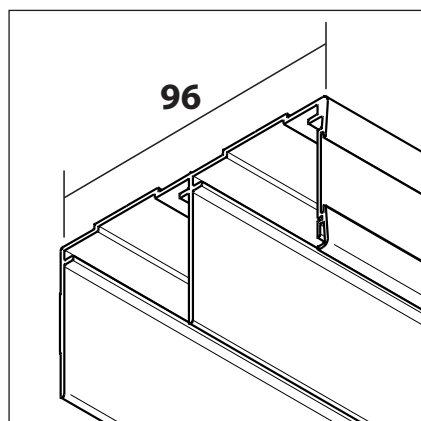


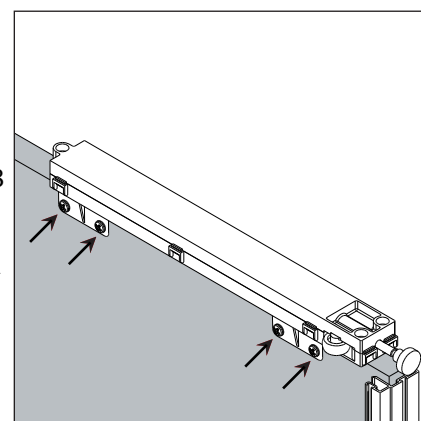
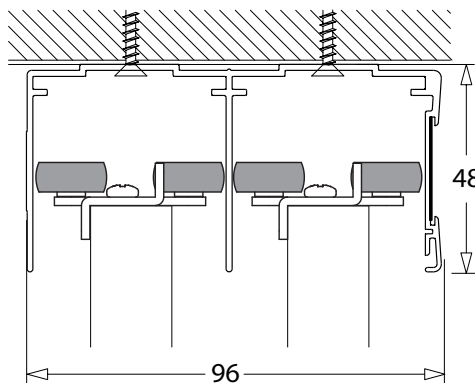
# Plaatshandleiding

## Voor bovenrail van 96 mm

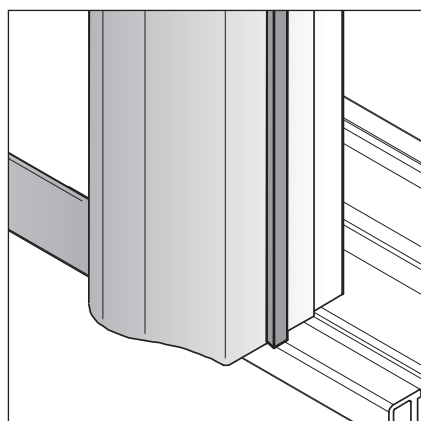
### Kastschuifdeuren op maat



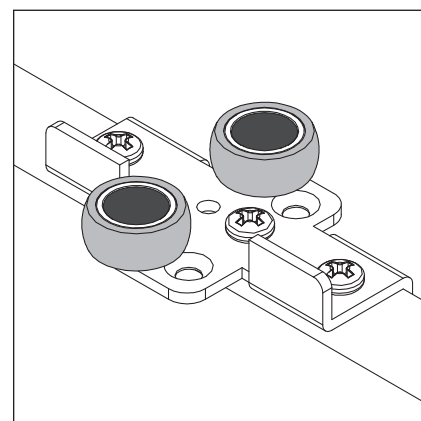
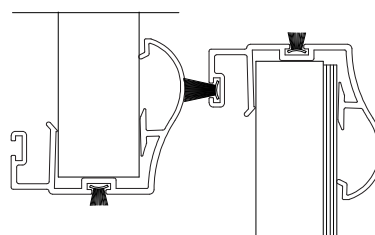
Bovenrail 96 mm



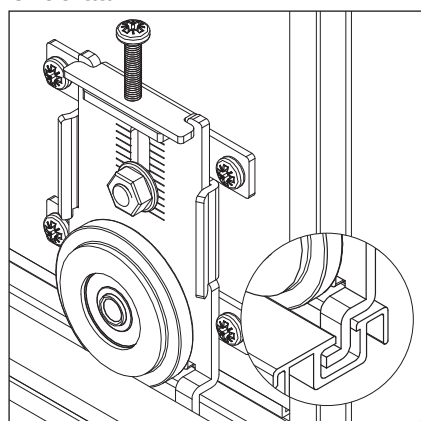
Optioneel : demping.



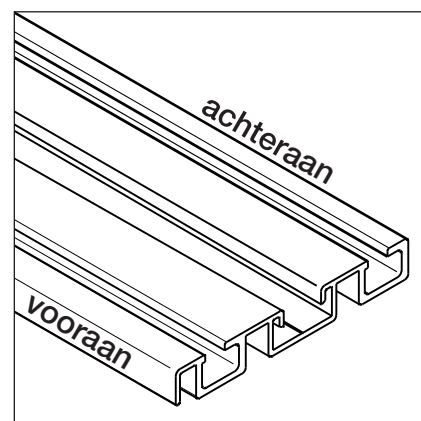
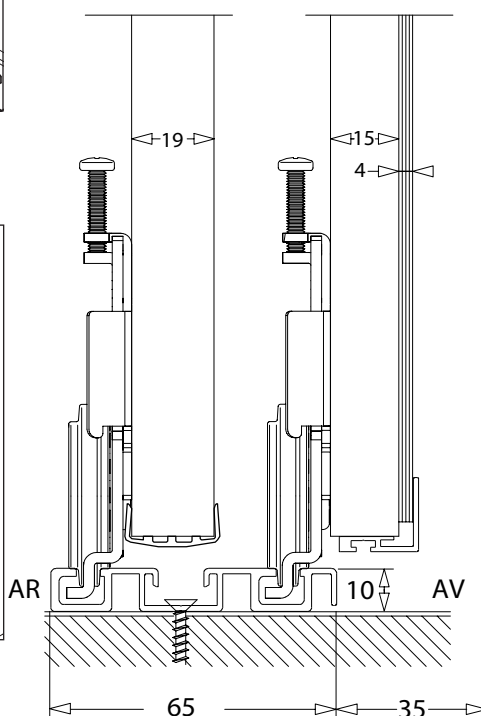
Greepprofiel en hoekprofiel of U-profiel (19 mm) afwerking onderaan



Bovengeleiding van paneel



Geleidingswiel met anti-uitloop



Onderrail  
In optie : afdekking schroef

## TECHNISCHE BESCHRIJVING

De panelen van de schuifdeurkasten worden geproduceerd in functie van de opgemeten maten op de werf, te werken van vloer tot plafond voor de hoogte en van muur tot muur voor de breedte.

De panelen kunnen bestaan uit een tweezijdige gemelamineerde spaanplaat van 19 mm of kunnen worden geklemd over de ganse hoogte door profielen die dienst doen als greep en hierdoor een exacte grip garanderen. Deze worden gemaakt in geanodiseerde of gelakte aluminium. Twee geleidingswielen worden bovenaan het paneel gebruikt : zij zorgen voor een perfecte en geruisloze geleiding.

Een demping (optioneel) die bovenaan de deur wordt bevestigd zorgt voor een gedempt openen of sluiten en houdt de deur gesloten.

Een U-profiel of een hoekprofiel bekleedt en beschermt de onderkant van het paneel.

De geleidingswielen kunststof omwikkeling zijn voorzien van rollagers.

De anti-uitloop verzekert de bevestiging van het paneel in de onderrail. De boven- en onderrails zijn gemaakt uit geanodiseerde of gelakte aluminium en worden bevestigd door schroeven.

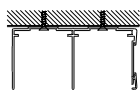
De wielen zijn zodanig ontwikkeld dat ze een automatische speling toelaten waardoor de montage vereenvoudigt en alle wrijving op de onderrail wordt vermeden.

## MONTAGEHANDLEIDING

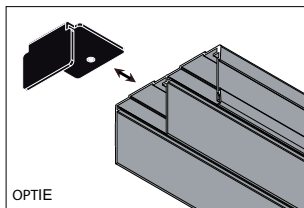


\* De bevestigingsmethode, type van de pluggen en schroeven worden gekozen in functie van de aard van de aanwezige dragers en maken deel uit van de verantwoordelijkheid van de plaatser.

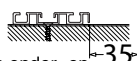
1



VOORAANZICHT

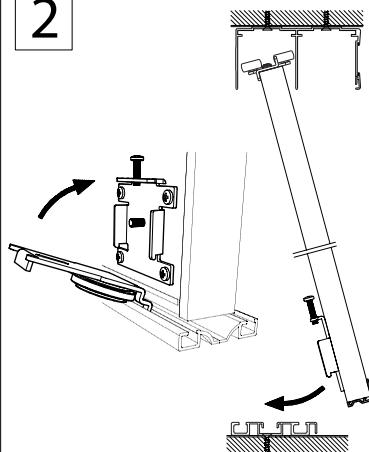


OPTIE



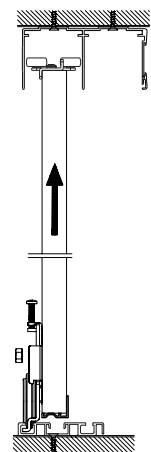
Plaatsen van onder- en bovenrail met gepaste schroeven en pluggen. Afstand van 35 mm respecteren en de richting van de rail. Plaats de beugel in de bovenrail (OPTIE).

2



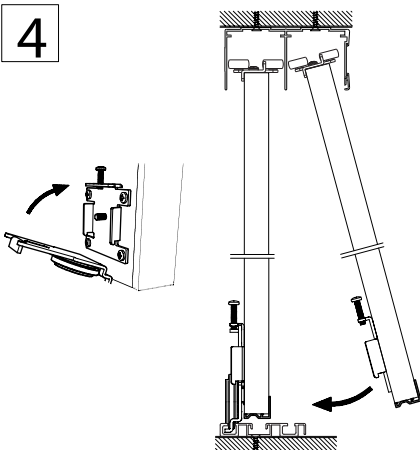
Presenteer het achterste paneel. Plaatsen van geleidingswielen (Positioneren tegen de geleidingsplaat)

3



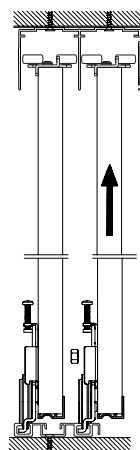
Automatische voegregeling : Paneel opheffen, bevestigingswiel inhaken, moer plaatsen zonder aan te draaien. Het paneel is mobiel (Loodrechte regeling in stap 6)

4



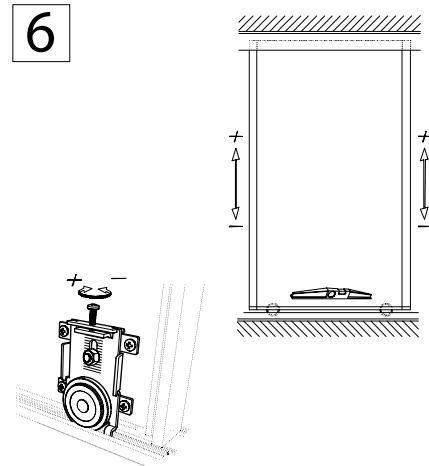
Presenteer het voorste paneel. Plaatsen van de geleidingswielen (positioneren tegen de geleidingsplaat)

5



Automatische voegregeling : paneel opheffen, bevestigingswiel inhaken moer plaatsen zonder aan te draaien. Het paneel is mobiel (loodrechte regeling in stap 6)

6



Loodrechte regeling van de panelen. Blokkeren van de spanmoer