

BUVA-Middensluiting (in ErgoSlide)

Verwerkingsvoorschrift/ Montage-instructie

Verwerkingsvoorschrift

Bevestiging

De onderlinge afstand tussen beide deurelementen dient minimaal 10mm en maximaal 12mm te zijn.

Veiligheid

De middensluiting is goedgekeurd volgens weerstandsklasse 2, conform NEN 5096.

Oppervlakte-afwerking

De aluminium middensluitingsprofielen zijn alleen als geanodiseerd leverbaar.

Opslag en transport

De middensluitingsprofielen dienen droog en volledig ondersteund te worden getransporteerd en opgeslagen.

Montage-instructie

Op maat maken:

Lengte profiel vaste deurdeel: Bepaal de afstand vanaf de onderzijde van de vaste deur tot onderzijde van de tussenlat deuropening, als aangegeven in detail A-1.
Laat het kunststof middensluitingsprofiel aan de onderzijde doorlopen en maak hiervoor een passende uitkeping (zie foto 1).



foto 1: uitkepen kunststof middensluitingsprofiel aan de onderzijde.

Lengte profiel bewegende deurdeel: Bepaal de afstand vanaf de onderzijde van de deur tot de aanslagdichting, als aangegeven in detail A-1.

Opmerking: De middensluitingsprofielen zijn zowel links- als rechts plaatsbaar.
Omdat deze profielen aan de bovenzijde dienen te worden ingekort, blijft de afstand tussen de gesoevereinde boorgaten aan de onderzijde 85mm h.o.h.

BUVA-Middensluiting (in ErgoSlide)

Verwerkingsvoorschrift/ Montage-instructie

Montage:

Vaste deurdeel: Druk het middensluitingsprofiel met de onderzijde op het rubber blok (met lip) of matje, (niet meegeleverd, zie foto 2) en
monteer dit profiel, 3mm terugliggend vanaf zijkant deurstijl (zie detail B) met:
RVS-A2 schroeven $\varnothing 4 \times 40$ mm bij toepassing loofhout of
RVS-A2 schroeven $\varnothing 4 \times 50$ mm bij toepassing naaldhout.

Monteer vervolgens het niet meegeleverde kunststof blokje, (welke is voorzien van twee bevestigingsgaten) bovenaan het middensluitingsprofiel (zie hiervoor foto 3).
Breng nu aan de onderzijde van het kunststof middensluitingsprofiel, daar waar dit profiel doorloopt, een dunne laag kit aan, als aangegeven in detail A-2.
Opmerking: deze kit dient te voldoen aan de eisen van de NEN-EN-ISO 11600.



foto 2: plaatsen op rubber blok of matje

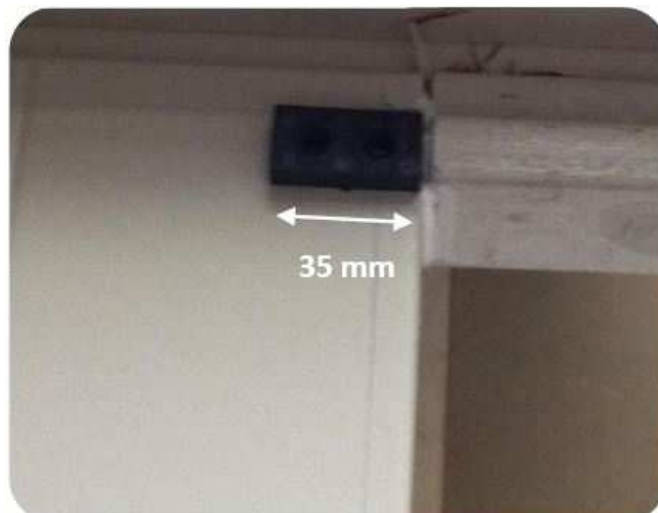


foto 3: kunststof blokje

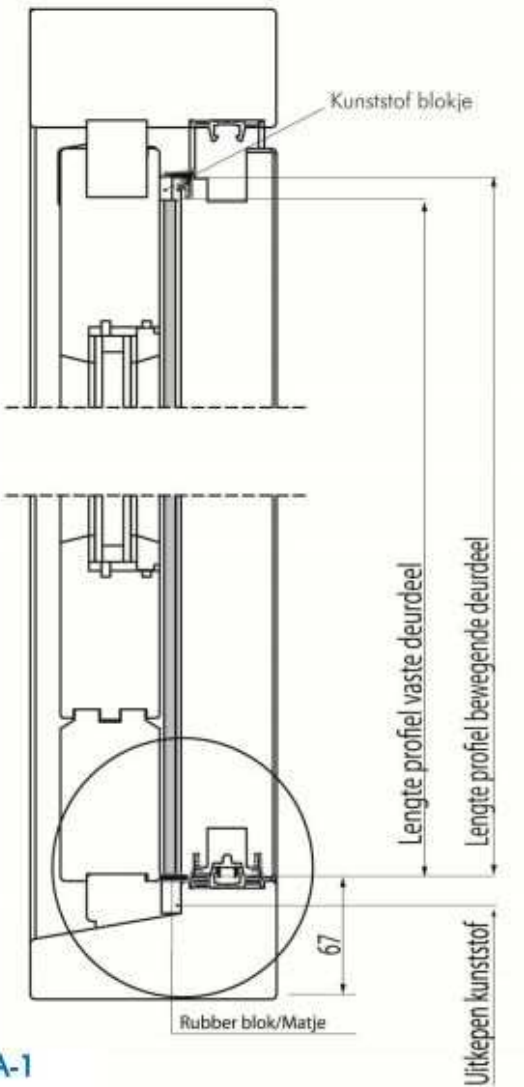
Bewegende deurdeel: Bepaal de positie van het middensluitingsprofiel met behulp van de maatvoering als aangegeven in detail B.
Neem hiervoor de dagmaat en tel hier 75mm ($72 + 3$) bij op en verminder deze met de 5mm sluitnaad, aan de slotzijde (zie detail C-1).
Doe dit zowel aan de bovenzijde- als aan de onderzijde van de deur.
Monteer nu het middensluitingsprofiel met RVS-A2 schroeven $\varnothing 4 \times 40$ mm bij toepassing loofhout of met RVS-A2 schroeven $\varnothing 4 \times 50$ mm bij toepassing naaldhout.

Opmerking: Er dient rekening te worden gehouden met toleranties van het middensluitingsprofiel (zie detail C-2).
Het aluminium deel dient de kunststof-afdichting over de gehele hoogte sluitend te volgen.

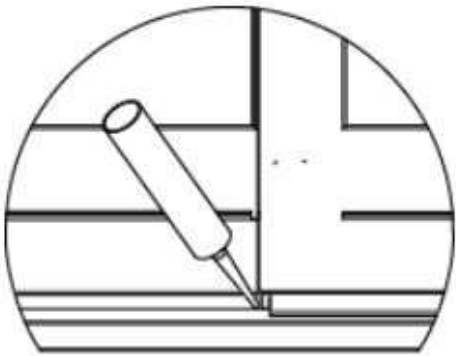
BUVA-Middensluiting (in ErgoSlide)

Verwerkingsvoorschrift/ Montage-instructie

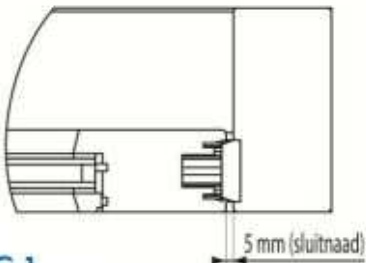
Details:



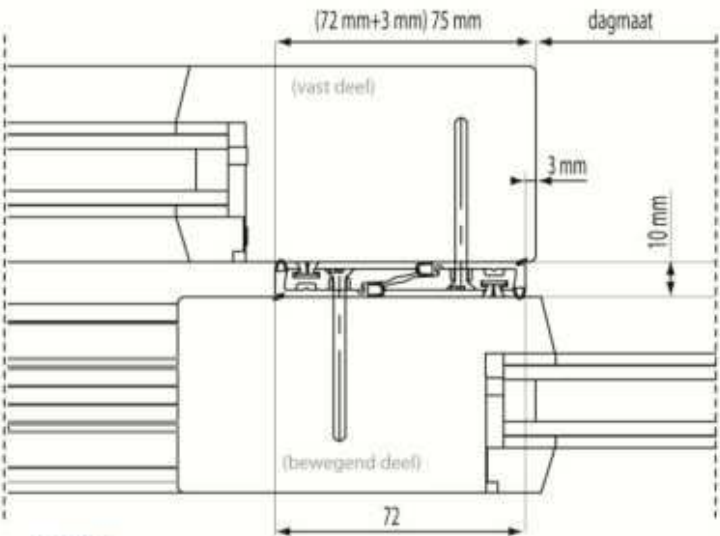
detail A-1



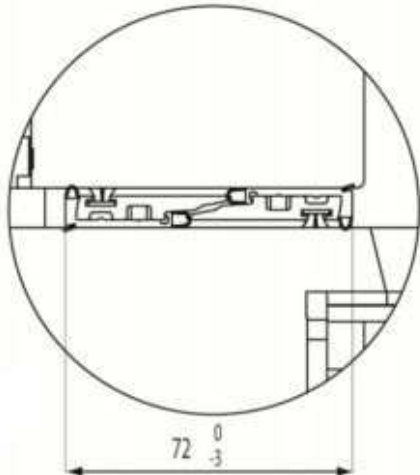
detail A-2



detail C-1



detail B



detail C-2