

GEVELJALOEZIEËN

Een klassieke oplossing die een uitzonderlijk dichte barrière vormt tegen zonnestralen dankzij het gebruik van materialen van hoge kwaliteit en de mogelijkheid om ze aan de buitenkant van het raam te monteren. Ze veranderen op een esthetische manier het uiterlijk van de gevels van het gebouw en hun installatie is een goede bescherming tegen de warmtewisseling, waardoor de binnentemperatuur van het gebouw tot wel 9°C kan dalen.



Latei jaloezieën

Universele geveljaloezieën voor lateien zijn de optimale oplossing voor het probleem van overmatig licht en warmte in kamers. De diversiteit aan esthetische oplossingen maakt het gemakkelijk om de juiste jaloezieën aan elk gebouw aan te passen. Ze kunnen worden toegepast wanneer in het bouwontwerp de installatie van een kast in de latei is voorzien. Onze aluminium dozen kunnen in veel systemen worden toegepast en zijn ook zeer veelzijdig.



BASIC



RAFF-I



RAFF-E



SKEF



Latei jaloezie **BASIC**

Basic is een universeel systeem voor geveljaloezieën. De veelzijdigheid van het systeem wordt gegarandeerd door de verstelbare bovenrails en geleiderhouders. Hierdoor kan het probleemloos in de meeste huizen worden geïnstalleerd - in zowel adaptieve als inbouwsystemen. De constructie van het systeem maakt het mogelijk om geleiders te gebruiken die worden geïnstalleerd met behulp van houders en monolithische geleiders die direct aan de ramen worden gemonteerd.

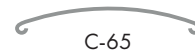
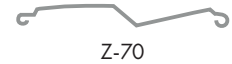
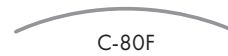
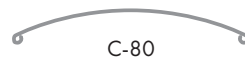
Hoekhouders voor bovenrails

Aluminium latei kast in zichtbare en inbouwversie

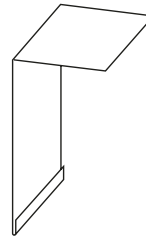
Aluminium geleiders



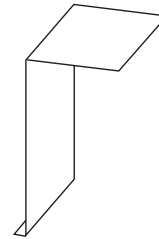
Lamellen vormen:



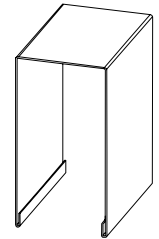
Afdekprofiel vormen:



Type J



Type Z



Type U



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
6000 mm



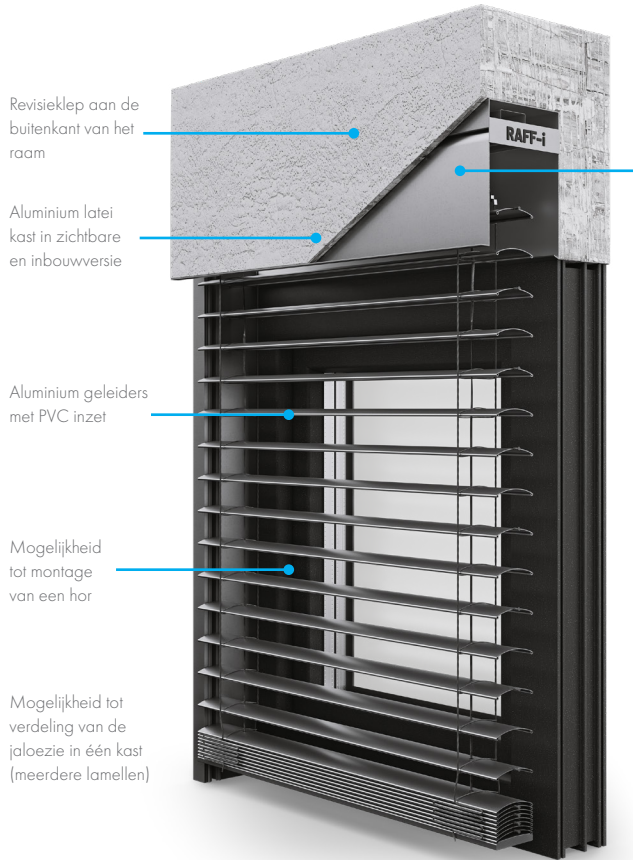
Kast afmetingen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm
350 x 140 mm



Minimale kastbreedte:
550 mm

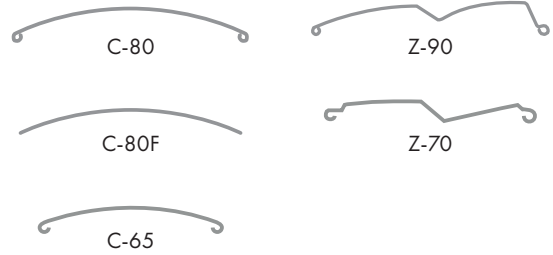
Latei jaloezie **RAFF-I**

RAFF-i is een modern systeem met een aluminium kast die aan de latei of direct aan de gevel wordt bevestigd. Uit de kast steken speciale pinnen die eenvoudig in de vooraf gemonteerde geleiders kunnen worden geschoven, waardoor de montage van het hele systeem eenvoudig en zeer snel is. De kast met karakteristieke ribbels die een uniek en modern uiterlijk geven, is beschikbaar in zichtbare of inbouwversie.



Mogelijkheid om de kast van het raamkozijn af te zetten en te isoleren

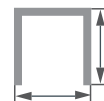
Lamellen vormen:



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
6000 mm



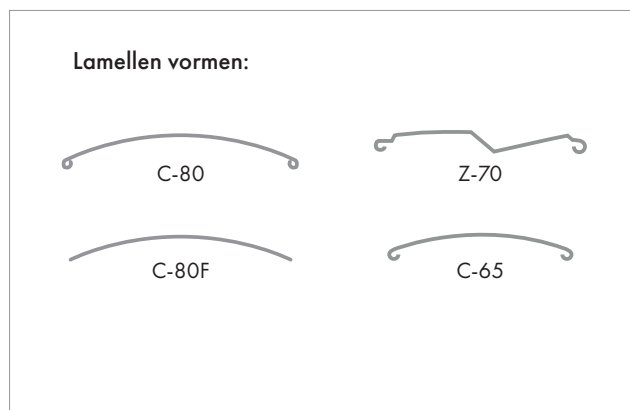
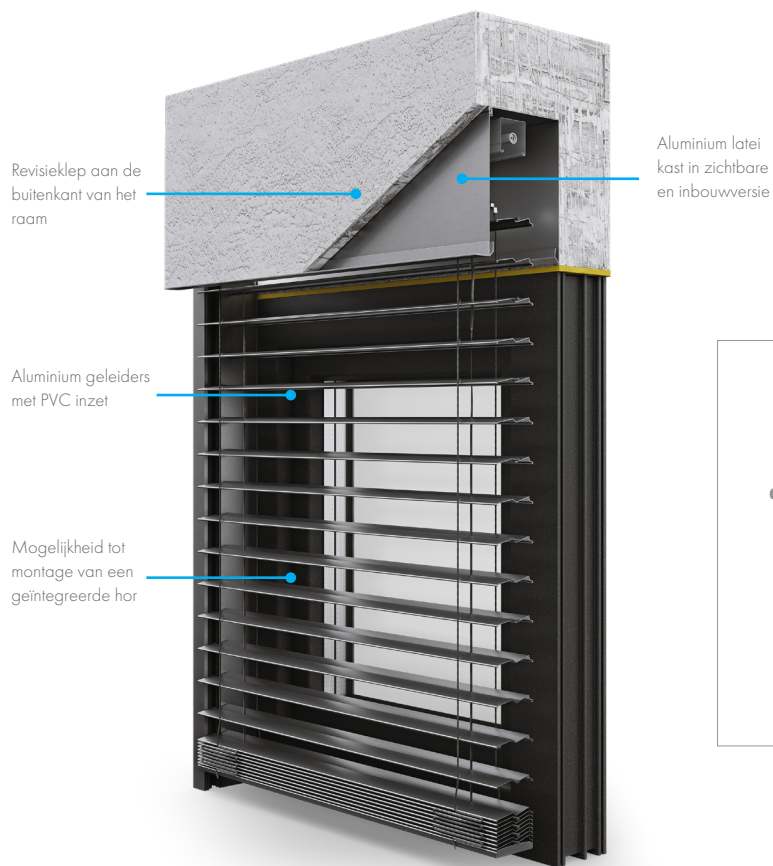
Kast afmetingen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm



Minimale kastbreedte:
560 mm

Latei jaloezie **RAFF-E**

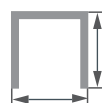
Het RAFF-e systeem is een product gebaseerd op uitgebreide technische kennis, waardoor de jaloezieën eenvoudig te meten zijn en de montage snel en efficiënt verloopt



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
4000 mm



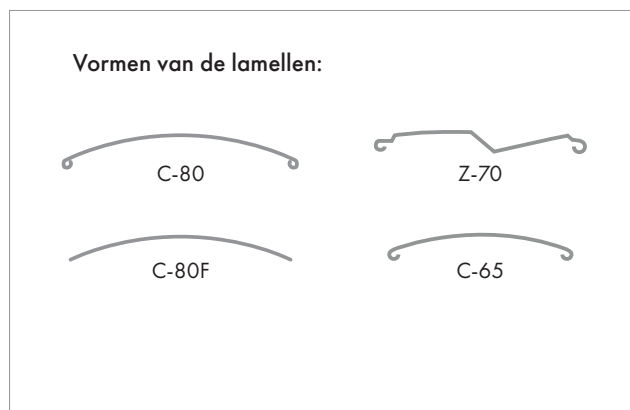
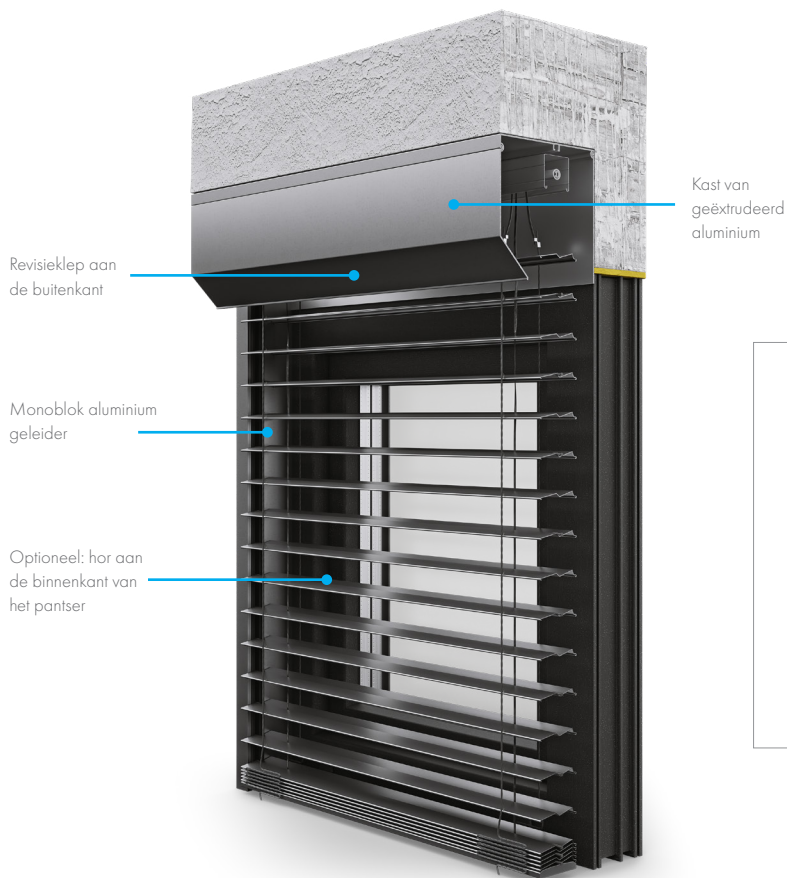
Kast afmetingen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm



Minimale kastbreedte:
560 mm

Latei jaloezie **SKEF**

Een systeem met een karakteristieke kast die onder een hoek van 45 graden aan de buitenkant is afgeschuind. De ideale oplossing voor mensen die van afwerkingselementen met scherpe geometrische vormen houden. De kast is bedoeld voor montage zowel direct op de gevel van het gebouw als in de nis op het raamkozijn.



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
4500 mm



Afmetingen
van de kast:
180 x 140 mm
205 x 140 mm



Minimale kastbreedte:
560 mm

Opbouwjaloezieën

Opbouwgeveljaloezieën maken het mogelijk om licht en temperatuur in de kamer te regelen zonder het raam volledig te verduisteren. Ze zijn beschikbaar in verschillende varianten, waaronder een optie met Z-lamellen die volledige verduistering bieden wanneer dat nodig is. Ze kunnen handmatig worden bediend, met een radiografische afstandsbediening of via een geïntegreerd Smart Home-systeem. Sommige modellen hebben isolatie in de constructie of zijn gemaakt van isolatiematerialen.



ELITE XT



CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW

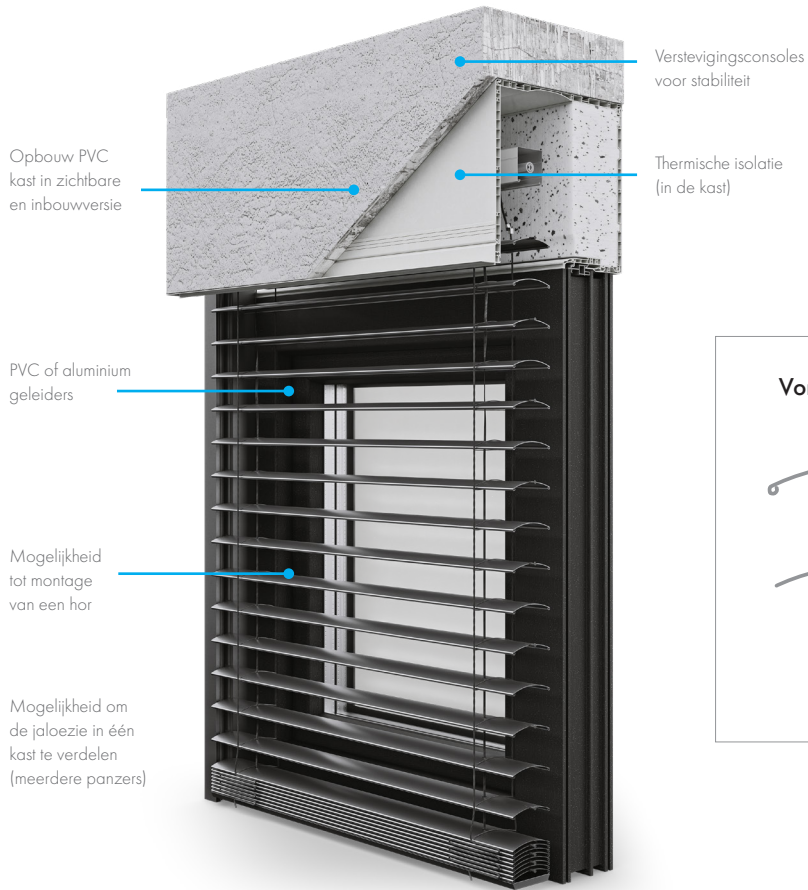


SKB

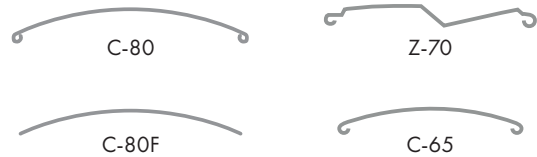


Opbouwjaloezieën **ELITE XT**

De constructie van het systeem zorgt voor betere thermische en akoestische isolatie. Het bespaart een aanzienlijke hoeveelheid warmte-energie, vooral in koudere periodes. Dit systeem is goed bekend op de westerse markten en biedt als enige PVC-geleiders in kleur of met folie in een All-in-One systeem.



Vormen van de lamellen:



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
4500 mm



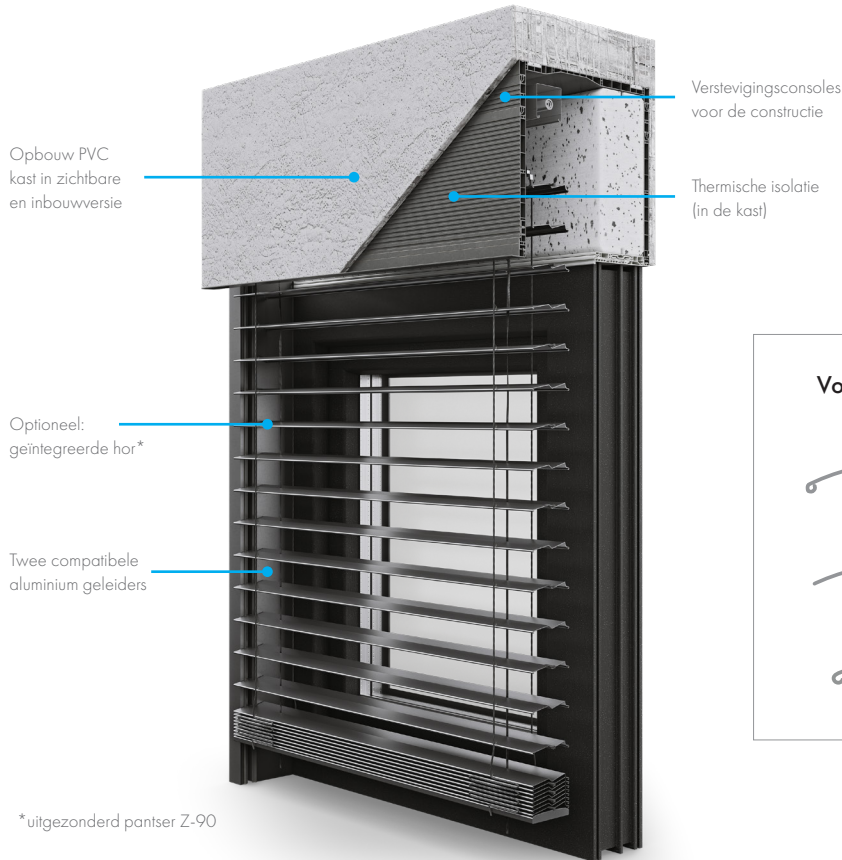
Afmetingen van de kast:
240 x 255 mm



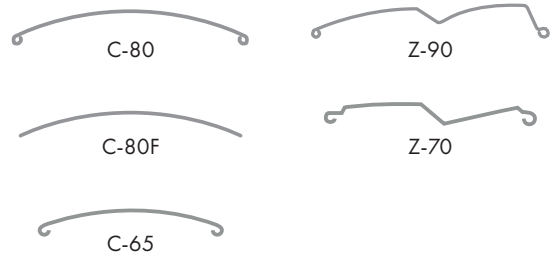
Minimale kastbreedte:
630 mm

Opbouwjaloezieën **CLEVER BOX**

Dit systeem onderscheidt zich door de beste thermische en akoestische isolatie, dankzij de unieke structuur en de zeer hoge kwaliteit van de gebruikte componenten. Het is het enige opbouwstelsel dat de mogelijkheid biedt om geveljaloezieën Z-90 te gebruiken, die volledige verduistering garanderen. Het biedt comfort voor gebruikers zowel in de zomer als in de winter.



Vormen van de lamellen:



Vorm van de kast:
rechthoekig ALU



Maximale kastbreedte:
4500 mm



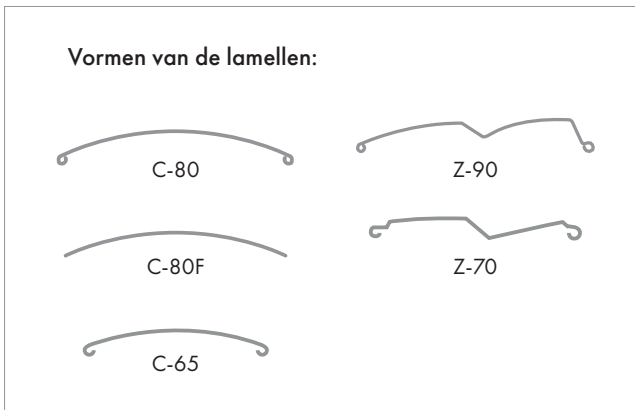
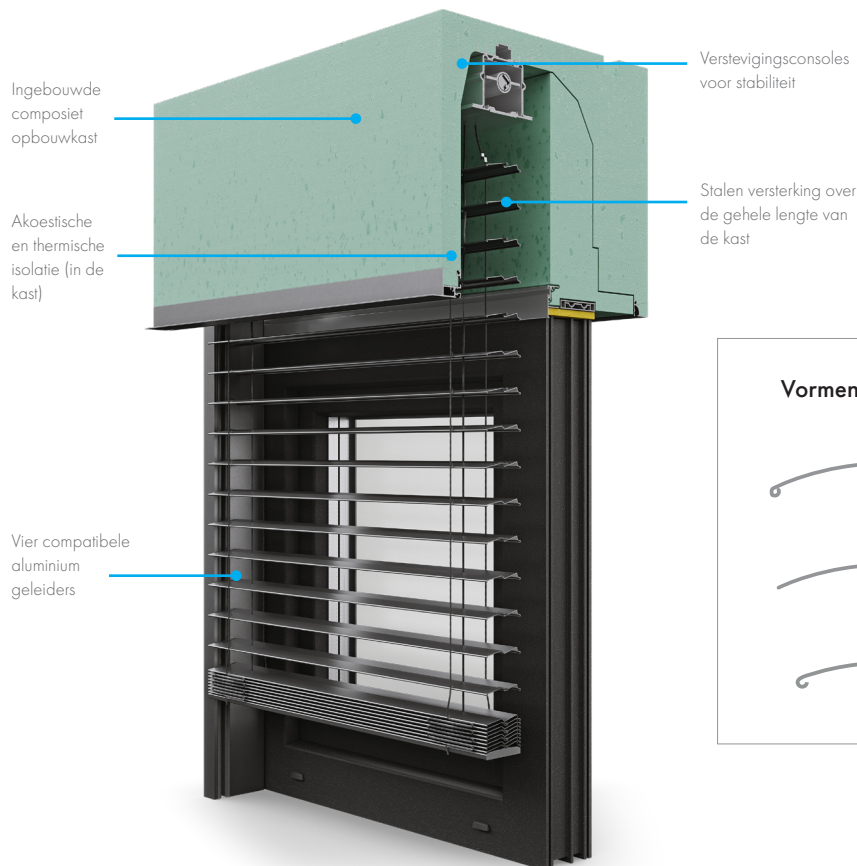
Afmetingen van de kast:
245x 255 mm



Minimale kastbreedte:
560 mm

Opbouwjaloezieën **ROKA TOP 2 SHADOW**

De combinatie van Neopor®/Styropor® materiaal met een luchtdichte constructie resulteert in uitstekende eigenschappen op het gebied van zon-, wind- en vochtbescherming. Versterkt over de hele lengte met ingegoten stalen gaas en extra verstevigingen (consoles ingebed in schuim) ontstaat een constructie die permanent met het raam en de muur is verbonden. Het kan perfect worden gecombineerd met elk type afwerking (pleisterwerk, WDVS, baksteen), waardoor het een integraal geheel met de muur vormt.




 Vorm van de kast:
 rechthoekig
 Neopor®/Styropor®

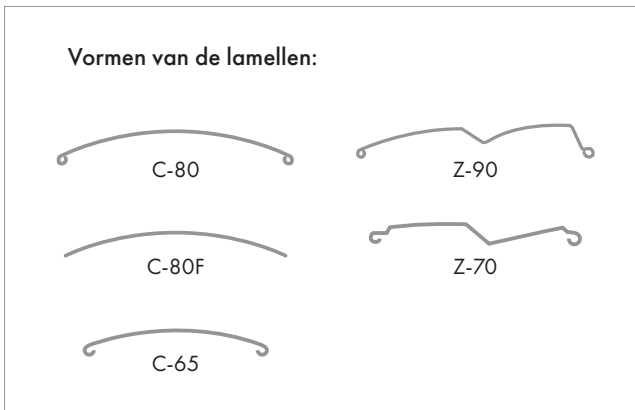
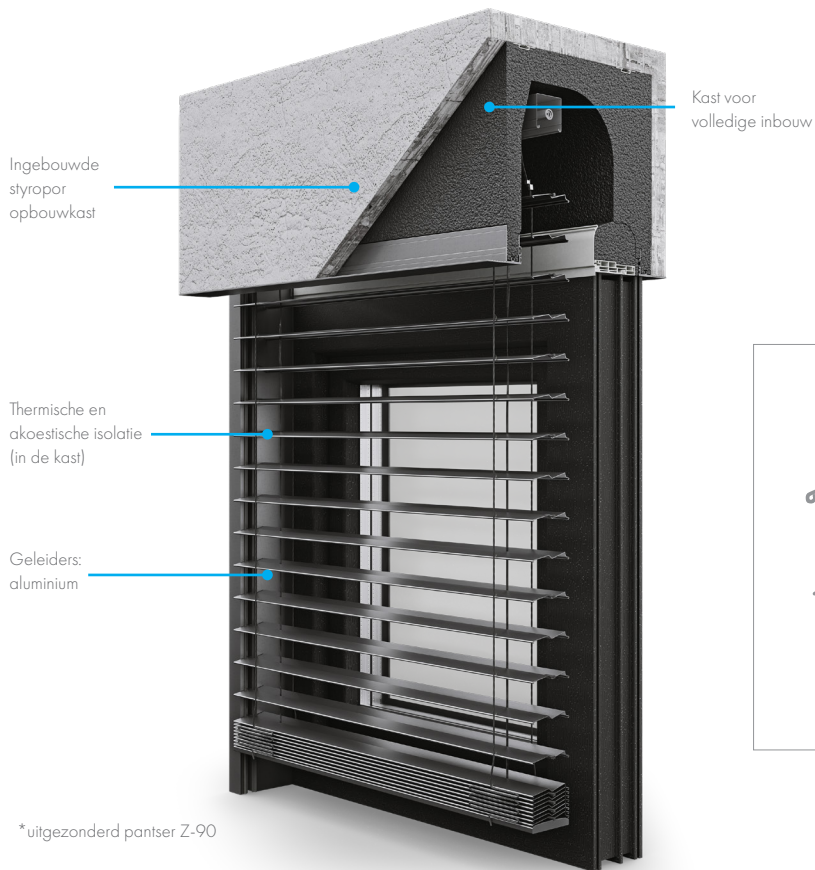

 Maximale kastbreedte:
 6000 mm


 Afmetingen van de kast:
 300 x 280 mm
 300 x 300 mm
 300 x 345 mm
 300 x 365 mm


 Minimale kastbreedte:
 580 mm

Opbouwjaloezieën SKB

Het systeem is voornamelijk ontworpen om de energie-efficiëntie van het gebouw te verbeteren. Het hoofdelement van het systeem is een kast gemaakt van hoogwaardig isolatiemateriaal - styroterm, met uitstekende thermische eigenschappen.




Vorm van de kast:
rechthoekig styropor



MAX

Maximale kastbreedte:
3600 mm



Afmetingen van de kast:
260 x 263,6 mm
305 x 310,6 mm



MIN

Minimale kastbreedte:
630 mm

Lamellen vormen

De keuze van de vorm en grootte van de lamellen is een oplossing die zowel esthetiek als functionaliteit betreft. Hierdoor worden verschillende graden van verduistering van de binnenruimte bereikt, evenals de hoogte van het pakket na het opvouwen.



C-80

Het C-80 profiel maakt een tweezijdige draai van de lamellen mogelijk. Constructies met dit type lamellen laten zelfs in gesloten positie weinig licht door. Het is een optimale oplossing voor mensen die de lichtinval willen beheersen bij veranderende zonposities.



C-80 Flat

C-80 Flat is een lamelprofiel dat zich kenmerkt door de laagste pakkethoogte na opvouwen. Daarom is het een optimale oplossing wanneer er weinig ruimte is voor het installeren van hoge dozen. De draaistraal van de C-80 Flat lamellen is 90 graden.



Z-90

Het kenmerk van de Z-90 profielen is de mogelijkheid om volledige verduistering in de beschermde binnenruimtes te bereiken. Dit wordt mogelijk gemaakt door hun speciale vorm en de aanwezigheid van een afdichting die ook het geluid van de lamellen bij sterke windvlagen vermindert.



Z-70

Z-70 is een meer geprofileerde versie van de populaire Z-90 oplossing. Deze vorm van lamellen behoudt alle belangrijke voordelen van Z-lamellen, waaronder de mogelijkheid tot volledige verduistering, terwijl de hoogte van het opgevouwen pantser wordt verminderd. Dit maakt het mogelijk om lagere dozen te gebruiken.



C-65

Lamellen in de vorm van C-65 zijn een van de meest populaire producten op de markt. Hun klassieke vorm wordt nog steeds gewaardeerd door klanten. De omgebogen randen verbeteren hun statische eigenschappen, waardoor ze geschikt zijn voor grotere glasoppervlakken.



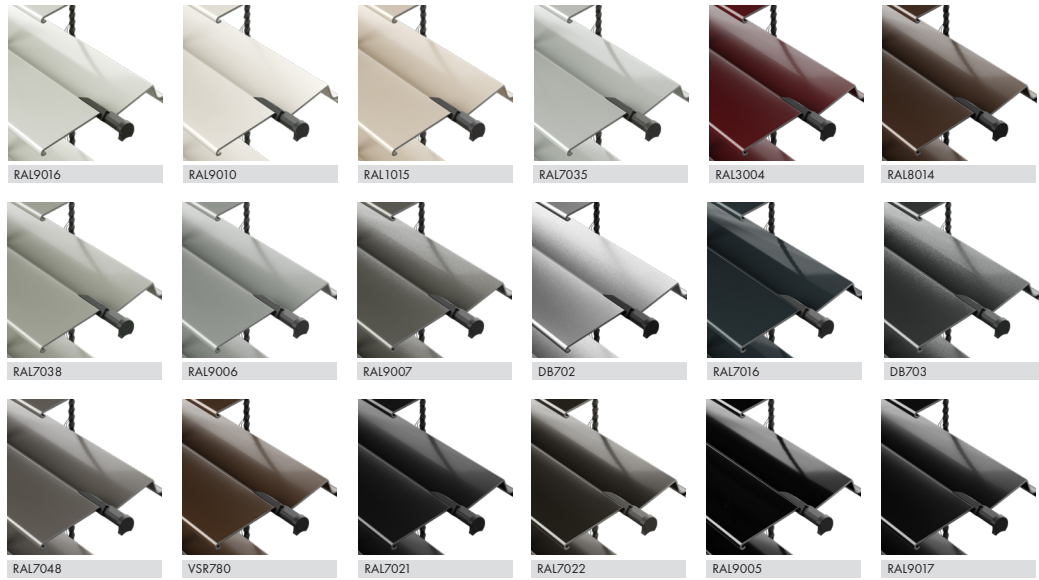


Lamellen **kleuren**

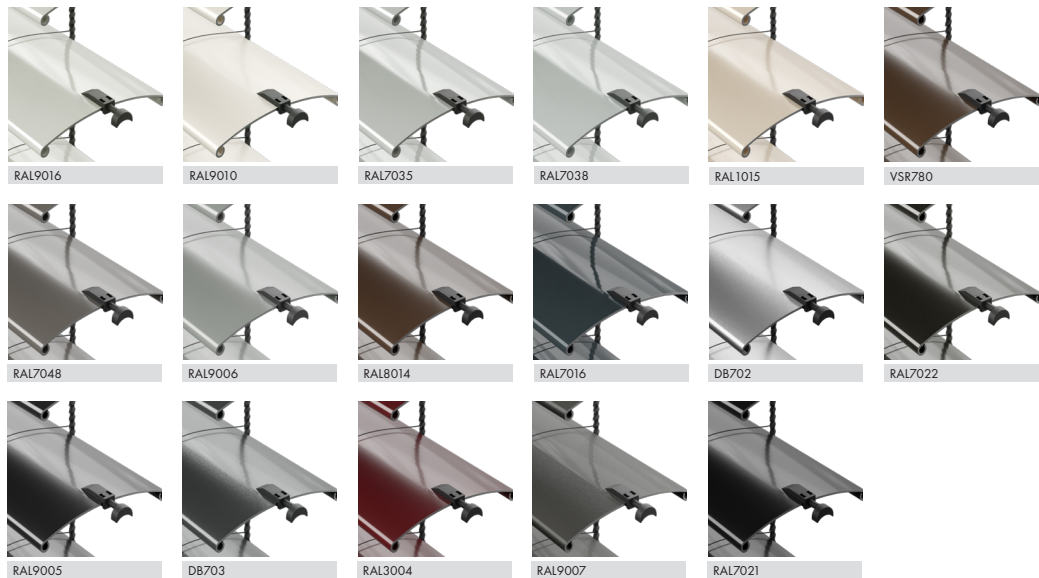
De geleiders, onderlijsten en dozen van de jaloezieën kunnen in elke kleur uit de RAL-palette worden geschilderd, bijvoorbeeld om ze perfect aan te passen aan de kleur ramen, gekozen door de klant. Het is echter niet mogelijk om dezelfde precisie te bereiken bij de kleurkeuze van de lamellen zelf. Deze worden vervaardigd uit aluminiumstroken die al met verf zijn bedekt. Tijdens de productie van de afgewerkte lamellen die in de jaloezieën worden geplaatst, ondergaan ze extra processen van verf- en laklagen, die het product zijn uiteindelijke glans geven.



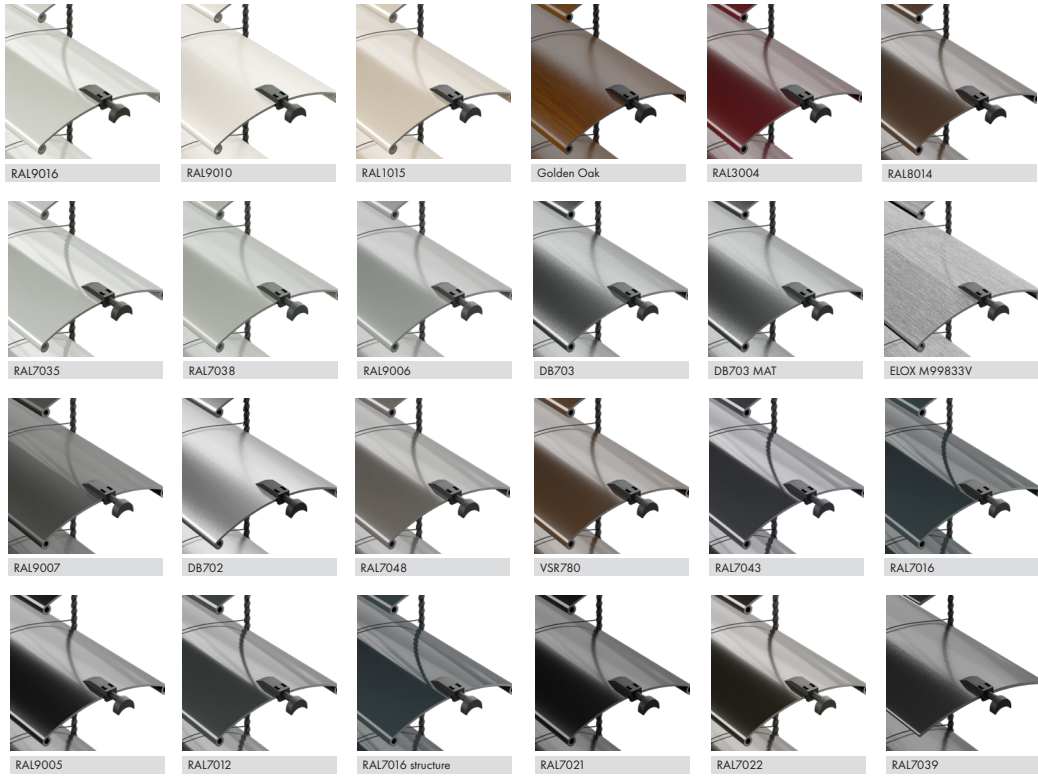
Z-90



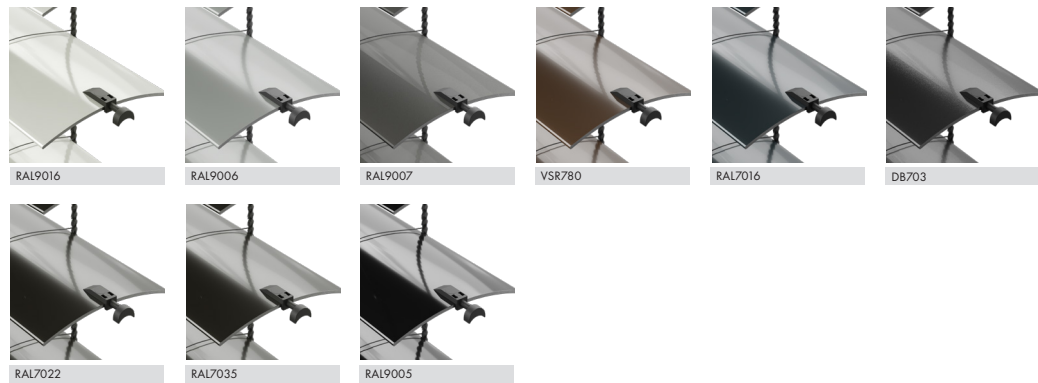
C-65



C-80



C-80F



Z-70



RAL9016



RAL9010



RAL1015



RAL7035



RAL7038



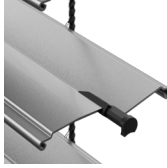
VSR780



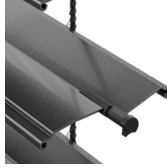
RAL7048



RAL9006



DB702



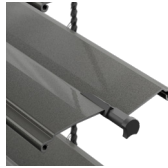
DB703



RAL3004



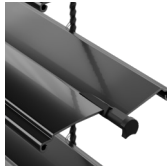
RAL7016



RAL9007



RAL7022



RAL7021



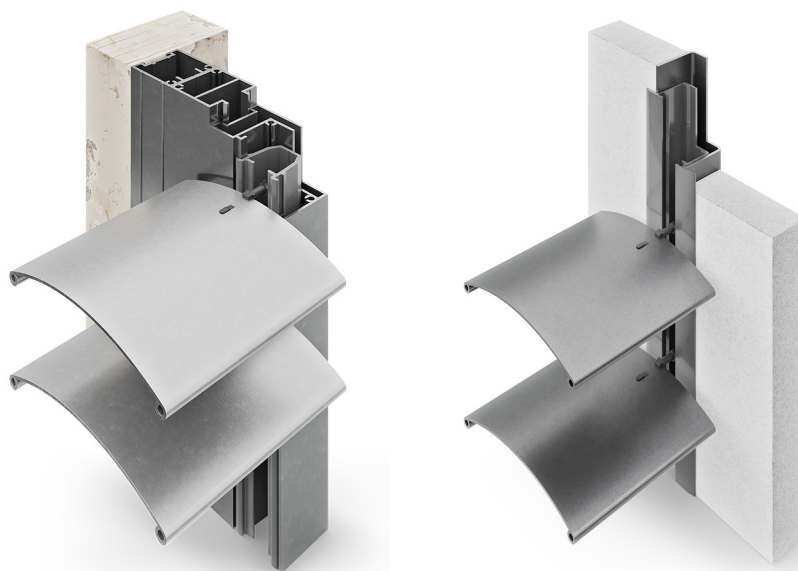
RAL8014

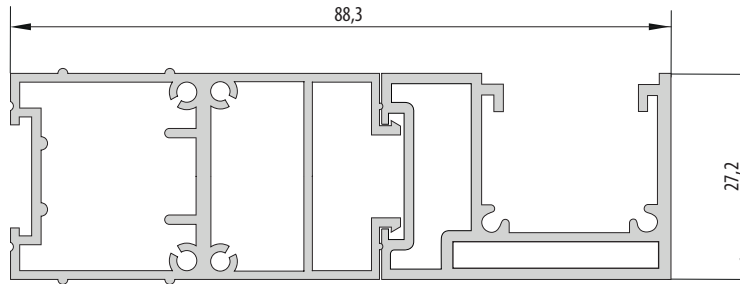


RAL9005

Geleiders

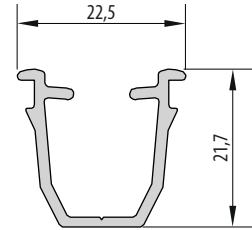
De geleiders van de geveljaloezieën zijn gemaakt van in RAL-kleuren gelakt aluminium of PVC. Ze zorgen voor de stabiliteit van de jaloezieën. In All-in-One-oplossingen is hun esthetiek afgestemd op de overige producten in het pakket.





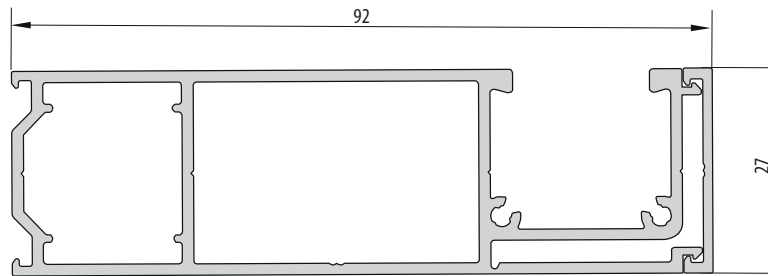
Monoblokgeleider SOLID

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



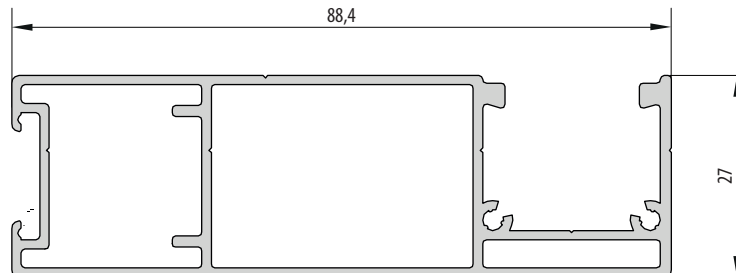
A40

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



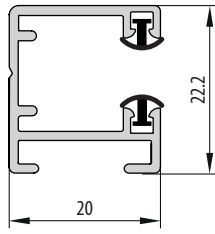
Monoblokgeleider Eko-Okna

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i

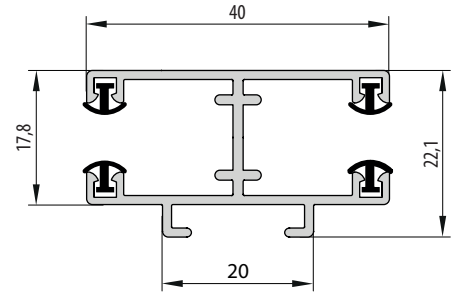


A45

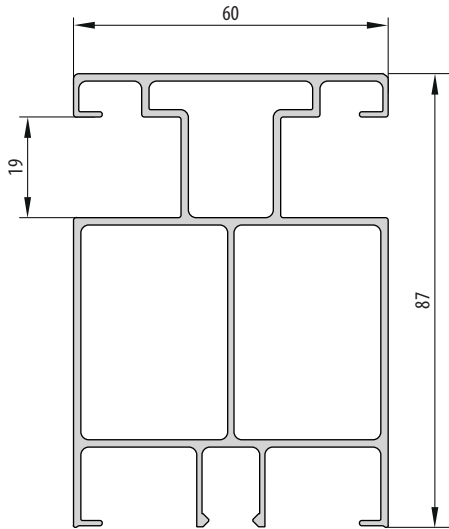
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



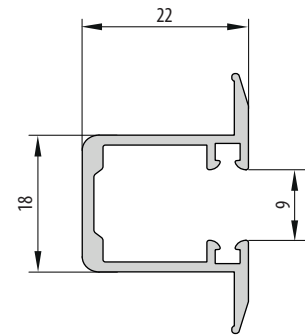
Type 2
Basic
Roka Top 2 Shadow
Clever Box



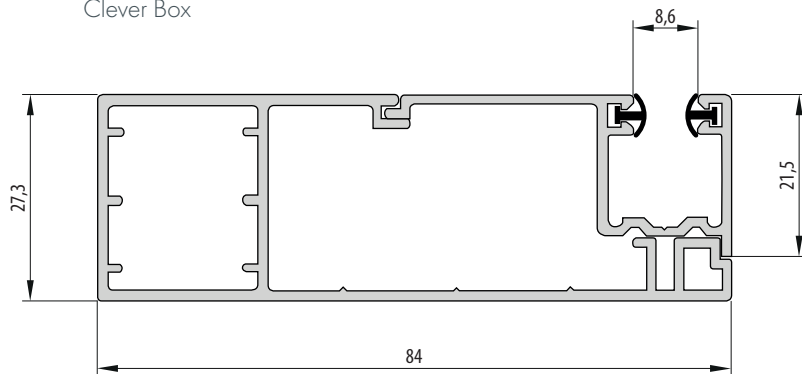
Type 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
Clever Box



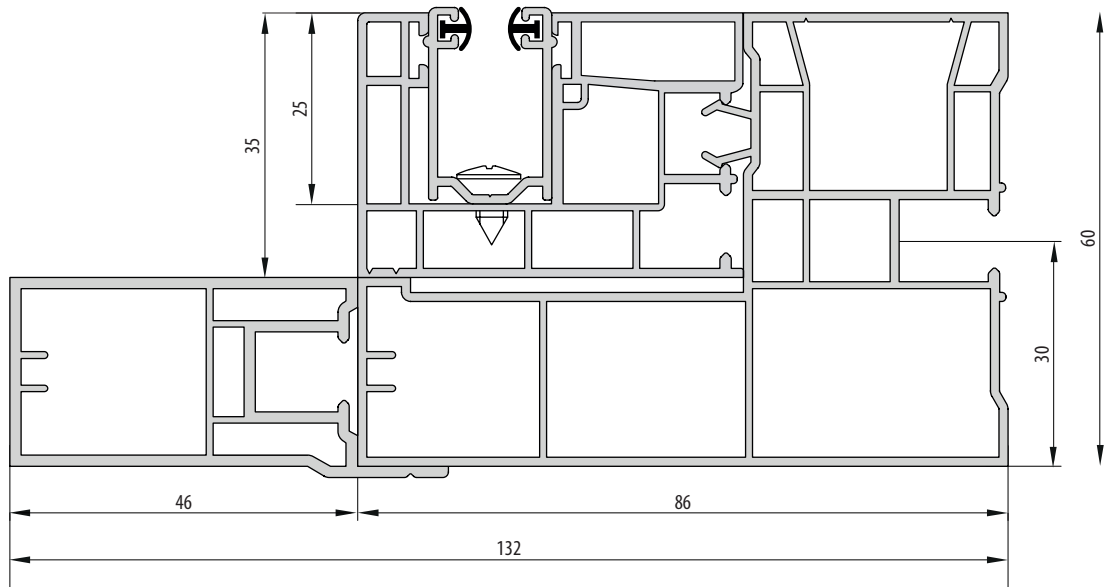
PG10
Clever Box



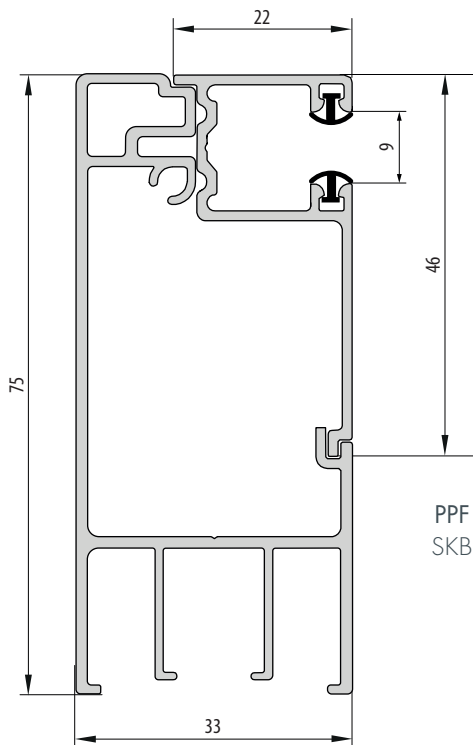
PG12
Clever Box



APPF - PPF
SKEF

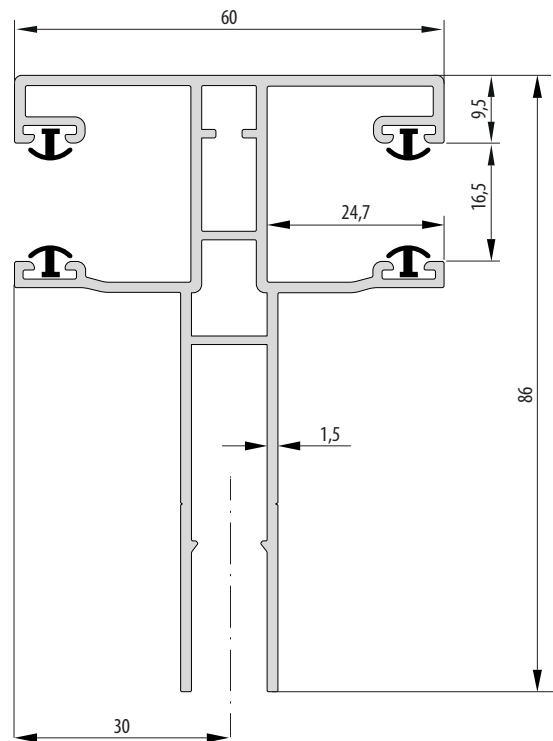


5080 - 5081
Elite XT



APPF-B_33
SKB

PPF
SKB



EX 5434
Elite XT