

FIN-Project Slim-line 78/88 Aluminium-Aluminium

Traditionele, gelijkliggende aluminium-kozijnvorm met smalle vleugel.



Afbeelding in tweevleugelige uitvoering met aan woonzijde gelijkliggende kozijnen en vleugels, buiten en binnen aluminium sablé 893 antracietgrijs

Altijd beter. Voordelen van dit Finstral-kozijn.

Altijd kunststof in de kern

In de kern van het raamkozijn bevindt zich een lucht- en waterdicht hoekgelast profiel van volledig gerecycled kunststof. Het isoleert perfect, is onderhoudsarm en duurzaam. Het profiel is niet geschuimd, kan per type worden gescheiden en het kozijn is daardoor 100% recyclebaar.

Smalste vleugel

Dit kozijn beschikt over het smalste vleugelprofiel in de branche. Het laat veel licht naar binnen en veel zicht naar buiten toe - zonder daarbij een compromis betreft warmte-isolatie aan te gaan.

Aluminium in perfectie

Aluminium is robuust, recyclebaar en biedt door ontelbare kleuren en oppervlakte-opties veel individuele vormgevingsmogelijkheden. Finstral coat zelf aluminium profielen in effen- en effectkleuren - altijd in Qualicoat Seaside-kwaliteit.

Het beste glas

Finstral produceert isolatieglas zelf. Uit het best verkrijgbare glas in de markt en hoekgelaste, warme afstandhouders. Perfecte isolatie, maximale lichtinval, schone optiek tot in detail. Dat is standaard bij Finstral.

Compromisloze veiligheid

Rondom Inbraakvertragend door kwaliteits-sluitdelen met paddestoelnokken omlopend op een maximale afstand van 85 cm. De stabiel verlijmd kozijnvleugel bemoeilijkt het openwrikken aanzienlijk. Verdere veiligheidsvoorzieningen zijn optioneel.

Moderne middenafdichting

Gecoëxtrudeerde dichting op de middenafdichting voor optimale bescherming van de beslagdelen tegen vuil en vocht. De stabiele middenafdichting bemoeilijkt de toegang tot de sluitdelen met gereedschap.

Verlijmd i.p.v. opgeklost

Verlijmd glas bij vleugels is standaard bij Finstral. Deze moderne verwerkingstechniek zorgt voor stabiele kozijnen. De bediening van het kozijn heeft daardoor een merkbaar betere haptiek en is permanent onderhoudsvrij.

Altijd alles uit één hand

Van ontwikkeling, productie van de profielen, isolatieglas-productie en assemblage van uw kozijn tot aan de punctuele levering en de montage door een gecertificeerde montage-expert: Opdat alles bij elkaar past, maakt Finstral alles zelf.



Buiten De gevelzijde.



Midden De kern.

**Altijd
individuele
vormgeving.**

**Altijd
betrouwbare
bescherming.**

**Altijd
goede
isolatie.**

**Altijd
passende
bouwaansluiting.**

Materiaal

- Aluminium gecoat volgens Qualicoat Seaside (behalve Houtdekor)

Kleur/Oppervlak

Kozijnkleuren

- RAL: circa 200 kleuren
- effectkleuren: circa 30 kleuren
- houtstructuur: 10 houttinten

Glasafdichtingskleuren

- zwart

Kozijnvorm

Bouwdiepte kozijn

- 78 mm (kozijn en vleugel binnen ongelijkgelukkig)
- 88 mm (kozijn en vleugel binnen gelijkliggend)

Verdektliggende kozijnen aan de zijkant en boven

Kozijnaanzicht

- Slim-line
- vleugelkader aanzichtsbreedte: 24 mm

Stolpuitvoering

- Standaard middendeel met aanzichtsbreedte 125 mm

Stijlelementen

Roeden

- opgeplakte roede Classic (met glasafstandhouder) in kozijnkleur
- opgeplakte roede Ferro (met glasafstandhouder) in kozijnkleur
- inliggende roeden (9, 18 of 26 mm)

Panelen (voor vaste delen)

- gladde, gegroefde en afgevlakt paneel (alle kozijnkleuren)
- geëmailleerd glaspaneel (7 kleuren)
- keramiek-paneel (9 tinten)
- glasdelende vleugelroede

Inbraak

Standaard-inbraakwering

- omlopend hoogwaardige paddestoelnok-vergrendelingen minstens om de 85 cm, meestal geringere afstand

Verdere inbraakbescherming

- veiligheidsglas Multiprotect tot Klasse P5A
- afsluitbare greep, drukknop-greep of drukgreep
- boorbescherming van de greepmechaniek
- kozijnsensor voor elektronische controle
- gecontroleerd veiligheidsbeslag-pakket Klasse RC 2

Zon/Hitte

Zonweringsglas

- Mediterran 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,48, LT 0,74
- Mediterran 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,44, LT 0,67
- Sun-Control 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,38, LT 0,72
- Sun-Control 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,36, LT 0,66
- Sun-Block 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,28, LT 0,60
- Sun-Block 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,26, LT 0,54

Verdere zonwerings-opties

- voor een combi-vleugel uitvoering met geïntegreerde jalouzie kiest u aub een vleugelvariant met de uitrusting Twin
- rolluiken
- screens
- raffstore
- vensterluiken
- schuifluiken
- vouw-schuifluiken

Inkijk

- ornamentglas (14 designs)

Insecten

- vaste insectenhor in kozijnkleuren
- insecten-hor als draaideur in kozijnkleuren
- insecten-rolhor in horizontale of verticale looprichting in kozijnkleuren
- insectenhor-plissé in kozijnkleuren

Warmte/Kou

Vleugel

- warmte-isolerend kunststof profiel
- U_f -waarde 1,2 W/m²K, 1,3 W/m²K,

2-Voudig-isolatieglas

- onze leverstandaard Plus-Valor 2: U_g 1,1 W/m²K, g 0,64, LT 0,81
- argongas-vulling

- licht afgeslepen glasranden
- standaard elektronische kwaliteitsscan
- RAL- en CEKAL-kwaliteitskeurmerk
- warmte-isolerende glasafstandhouder in het zwart

3-Voudig-isolatieglas

- innovatief hoogwaardig glas Max-Valor 3: U_g 0,6 W/m²K, g 0,60, LT 0,77
- beste kozijn glas van europa, maximale combi tussen isolatie, energie, licht en kleur
- warmte-isolerende glasafstandhouder in het zwart
- bijzonder lage reflectie (minder dan 15 %)

Warmte-isolatiewaarden

- Éénvleugelig kozijn, maat voor U_w -berekening 1,23 x 1,48m:
 - U_w -waarde 2-voudig glas: U_w 1,2W/m²K
- beste waarde 3-voudig glas: U_w 0,77 W/m²K
- Tweevleugelig kozijn met stolp, maat voor U_w -berekening 1,23 x 1,48m:
 - U_w -waarde 2-voudig glas: U_w 1,2W/m²K
 - beste waarde 3-voudig glas: U_w 0,91W/m²K

Geluid

Geluidsisolerende constructie

- nauwsluitende kozijnen
- gecoëxtrudeerde afdichtingen
- verlijmd i.p.v. opgeklost
- ift-certificatiebewijs is voorhanden

Geluidsisolatiewaarde

- R_w -Waarden voor éénvleugelige kozijnen/deuren tot 2,7 m² elementoppervlakten:
 - R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB
 - R_w Beste waarde: 44 (-1;-4) dB

Dichtheid

Afdichtende constructie

- dichtgelaste hoeken
- nauwsluitende dichting
- middenafdichting beschermt beslagdelen

Slagrendichtheid

- klasse 9A voor één- en tweevleugelige kozijnen overeenkomstig EN 12208 voor referentiemaat 1,23 x 1,48 m

Luchtdoorlatendheid

- klasse 4 voor één- en tweevleugelige kozijnen overeenkomstig EN 12207 voor referentiemaat 1,23 x 1,48 m

Weerstand bij windbelasting

- klasse C4 / B4 voor éénvleugelige kozijn
- klasse C2 / B3 voor tweevleugelig stolpkozijn
- overeenkomstig EN 12210 voor referentiemaat 1,23 x 1,48 m

Type montage

Nieuwbouw/Verbouwing

- inbouw in twee fases: in de natte bouwfase warmte-isolerende Finstral-stelkozijnen FIN-Fix in het muurwerk monteren en stucen, na afronding van de ruwe bouwwerkzaamheden in de droge bouwfase de kozijn- en deurelementen in het stelkozijn plaatsen (Finstral aanbeveling)
- montage in één fase: Kozijn direct in het metselwerk monteren en stucen

Kozijnvervanging/Renovatie

- overzetmontage zonder complex metselwerk: Terugsnijden van het oude houten kozijn en overzetten van het nieuwe kozijn, duur: minder dan 2 uur per kozijn (Finstral-aanbeveling)
- oud kozijn uit het stelkozijn halen en nieuw kozijn in het stelkozijn plaatsen
- oude kozijn compleet verwijderen en nieuw kozijn direct in het metselwerk stucen

Afdichting

Betrouwbare bouwaansluitingen

- bibliotheek van meer dan 700 gedetailleerde bouwtechnische aansluitdetails voor heel Europa gecontroleerd door het Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift) (in het Architekten-Service-Portaal onder "Bouwaansluitingen" downloaden of aanvragen)

Actuele montage-standaarden

- tijdens verplichte scholingen voor monteurs van Finstral-Producten wordt de inzet van moderne afdichtingsmaterialen uitgelegd
- iedere Finstral-Montage-Partner is geschoold, vaak ook als montage-expert gecertificeerd door het Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift). Let u op dit teken:





Binnen De woonzijde.

Altijd individuele vormgeving.

Materiaal

- Aluminium gecoat volgens Qualicoat Seaside (behalve Houtdekor)
- kozijnen en vleugelkaders kunnen optioneel ook in verschillende materialen of kleuren worden uitgevoerd

Kleur/Oppervlak

Kozijnkleuren

- RAL: circa 200 kleuren
- effectkleuren: circa 30 kleuren
- houtstructuur: 10 houttinten

Glasafdichtingskleuren

- zwart

Kozijnvorm

Elementvorm

- rechthoekige vorm
- schuine vorm

Vleugelvorm

- rechthoekige vorm
- schuine vorm

Kozijnaanzicht

- ongelijkliggende kozijnen en vleugels
- gelijkliggende kozijnen en vleugels
- vleugelkader zonder glaslat

Grepen/Scharnieren

Grepen

- aluminium-greepserie 1 en 2
- RVS-greepserie 3
- Designgrepen met ronde rozet of ovaal rozet serie 11, 12, 13, 14, 15 en 16, optioneel in meer dan 200 kleuren
- compatibel met alle gangbare kozijngrepen met een gestandaardiseerde dubbele schroefdraadbevestiging
- compatibel met alle kozijn-handgrepen van fabrikant FSB

Scharnieren

- zichtbare scharnieren
- verdektliggende scharnieren

Accessoires

Binnenvensterbank

- Binnenvensterbank in MDF-folie (alle kunststof kleuren) of in hout (alle houtkleuren), op maat gemaakt, rechte of afgeronde hoekuitvoering



Rondom De service.

Altijd eenvoudigste afwikkeling.

Coördinatie

Planning

- uitgebreid advies over uw bouwproject door competente vakmensen
- individuele plannings ondersteuning door ervaren experts van Finstral door heel Europa - indien nodig

Staatssteunprogramma's

- ondersteuning bij beroep op staatssteunprogramma's

Offerte

- transparante offertes, die ieder detail beschrijven, inclusief een eerste inschatting van de mogelijke levertijd
- wij presenteren u graag alle details persoonlijk

Fabricage

- Finstral ontwikkelt en produceert zelf profielen en isolatieglas en bouwt deze samen tot kozijn.

Levering en montage

- betrouwbaar, punctueel en compleet met een leverbetrouwbaarheid van 97 %
- door Finstral geschoolde montage-teams

Montage

Professionele uitvoering

- bindende leveringsinformatie
- toelichting voor het begin van de montage
- goede voorbereiding van de bouwplaats: afdekken van meubels, vloer afplakken, etc.
- uitvoering van de montage overeenkomstig de richtlijnen van Finstral en van het Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift)
- uitleg over de functie van de nieuwe kozijnen na voltooiing van de werkzaamheden

Inname van oude elementen

- na een kozijnvervangning halen wij uw oude kozijn-elementen op aanvraag binnen enkele dagen en voeren ze professioneel af

Afname

Afname en instructie

- aan het einde van de montage voeren wij samen met u een afsluitende kwaliteitscontrole van de werkzaamheden uit en geven wij instructies over uw nieuwe kozijnen
- coulante service, mocht iets toch niet helemaal naar tevredenheid verlopen

Factuur en prestatieverklaring

- tijdige en transparante eindfactuur samen met de prestatieverklaring

Altijd intuïtieve bediening.

Openingsvarianten

Draaikiep-beslag (Standaard)

- kwaliteitsbeslag
- zelfstellende paddestoelknoppen
- vleugelheffers
- foutbedieningsvergrendeling
- instelbare hoogte van de greep

Verdere openingsmethoden

- tweevleugelige stolpkozijn
- kozijn deur
- bovenlicht-kiep
- parallelschuifdeur
- parallelschuif-kiepd deur

Bediencomfort

Comfort-Standaarden

- hoogwaardige, onderhoudsarme, duurzame bediening door het met glas verlijmd draaideel

Verdere comfort-opties

- kiep-sluithulp
- gemotoriseerde kiepopening met een druk op de knop of door aansluiting op Smart-Home-oplossingen met zichtbare of verdektliggende elektrische aandrijving
- voor draai-kiep-beslag gemotoriseerde kiepopening middels druk op de knop of door verbinding met Smart Home oplossingen met zichtbare of verdektliggende elektrische aandrijving
- vlakke onderdorpels bij kozijn deuren

Bedienveiligheid

Veiligheidsglas

- Bodysafe: Gehard veiligheidsglas (ESG)
- Multiprotect: Gelaagd veiligheidsglas (VSG)

Vergrendeling van de draaiopening

- kiep voor draai
- afsluitbare greep
- draaivergrendeling

Vleugel-valbeveiliging

- vleugel-valbeveiliging tegen uitvallen van de vleugel

Ventileren

Manuele ventilatieopties

- zomer-/winter-kiepstand
- vleugelrem

Passive ventilatioerooster

- PassiveVent Mini: 5 m³/h bij 8 Pa
- PassiveVent Midi op vleugel: 30 m³/h bij 8 Pa

Actieve ventilatie

- ActiveVent: motorventilatie met 4 vermogensniveaus tot 45 m³/h

Altijd vlotte service.

Garanties

5 jaar fabrieksgarantie

Certificaten

Finstral is de meest gecertificeerde kozijnfabrikant van Europa

Productkwaliteit

- RAL- und CEKAL-keurmerken voor meervoudig-isolatieglas
- gecertificeerde ift-kwaliteit

Montage-kwaliteit

- honderden door het Institut für Fenstertechnik Rosenheim (ift) gecontroleerde bouwaansluitingen

Managementsystemen

- kwaliteit ISO 9001
- milieu ISO 14001
- werkveiligheid ISO 45001
- energie ISO 50001

Klantenservice

Studio's en Partner Studio's

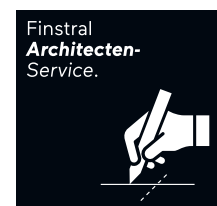
- de showrooms van Finstral en zijn partners zijn de ideale plek voor inspiratie en planning. Wij zijn er zeker van dat u ons in de buurt zult vinden: www.finstral.com/studios

Serviceafdeling

- Finstral heeft in alle Europese verkoopgebieden een eigen serviceafdeling

Architecten-Service

- alle details voor uw planning van productmonsters naar bouwtechnische aansluitdetails, certificaten of CAD-data in DWG-formaat tot bestekteksten verkrijgt u op aanvraag bij de Finstral-Architecten-Service of in het Architecten-Service-Portaal: www.finstral.com/architecten

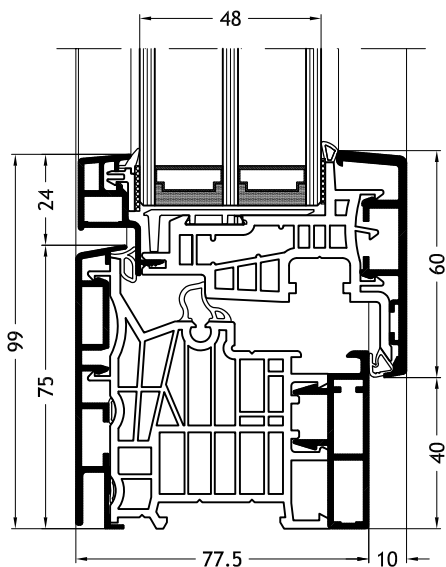


Environmental Product Declarations (EPD) vindt u op finstral.com/epd

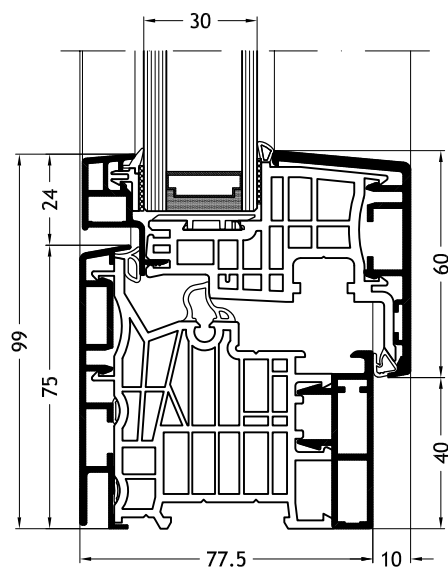
Technische tekeningen

Schaal 1:2

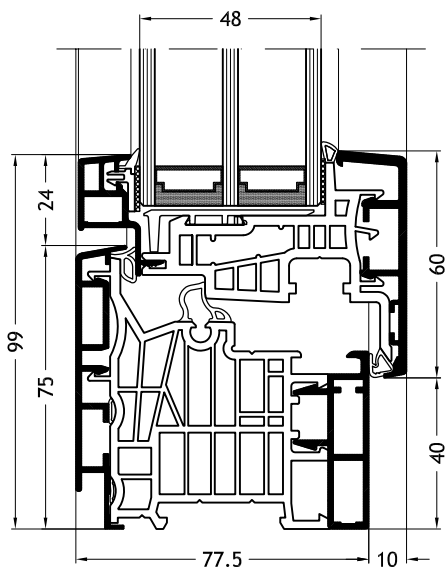
Kozijn L-vorm A1W
met vleugel Slim-line A17



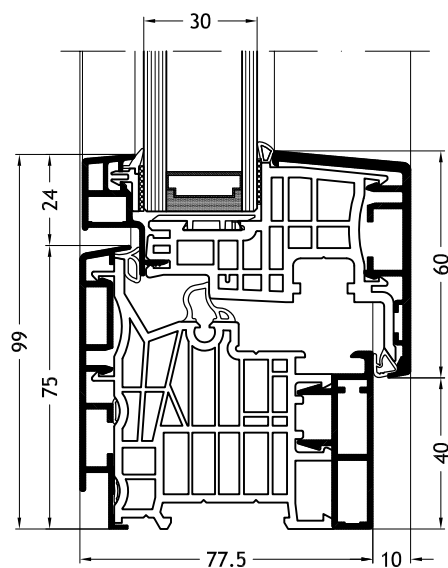
Kozijn L-vorm A1W
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm A1Z
met vleugel Slim-line A17



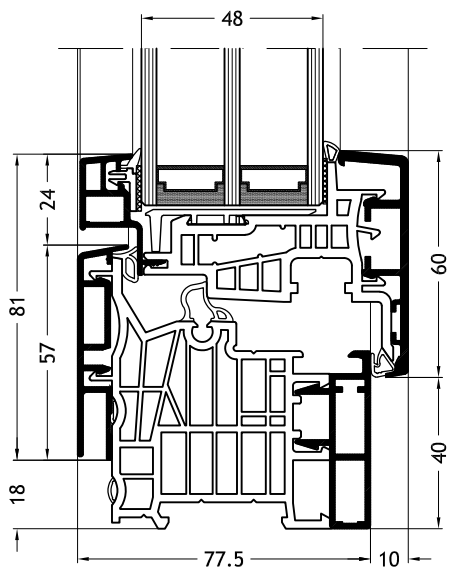
Kozijn L-vorm A1Z
met vleugel Slim-line A16



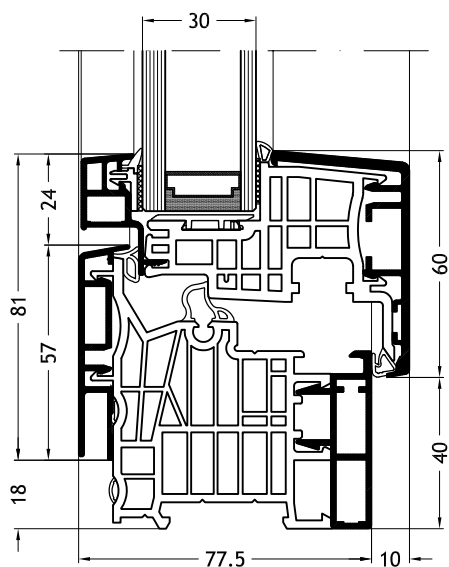
Technische tekeningen

Schaal 1:2

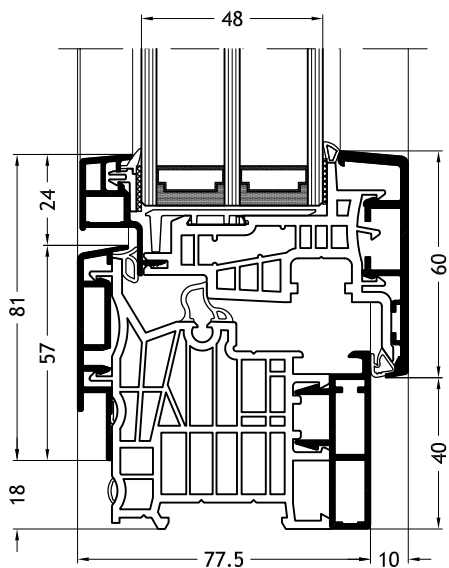
Kozijn L-vorm A1V
met vleugel Slim-line A17



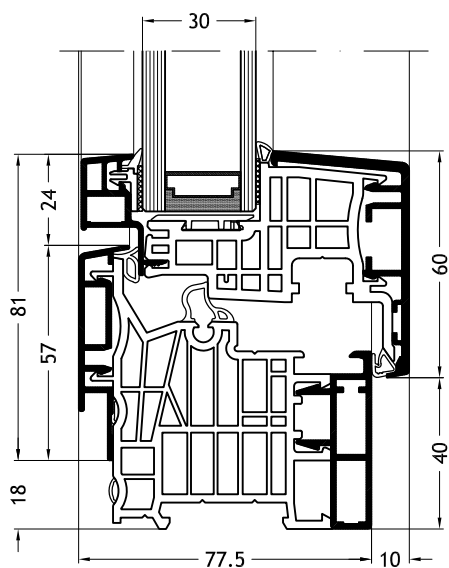
Kozijn L-vorm A1V
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm A1Y
met vleugel Slim-line A17



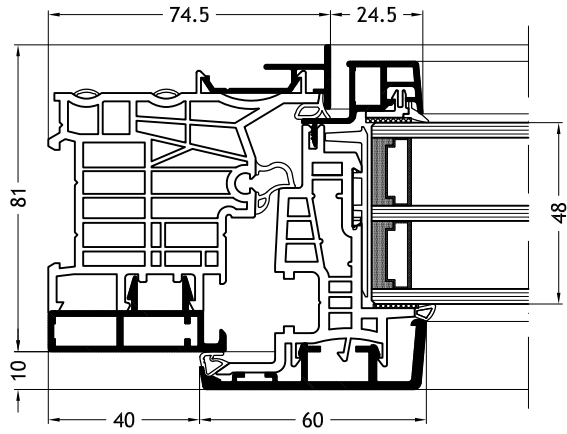
Kozijn L-vorm A1Y
met vleugel Slim-line A16



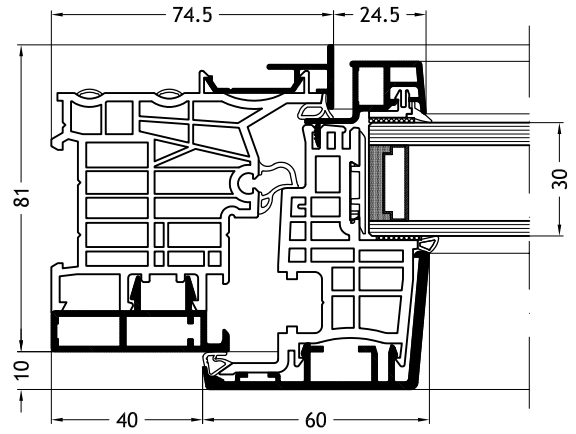
Technische tekeningen

Schaal 1:2

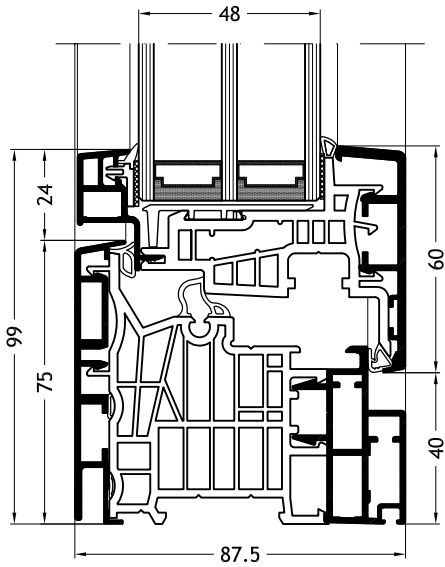
Kozijn L-vorm A1X
met vleugel Slim-line A17



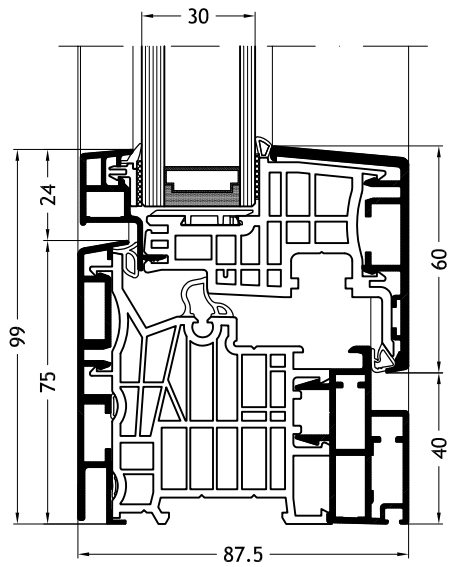
Kozijn L-vorm A1X
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm F1W
met vleugel Slim-line A17



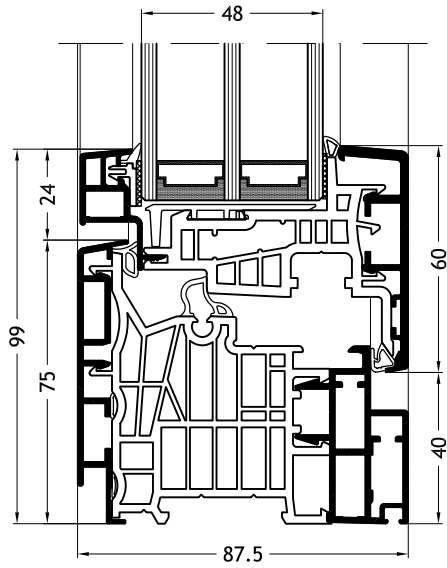
Kozijn L-vorm F1W
met vleugel Slim-line A16



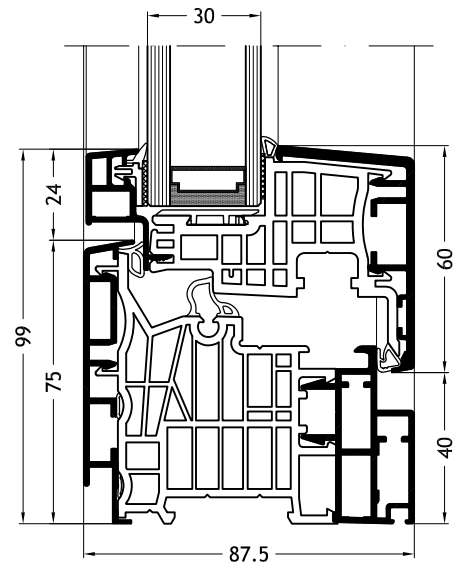
Technische tekeningen

Schaal 1:2

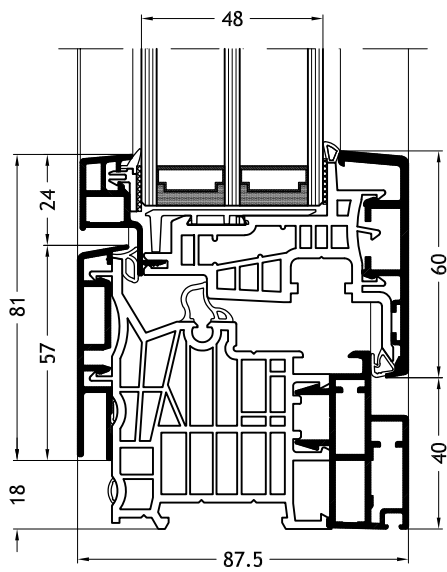
Kozijn L-vorm F1Z
met vleugel Slim-line A17



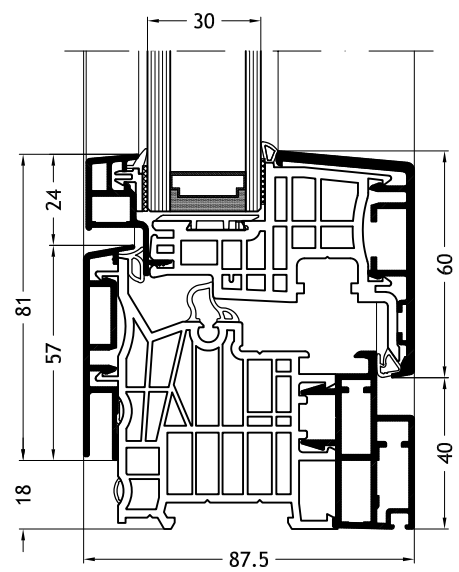
Kozijn L-vorm F1Z
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm F1V
met vleugel Slim-line A17



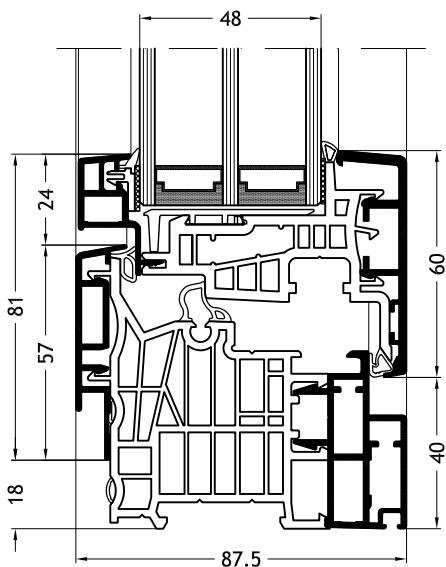
Kozijn L-vorm F1V
met vleugel Slim-line A16



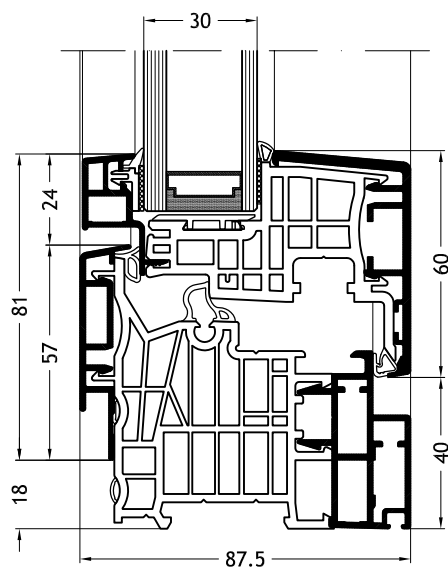
Technische tekeningen

Schaal 1:2

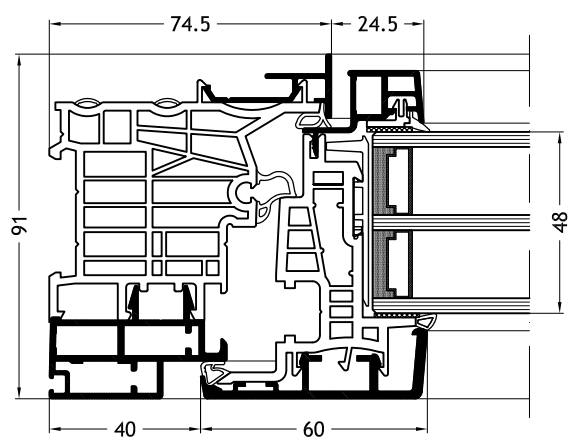
Kozijn L-vorm F1Y
met vleugel Slim-line A17



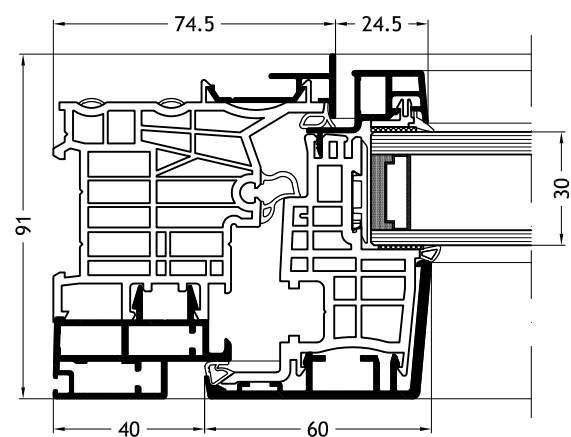
Kozijn L-vorm F1Y
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm F1X
met vleugel Slim-line A17



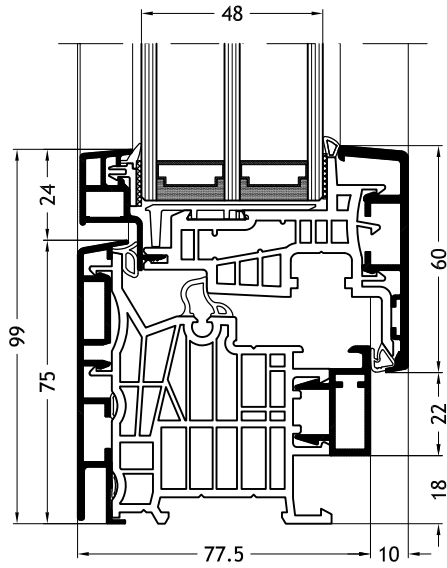
Kozijn L-vorm F1X
met vleugel Slim-line A16



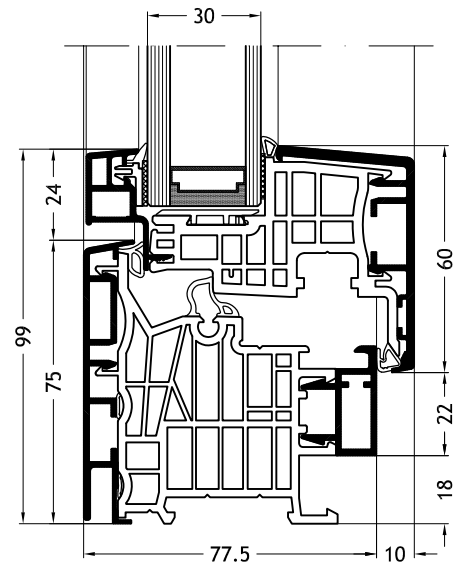
Technische tekeningen

Schaal 1:2

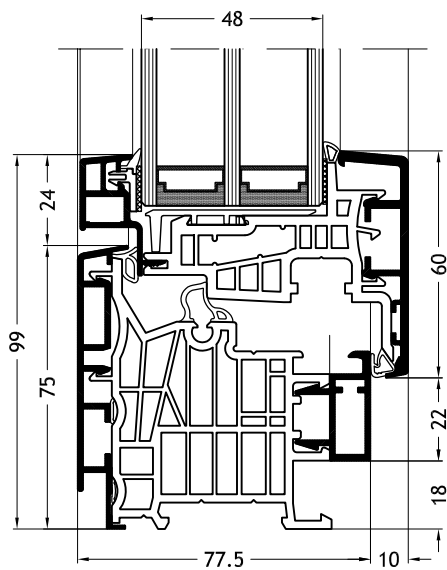
Kozijn L-vorm C1W
met vleugel Slim-line A17



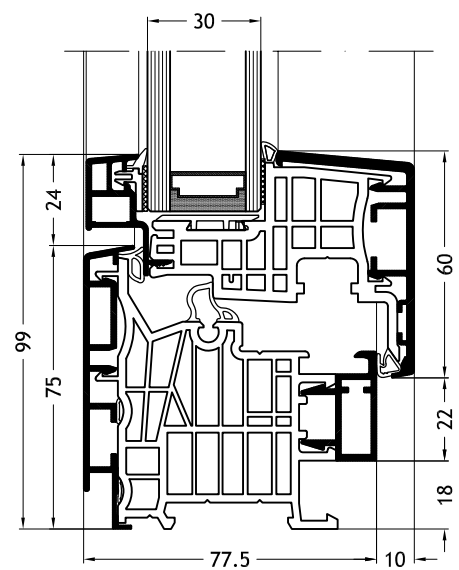
Kozijn L-vorm C1W
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm C1Z
met vleugel Slim-line A17



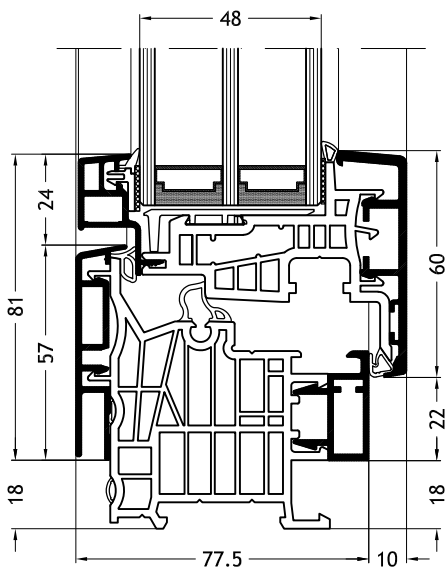
Kozijn L-vorm C1Z
met vleugel Slim-line A16



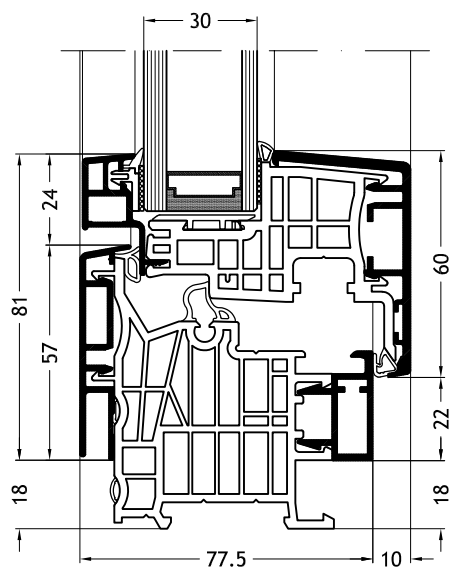
Technische tekeningen

Schaal 1:2

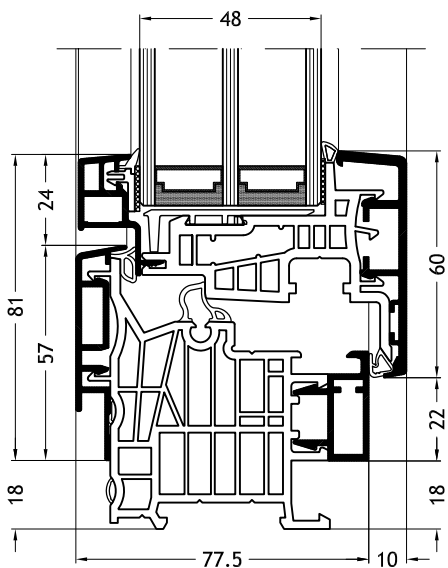
Kozijn L-vorm C1V
met vleugel Slim-line A17



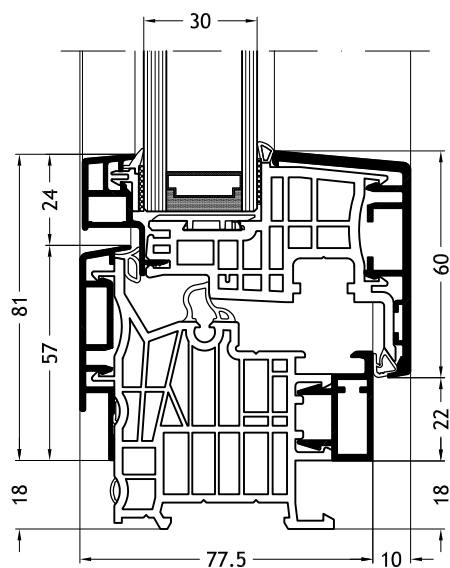
Kozijn L-vorm C1V
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm C1Y
met vleugel Slim-line A17



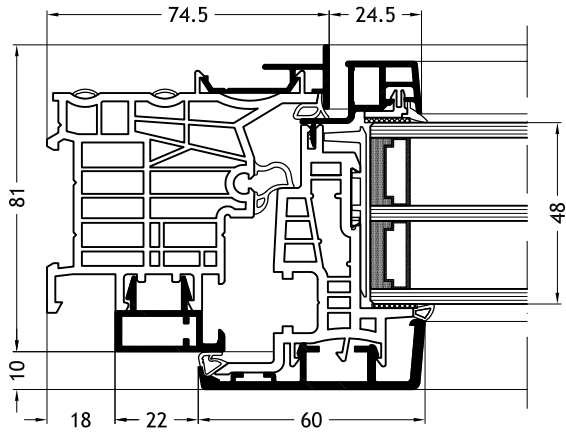
Kozijn L-vorm C1Y
met vleugel Slim-line A16



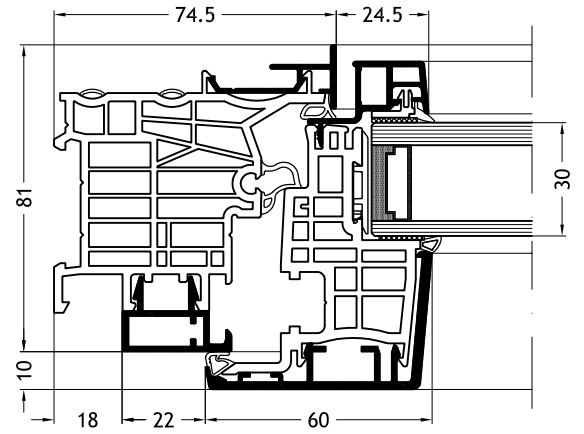
Technische tekeningen

Schaal 1:2

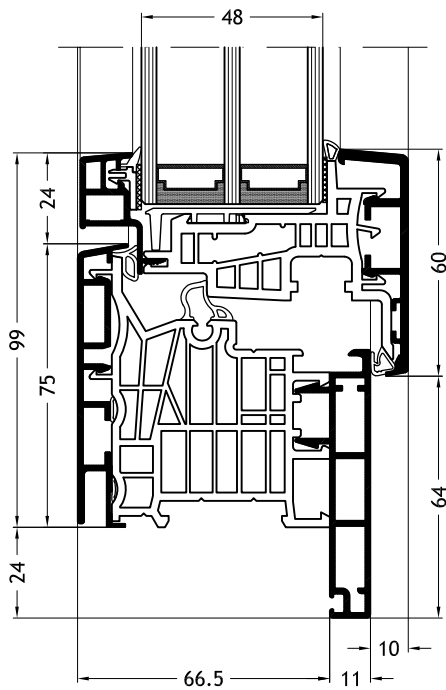
Kozijn L-vorm C1X
met vleugel Slim-line A17



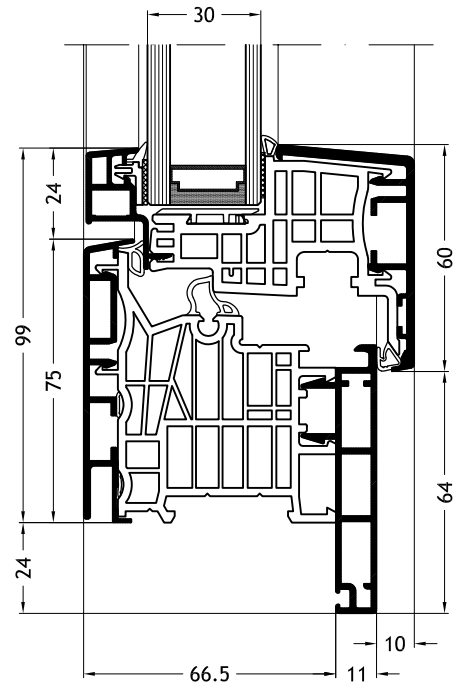
Kozijn L-vorm C1X
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm D1W
met vleugel Slim-line A17



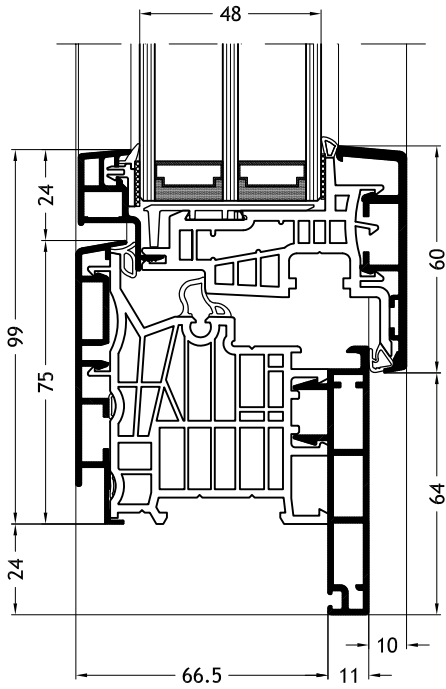
Kozijn L-vorm D1W
met vleugel Slim-line A16



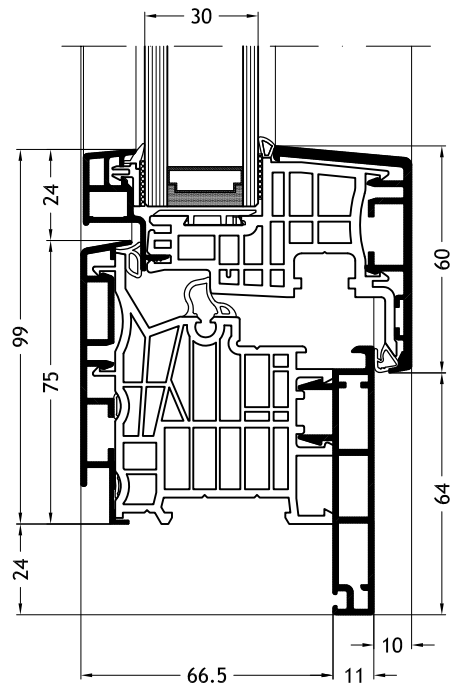
Technische tekeningen

Schaal 1:2

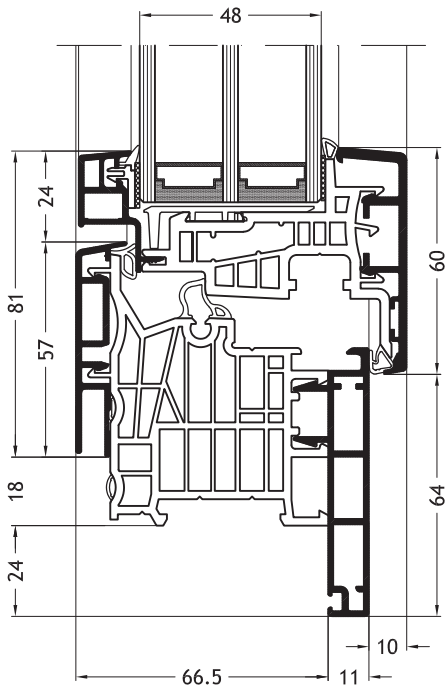
Kozijn L-vorm D1Z
met vleugel Slim-line A17



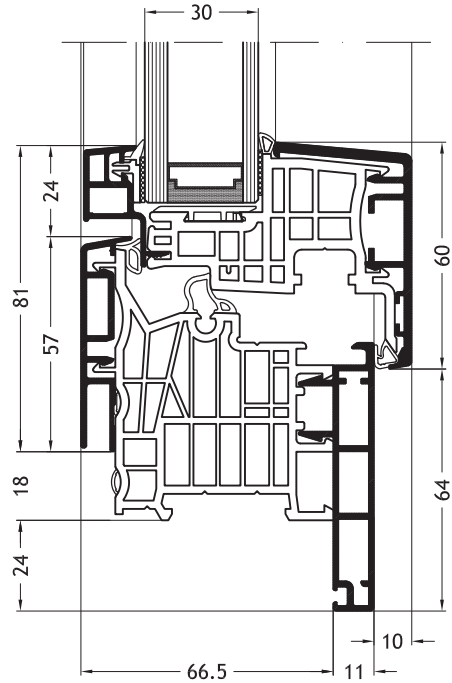
Kozijn L-vorm D1Z
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm D1V
met vleugel Slim-line A17



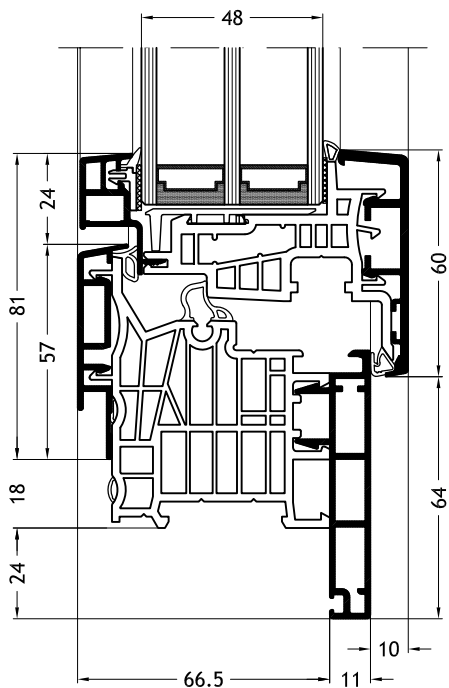
Kozijn L-vorm D1V
met vleugel Slim-line A16



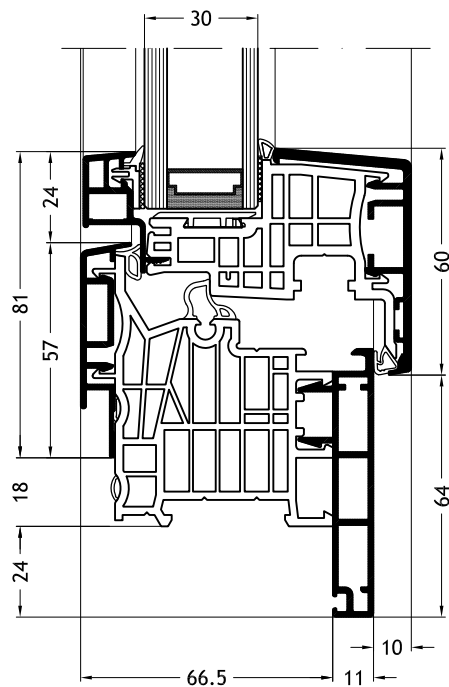
Technische tekeningen

Schaal 1:2

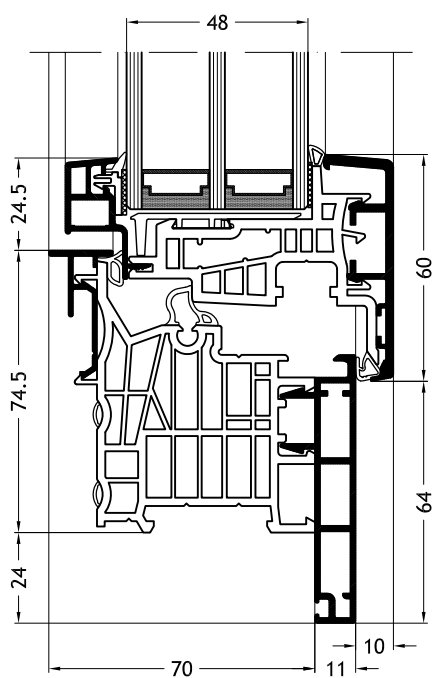
Kozijn L-vorm D1Y
met vleugel Slim-line A17



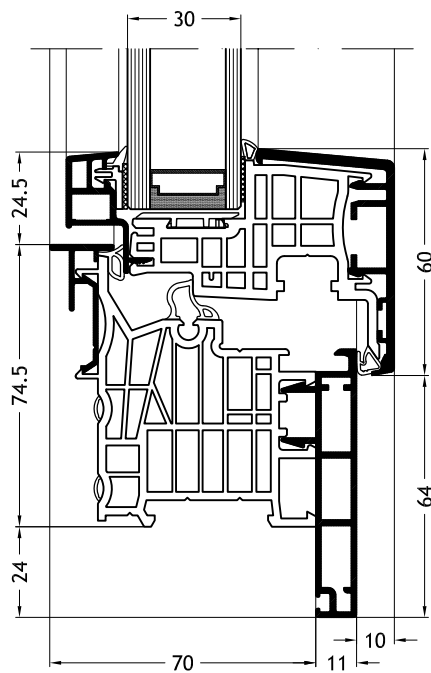
Kozijn L-vorm D1Y
met vleugel Slim-line A16



Kozijn L-vorm D1X
met vleugel Slim-line A17



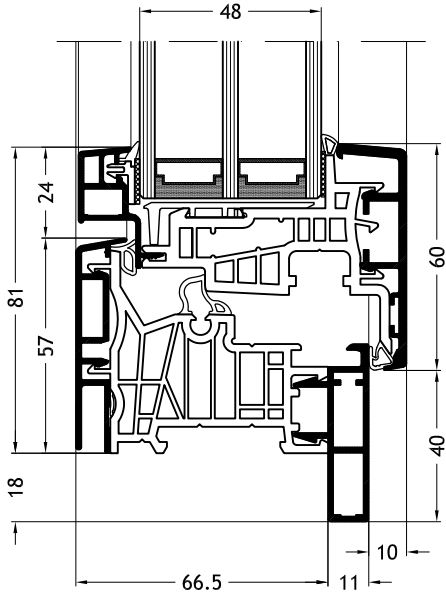
Kozijn L-vorm D1X
met vleugel Slim-line A16



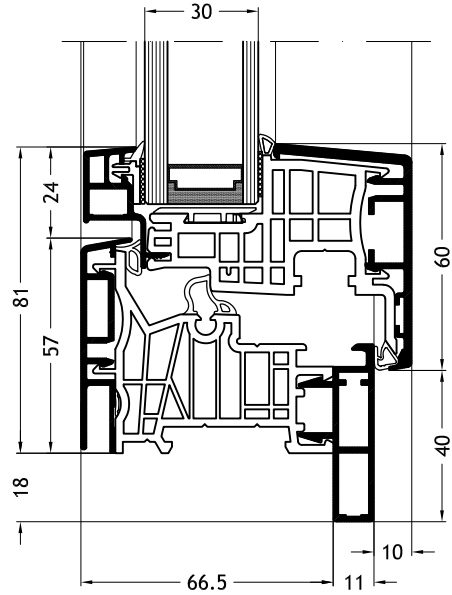
Technische tekeningen

Schaal 1:2

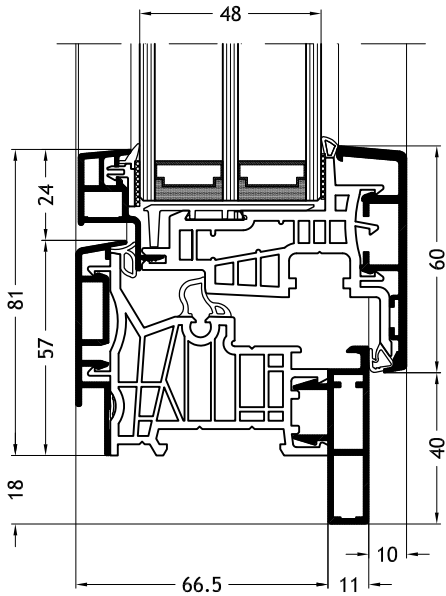
Kozijn Z-vorm A2V
met vleugel Slim-line A17



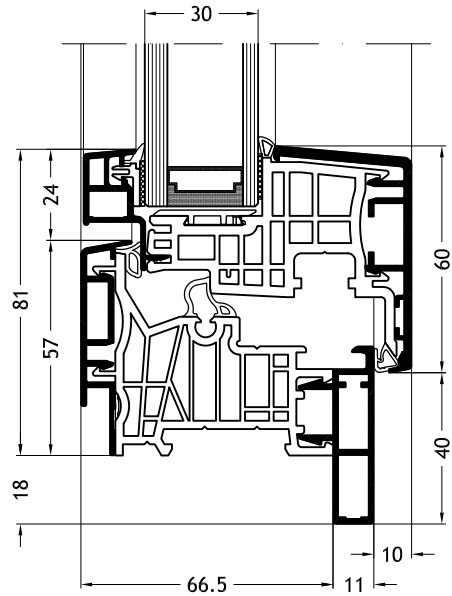
Kozijn Z-vorm A2V
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm A2Y
met vleugel Slim-line A17



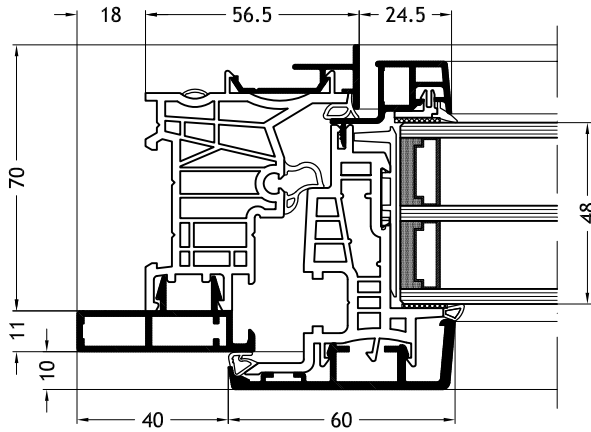
Kozijn Z-vorm A2Y
met vleugel Slim-line A16



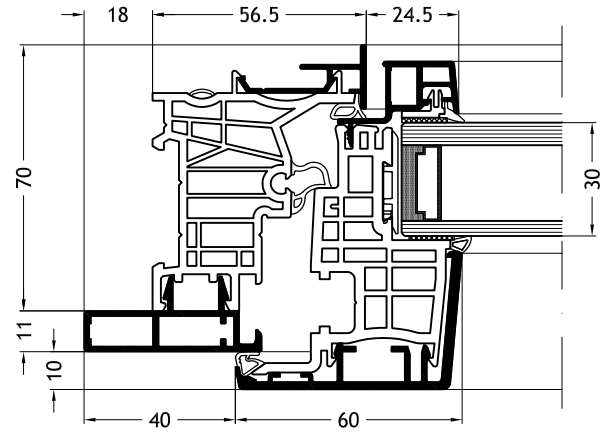
Technische tekeningen

Schaal 1:2

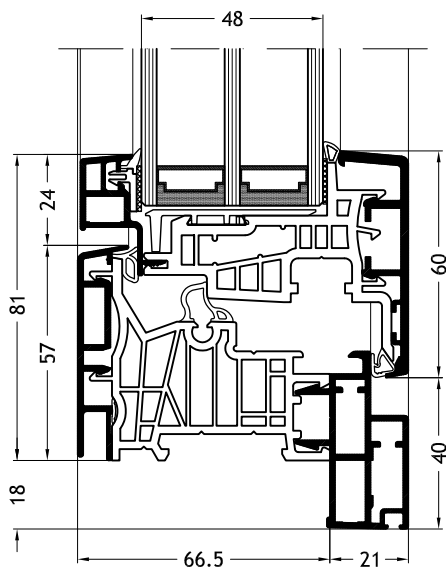
Kozijn Z-vorm A2X
met vleugel Slim-line A17



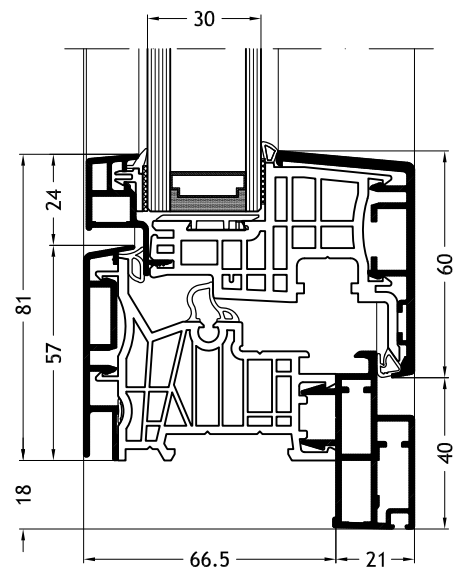
Kozijn Z-vorm A2X
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm F2V
met vleugel Slim-line A17



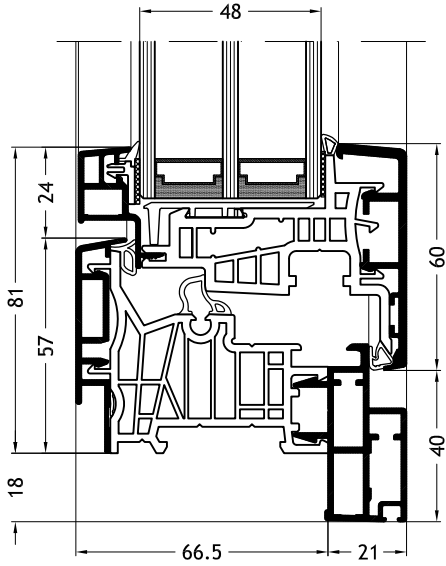
Kozijn Z-vorm F2V
met vleugel Slim-line A16



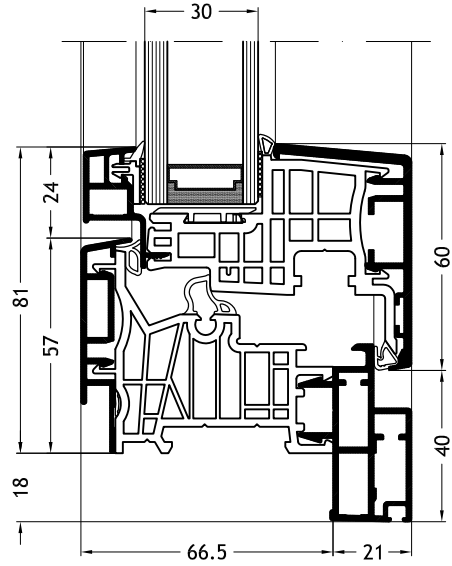
Technische tekeningen

Schaal 1:2

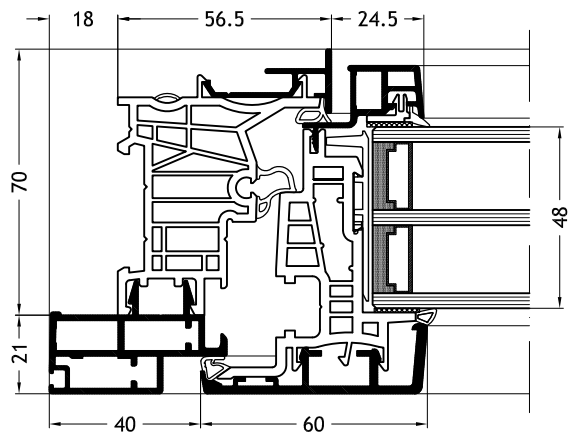
Kozijn Z-vorm F2Y
met vleugel Slim-line A17



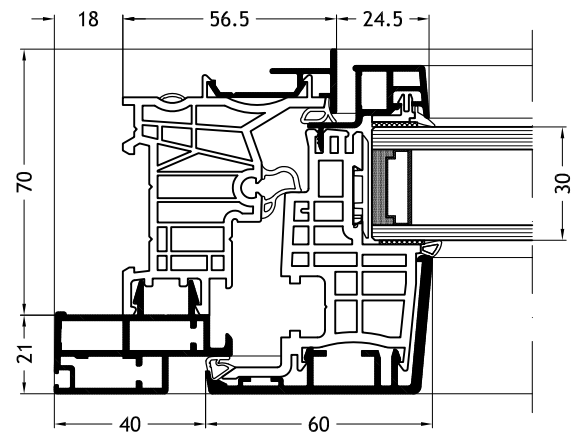
Kozijn Z-vorm F2Y
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm F2X
met vleugel Slim-line A17



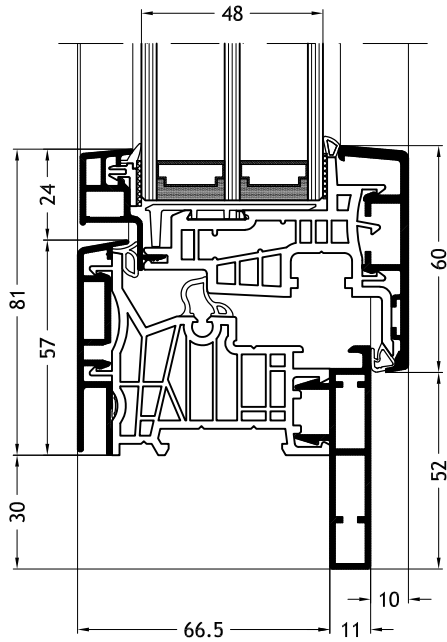
Kozijn Z-vorm F2X
met vleugel Slim-line A16



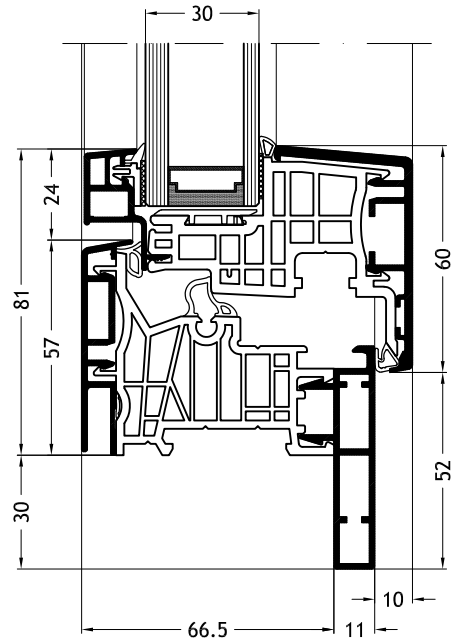
Technische tekeningen

Schaal 1:2

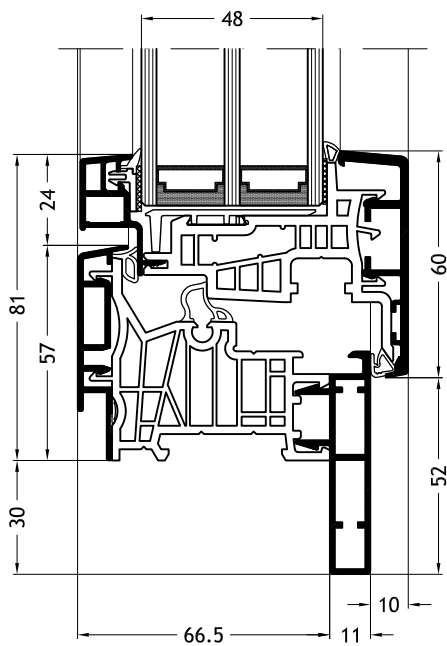
Kozijn Z-vorm B2V
met vleugel Slim-line A17



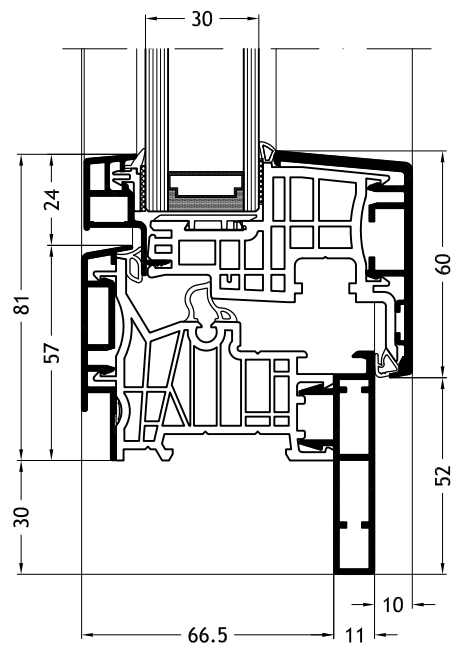
Kozijn Z-vorm B2V
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm B2Y
met vleugel Slim-line A17



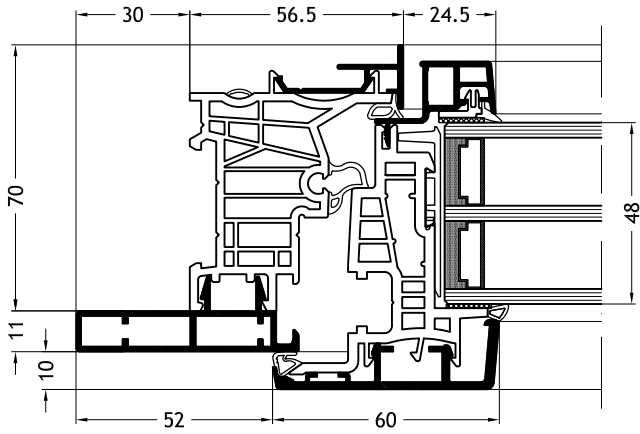
Kozijn Z-vorm B2Y
met vleugel Slim-line A16



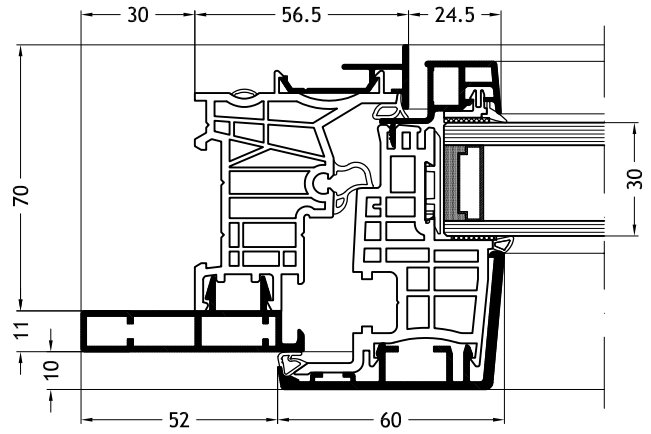
Technische tekeningen

Schaal 1:2

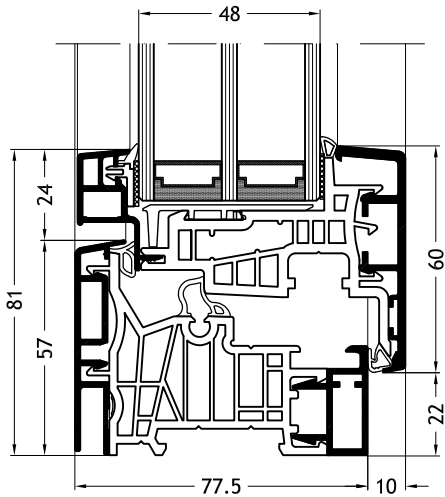
Kozijn Z-vorm B2X
met vleugel Slim-line A17



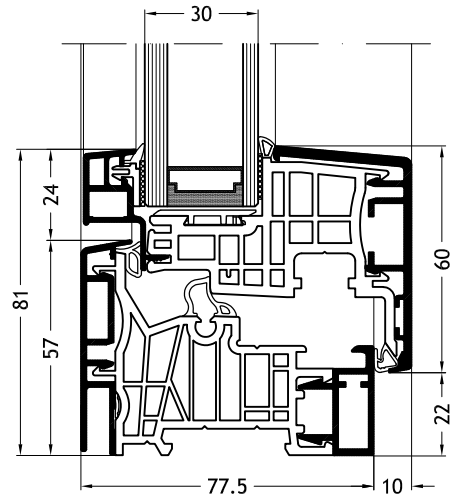
Kozijn Z-vorm B2X
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm C2V
met vleugel Slim-line A17



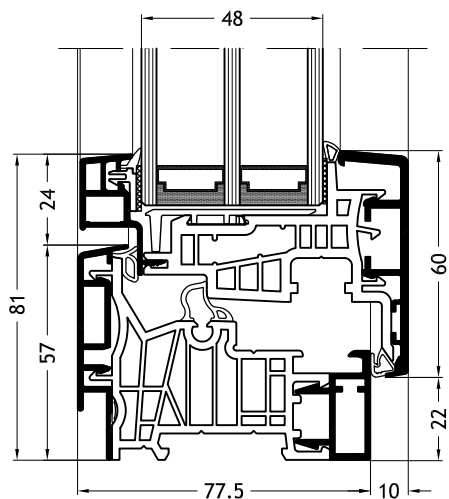
Kozijn Z-vorm C2V
met vleugel Slim-line A16



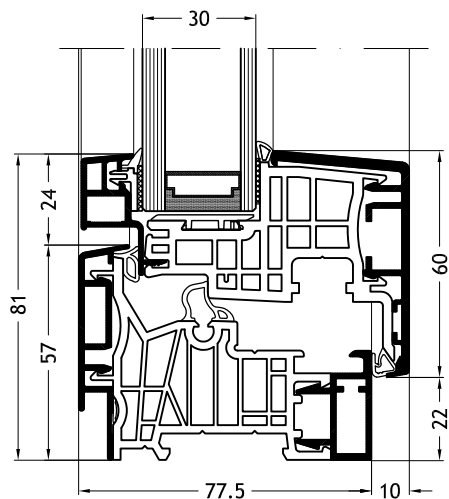
Technische tekeningen

Schaal 1:2

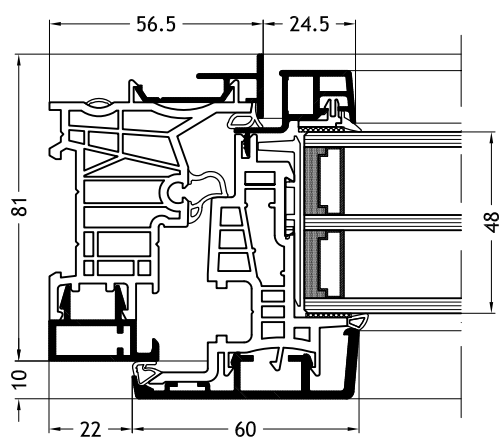
Kozijn Z-vorm C2Y
met vleugel Slim-line A17



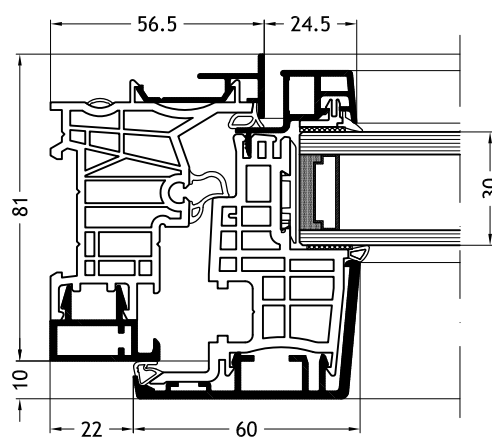
Kozijn Z-vorm C2Y
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm C2X
met vleugel Slim-line A17



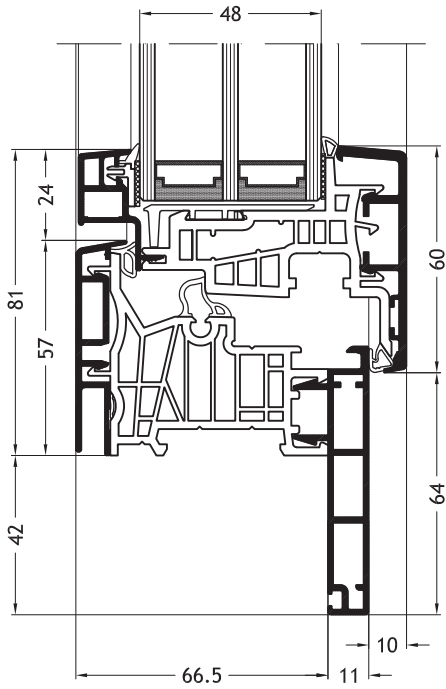
Kozijn Z-vorm C2X
met vleugel Slim-line A16



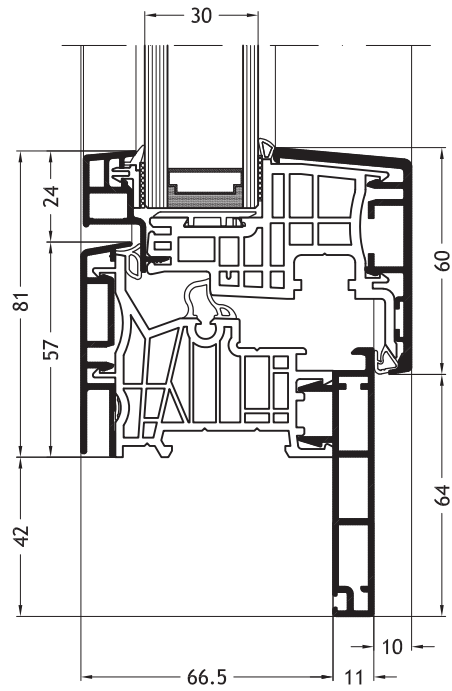
Technische tekeningen

Schaal 1:2

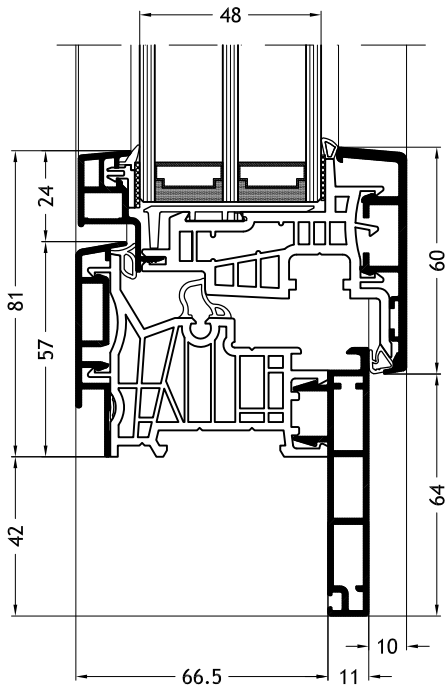
Kozijn Z-vorm D2Y
met vleugel Slim-line A17



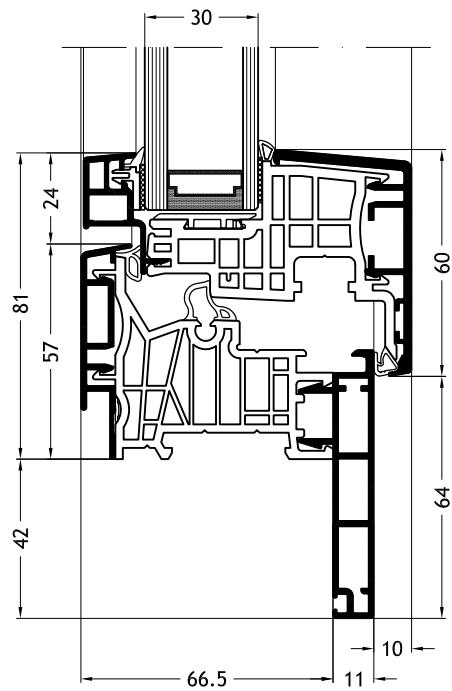
Kozijn Z-vorm D2Y
met vleugel Slim-line A16



Kozijn Z-vorm D2Y
met vleugel Slim-line A17



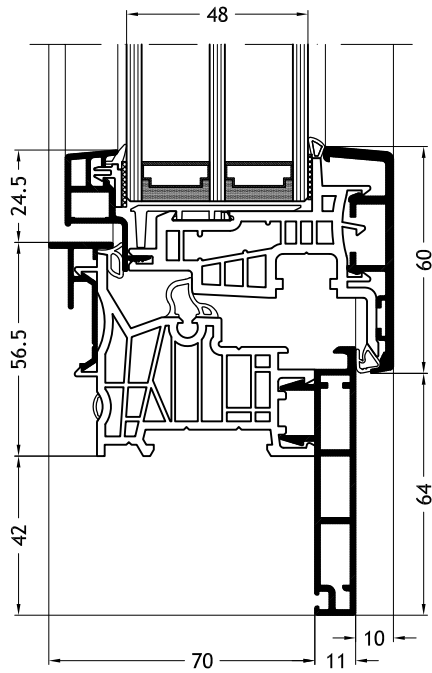
Kozijn Z-vorm D2Y
met vleugel Slim-line A16



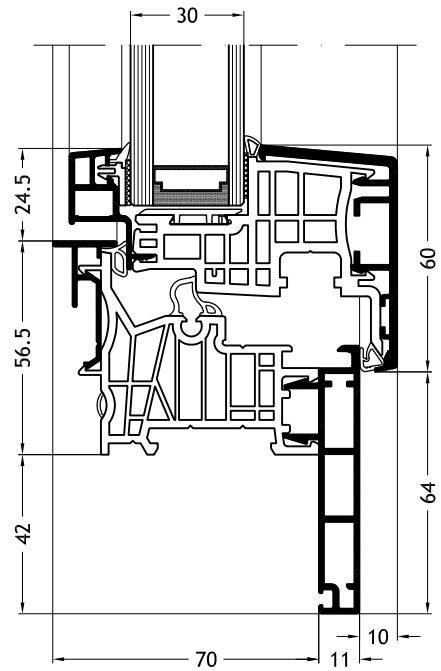
Technische tekeningen

Schaal 1:2

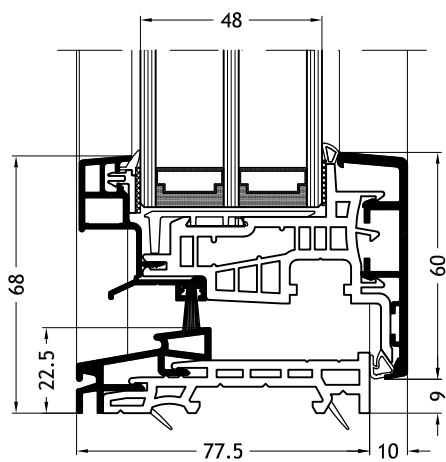
Kozijn Z-vorm D2X
met vleugel Slim-line A17



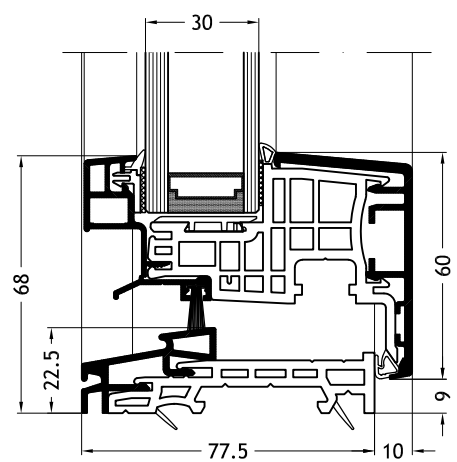
Kozijn Z-vorm D2X
met vleugel Slim-line A16



Vlakte onderdorpel
met vleugel Slim-line A17



Vlakte onderdorpel
met vleugel Slim-line A16

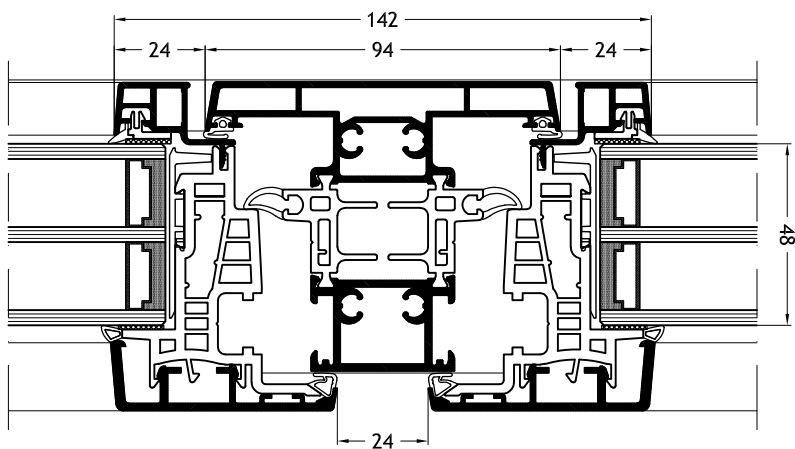


Technische tekeningen

Schaal 1:2

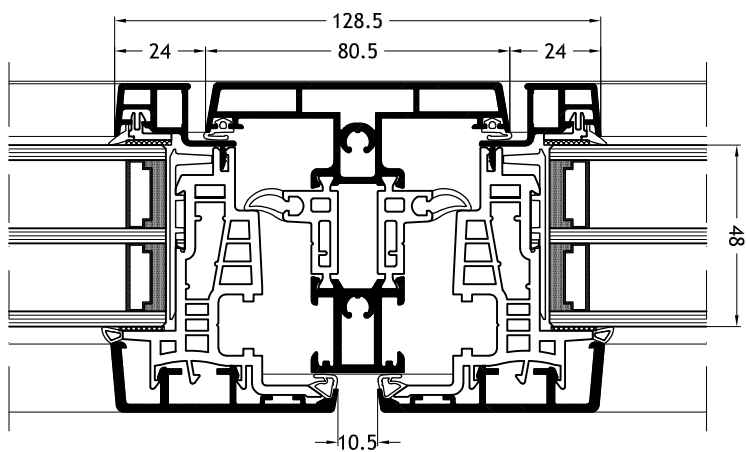
Kalf/Stijl 739

met vleugel Slim-line A17



Kalf/Stijl 726

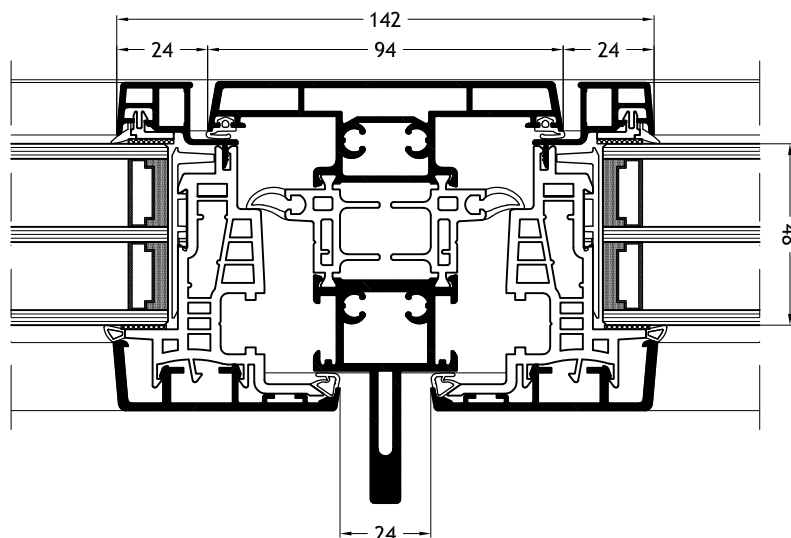
met vleugel Slim-line A17



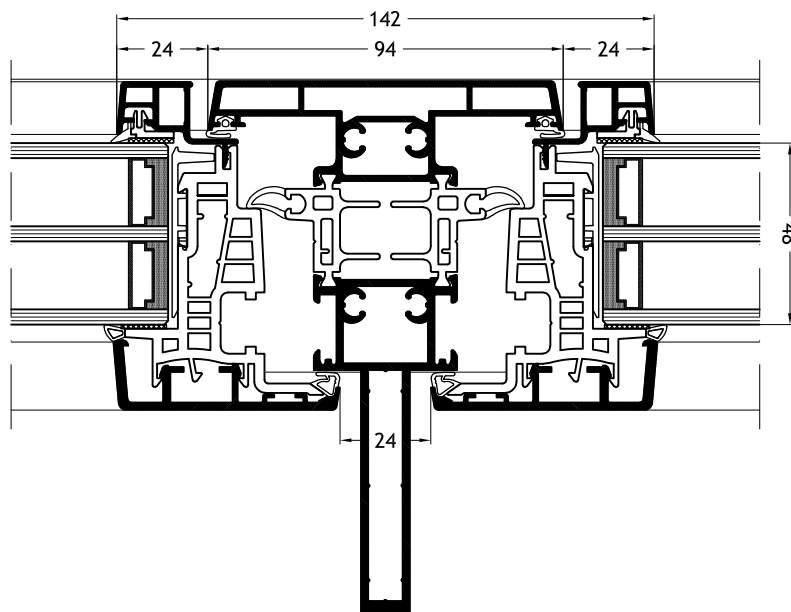
Technische tekeningen

Schaal 1:2

Kalf/Stijl 745
met vleugel Slim-line A17



Kalf/Stijl 744
met vleugel Slim-line A17

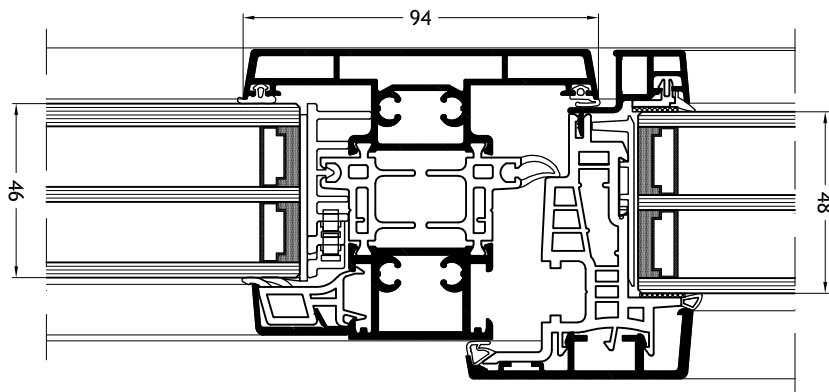


Technische tekeningen

Schaal 1:2

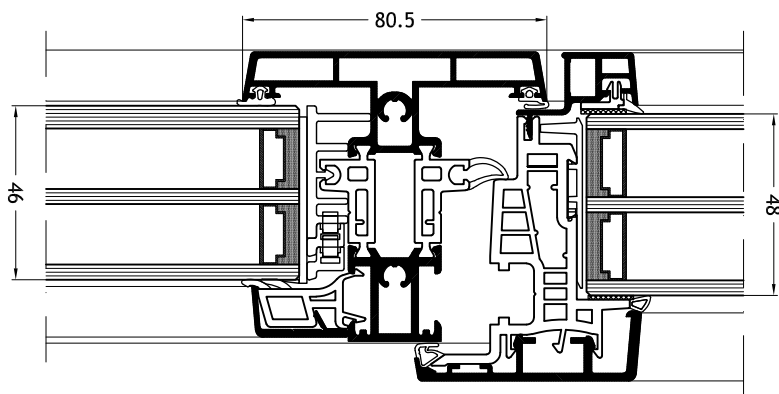
Kalf/Stijl 739

met vleugel Slim-line A17 en vast glas



Kalf/Stijl 726

met vleugel Slim-line A17 en vast glas

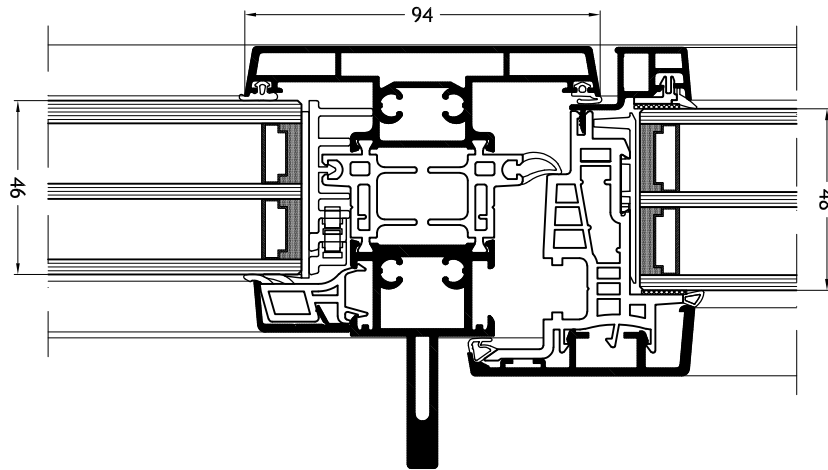


Technische tekeningen

Schaal 1:2

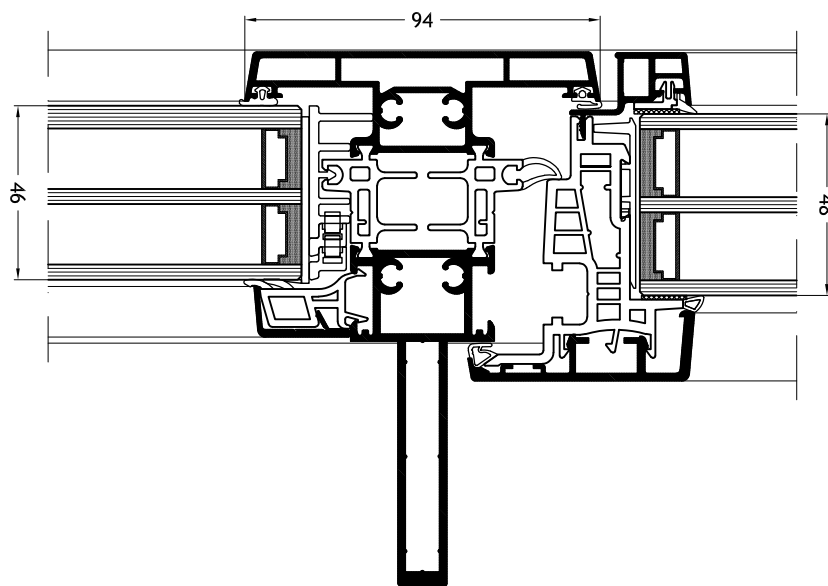
Kalf/Stijl 745

met vleugel Slim-line A17 en vast glas



Kalf/Stijl 744

met vleugel Slim-line A17 en vast glas



Technische tekeningen

Schaal 1:2

Klassieke stolp-middenpartij 830
met vleugel Slim-line A17

