot een aantrekkelijke keuze maakt voor mensen die hun ruimte een uniek karakter willen geven.

Het belangrijkste kenmerk is de verschoven draaianaas, waardoor grote deurvleugels gemakkelijker te openen zijn.

Pivotdeuren bieden ook uitstekende thermische en akoestische isolatie en zijn water- en luchtdicht, waardoor ze perfect passen bij moderne bouw. Bovendien verhogen geavanceerde vergrendelingssystemen de veiligheid en bescherming.



PIVOT 01

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 7016
DEURGREEP PWZ geïntegreerd met het paneel in de kleur van de vulling RAL 7016, L-2200 mm
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 02

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL DB 703 structuur
TOEPASSINGEN Frezingen
DEURGREEP PWZ 2022 PIVOT in de kleur RAL DB 703, STRUCTUUR, L-2000 mm
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 03

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 7021
TOEPASSINGEN Frezingen
DEURGREEP PQ WE 26 in de kleur RAL 9005, afmetingen: 40 x 20 mm, L-2000 mm
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 04

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	RAL DB 703 structuur
TOEPASSINGEN	Frezingen
DEURGREEP	PWZ 2022 PIVOT in de kleur RAL DB 703, STRUCTUUR, L-2000 mm
ROZET	RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 05

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	RAL 9007
TOEPASSINGEN	Frezingen
DEURGREEP	PWZ
ROZET	RS 20 in de kleur RAL 9007



PIVOT 06

MATERIAAL	Aluminium Keramisch composiet
KLEUR	RAL 9005 Steel
TOEPASSINGEN	Zwart 6 x 6 mm
DEURGREEP	PS 10 CD in de kleur RAL 9005, L-1200 mm
ROZET	RS 20 in zwarte kleur



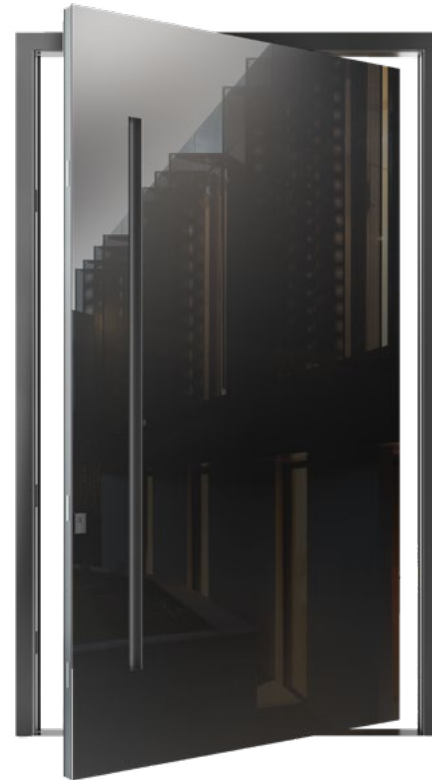
PIVOT 07

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 9005 | Woodec Alpine
TOEPASSINGEN Vlak afgewerkt in kleur 9005
DEURGREEP PWZ in de kleur RAL 9005, L-800 mm
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 08

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 9005 onder 3D-lamellen
TOEPASSINGEN Verticale 3D-lamellen in de kleur Winchester
DEURGREEP PZV L – 3000 mm geïntegreerd met het paneel in de kleur RAL 9005
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 09

MATERIAAL Gelakt glas
KLEUR Zwart
DEURGREEP PWZ in de kleur RAL 9005, L-2200 mm
ROZET 61421 in zwarte kleur



PIVOT 10

MATERIAAL Keramisch composiet
KLEUR ABU DHABI WHITE
DEURGREEP PS 10 in goudkleur
ROZET RS 20 in goudkleur



PIVOT 10 PWZ

MATERIAAL Keramisch composiet
KLEUR ABU DHABI WHITE
DEURGREEP PWZ mm in de kleur RAL 9016, L-2200 mm
ROZET RS 20 in witte kleur



PIVOT 11

MATERIAAL Aluminium
KLEUR gelakt met Decoral Natural Oak
TOEPASSINGEN Zwart 6x6 mm
DEURGREEP PWZ 2022 in de kleur RAL 9005, L-500 mm
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 12

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 9005
TOEPASSINGEN Frezingen
DEURGREEP PZ10 in de kleur RAL 9005
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 13

MATERIAAL Aluminium
KLEUR RAL 9005
DEURGREEP PZD afgestemd op de paneelhoogte in de kleur RAL 9005
ROZET RS 20 in zwarte kleur



PIVOT 14

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	RAL 7016
TOEPASSINGEN	Frezingen
GLASPLAAT	Satinovo
DEURGREEP	PQ10 40x20 mm, roestvrij staal, L-2200 mm
ROZET	RS 20 in de kleur RAL 7016



PIVOT 15

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	RAL DB 703
TOEPASSINGEN	Klassiek stijl kader, frezingen
DEURGREEP	PZ12 in goudkleur
ROZET	RS 20 in de kleur DB 703



PIVOT 16

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	RAL 6005
TOEPASSINGEN	Klassiek stijl kader
DEURGREEP	PZ11 in goudkleur
KOLATKA	393882 in goudkleur
ROZET	



PIVOT 17

MATERIAAL	Aluminium
KLEUR	VIP Rustico
TOEPASSINGEN	Frezingen, verticale en horizontale toepassing in de kleur VIP Amber
DEURGREEP	Geïntegreerd in de kleur VIP Amber, L-400 mm
ROZET	RS 20 in de kleur Amber

KLEUREN ALUMINIUM

Aluminiumsystemen worden gepoedercoat volgens de RAL-kleurenkaart, die meer dan 150 verschillende tinten biedt. Binnen dit palet zijn er drie soorten oppervlaktafwerkingen beschikbaar: mat, satijn (glanzend) en structuur, die wordt gekenmerkt door een fijne korrel. Indien extra lakbescherming nodig is in extreme omstandigheden, kan een extra epoxycoating worden aangebracht. Deze verhoogt aanzienlijk de weerstand van aluminium systemen tegen mechanische beschadigingen, corrosie en weersinvloeden.

Naast het uitgebreide RAL-kleurenpalet is er ook geanodiseerd aluminium beschikbaar in diverse aantrekkelijke tinten, zoals naturel, goud, champagne, olijf, brons en zwart. Het anodisatieproces verhoogt de weerstand tegen corrosie en slijtage, wat vooral belangrijk is voor buitentoepassingen en zware gebruiksomstandigheden.

Voor wie op zoek is naar een alternatief met een natuurlijke uitstraling, zijn er DECORAL-lakken beschikbaar, die de structuur en kleur van hout nabootsen. In deze categorie zijn er maar liefst 20 afwerkingstypen, waarmee een uiterlijk kan worden verkregen dat lijkt op diverse houtsoorten zoals eik, walnoot of mahonie.

Deze brede keuze aan afwerkingen en kleuren maakt het mogelijk om aluminiumsystemen perfect af te stemmen op de individuele voorkeuren van Klanten en op de aard van architectonische projecten, zowel in moderne als klassieke stijl




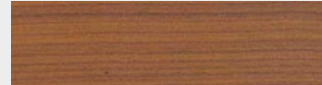


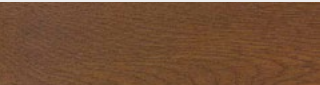
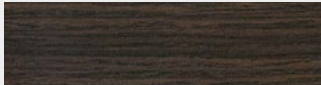








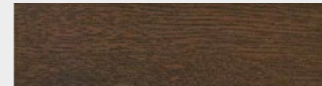
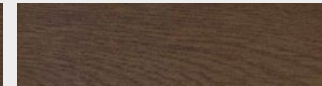
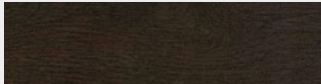






1000	1014	1027	2003	3000	3013	3028	4008	5007	5019	6003	6014	6026	7000	7012	7032	7044	8008	8025	9011
1001	1015	1028	2004	3001	3014	3031	4009	5008	5020	6004	6015	6027	7001	7013	7033	7045	8011	8028	9016
1002	1016	1032	2005	3002	3015	3032	4010	5009	5021	6005	6016	6028	7002	7015	7034	7046	8012	8029	9017
1003	1017	1033	2007	3003	3016	3033	4011	5010	5022	6006	6017	6029	7003	7016	7035	7047	8014	9001	9018
1004	1018	1034	2008	3004	3017	4001	4012	5011	5023	6007	6018	6032	7004	7021	7036	7048	8015	9002	9022
1005	1019	1035	2009	3005	3018	4002	5000	5012	5024	6008	6019	6033	7005	7022	7037	8000	8016	9003	9023
1006	1020	1036	2010	3007	3020	4003	5001	5013	5025	6009	6020	6034	7006	7023	7038	8001	8017	9004	9012
1007	1021	1037	2011	3009	3022	4004	5002	5014	5026	6010	6021	6035	7008	7024	7039	8002	8019	9005	
1011	1023	2000	2012	3011	3024	4005	5003	5015	6000	6011	6022	6036	7009	7026	7040	8003	8022	9006	
1012	1024	2001	2013	3012	3026	4006	5004	5017	6001	6012	6024	6037	7010	7030	7042	8004	8023	9007	
1013	1026	2002	2017		3027	4007	5005	5018	6002	6013	6025	6038	7011	7031	7043	8007	8024	9010	



* Kleuren van stalen kunnen enigszins afwijken van het uiteindelijke product

Decoratieve kleuren

					
Beuk ADEC B108	Donkere kers ADEC C106	Kers ADEC C146	Kers ADEC C247	Gouden eik ADEC D101	Rustieke eik ADEC D246
					
Gouden Eik ADEC D349	Moeraseik ADEC D502	Vintage Eik ADEC D825	Beton ADEC E137	Spar ADEC J107	Kastanje ADEC K101
					
Ebbenhout ADEC M102	Mahoniehout ADEC M103	Sapeli Mahoniehout ADEC M204	Palissanderhout ADEC M332	Walnoot ADEC O102	Walnoot Vein ADEC O205
					
	Walnoot ADEC O650	Kerselaar ADEC W109	Wengéhout ADEC W205	Winchester ADEC W645	Turner Eik ADEC T151

* Kleuren van stalen kunnen enigszins afwijken van het uiteindelijke product



RUITEN

De keuze van de kwaliteit en het type ruit heeft een directe invloed op het veiligheidsniveau, de thermische en geluidsisolatie van de RAMEN, en daarmee op de tevredenheid van de Klant. Daarom is het gebruik van een geschikte ruit essentieel, aangezien deze 80% van het oppervlak van de RAMEN beslaat.

All Windows Group gebruikt ruiten van de hoogste kwaliteit van zorgvuldig geselecteerde producenten. Onze technologen en verkopers streven ernaar om optimale oplossingen te kiezen die voldoen aan de eisen van de Klant.

Bij het kiezen van glas moet u letten op:

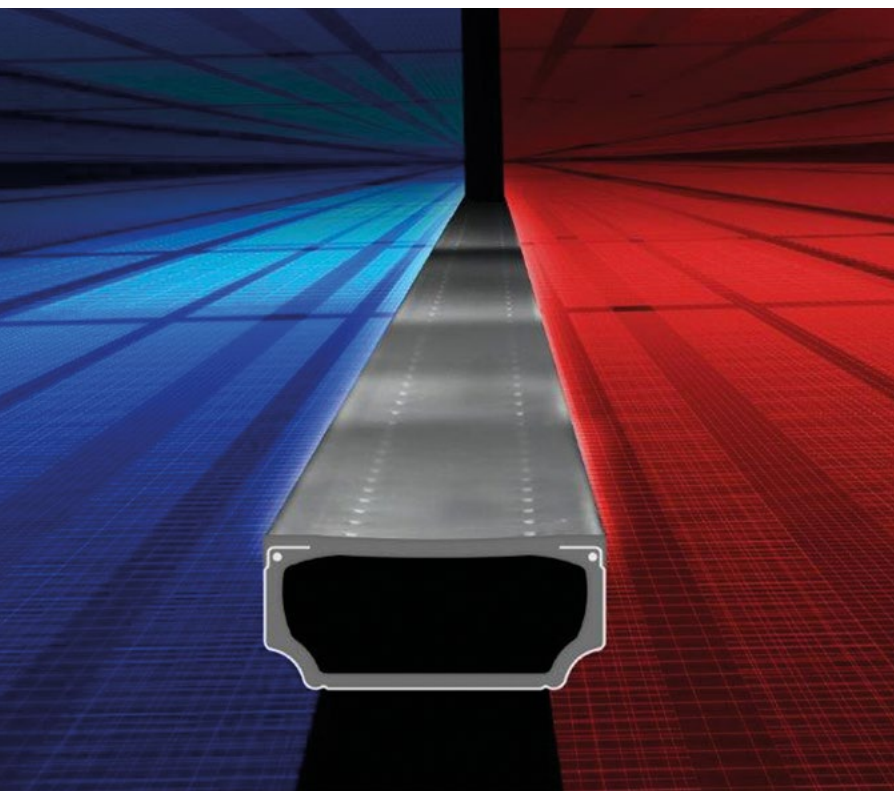
- ↘ Thermische isolatie.
- ↘ Geluidsisolatie.
- ↘ Zonwering – reflecterend glas of gekleurd glas.
- ↘ Veiligheid – meerlaags glas met PVB-folie.
- ↘ Omgevingsomstandigheden – geschikt voor extreme omstandigheden of voor grote, veeleisende oppervlakken.

Warm edge afstandhouder

Het gebruik van thermoplastische materialen tussen het glas met thermische isolatie vermindert de lineaire warmtedoorgang, waardoor de afstandhouders van de ramen warm blijven. In tegenstelling tot aluminium verminderen thermoplastische materialen de condensvorming op de binnenruit. Bovendien spelen ze een belangrijke rol bij het behouden van een lage warmtedoorgangscoefficiënt van deuren en ramen.

Decoratief glas

Decoratief glas wordt vaak gebruikt in interieurprojecten om een unieke uitstraling aan de ruimte te geven. Het aanbod van All Windows Group omvat glas dat wordt vervaardigd door ervaren vakmensen met behulp van de beste technologieën.





URZĘDOWSKI
All Windows Group



URZĘDOWSKI
All Windows Group

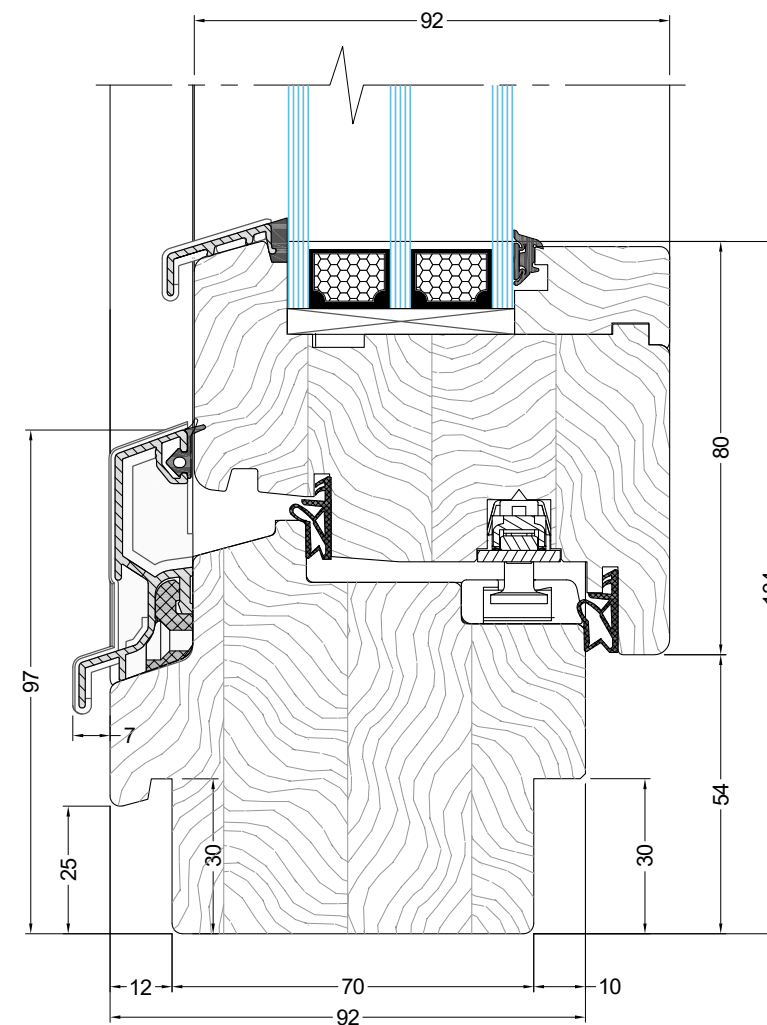
De fabriek voor ramen en deuren Urzędowski is ontstaan door het samenbrengen van de belangrijkste elementen van de productie van houten schrijnwerk. Uitgebreide timmerkennis, jarenlange ervaring en moderne technologieën vormen de fundamenten die het bedrijf in staat hebben gesteld snel een leidende positie in de branche van bouwschrijnwerk te bereiken. De houten ramen, terrasdeuren en buitendeuren van Urzędowski hebben al snel waardering en vertrouwen gewonnen bij klanten in Polen en in het buitenland. De producten onderscheiden zich door hun tijdloze esthetiek en uitzonderlijk design. Urzędowski biedt ook professioneel advies en ondersteuning bij de uitvoering, in elke fase van de samenwerking.

GALUX MODERN

HOUTEN RAMEN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX MODERN

Inbouwdiepte: 92 mm

	Glasplaat	U_w aluminium afstandhouder	U_w warme edge Swisspacer	U_f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,04
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,01
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,92	0,79	1,14

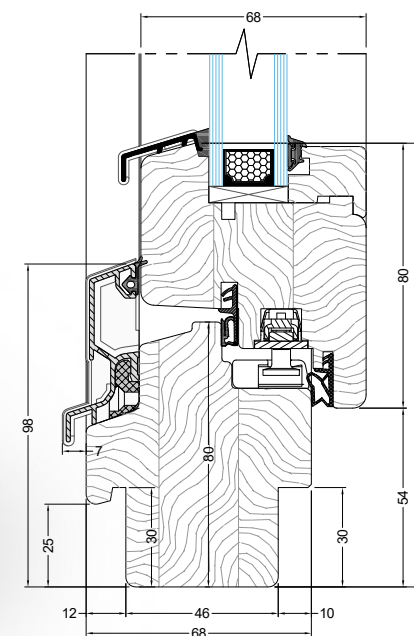
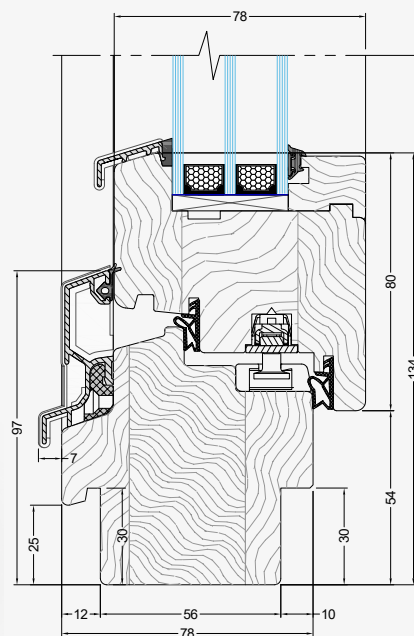
* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

GALUX MODERN

HOUTEN RAMEN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX MODERN

Inbouwdiepte: 78 mm

LEXO MODERN

Inbouwdiepte: 68 mm

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,96	1,16
Merantihout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,92	1,12
Eikenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,99	1,29

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,28
Merantihout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,3	1,2	1,24
Eikenhout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,43

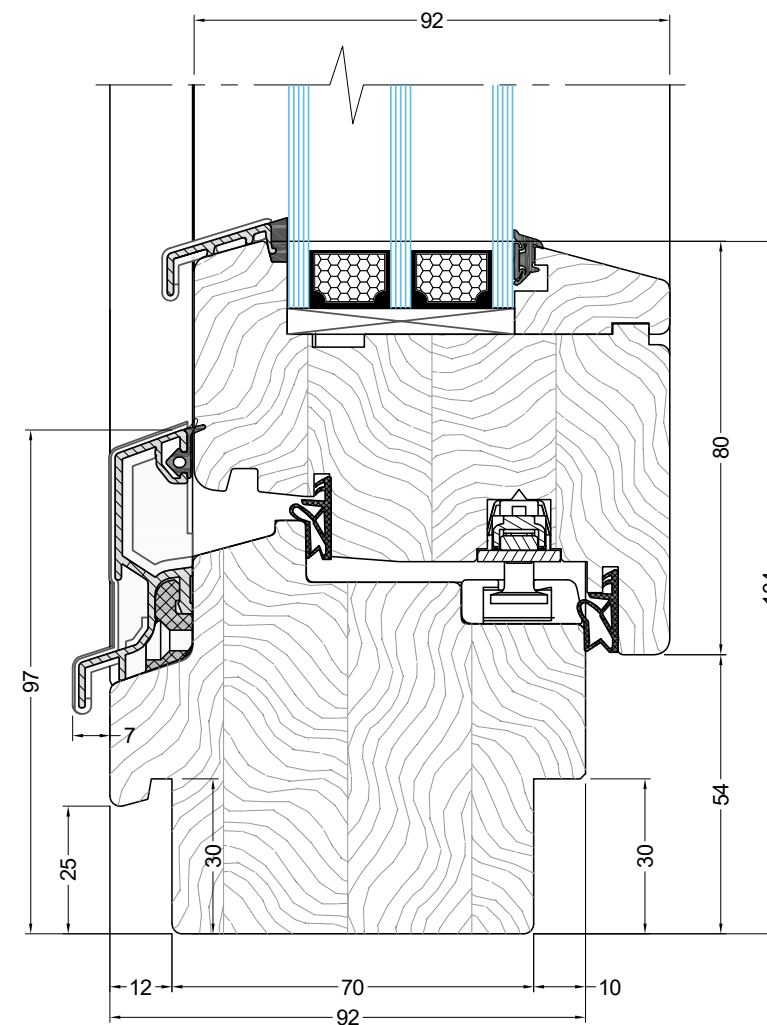
* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

GALUX CLASSIC

HOUTEN RAMEN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX CLASSIC

Inbouwdiepte: 92 mm

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,04
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,01
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,92	0,79	1,14

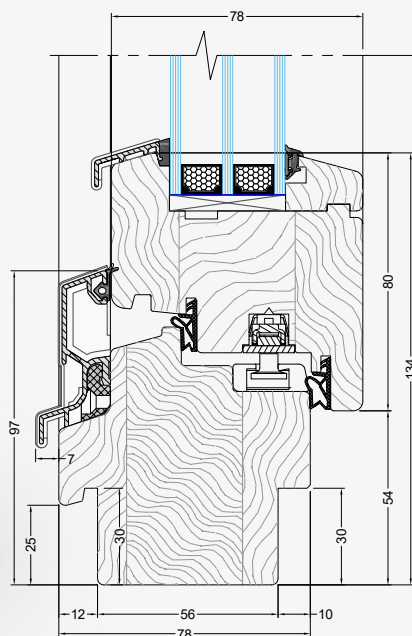
* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

GALUX CLASSIC

HOUTEN RAMEN

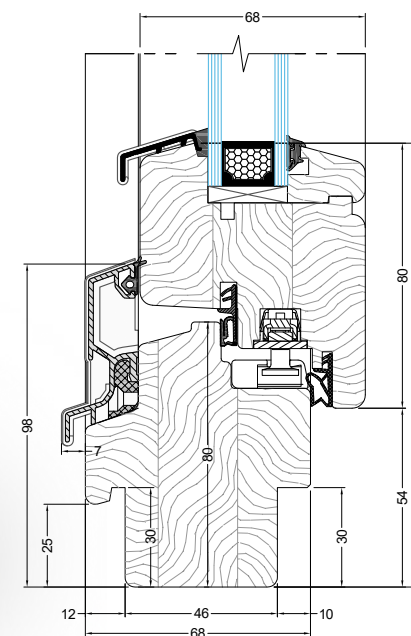


URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX CLASSIC

Inbouwdiepte: 78 mm



LEXO CLASSIC

Inbouwdiepte: 68 mm

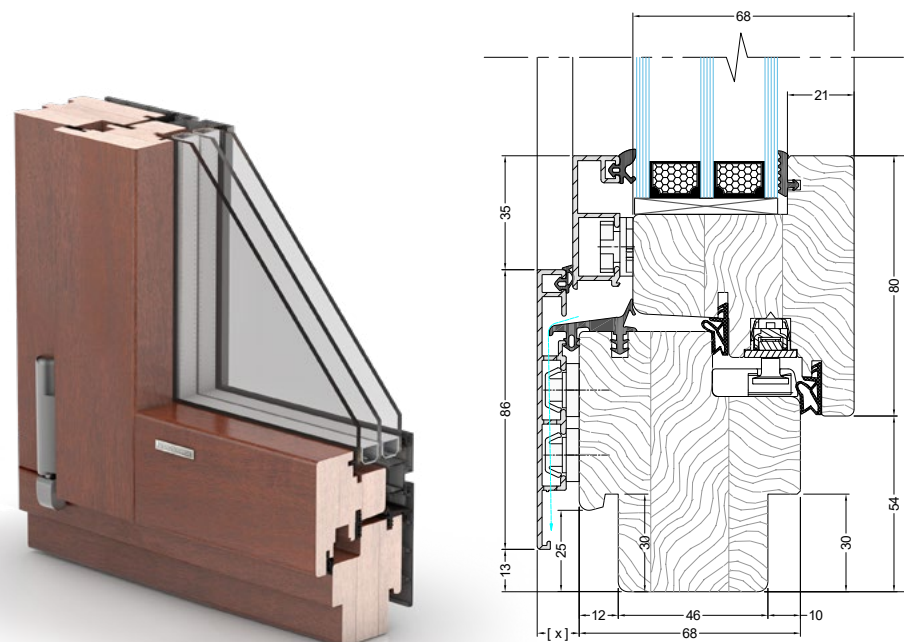
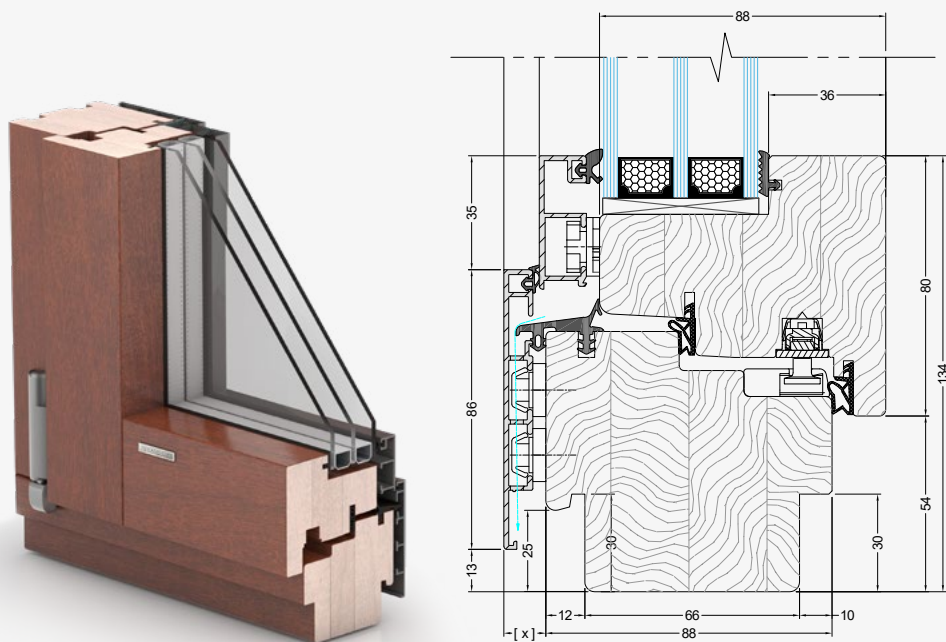
	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _i Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,96	1,16
Merantihout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,92	1,12
Eikenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,99	1,29

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _i Hout
Grenenhout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,28
Merantihout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,3	1,2	1,24
Eikenhout	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,43

* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

GALUX ALU MODERN

HOUTEN-ALUMINIUM RAMEN



GALUX ALU MODERN

Inbouwdiepte: 88 mm

Aluminium bekleding Quadrat

	Glasplaat	U_w aluminium afstandhouder	U_w warme edge Swisspacer	U_f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.89	1.206
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.97	0.85	1.146
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.93	1.327

LEXO ALU MODERN

Inbouwdiepte: 68 mm

Aluminium bekleding Quadrat FB

	Glasplaat	U_w aluminium afstandhouder	U_w warme edge Swisspacer	U_f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.443
Merantihout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.376
Eikenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.2	1.1	1.587

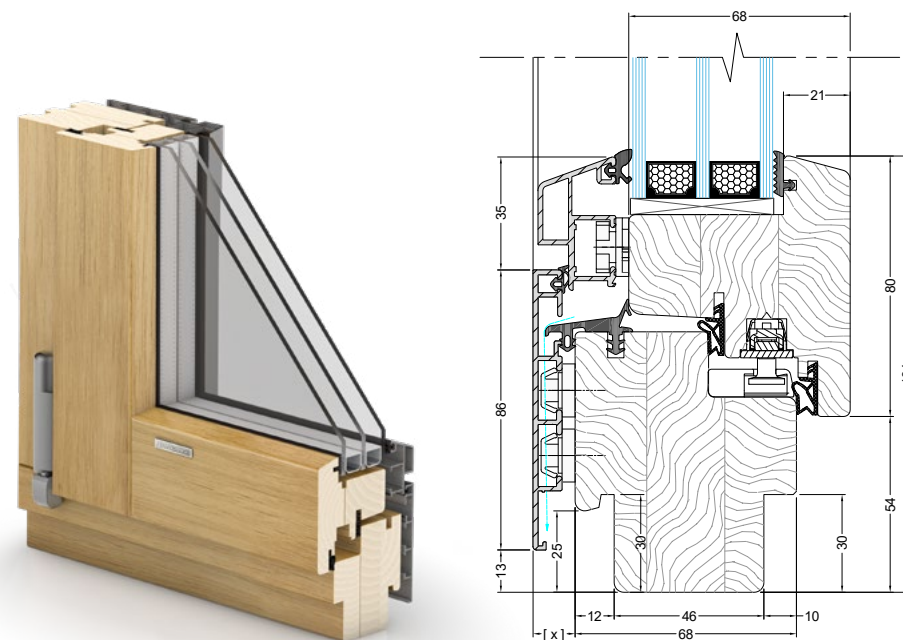
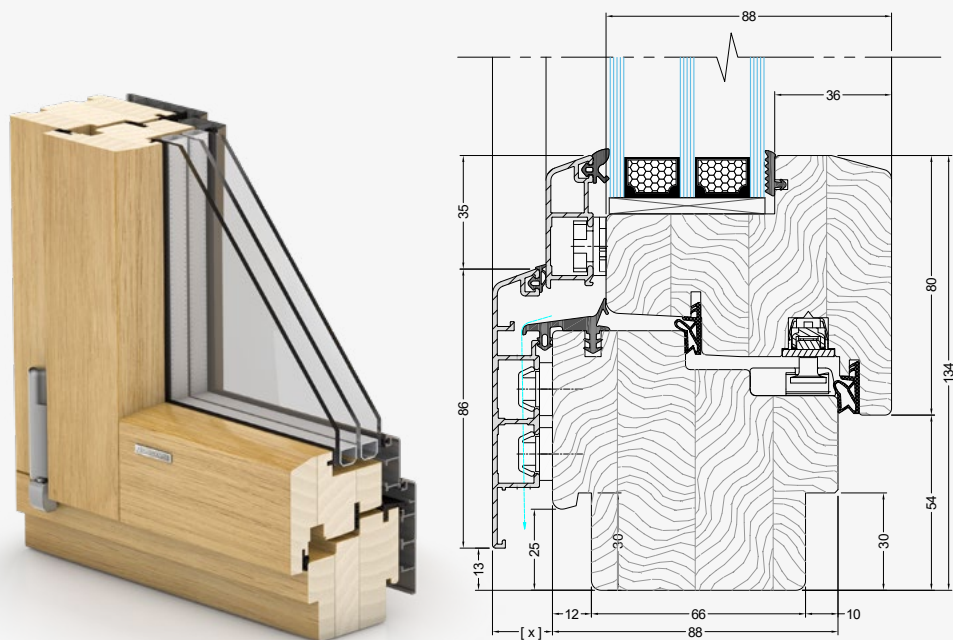
* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

GALUX ALU CLASSIC

HOUTEN-ALUMINIUM RAMEN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX ALU CLASSIC

Inbouwdiepte: 88 mm

Aluminium bekleding Classic

	Glasplaat	U_w aluminium afstandhouder	U_w warme edge Swisspacer	U_f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.89	1.221
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.97	0.85	1.160
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.93	1.343

LEXO ALU CLASSIC

Inbouwdiepte: 68 mm

Aluminium bekleding Linear

	Glasplaat	U_w aluminium afstandhouder	U_w warme edge Swisspacer	U_f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.352
Merantihout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.287
Eikenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.2	1.1	1.482

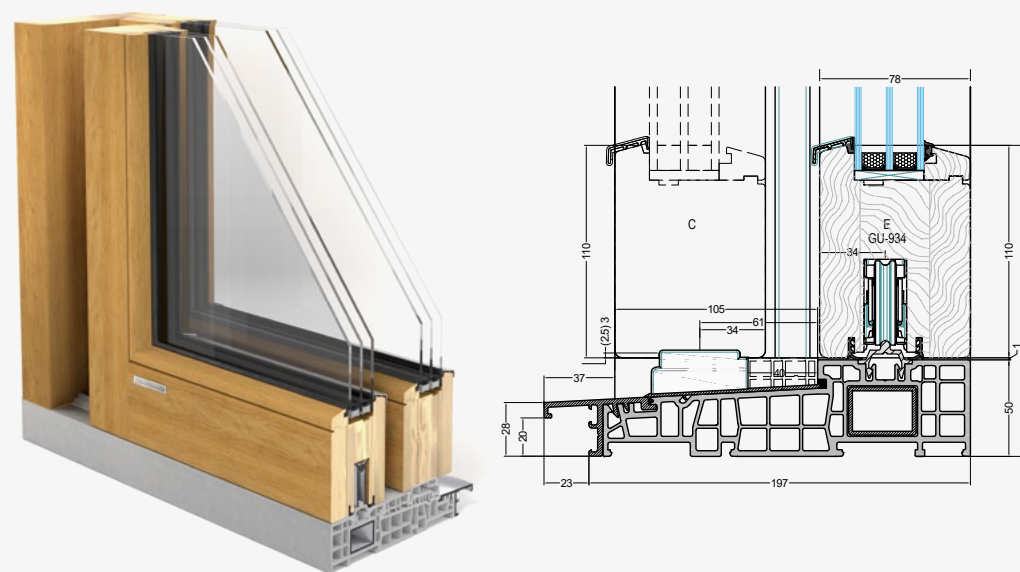
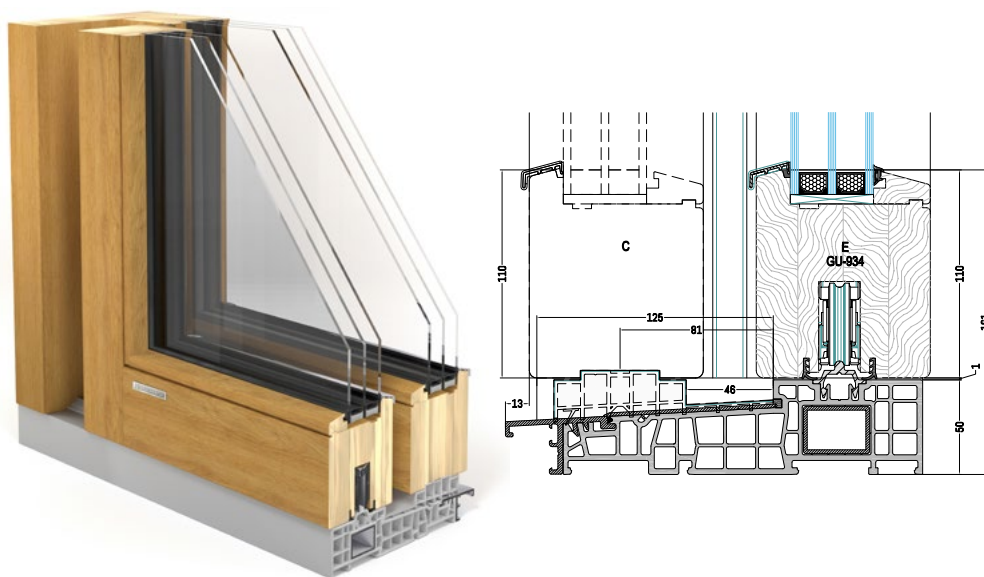
* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van het raam 1230 x 1480 mm

HST GALUX

HOUTEN SCHUIFDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



HST GALUX CLASSIC

Inbouwdiepte: 92 mm

HST GALUX CLASSIC

Inbouwdiepte: 78 mm

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,250*
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,250*
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.94	0.85	1,650*

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,350*
Merantihout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,350*
Eikenhout	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.1	1.0	1,657*

* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van de HST 3500 x 2300 mm

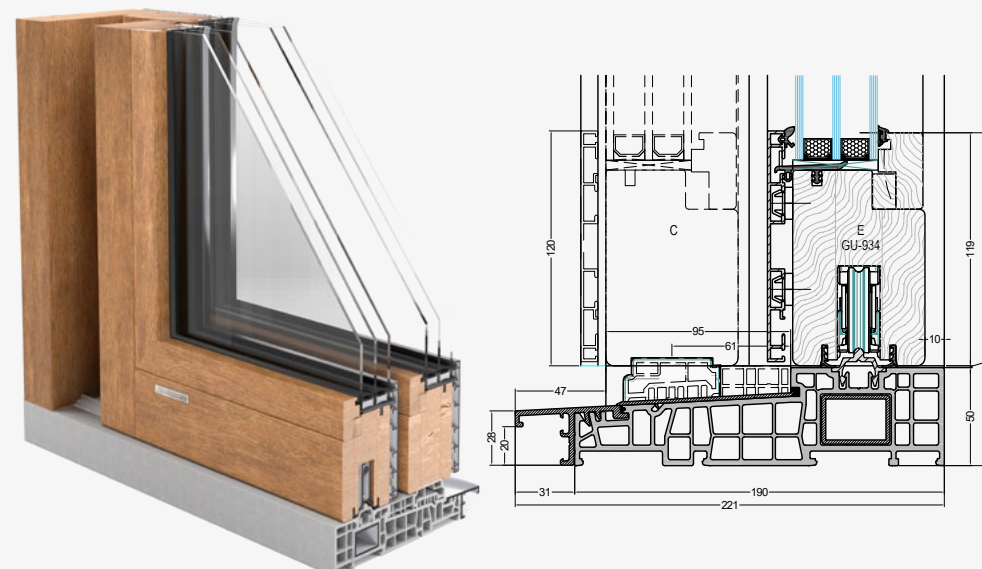
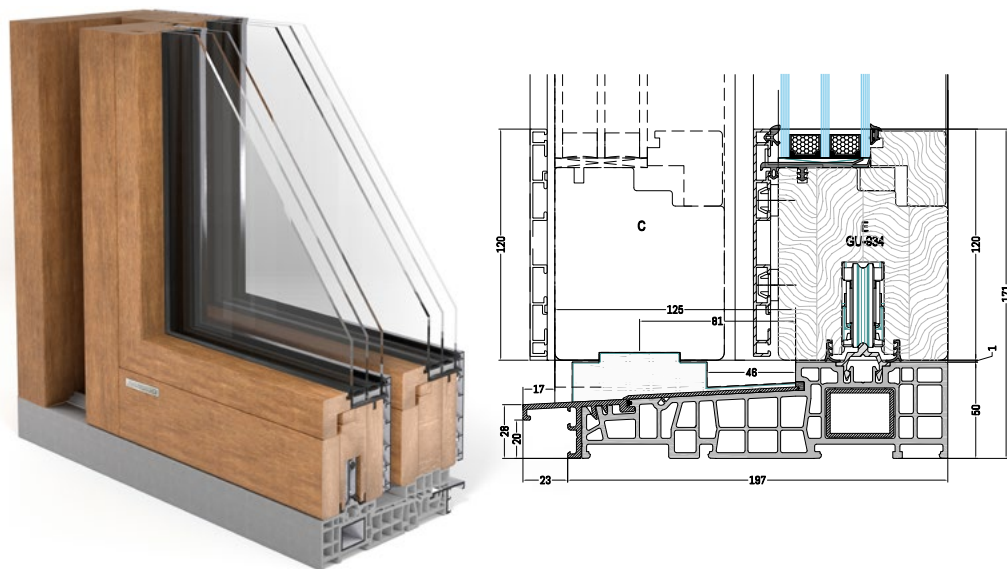
* Gemiddelde U_f-waarde

HST GALUX ALU

HOUTEN-ALUMINIUM SCHUIFDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



HST GALUX ALU MODERN

Inbouwdiepte: 88 mm

Aluminium bekleding Quadrat

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,534*
Merantihout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,534*
Eikenhout	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.98	0.89	1,899*

HST GALUX ALU MODERN

Inbouwdiepte: 68 mm

Aluminium bekleding Quadrat

	Glasplaat	U _w aluminium afstandhouder	U _w warme edge Swisspacer	U _f Hout
Grenenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,728*
Merantihout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,728*
Eikenhout	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	1.0	2,096*

* De waarden zijn gegeven voor de referentieafmetingen van de HST 3500 x 2300 mm

* Gemiddelde U_f-waarde

LIJN EXO

HOUTEN BUITENDEUREN

NIEUW: PROFIELEN T-EXO EN V-EXO

- **T-EXO** – vlakke deuren (paneeldeuren) met een dikte van 78 mm en 68 mm.
- **V-EXO** – kader-paneeldeuren met een dikte van 78 mm en 68 mm.

Gemaakt met een geoptimaliseerd technologisch proces, met behoud van volledige standaarduitrusting zoals in de **92 mm**-**versies.

De houten deuren-collectie Urzędowski, met zowel vlakke als kader-paneeldeuren, is ontworpen met oog voor de hoogste esthetische en functionele normen. De variatie in constructiewijzen en beschikbare profieldikte maakt een harmonieuze aanpassing mogelijk aan de architectuur en het karakter van elk project.

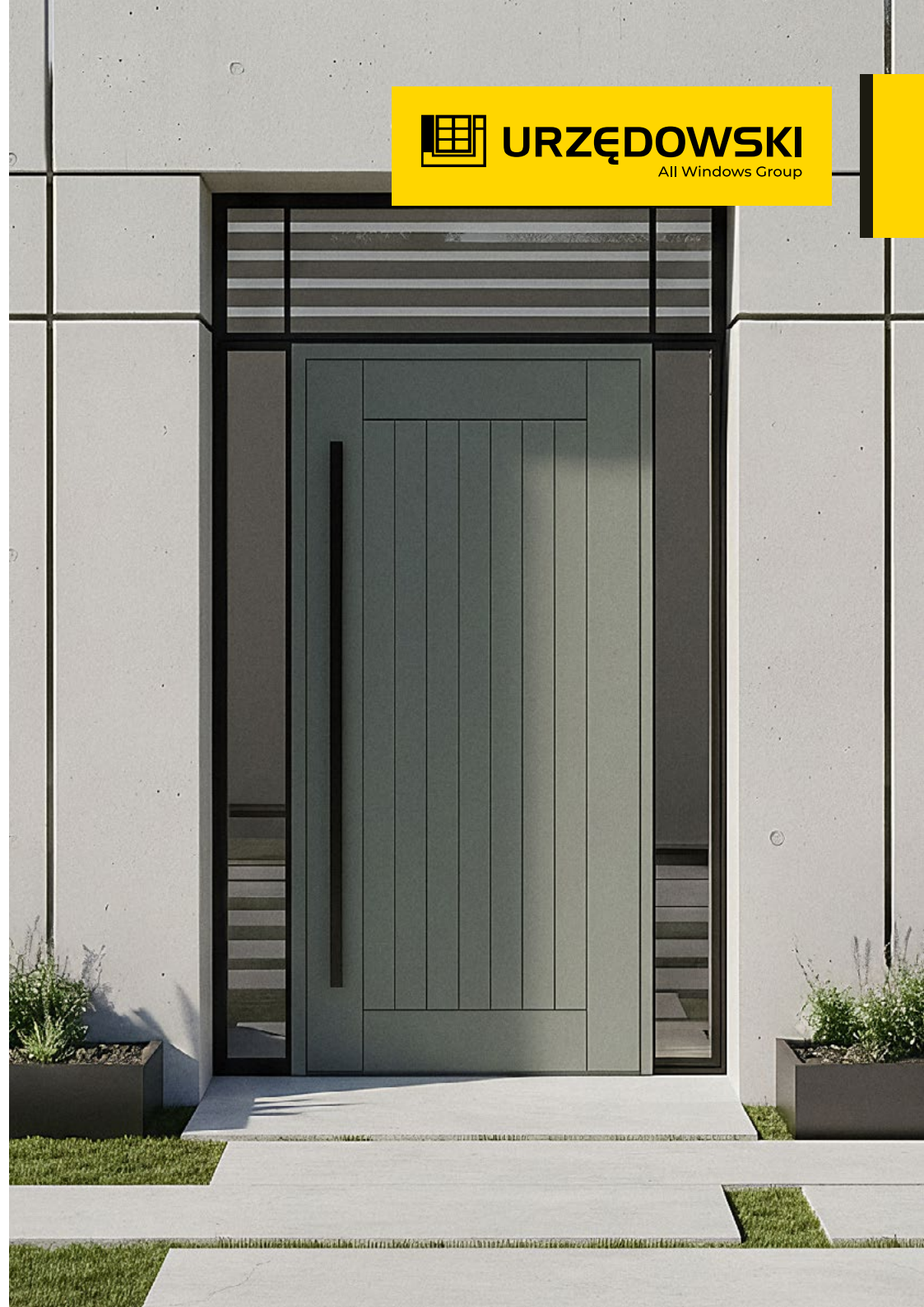
Nieuwe norm in Urzędowski - deuren van 92 mm, met nog betere thermische isolatie — $U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$:

- **TREND** – vlakke deuren van 92 mm.
- **VILLA** – kader-paneeldeuren van 92 mm.

De ideale keuze voor energiezuinige projecten en situaties die de hoogste gebruikersparameters vereisen.



URZĘDOWSKI
All Windows Group



LIJN V-EXO

HOUTEN BUITENDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



V-EXO **V001**



V-EXO **V002**



V-EXO **V003**



V-EXO **V421**

LIJN T-EXO

HOUTEN BUITENDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



T-EXO **500**



T-EXO **501**



T-EXO **535**



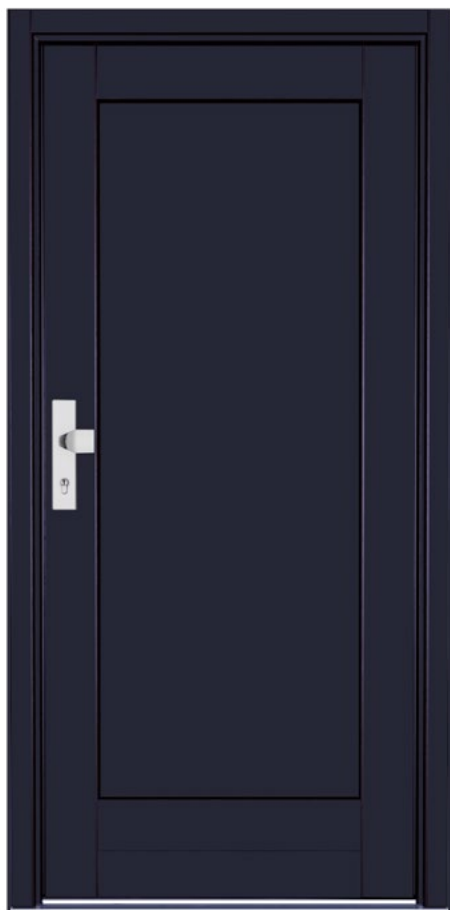
T-EXO **540**

LIJN VILLA

HOUTEN BUITENDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



VILLA 001



VILLA 017



VILLA 421



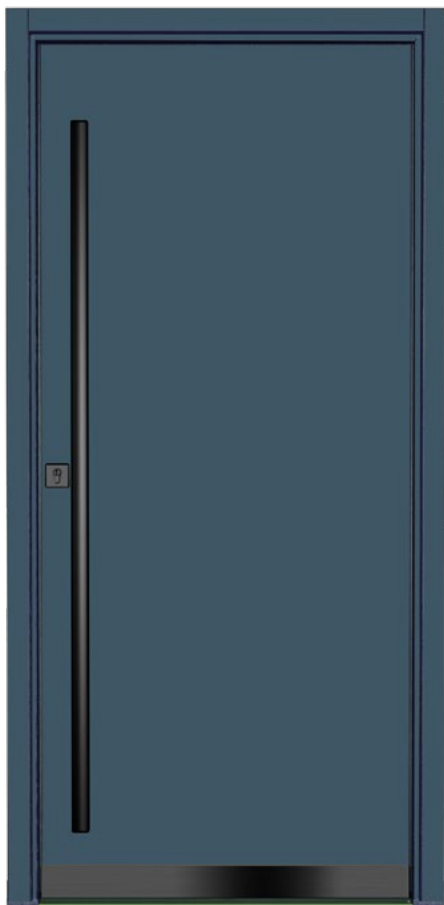
VILLA 422

LIJN TREND

HOUTEN BUITENDEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group



TREND 500



TREND 505 INOX



TREND 530 INOX



TREND 531 INOX

HOUTKLEUREN



URZĘDOWSKI
All Windows Group

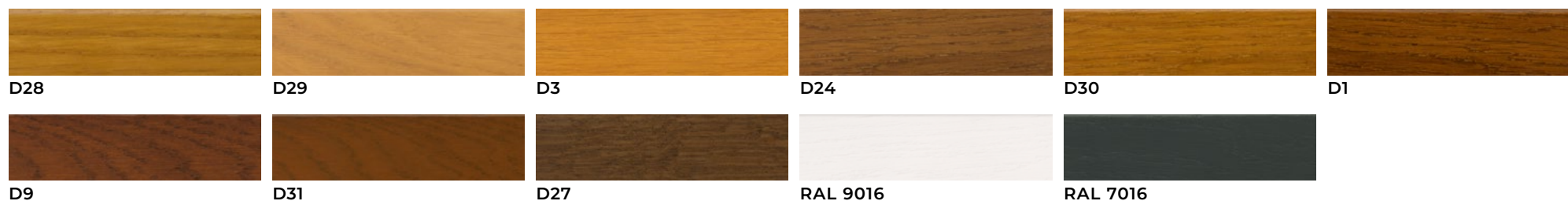
GRELEN



MERANTI



EIK



** De kleuren van de stalen kunnen licht afwijken van het uiteindelijke product*



ROLLUIKEN

Rolluiken bieden thermische en geluidsisolatie. Ze voorkomen ook inbraken. Ze kunnen op twee manieren worden bediend – handmatig met behulp van een koord, band, veer of hendel, of elektrisch met een knop of afstandsbediening. Bij het kiezen van rolluiken moet u letten op:

↘ Zonwering en bescherming tegen UV-stralen.

↘ Thermische isolatie.

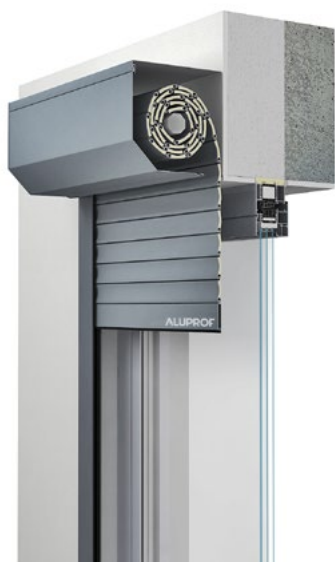
↘ Geluidsisolatie.

↘ Inbraakbeveiliging.

↘ SKB

Het SKB-opbouwrolluikstelsel is een technologisch zeer geavanceerde oplossing, ontwikkeld met het oog op het verbeteren van de energieprestatie van een gebouw. Onderzoek bij IFT Rosenheim heeft aangetoond dat deze oplossing wordt gekenmerkt door een uitzonderlijk lage warmtedoorgangscoefficiënt (U_{sb} vanaf slechts 0,4 W/m²K), wat het op de eerste plaats zet tussen de overige oplossingen. Het SKB-rolluikstelsel is ontworpen om in de isolatie te worden ingebouwd, waardoor de kast een onopvallend element van de gevel blijft.





SK

Voorzetrolluiken in het SK-adaptatiesysteem zijn voornamelijk bedoeld voor gebruik in bestaande gebouwen. Het voordeel is dat er geen ingrijpende aanpassingen aan de huidige staat van het gebouw nodig zijn. Ze vereisen geen speciale voorbereidingen voor montage en zijn niet geïntegreerd met het raam. Hierdoor kan de beslissing om rolluiken in een adaptatiesysteem te installeren op elk moment worden genomen. Deze oplossingen kunnen op het schrijnwerk (in de nis) of direct op de muur worden gemonteerd.



SP-E

Inbouwsystemen SP-E zijn voornamelijk bedoeld voor nieuwe gebouwen, maar kunnen – na aanpassingen aan de latei – ook in bestaande objecten worden gemonteerd. Het is belangrijk om het gebruik en de installatiemethode al in de ontwerpfase van het gebouw te plannen, zodat de functionaliteit optimaal kan worden benut. Inbouwrolluiken bieden uitstekende thermische en energetische isolatie, zonder in te grijpen in de constructie van ramen, deuren en lateien. Ze passen perfect in de gevel van het gebouw en vormen er een integraal onderdeel van.



SKT

In het SKT-opbouwrolluikstelsel is de rolluikkast direct op het raamkozijn gemonteerd. Deze is gemaakt van hoogwaardige PVC-elementen en de binnenkant is extra geïsoleerd, wat zorgt voor een betere thermische isolatie. Dit systeem beschikt over een certificaat van het gerenommeerde onderzoeksinstituut IFT Rosenheim op het gebied van warmtedoorgang.



JALOEZIEËN

De geveljaloezieën van All Windows Group zijn een elegante en moderne oplossing die aan de gevel van een gebouw wordt gemonteerd. Ze fungeren als isolator die in grote mate de binnentemperatuur beïnvloedt, waardoor het product vooral wordt aanbevolen voor gebouwen met grote glasoppervlakken.

Elke soort geveljaloezie kan worden uitgerust met een geleiderail of een staalkabel (wanneer er geen ruimte is voor geleiders), en de bediening kan elektrisch of handmatig (met een zwengel) plaatsvinden. De eenvoudige constructie van geveljaloezieën in combinatie met een lichte structuur is ideaal voor moderne architectonische ontwerpen, maar ook voor bestaande gebouwen.

Naast hun isolerende functie dragen geveljaloezieën bij aan de esthetiek van het gebouw en vormen zij een uitstekend visueel element. In combinatie met het juiste verlichtings- en airconditioningsysteem beperken ze de kosten en dragen ze bij aan de verbetering van de milieukwaliteit.

Geveljaloezieën zijn een innovatieve en stijlvolle oplossing die het karakter van de gevel van een gebouw verandert. Ze beschermen het interieur tegen overmatige zoninstraling en bieden een effectieve barrière om een comfortabele binnentemperatuur te behouden. De mogelijkheid om de lamellen in verschillende hoeken te verstellen maakt het mogelijk om de ruimte optimaal te verduisteren en de hoeveelheid zonnewarmte die het gebouw binnendringt te reguleren. Bovendien vormen geveljaloezieën een effectieve barrière tegen overmatig omgevingslawaai.

Om de lamellen te beschermen tegen schadelijke weersinvloeden is de bovenste laag van de lamellen bedekt met polyesterverf. Het brede RAL-kleurenpalet maakt het mogelijk om de jaloezieën aan te passen aan elk type gevel van het gebouw. De functionaliteit van het systeem is verder vergroot door de mogelijkheid om een breed scala aan extra apparaten toe te passen (in het geval van bediening met een elektrische aandrijving).

C80 - De lamellen van geveljaloezieën worden geproduceerd in twee types met een dwarsdoorsnede in de vorm van de letter C en een breedte van 80 mm.

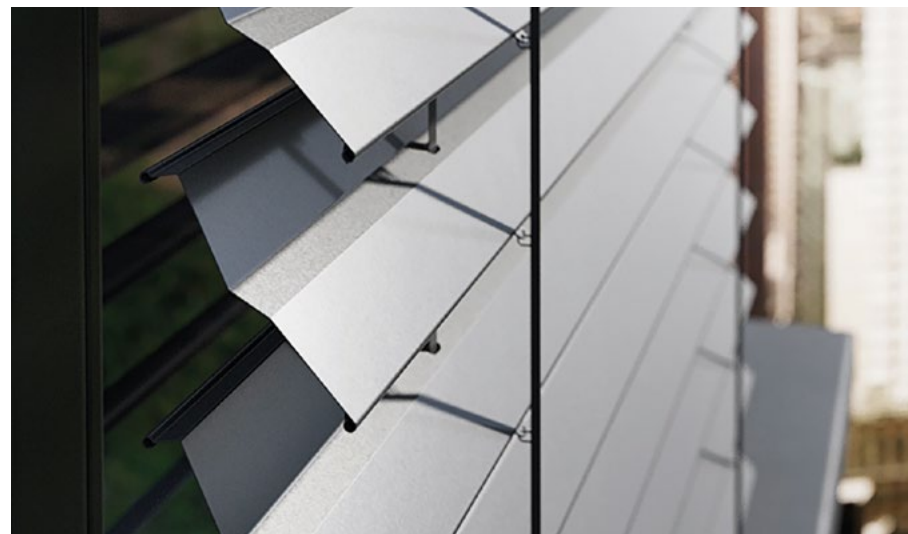
Z90 - De lamellen van PORTOS-geveljaloezieën worden geproduceerd in twee types met een dwarsdoorsnede in de vorm van de letter Z en een breedte van 90 mm.

SKB/F - De doordachte constructie van het systeem maakt het mogelijk om in de kast het mechanisme van SkyFlow-geveljaloezieën toe te passen. De montage van de rail is zeer snel en eenvoudig. Hierdoor kunnen op dezelfde gevel op een esthetische manier buitenrolluiken en geveljaloezieën worden gecombineerd.

C80

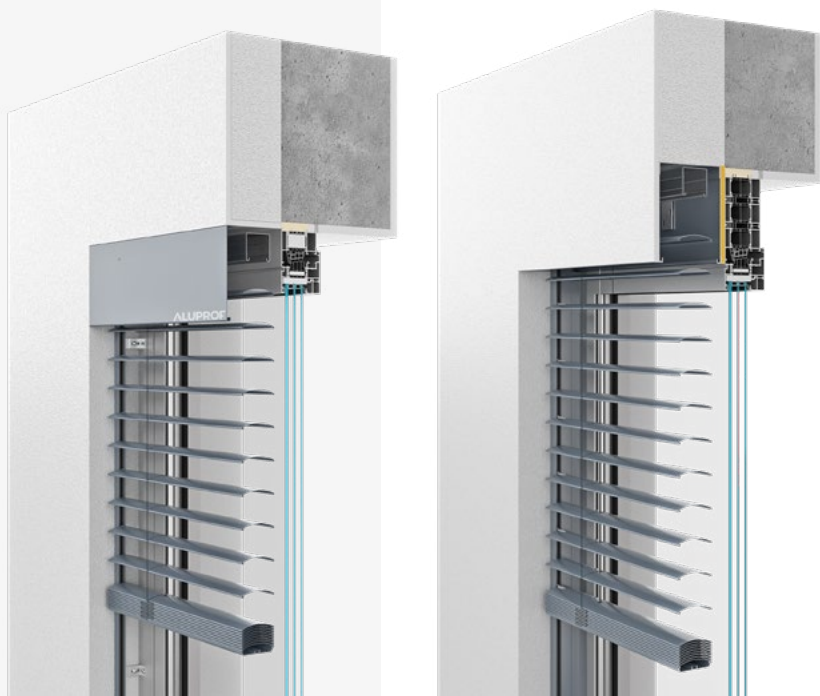


Z90



SKB/F





➤ SZF/A

De jaloezie in de adaptieve versie is bedoeld voor montage op de gevel of in de raamnis van bestaande gebouwen. Ze maakt het mogelijk om de jaloezie te verdelen dankzij een dubbele geleider, wat zorgt voor een flexibelere aanpassing aan verschillende montagebehoeften.

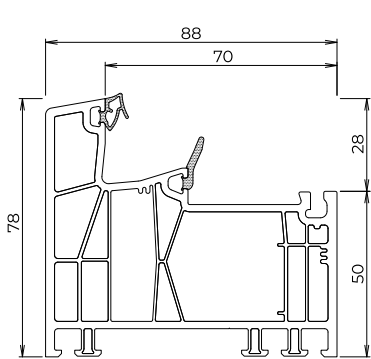
➤ SZF/BX

Ze is ontworpen met het oog op een snelle en eenvoudige montage in nieuwbouw. Ze kan aan beide zijden een pleisterdrager hebben, wat het mogelijk maakt om pleisterwerk uit te voeren met elk afwerkingsmateriaal.

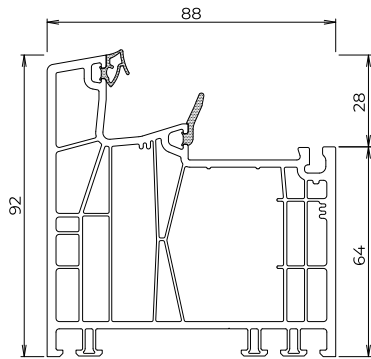
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 88 MD

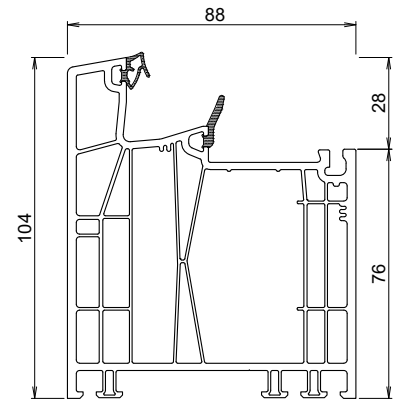
↘ Kader



88171

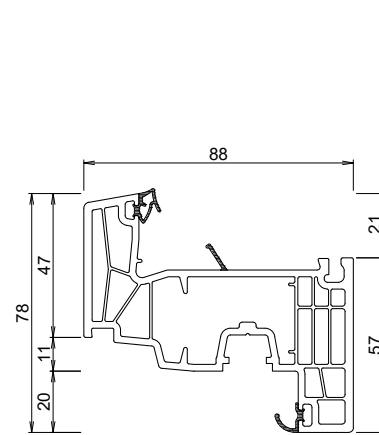


88172

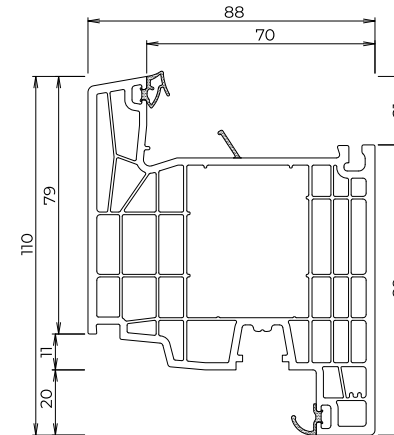


88173

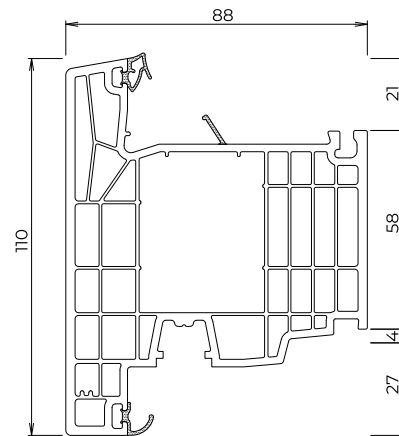
↘ Vleugel



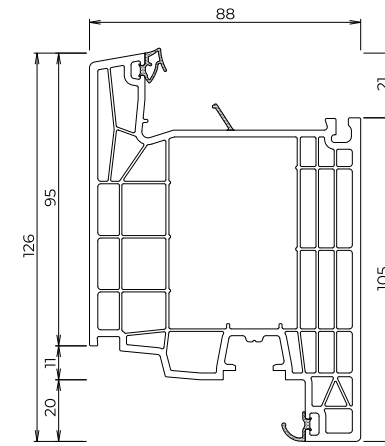
88271



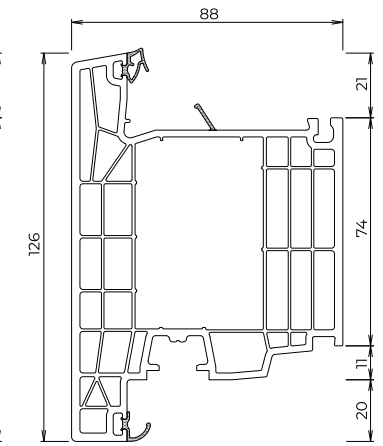
88274



88275



88276

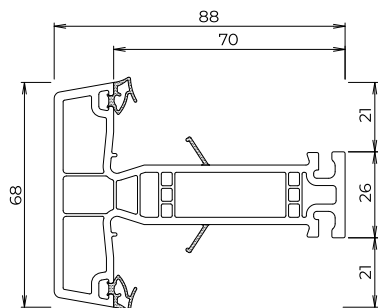


88277

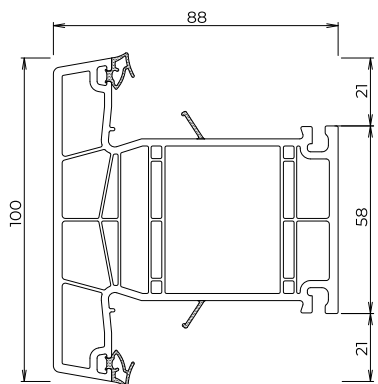
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 88 MD

↘ Tussenstijl

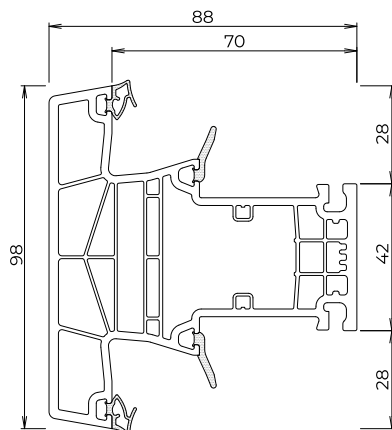


88300

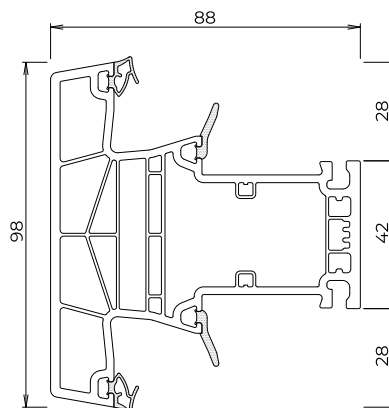


88301

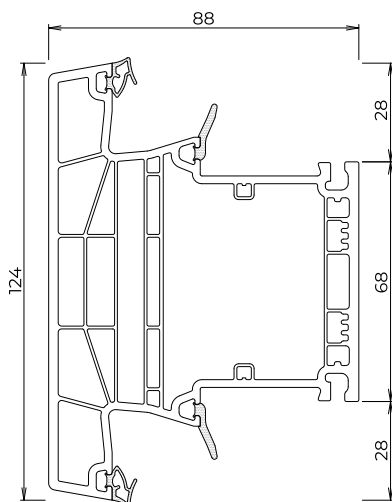
↘ Stijl



88371

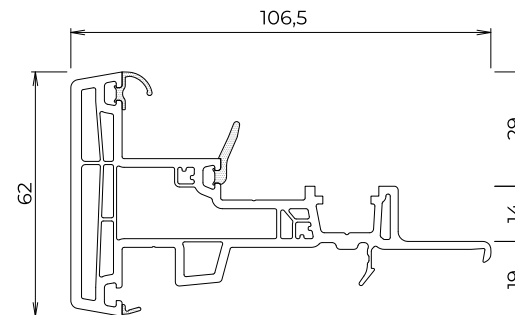


88372

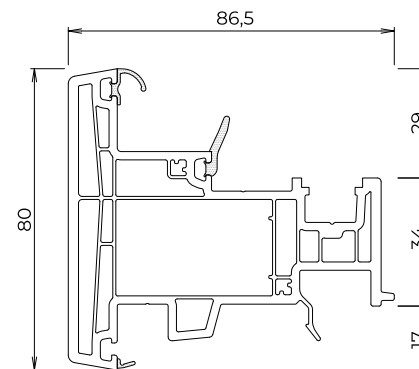


88373

↘ Verplaatsbare stijl



88471

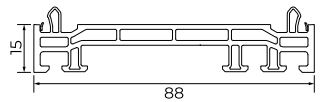


88472

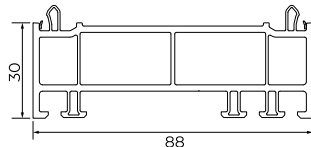
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 88 MD

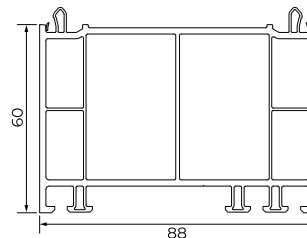
↘ Verbreding



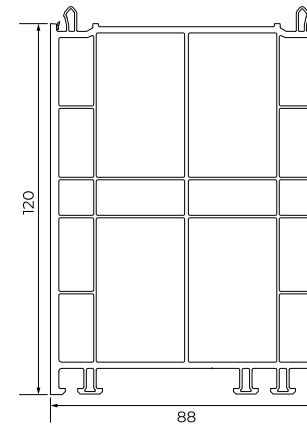
88700



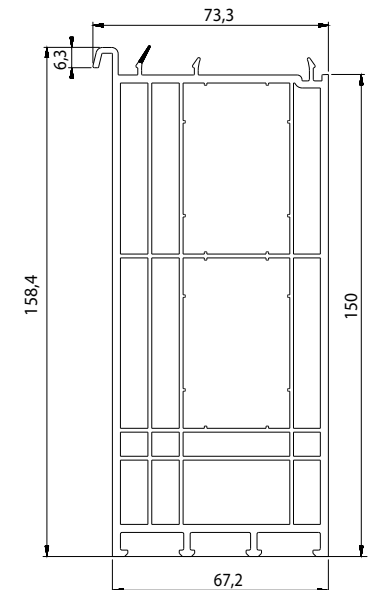
88701



88702



88703

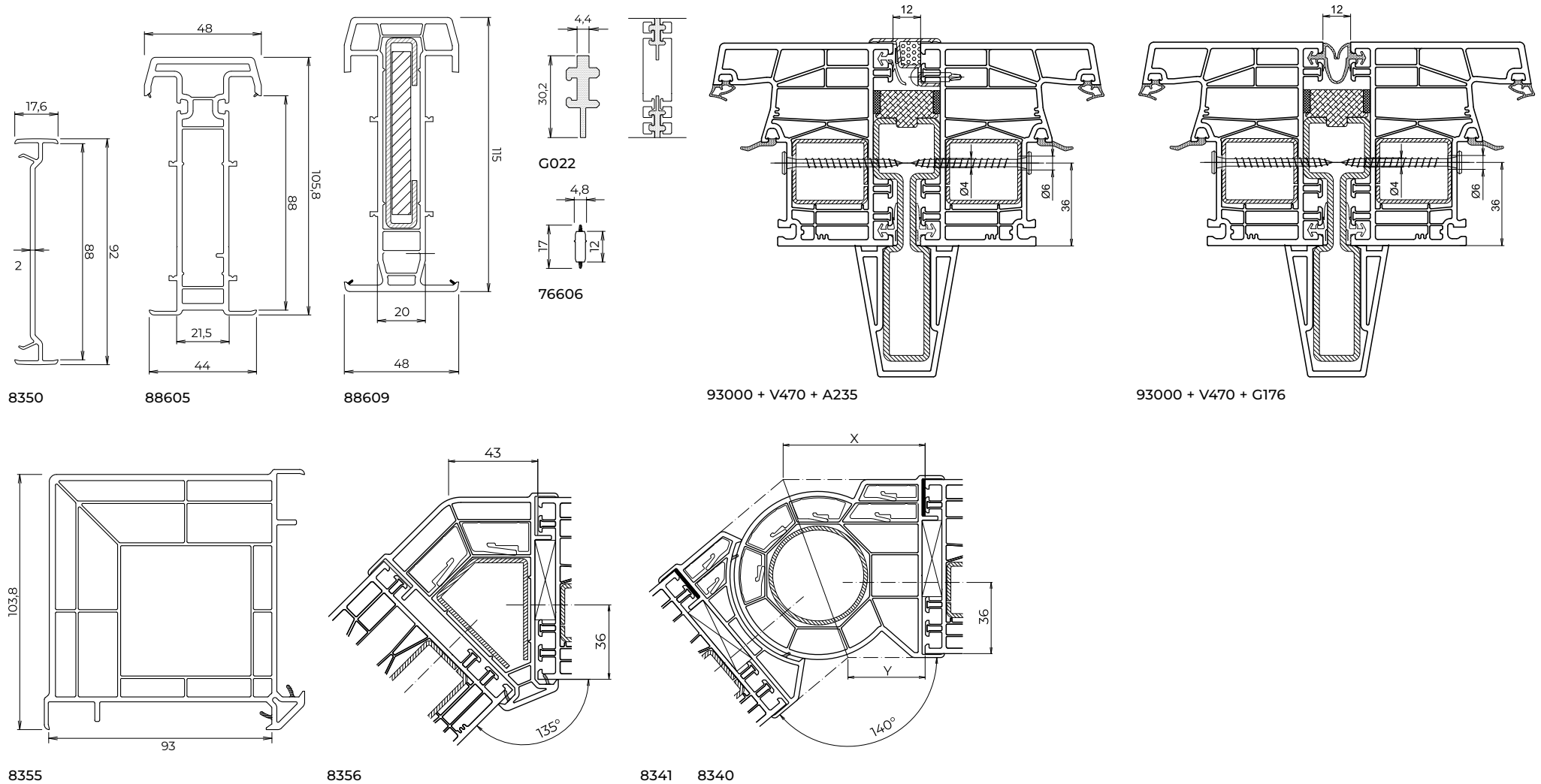


88705

TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 88 MD

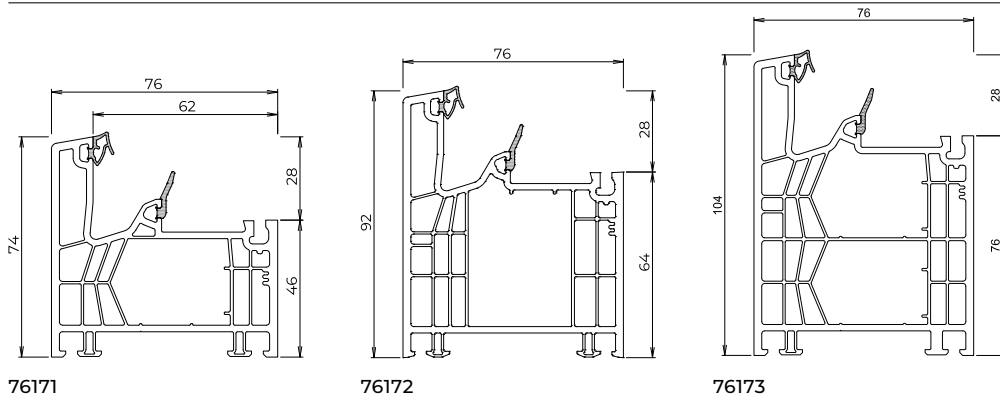
↘ Koppelingen



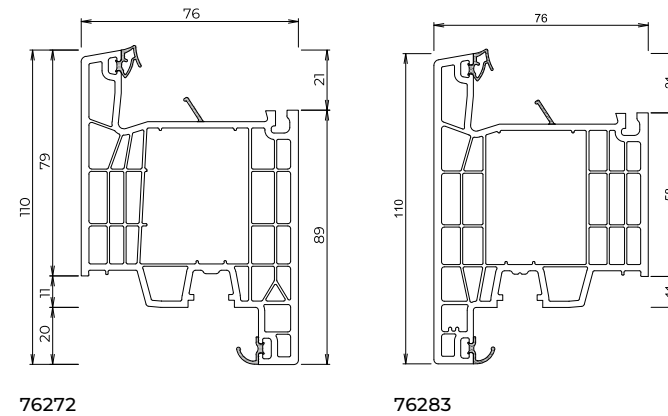
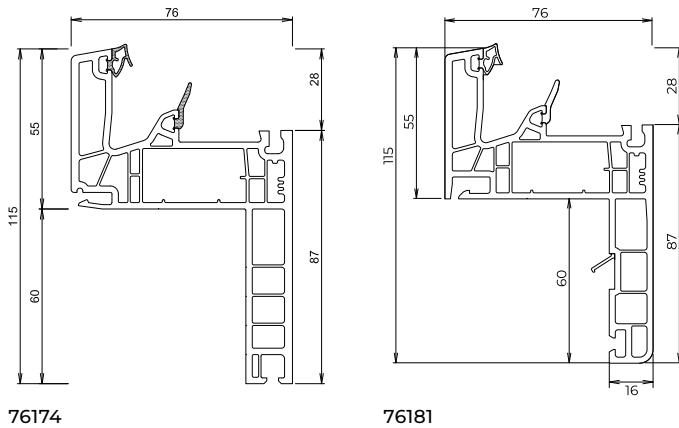
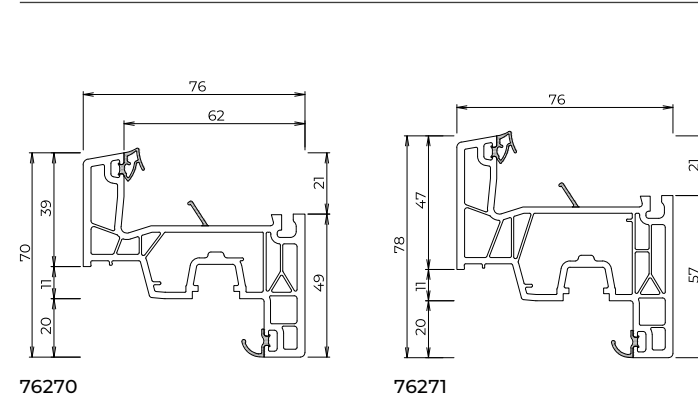
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 MD

↘ Kader



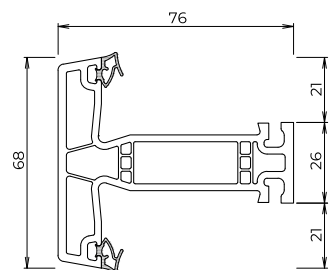
↘ Vleugel



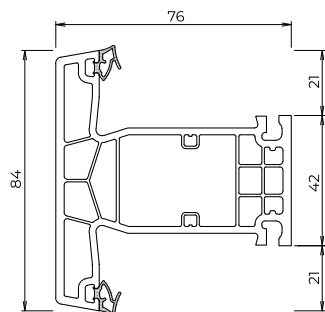
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 MD

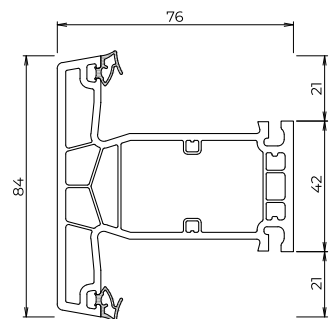
↘ Tussenstijl



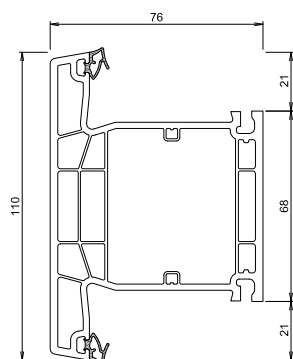
76300



76301

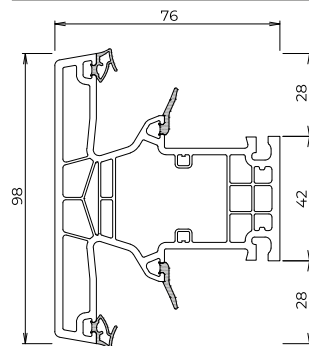


76302

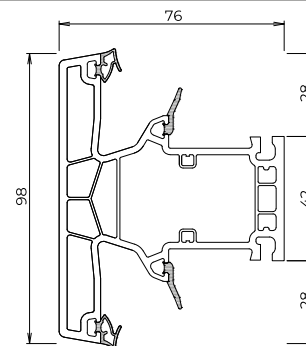


76303

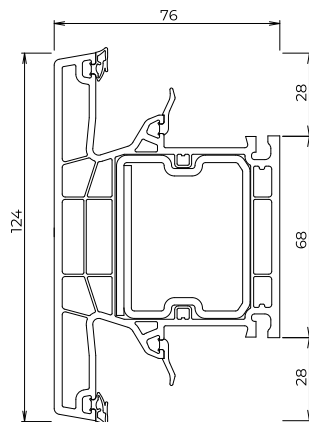
↘ Stijl



76371

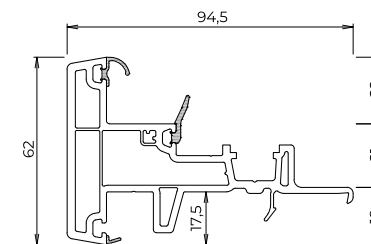


76372

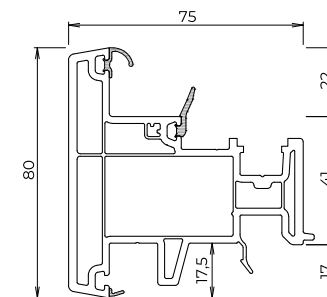


76373

↘ Verplaatsbare stijl



76471

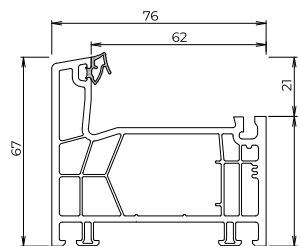


76472

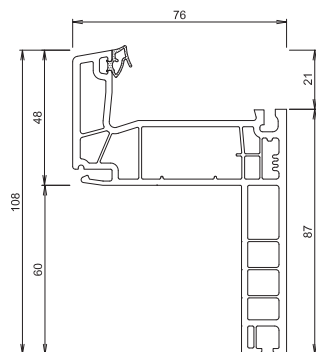
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 AD

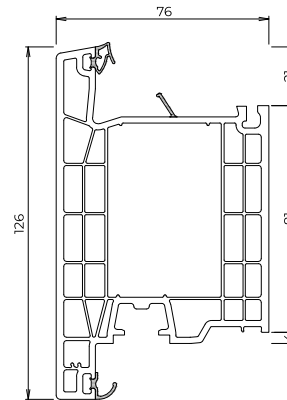
↘ Kader



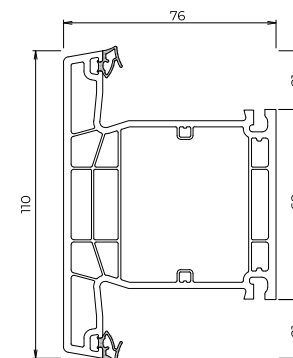
76101



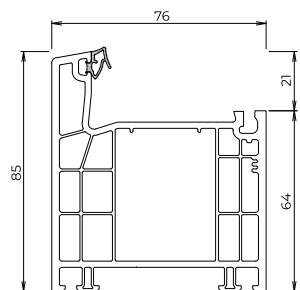
76104



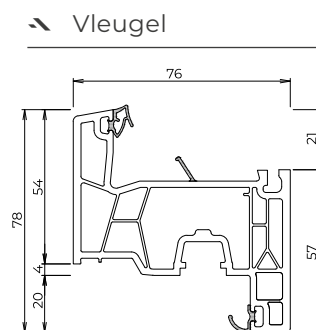
76207



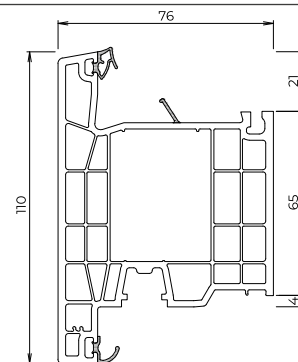
76303



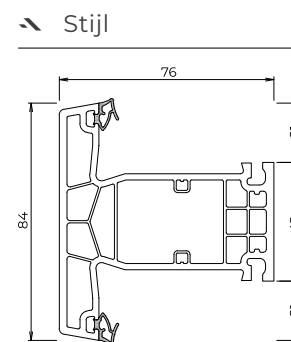
76102



76201

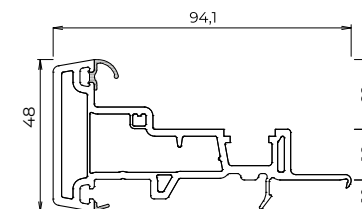


76204

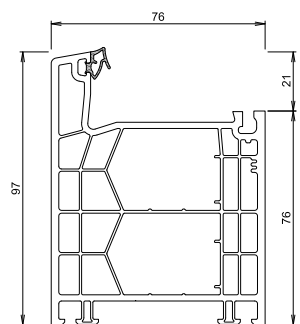


76301

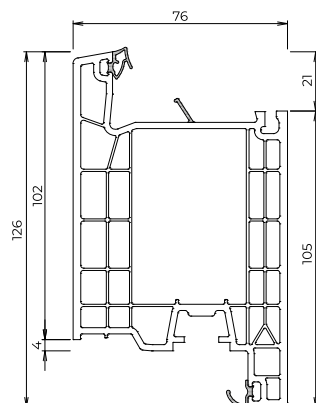
↘ Verplaatsbare stijl



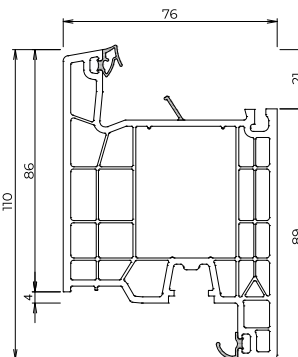
76401



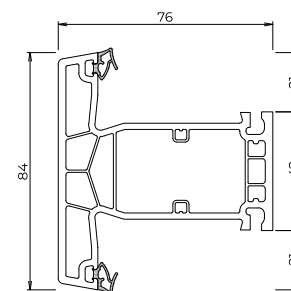
76103



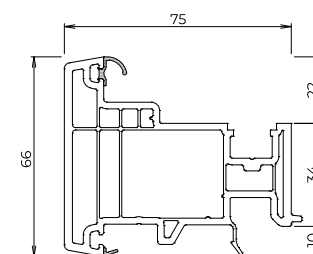
76206



76205



76302



76402

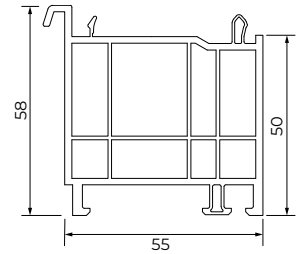
↘ Vleugel

↘ Stijl

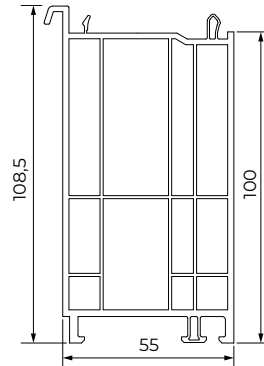
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 AD/MD

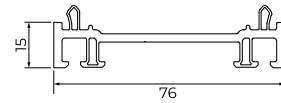
↘ Verbreiding



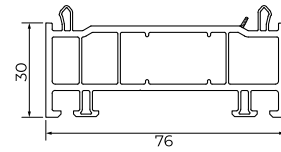
76708



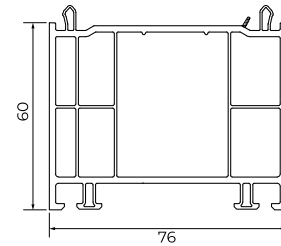
76709



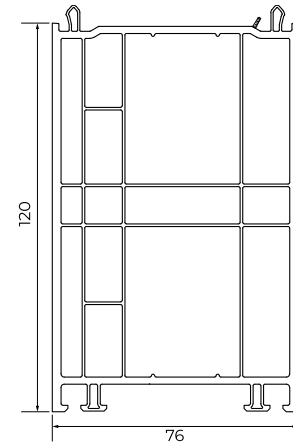
76700



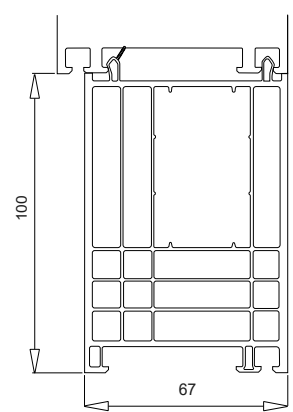
76701



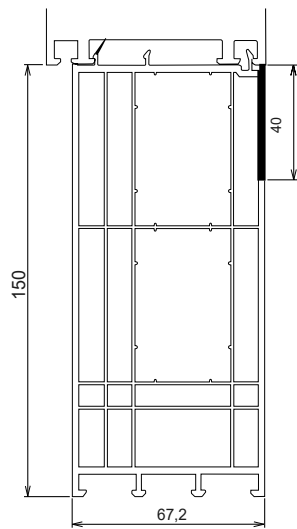
76702



76703



76713

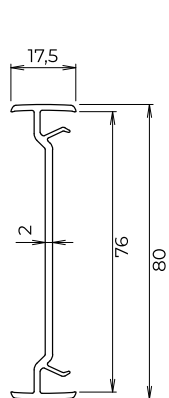


76714

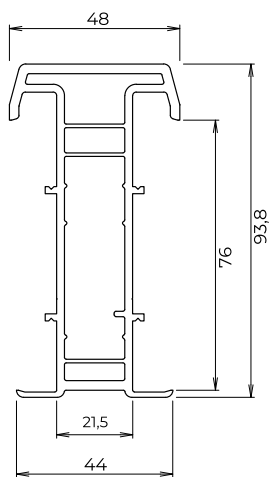
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 AD/MD

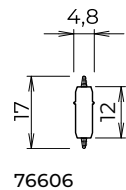
↘ Koppelingen



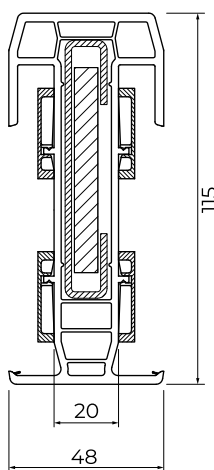
76604



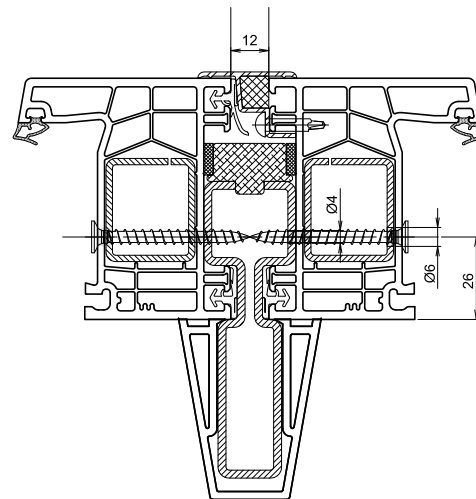
76605



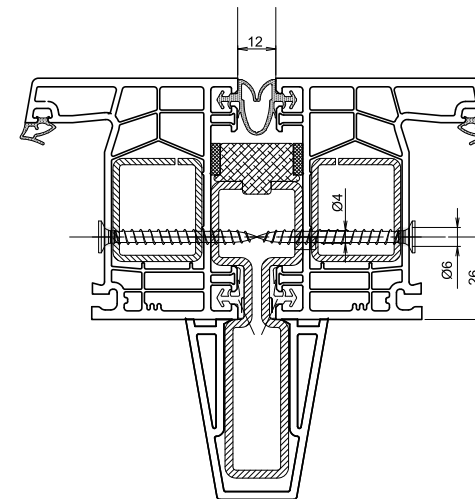
76606



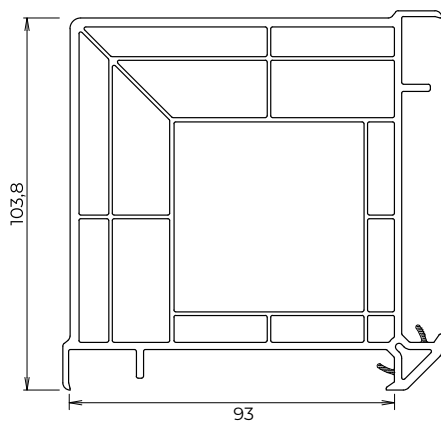
76608



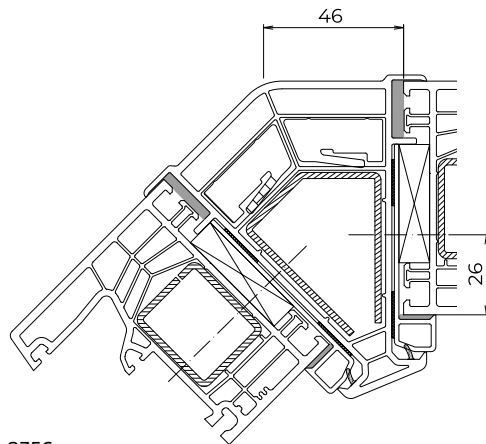
93000 + V477 + A235



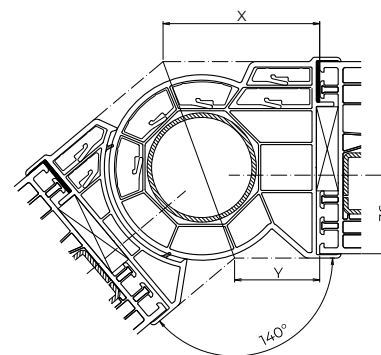
93000 + V477 + G176



8355



8356

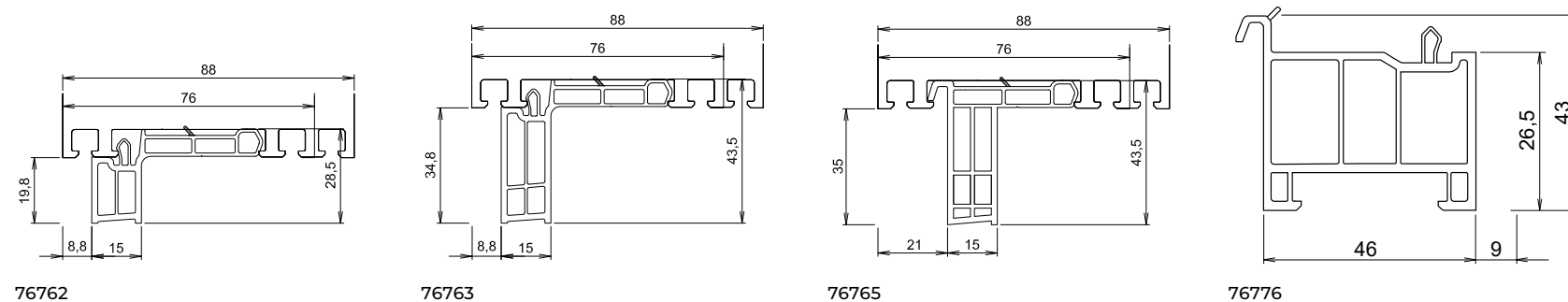
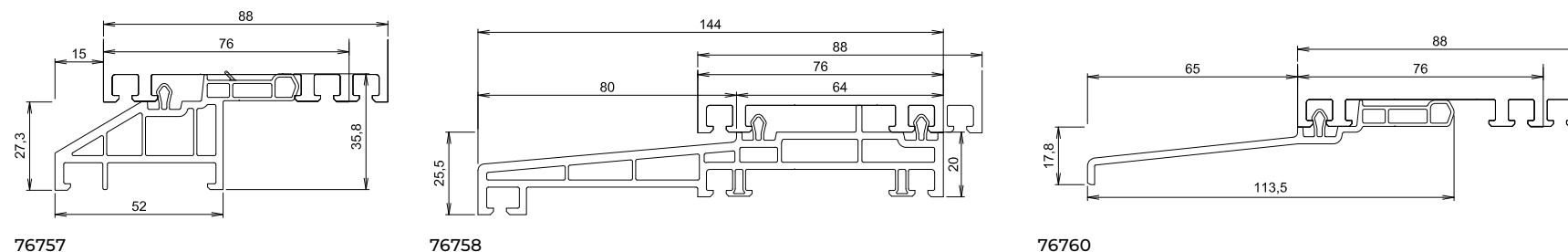
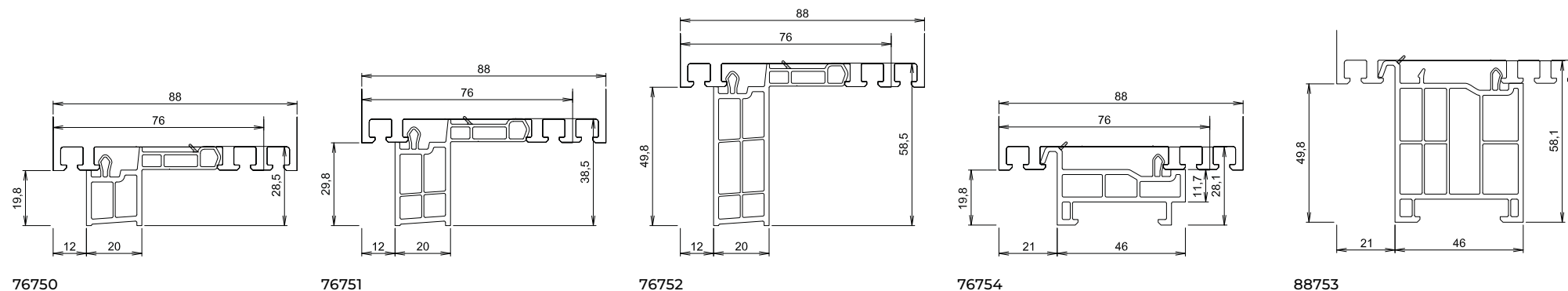


8341 8340

TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 76 AD/MD / 88 MD

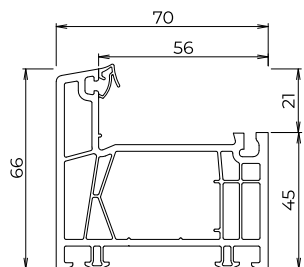
↳ Onderprofielen



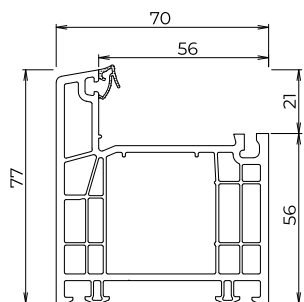
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 70

↘ Kader

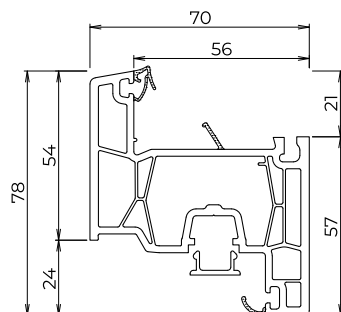


70121

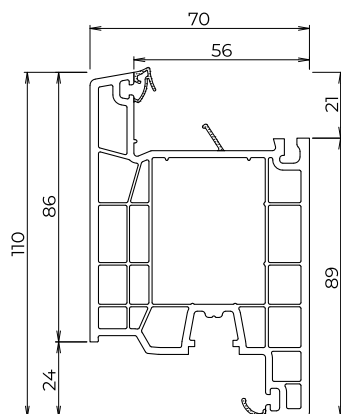


70123

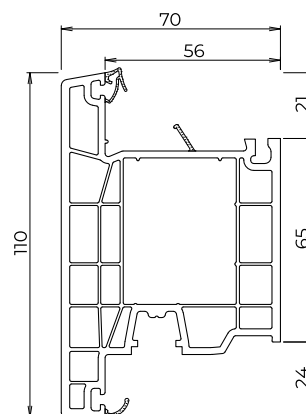
↘ Vleugel



70220

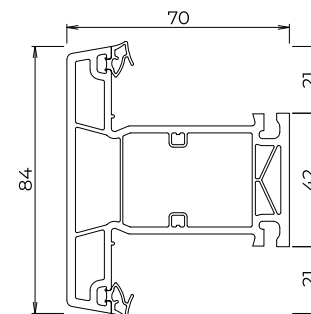


70221



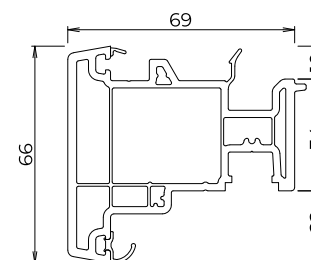
70222

↘ Stijl



70320

B Verplaatsbare stijl

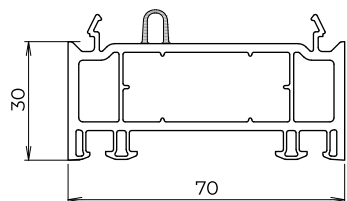


70420

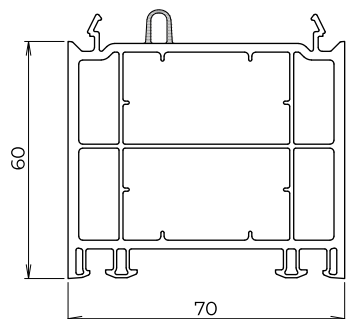
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 70

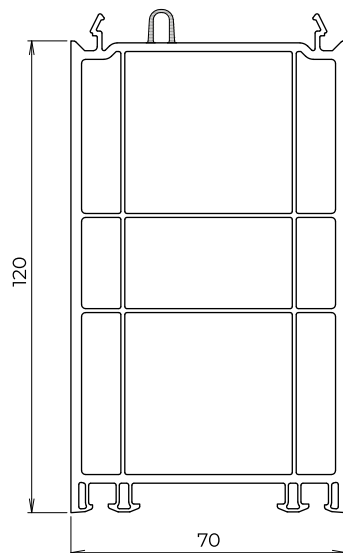
↘ Verbreding



70701

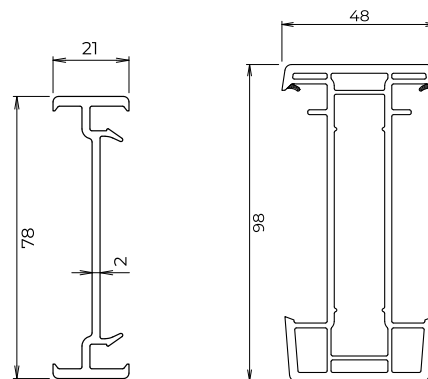


70702

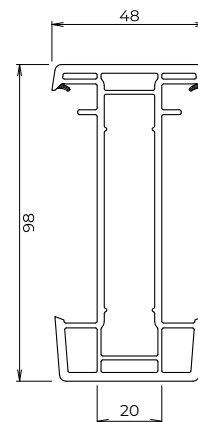


70703

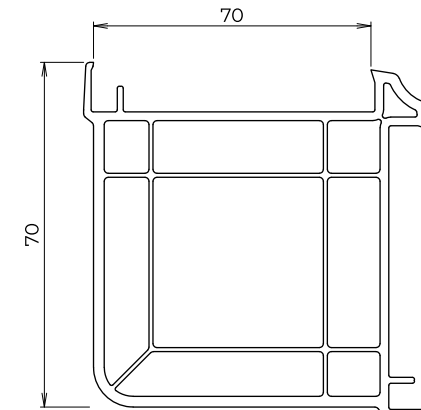
↘ Koppelingen



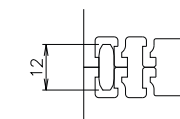
70601



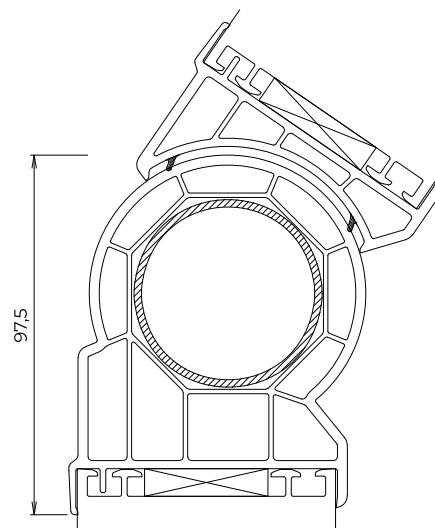
70602



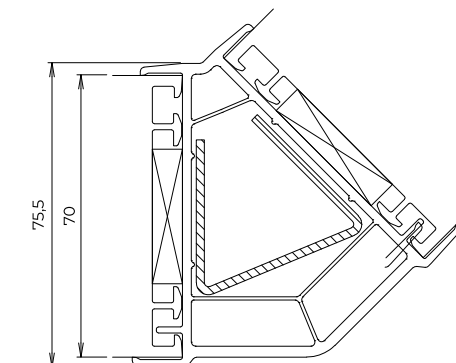
70603



1248



70604

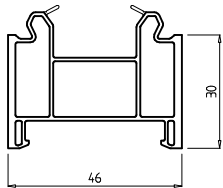


6356

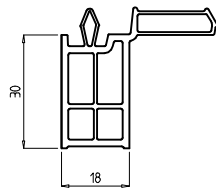
TECHNISCHE SPECIFICATIES

KÖMMERLING 70

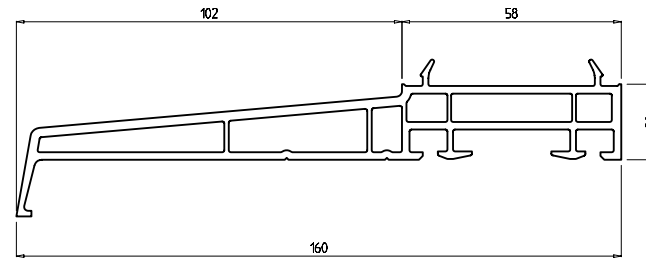
↘ Onderprofielen



342



346



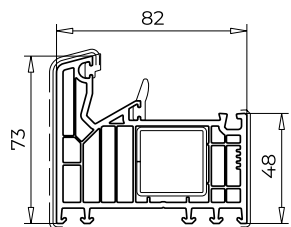
FB102

TECHNISCHE SPECIFICATIES

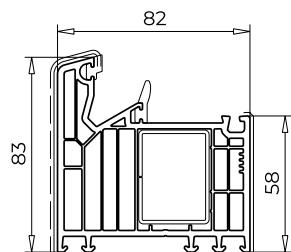
VEKA 82



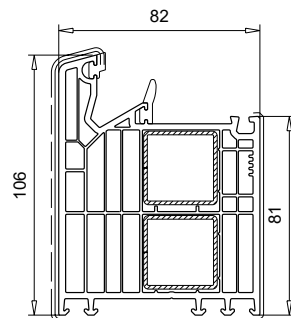
↘ Kader



101.290

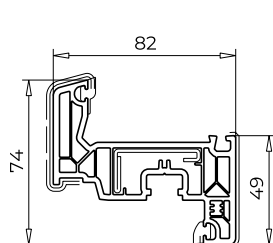


101.291

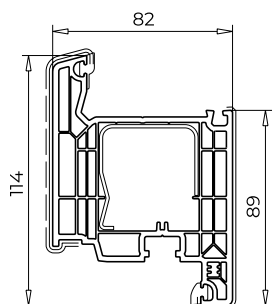


101.292

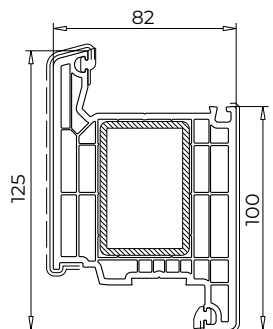
↘ Vleugel



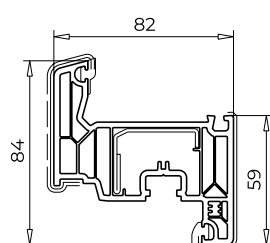
103.340



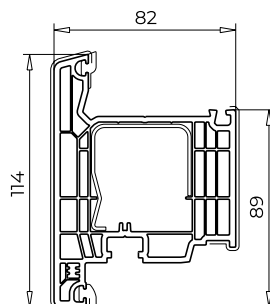
103.345



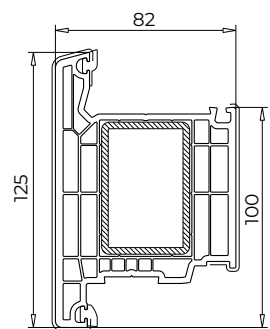
105.380



103.341

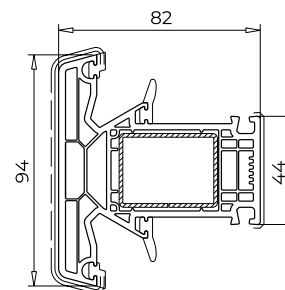


103.346

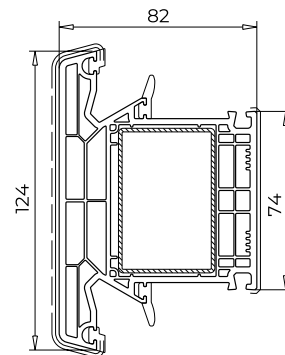


105.381

↘ Stijl

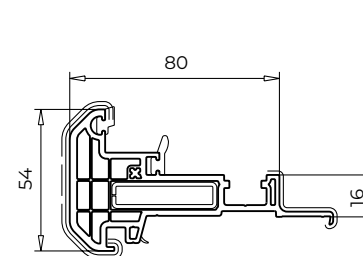


102.310



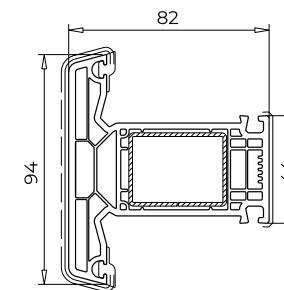
102.311

B Verplaatsbare stijl

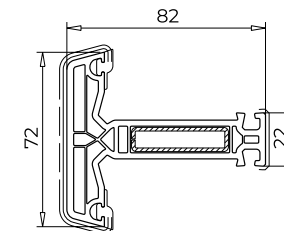


102.314

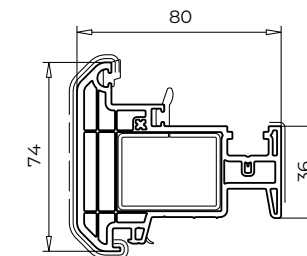
↘ Stijl



102.312



102.315



102.316

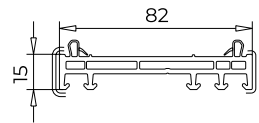
TECHNISCHE SPECIFICATIES

VEKA 82

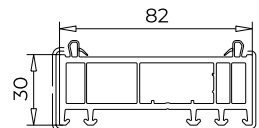


↘ Verbreding

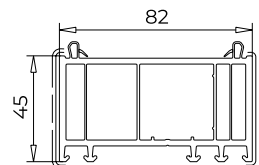
↘ Koppelingen



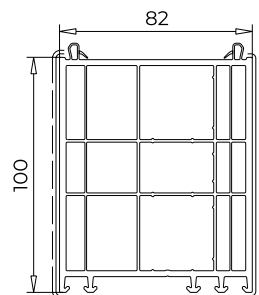
114.040



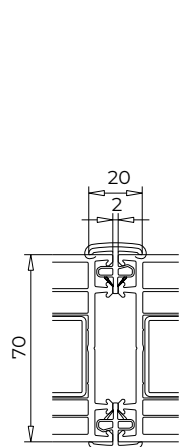
114.041



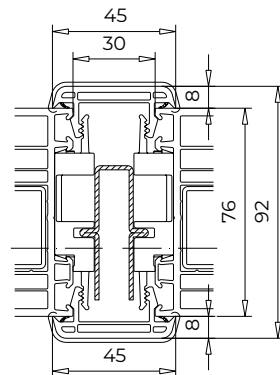
114.042



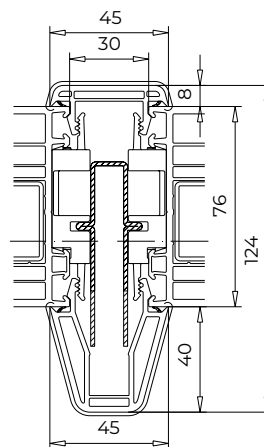
114.043



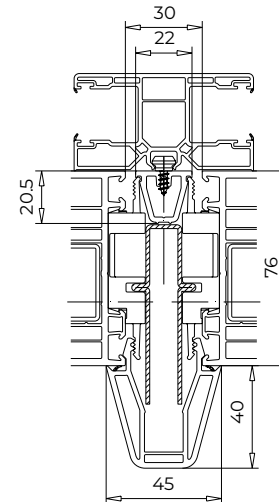
116.217



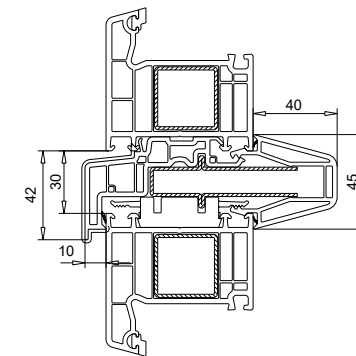
116.210 + 116.210



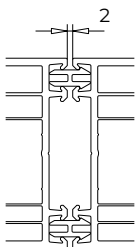
116.211 + 116.210



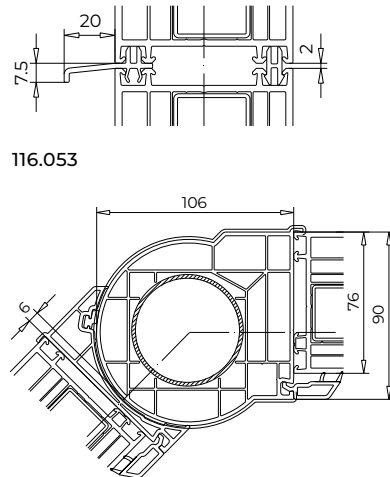
116.211 + 116.213



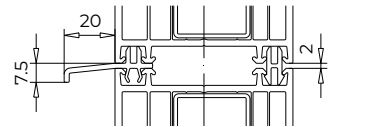
116.212 + 116.211



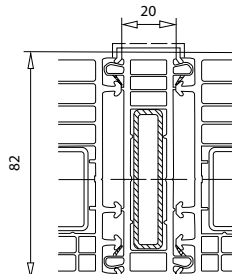
116.030



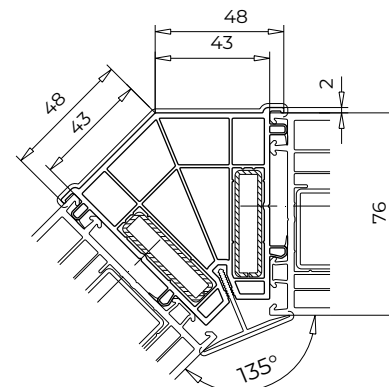
116.216.2



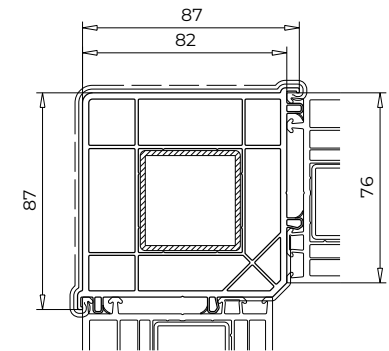
116.053



116.219



116.226



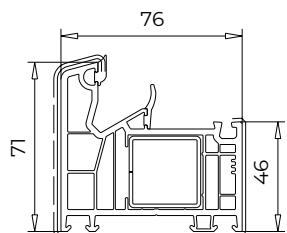
116.229

TECHNISCHE SPECIFICATIES

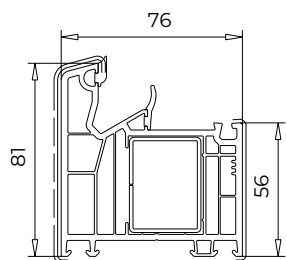
VEKA 76 MD



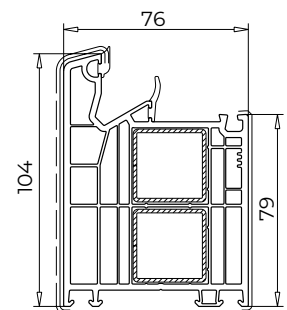
↘ Kader



101.350

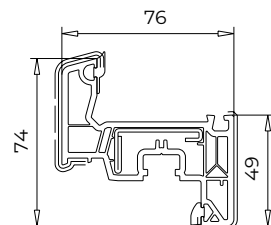


101.351

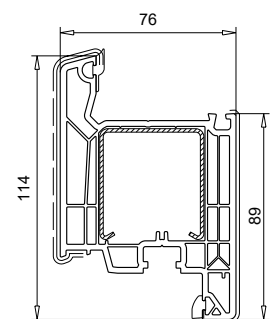


101.352

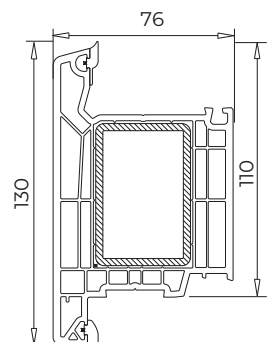
↘ Vleugel



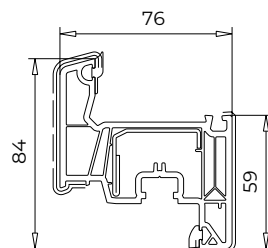
103.380



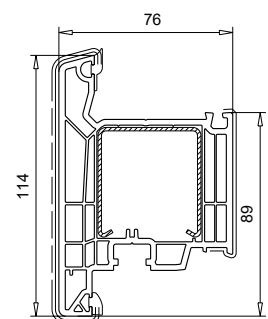
103.485



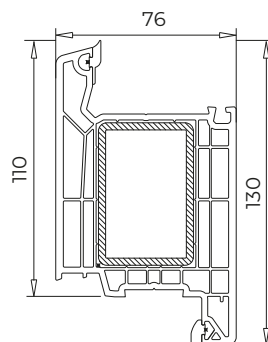
105.400



103.381

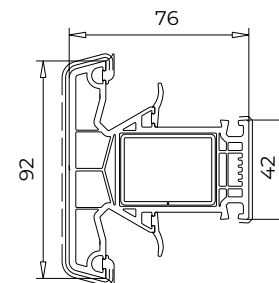


103.486

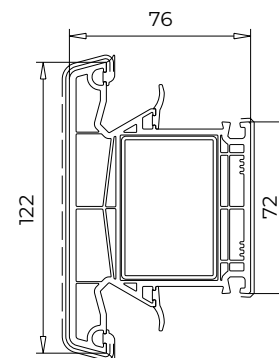


105.401

↘ Stijl

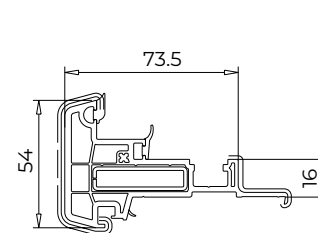


102.350



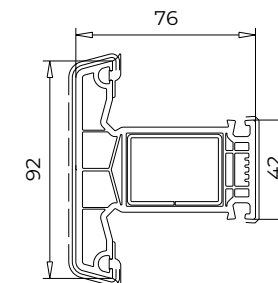
102.351

B Verplaatsbare stijl

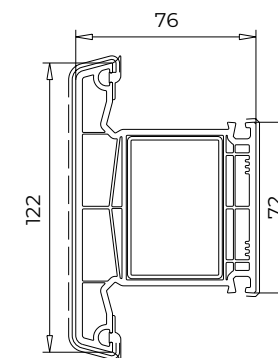


102.354

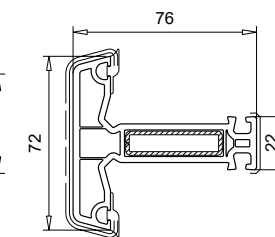
↘ Tussenstijl



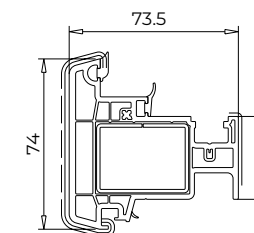
102.352



102.357



102.355



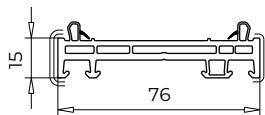
102.356

TECHNISCHE SPECIFICATIES

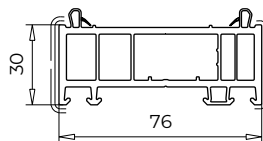
VEKA 76 MD



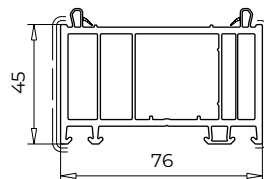
↘ Verbreding



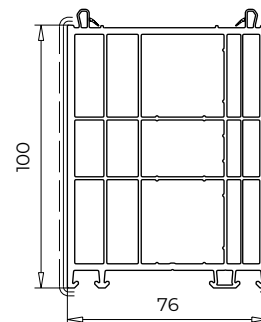
114.052



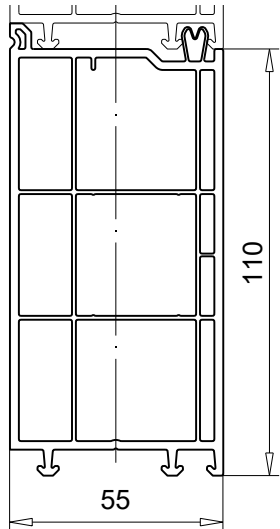
114.053



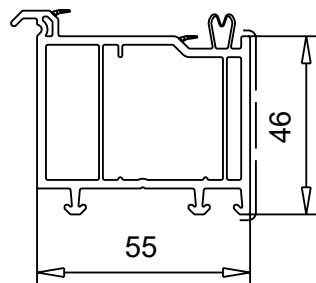
114.054



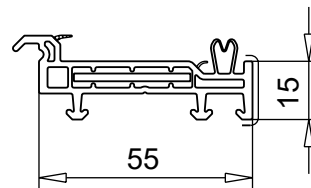
114.055



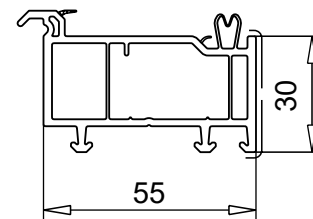
109.121



109.126



109.222



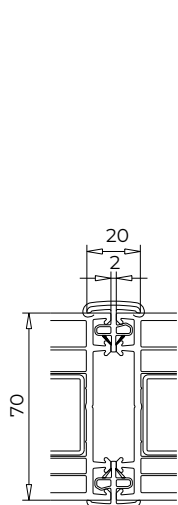
109.223

TECHNISCHE SPECIFICATIES

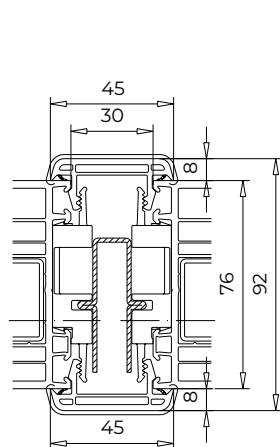
VEKA 76 MD



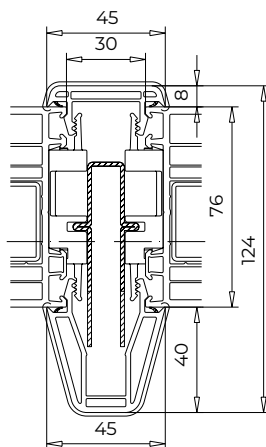
↘ Koppelingen



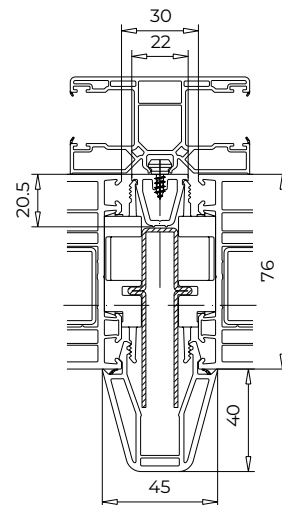
116.217



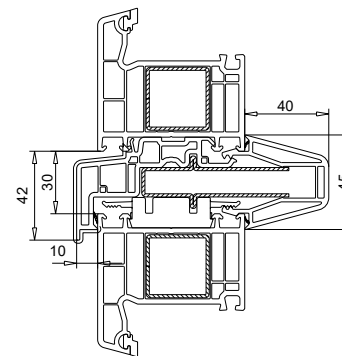
116.210 + 116.210



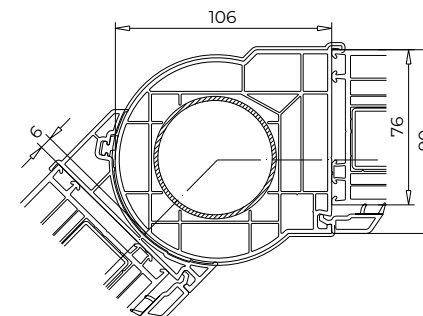
116.211 + 116.210



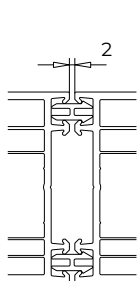
116.211 + 116.213



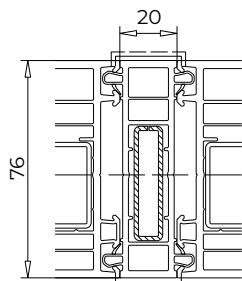
116.212 + 116.211



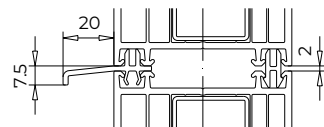
116.216.2



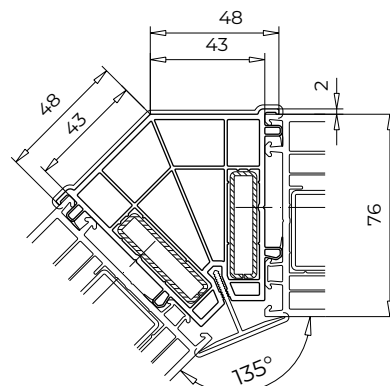
116.030



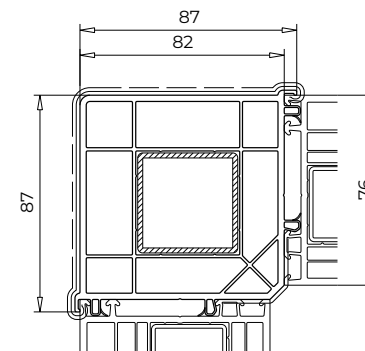
116.230



116.053



116.226



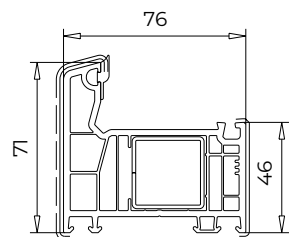
116.229

TECHNISCHE SPECIFICATIES

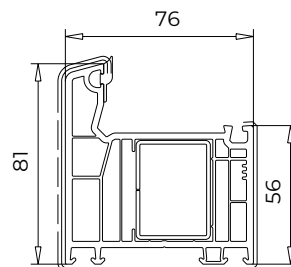
VEKA 76 AD



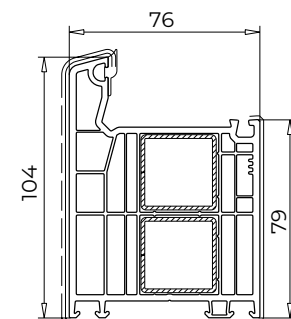
↘ Kader



101.353

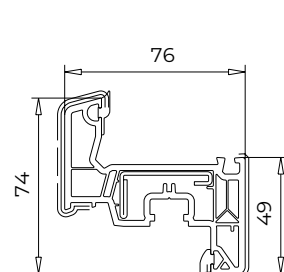


101.354

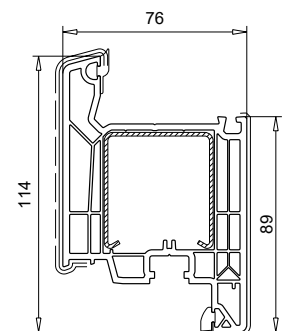


101.355

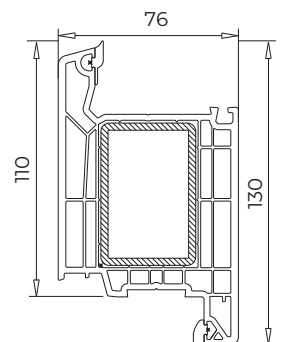
↘ Vleugel



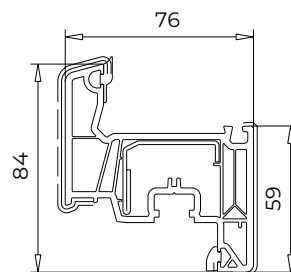
103.380



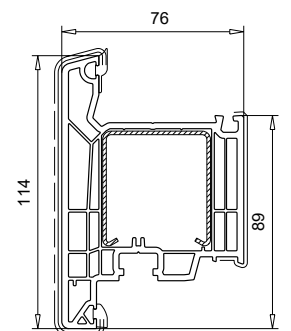
103.485



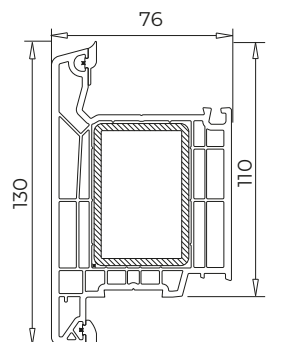
105.400



103.381

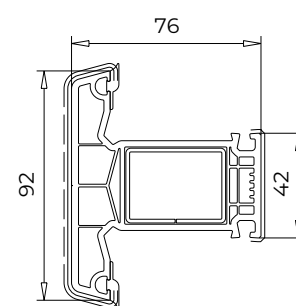


103.486

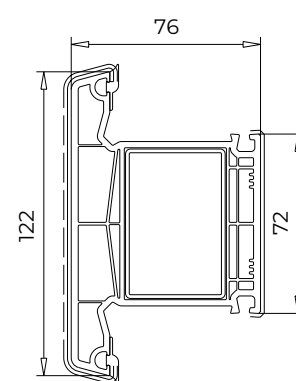


105.401

↘ Stijl

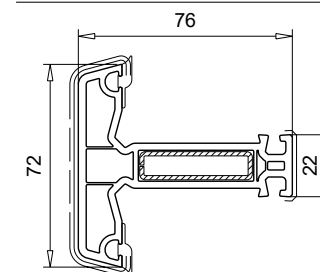


102.352



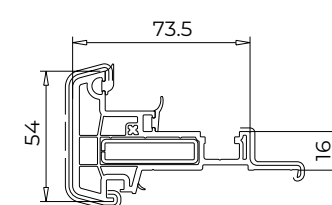
102.357

B Stijl (Alleen in de vleugel)

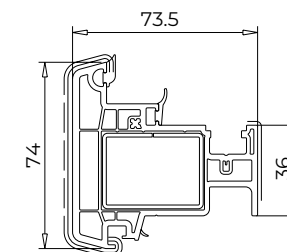


102.355

↘ Verplaatsbare stijl



102.354



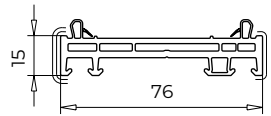
102.356

TECHNISCHE SPECIFICATIES

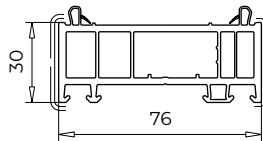
VEKA 76 AD



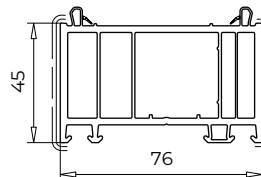
↘ Verbreding



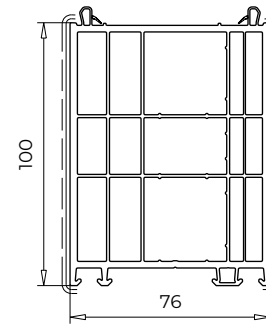
114.052



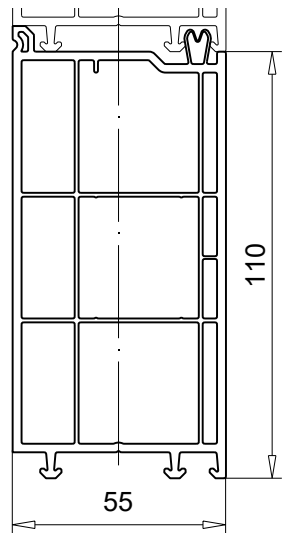
114.053



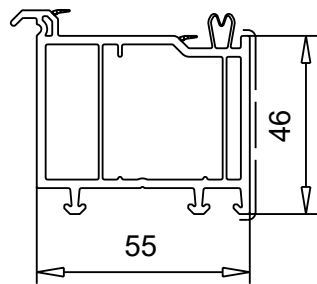
114.054



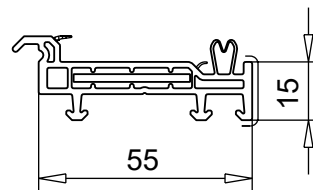
114.055



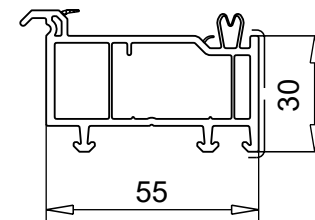
109.121



109.126



109.222



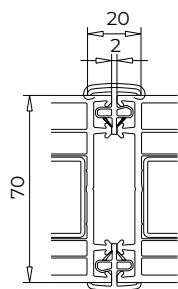
109.223

TECHNISCHE SPECIFICATIES

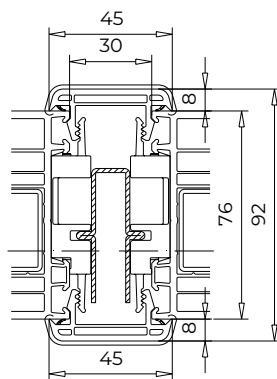
VEKA 76 AD



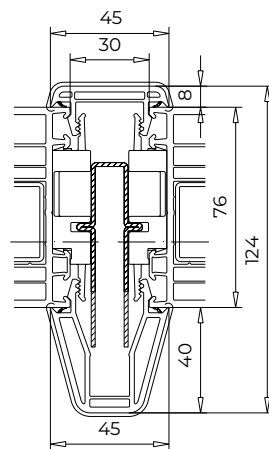
↘ Koppelingen



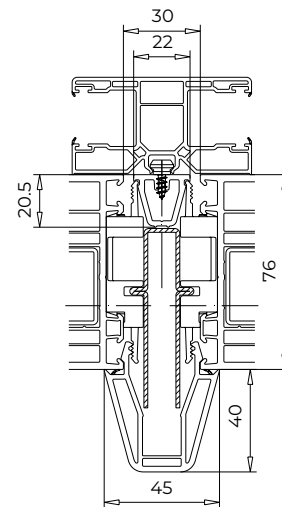
116.217



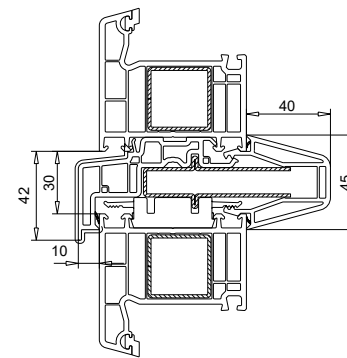
116.210 + 116.210



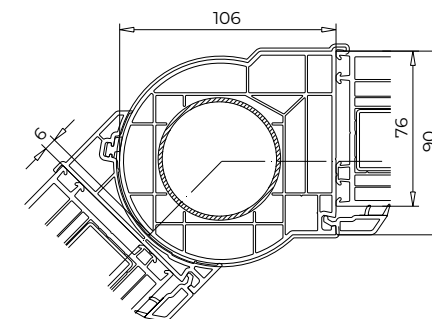
116.211 + 116.210



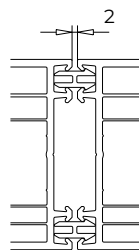
116.211 + 116.213



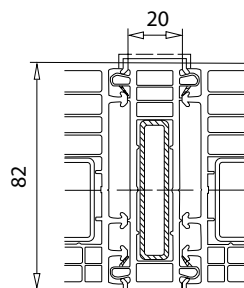
116.212 + 116.211



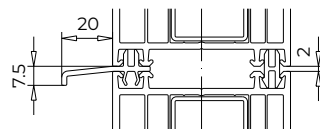
116.216.2



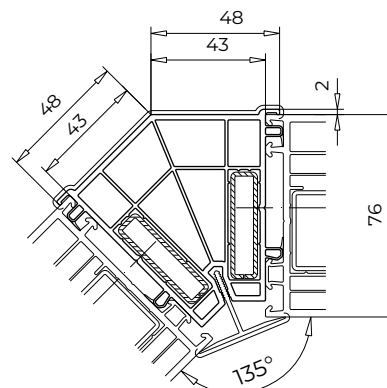
116.030



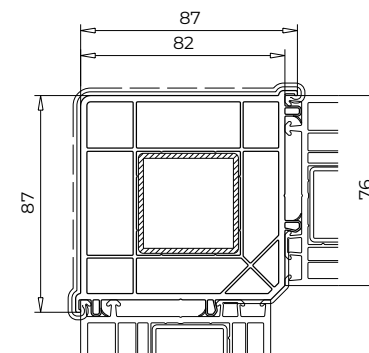
116.219



116.053



116.226



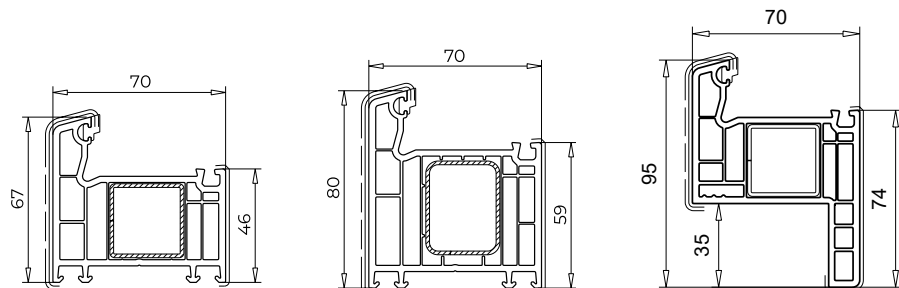
116.229

TECHNISCHE SPECIFICATIES

VEKA 70



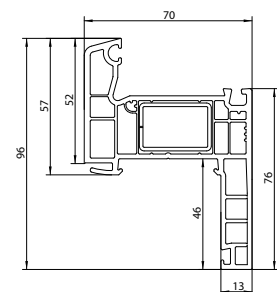
↘ Kader



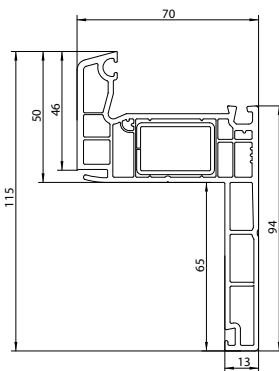
101.208

101.214

101.218

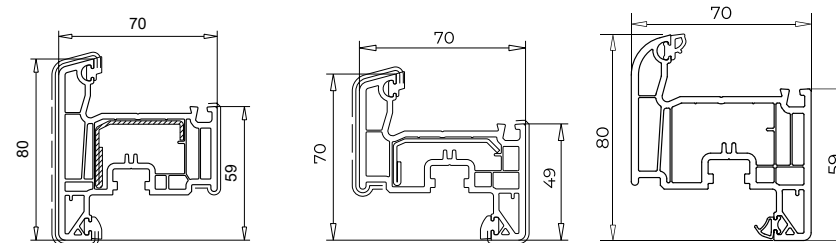


111.045



111.053

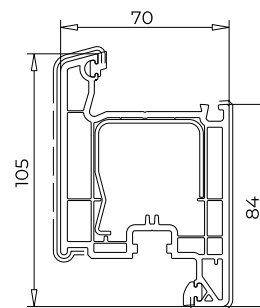
↘ Vleugel



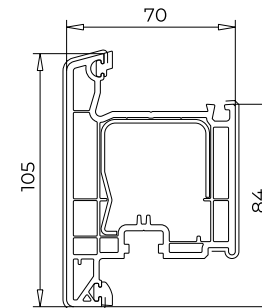
103.228

103.229

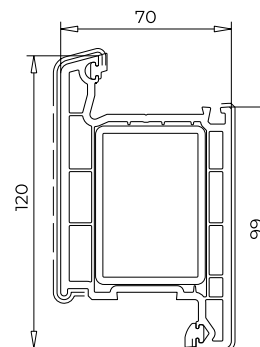
103.232



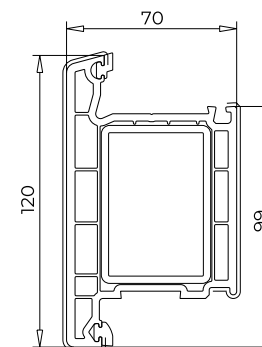
103.241



103.242



105.232



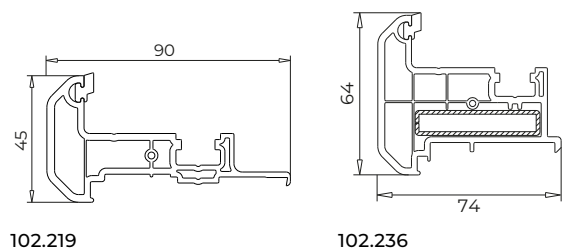
105.233

TECHNISCHE SPECIFICATIES

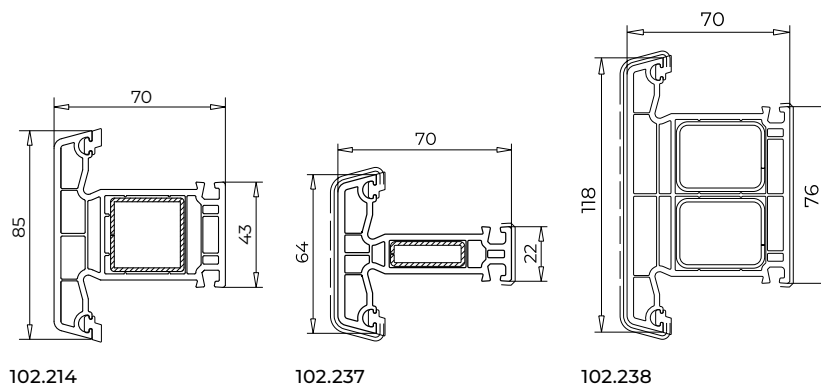
VEKA 70



↘ Verplaatsbare stijl



↘ Stijl

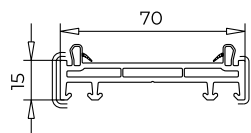


TECHNISCHE SPECIFICATIES

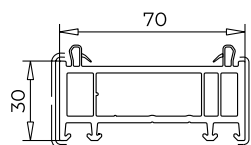
VEKA 70



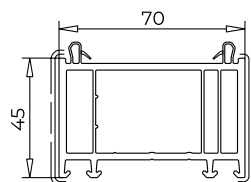
↘ Verbreding



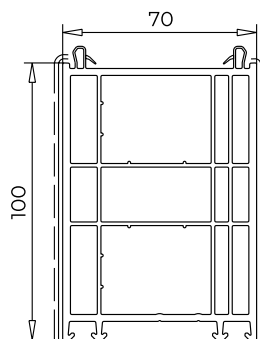
114.200



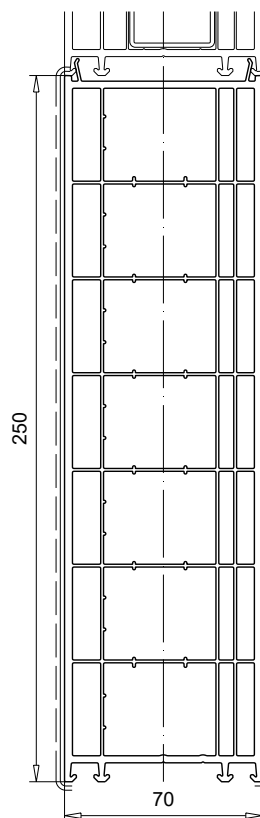
114.201



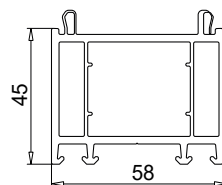
114.202



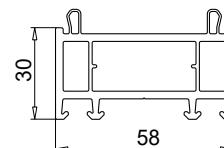
114.203



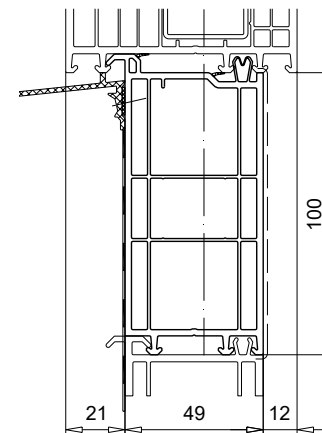
114.205



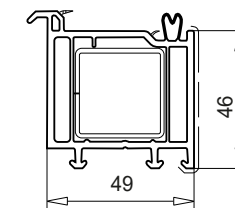
114.011



114.049



109.091



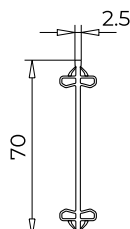
109.198

TECHNISCHE SPECIFICATIES

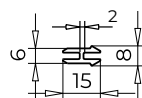
VEKA 70



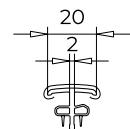
↘ Koppelingen



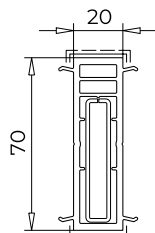
116.019



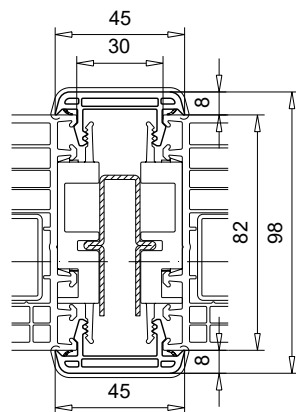
116.030



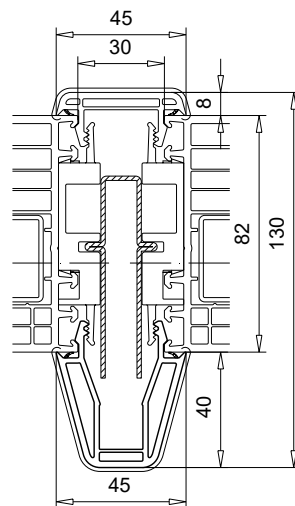
116.217



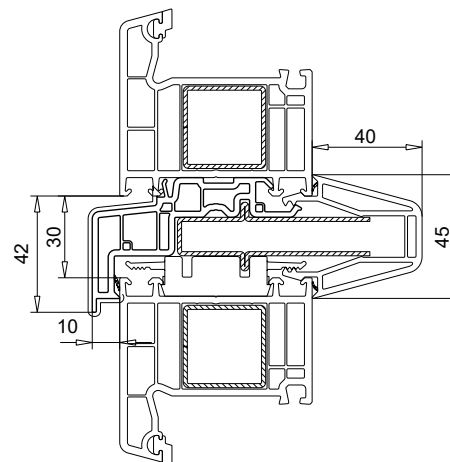
116.201



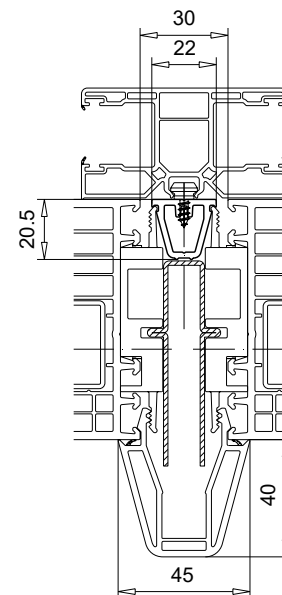
116.210+116.210



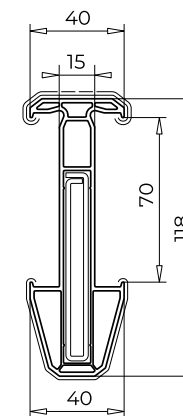
116.211+116.210



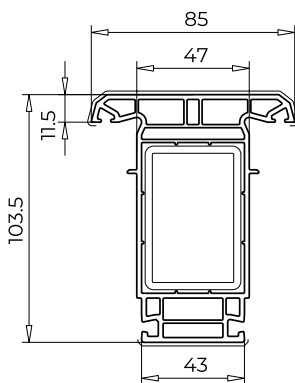
116.212+116.211



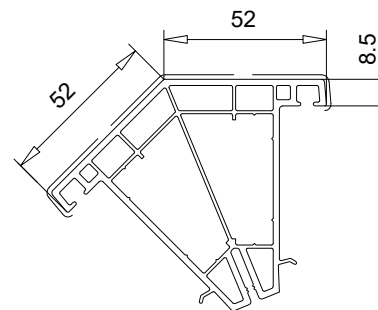
116.213+116.211



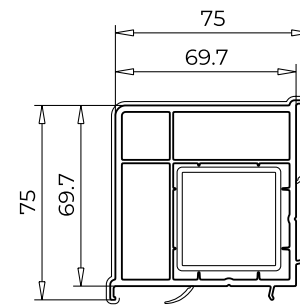
116.207



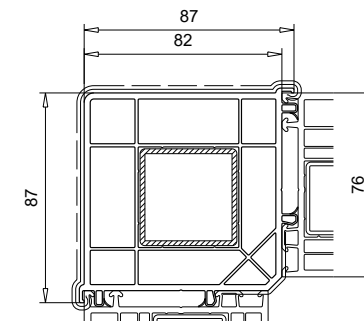
116.202



116.015



116.218



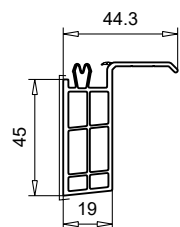
116.229

TECHNISCHE SPECIFICATIES

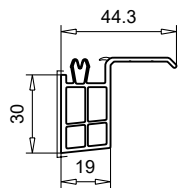
VEKA 70 / 76 AD / 76 MD / 82



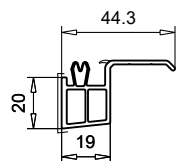
↳ Onderprofielen



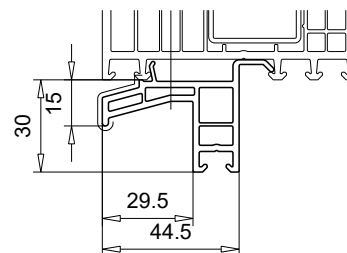
110.066



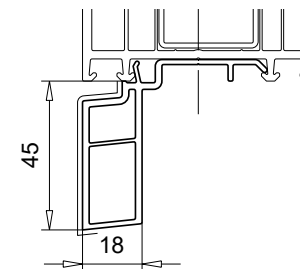
110.067



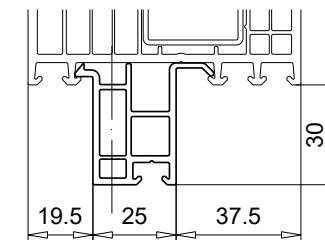
110.068



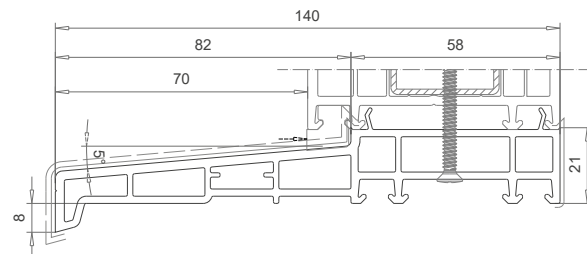
110.069



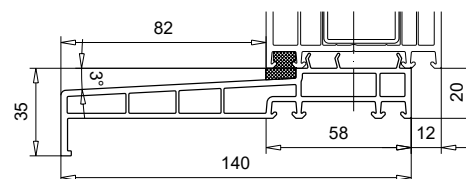
110.070



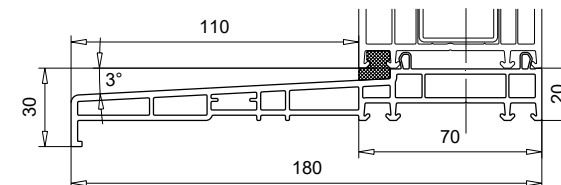
110.071



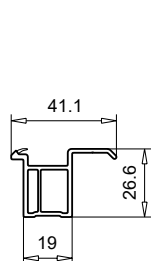
110.080



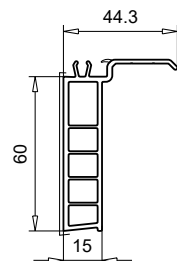
110.105



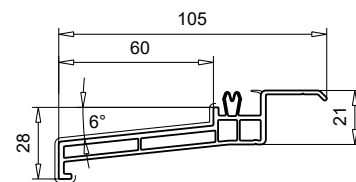
110.112



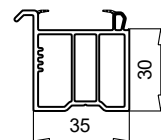
110.114



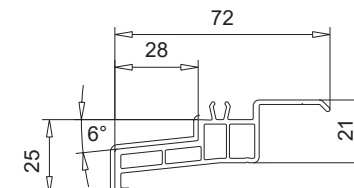
110.117



110.125



110.126



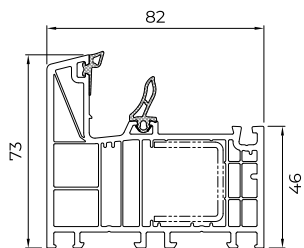
110.179

TECHNISCHE SPECIFICATIES

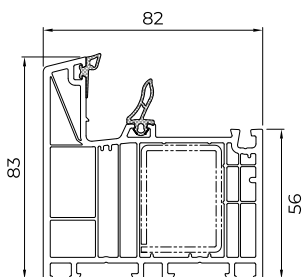
BLUEVOLUTION 82

SALAMANDER[®]
myWindow

↘ Kader

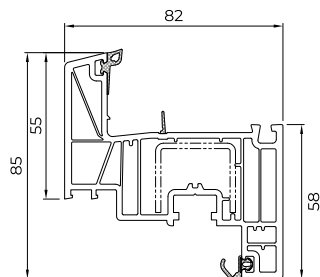


HO9021

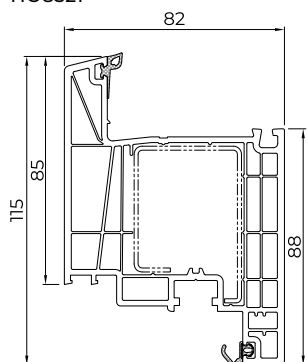


HO9030

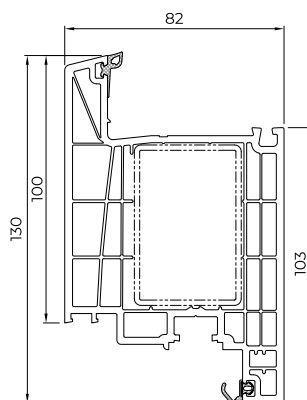
↘ Vleugel



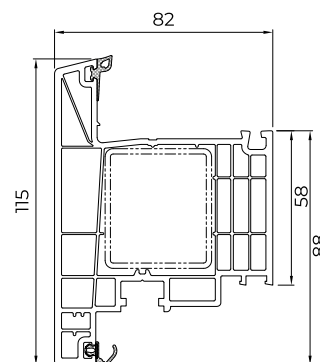
HO8521



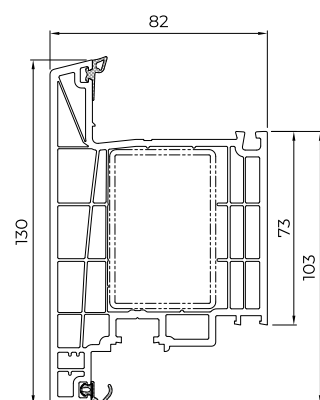
HO8530



HP8550

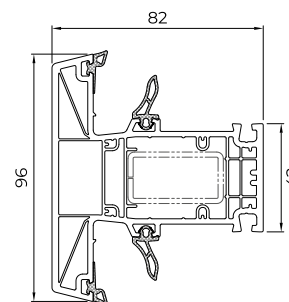


HO8540

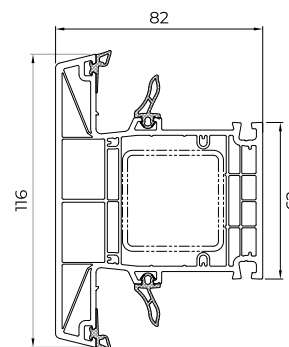


HP8560

↘ Stijl

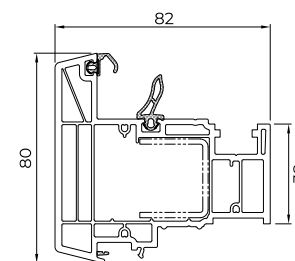


HO9320

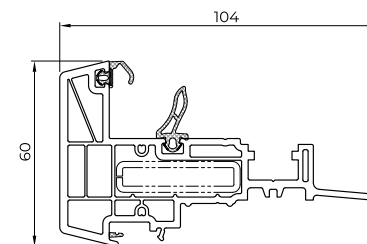


HO9340

↘ Verplaatsbare stijl



HO9800



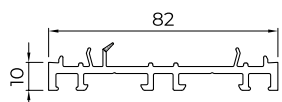
HO9810

TECHNISCHE SPECIFICATIES

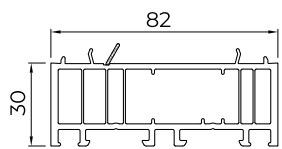
BLUEVOLUTION 82

SALAMANDER[®]
myWindow

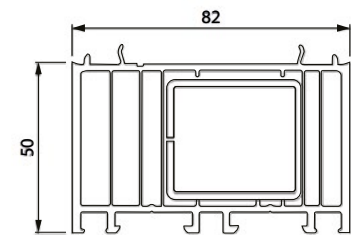
↘ Verbreding



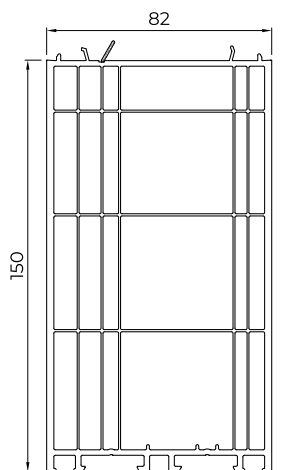
NP8200



NP8300

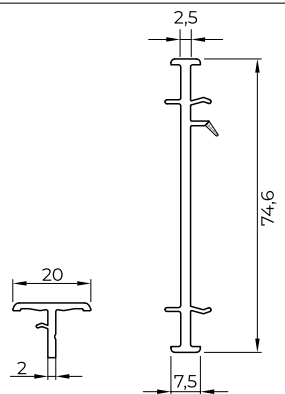


NP8501

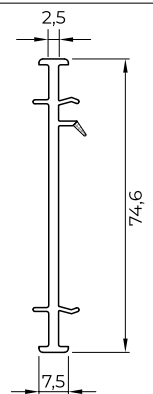


NP8700

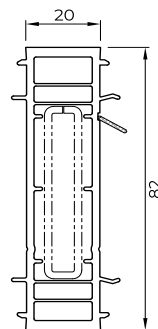
↘ Koppelingen



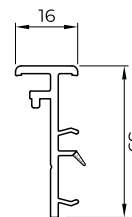
NP0190



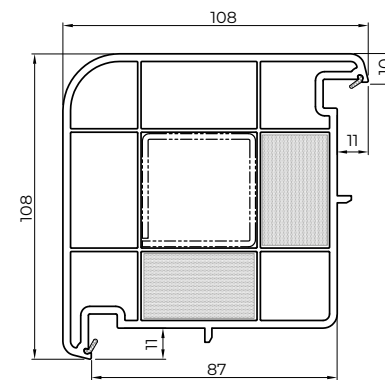
NP8110



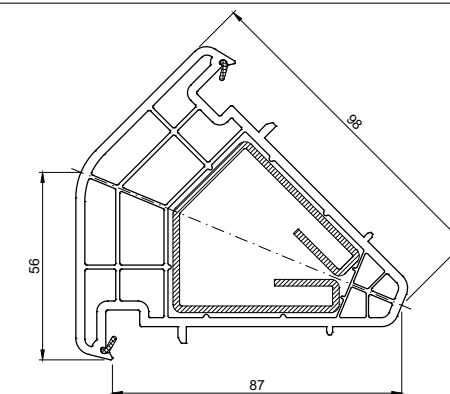
NP8120



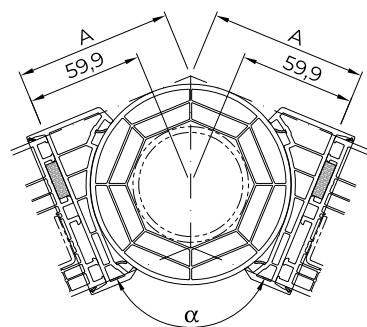
NP8140



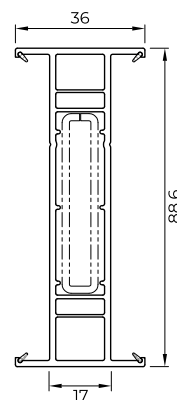
NP0100



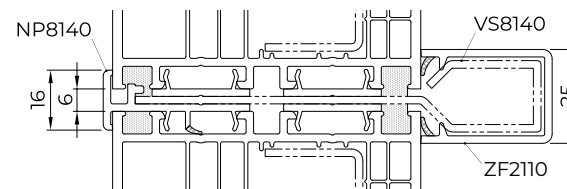
416420



NP8160



NP8170

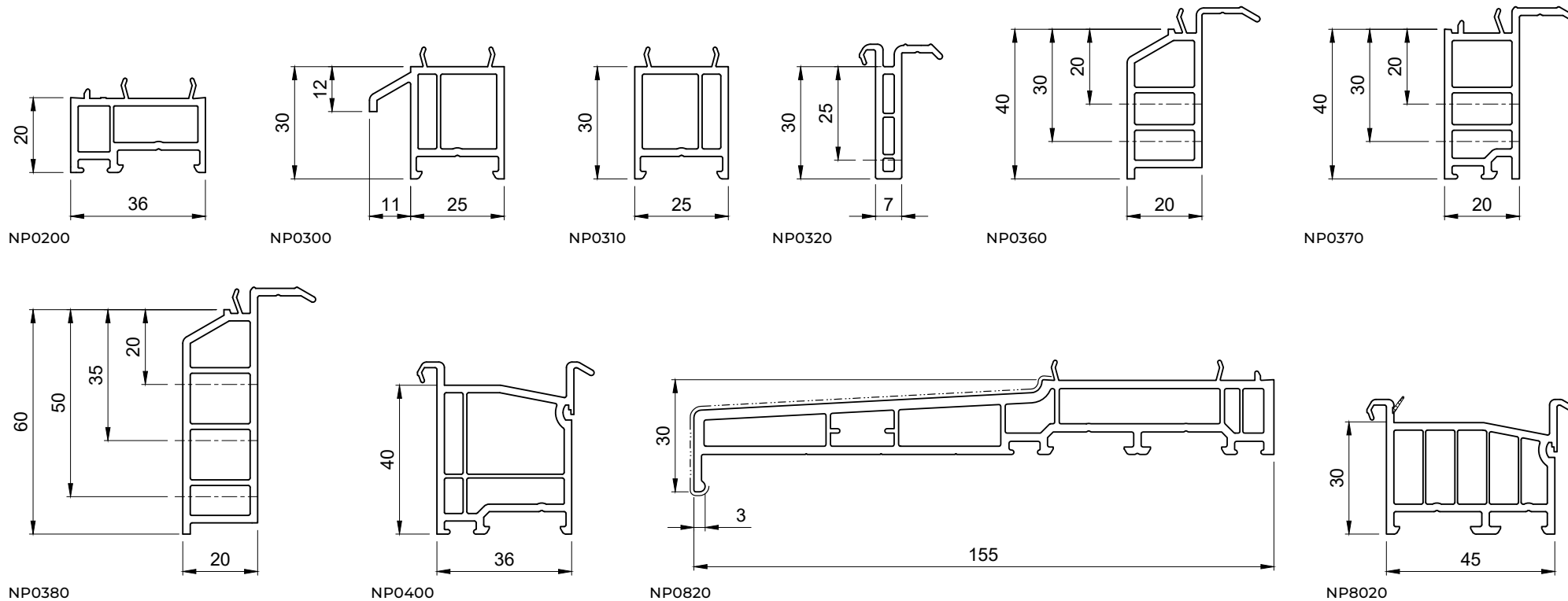


TECHNISCHE SPECIFICATIES

BLUEVOLUTION 82

SALAMANDER[®]
myWindow

↳ Onderprofielen

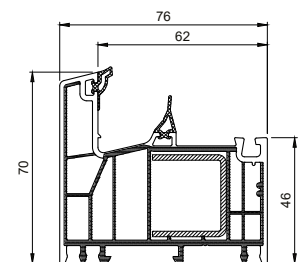


TECHNISCHE SPECIFICATIES

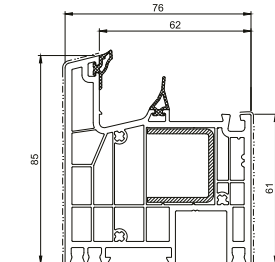
GREENEVOLUTION 76 MD

SALAMANDER[®]
myWindow

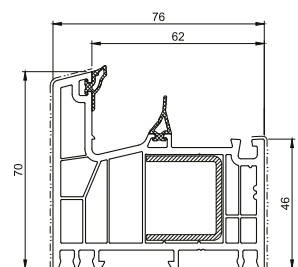
↘ Kader



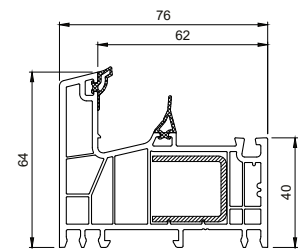
760004



760012
Klasa A

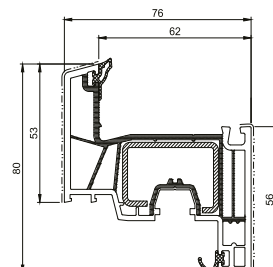


760008
Klasa A

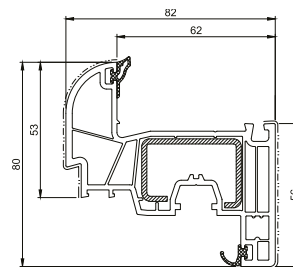


760002 (wężka)

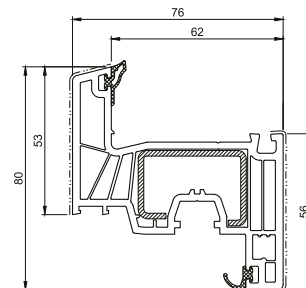
↘ Vleugel



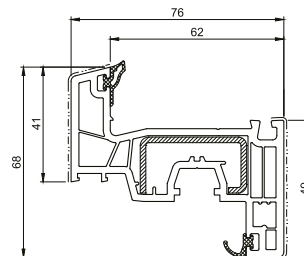
761002



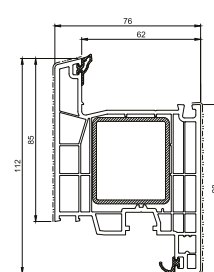
761004



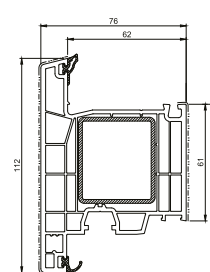
761003
Klasa A



761000
Klasa A (wężkie)

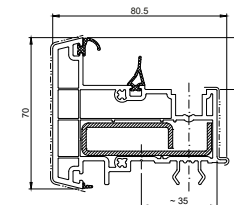


761008

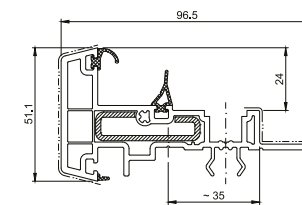


761009

↘ Verplaatsbare stijl

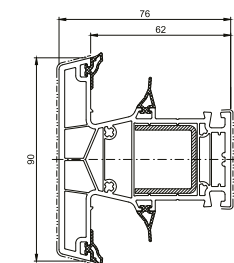


766004

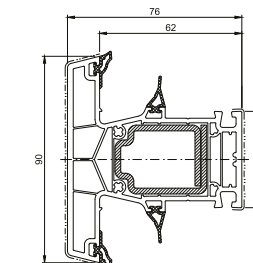


766002 (wężki)

B Stijl



762006



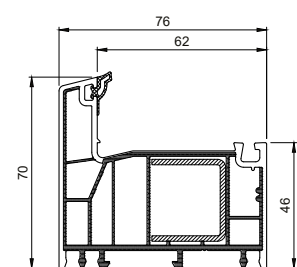
762008 (statyczne)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

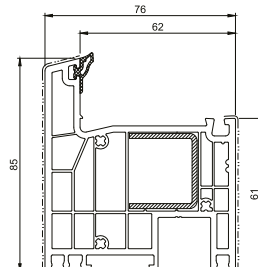
GREENEVOLUTION 76 AD

SALAMANDER[®]
myWindow

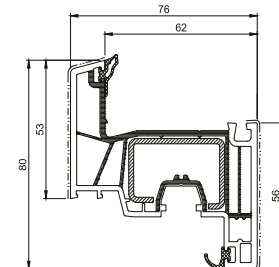
↘ Kader



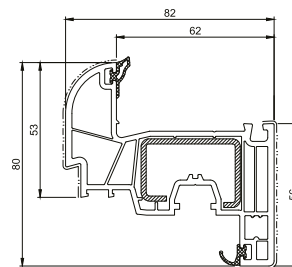
760003



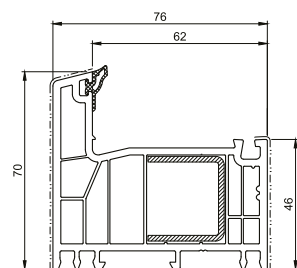
760011 Klasa A



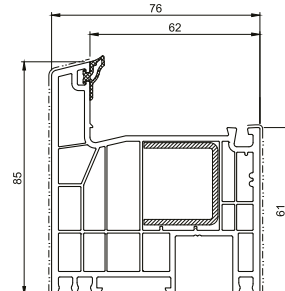
761002



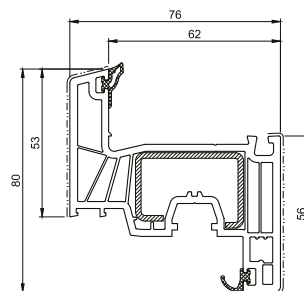
761004



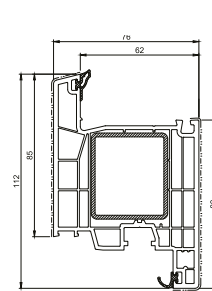
760007
Klasa A



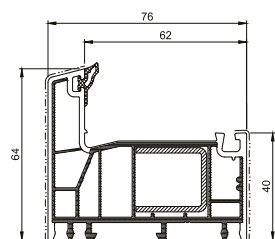
760023



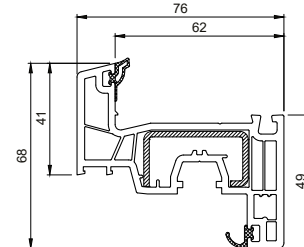
761003
Klasa A



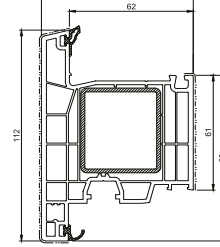
761008



760001



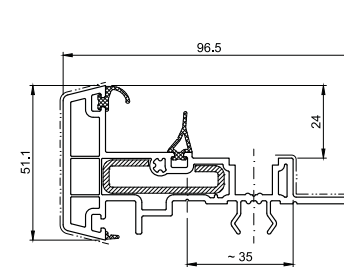
761000
Klasa A



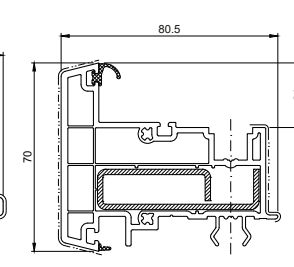
761009

↘ Vleugel

↘ Verplaatsbare stijl

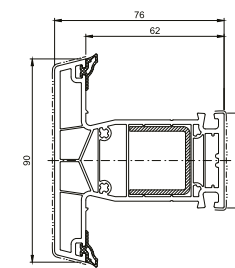


766002

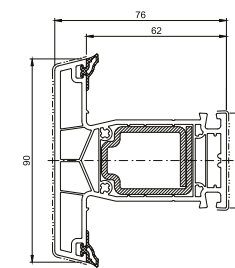


766003

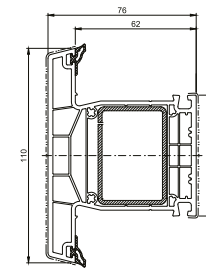
B Stijl



762005



762007



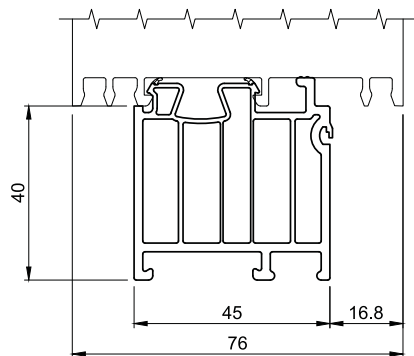
762009

TECHNISCHE SPECIFICATIES

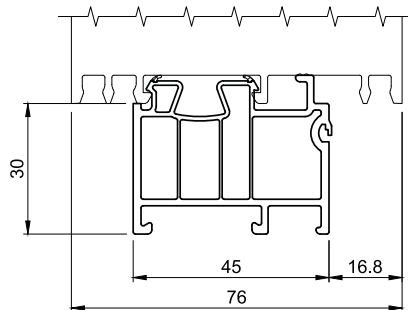
GREENEVOLUTION 76 AD/MD

SALAMANDER[®]
myWindow

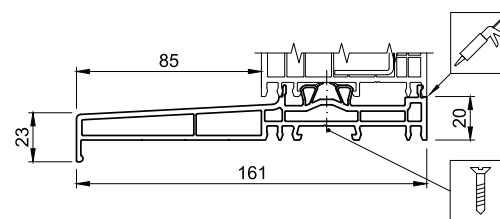
↳ Onderprofielen



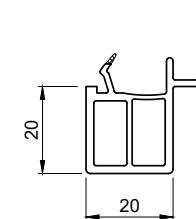
416100



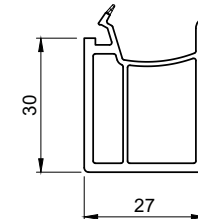
416106



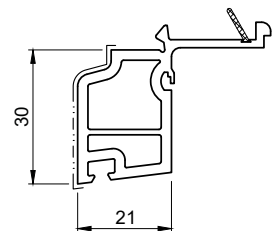
416112



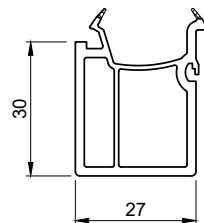
416122



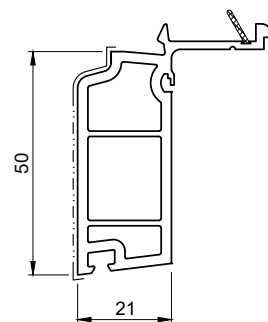
416131



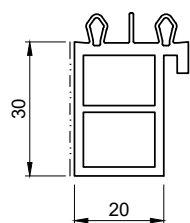
416133



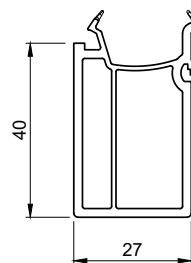
416134



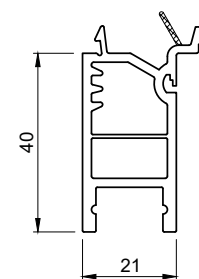
416135



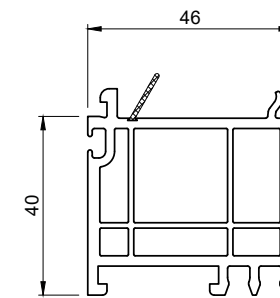
416139



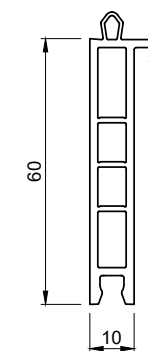
416141



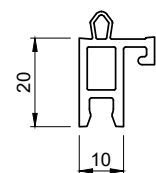
416142



416146



416147



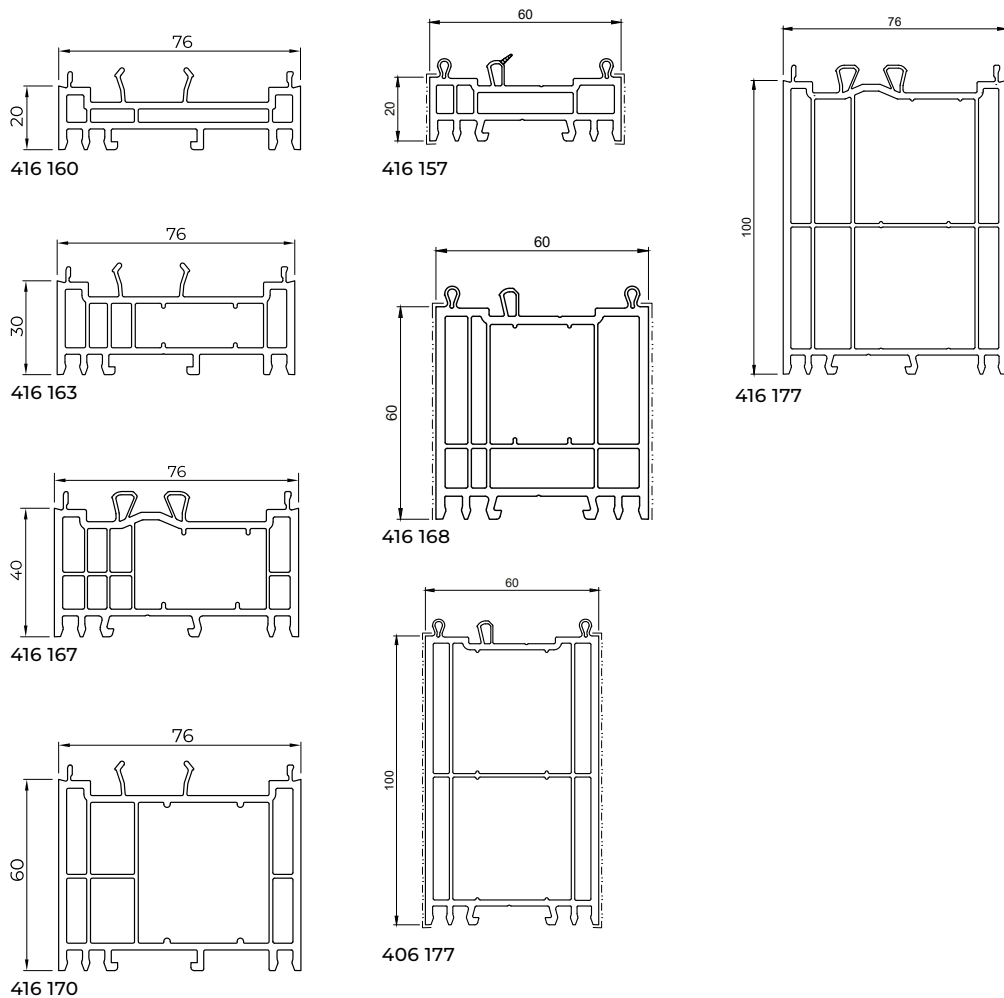
416148

RAAMKOZIJN

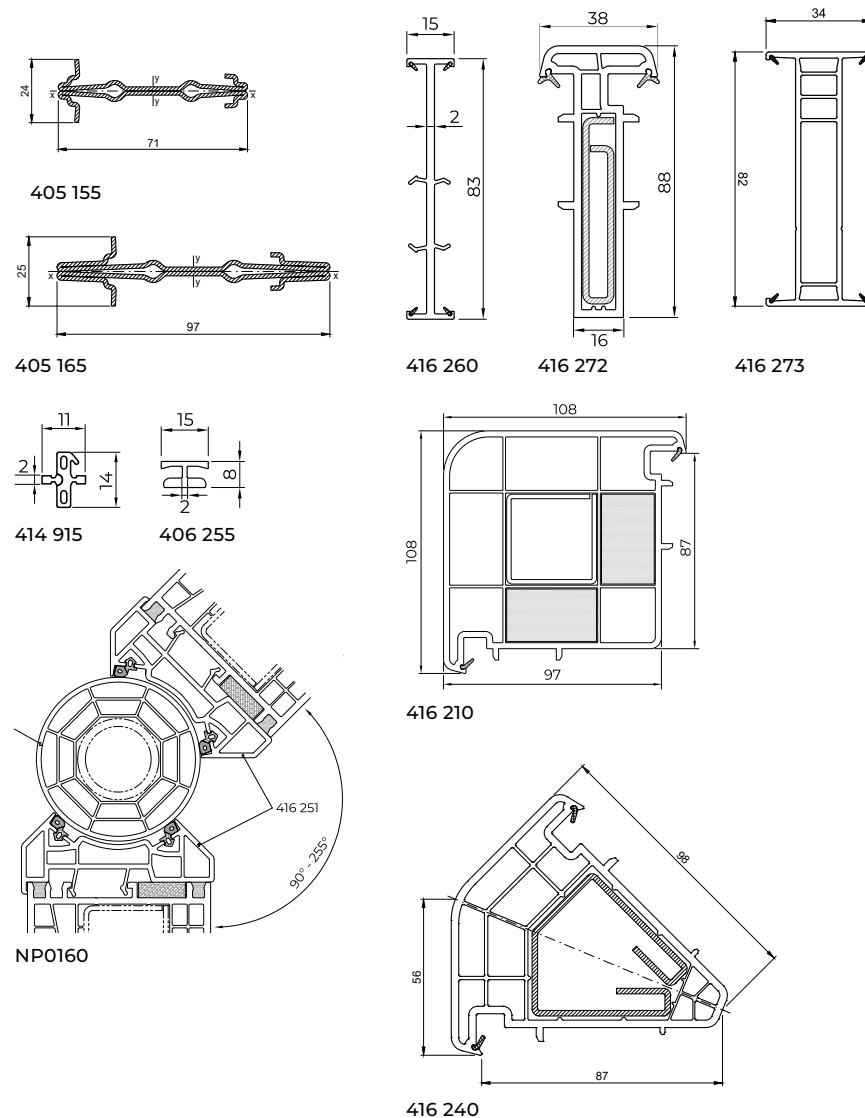
ACCESSOIRES GREENEVOLUTION

SALAMANDER[®]
myWindow

↳ Verbreiding



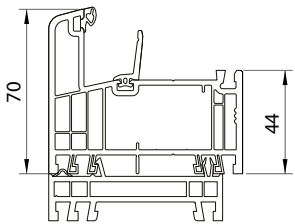
↳ Koppelingen



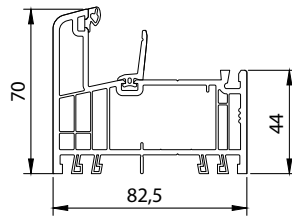
TECHNISCHE SPECIFICATIES

S9000

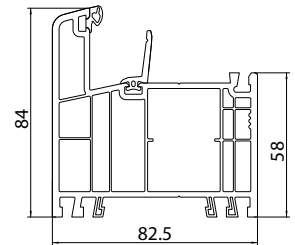
↘ Kader



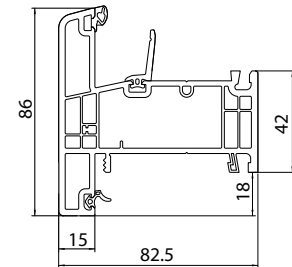
#6002



6002

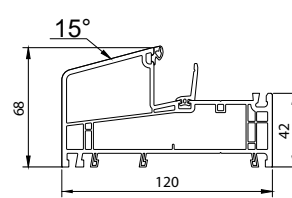


6016

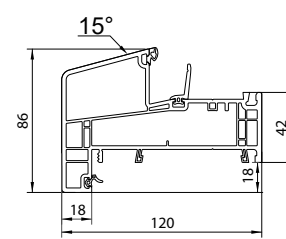


6070

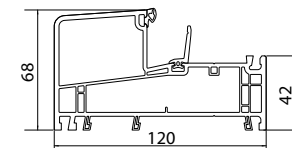
↘ NL



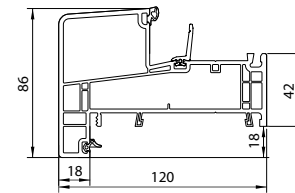
6806



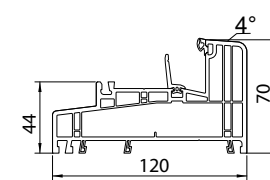
6802



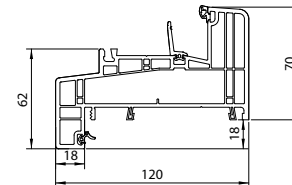
6814



6804

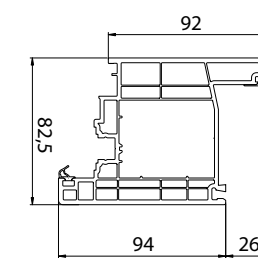


6820

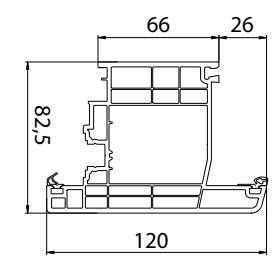


6808

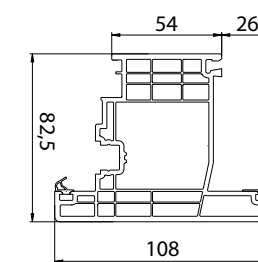
↘ Vleugel



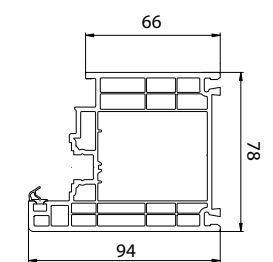
6025



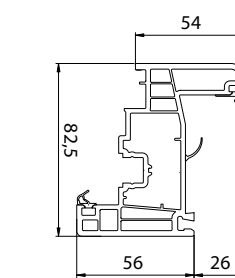
6027



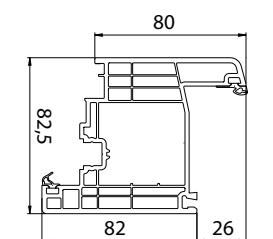
6033



6039



6003



6017

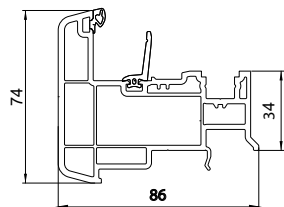
TECHNISCHE SPECIFICATIES

S9000

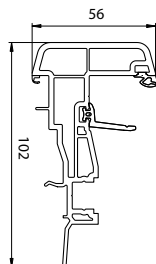


INNOVATION MIT SYSTEM

Verplaatsbare stijl

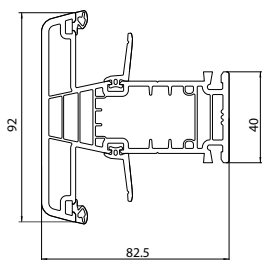


6002

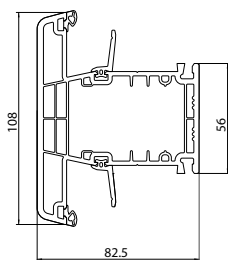


6002

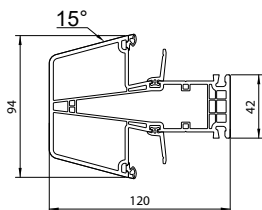
Vaste stijl



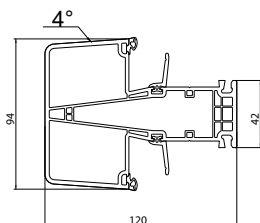
6050



6054

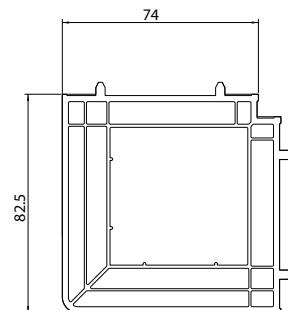


6816

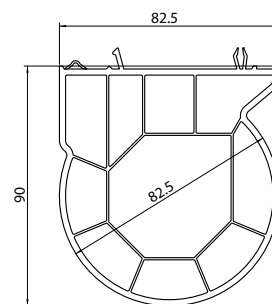


6818

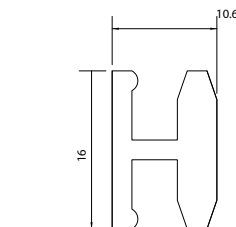
Koppelingen



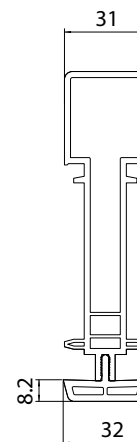
2304



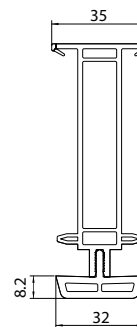
5206



H MINI 3284

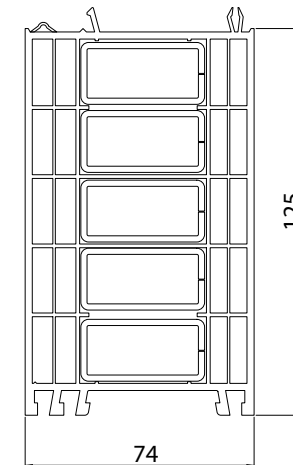


5204 - 3292

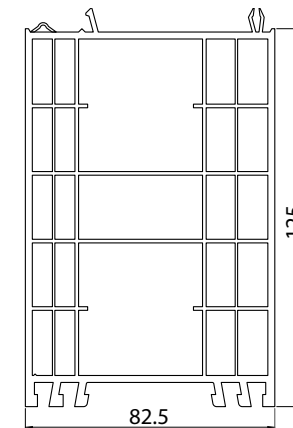


6281 - 3292

Verbreder



2311

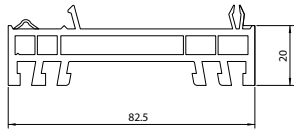


5203

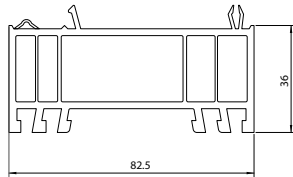
TECHNISCHE SPECIFICATIES

S9000

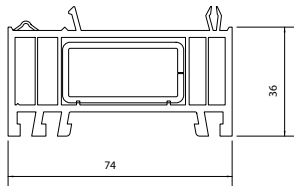
↘ Verbreder



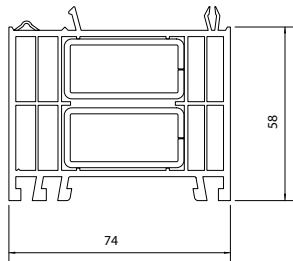
5201



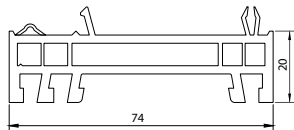
5213



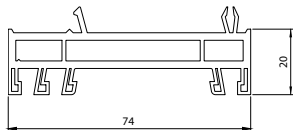
2313



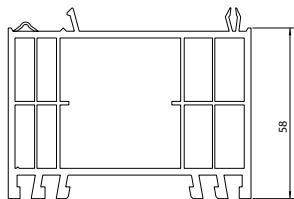
7292



2315

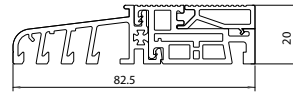


7998



5202

↘ Dorpel

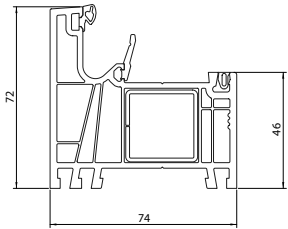


5213

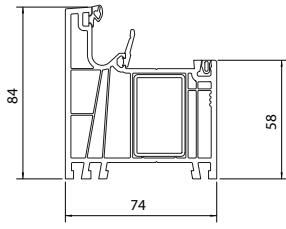
TECHNISCHE SPECIFICATIES

LINEAR

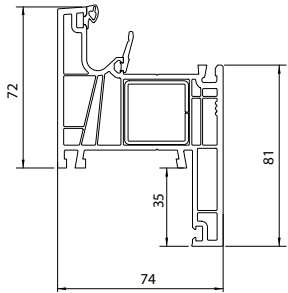
↘ Kader



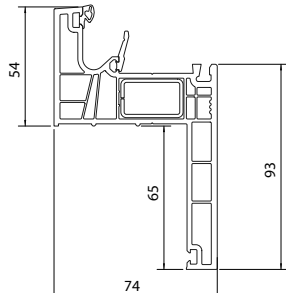
7001



7005

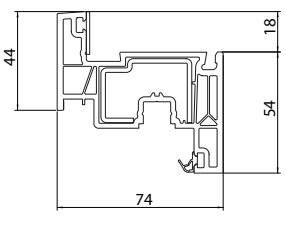


7023

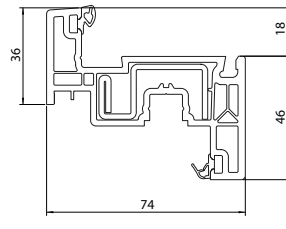


7027

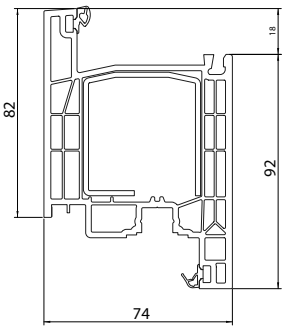
↘ Vleugel



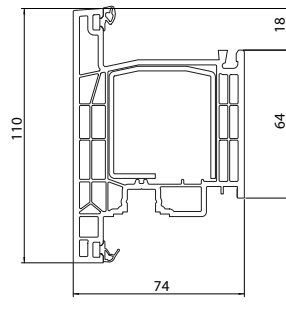
7072



7074

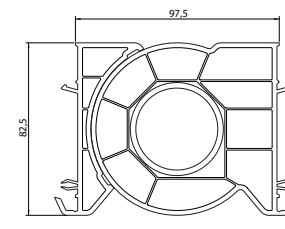


7082

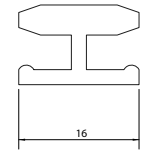


7084

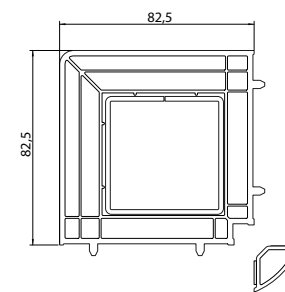
↘ Koppelingen



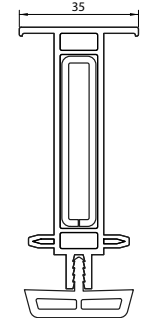
2233



3284



2304

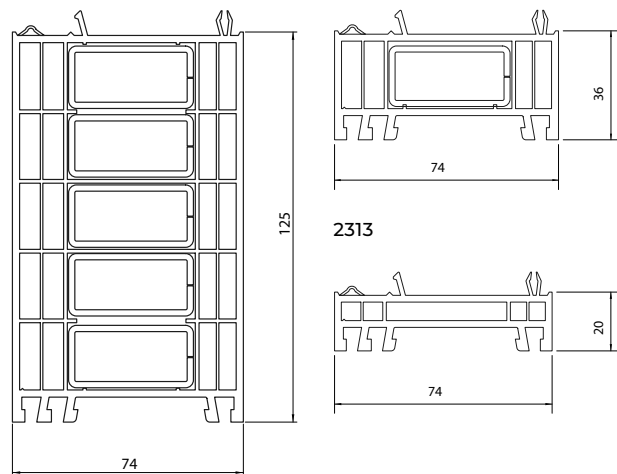


7281 - 3292

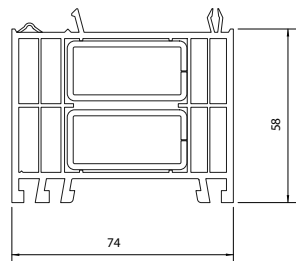
TECHNISCHE SPECIFICATIES

LINEAR

↳ Verbreder



2311



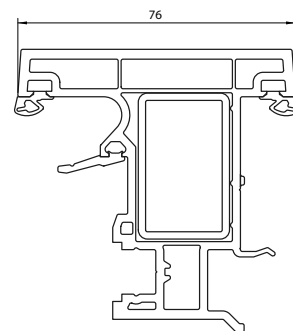
7292

2313

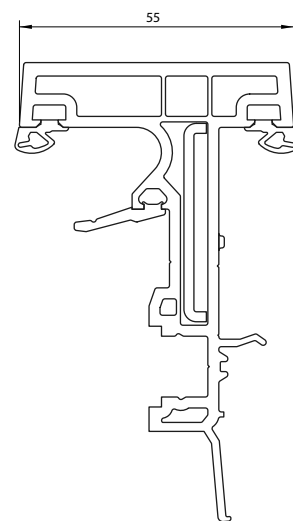
2315

7998

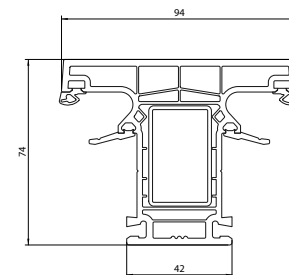
↳ Stijl



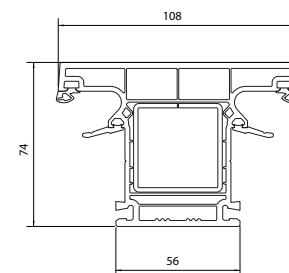
7060



7065

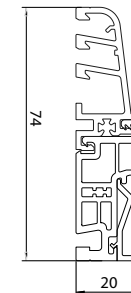


7040



7044

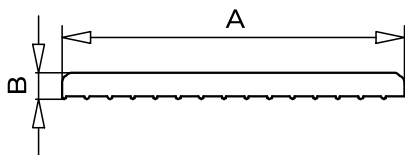
↳ dorpel



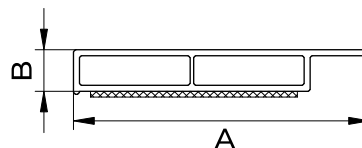
7040

AANVULLENDE PROFIELEN

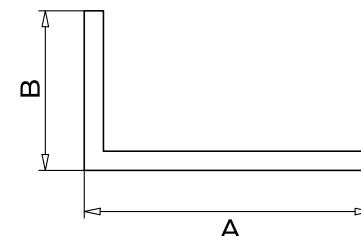
PVC



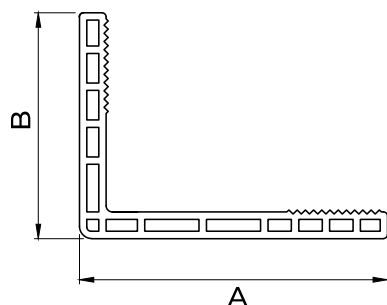
Platte staaf (AxB)	
65025030	30 x 2,5
65025040	40 x 2,5
65025050	50 x 2,5
65025060	60 x 2,5
65025080	80 x 2,5
65025100	100 x 2,5



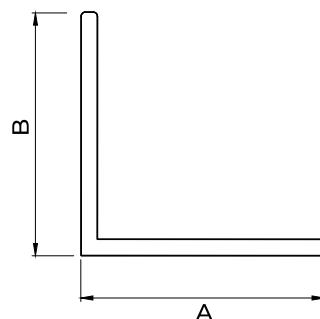
Kamerstrip (AxB)	
640730	30 x 7
640740	40 x 7
640750	50 x 7
640780	80 x 7



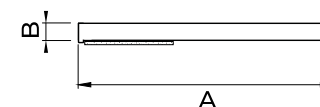
Hoekprofiel 2.5 mm (AxB)	
71020020	20 x 20
71030030	30 x 30
71040020	40 x 20
71060030	60 x 30
71060040	60 x 40
71100060	100 x 60
61100100	100 x 100 (afgerond)



Kamerhoekprofiel 7 mm (AxB)	
406325	75 x 55
406329	120 x 80



Kamerhoekprofiel 7 mm (AxB)	
406319	20 x 20 x 2
406320	60 x 30 x 3
406321	100 x 100



Platte lat met schuim, zelfklevend	
64030020	20 x 2,5
64030030	30 x 2,5
64030040	40 x 2,5
64030050	50 x 2,5
64030060	60 x 2,5
64030080	80 x 2,5
64030100	100 x 2,5