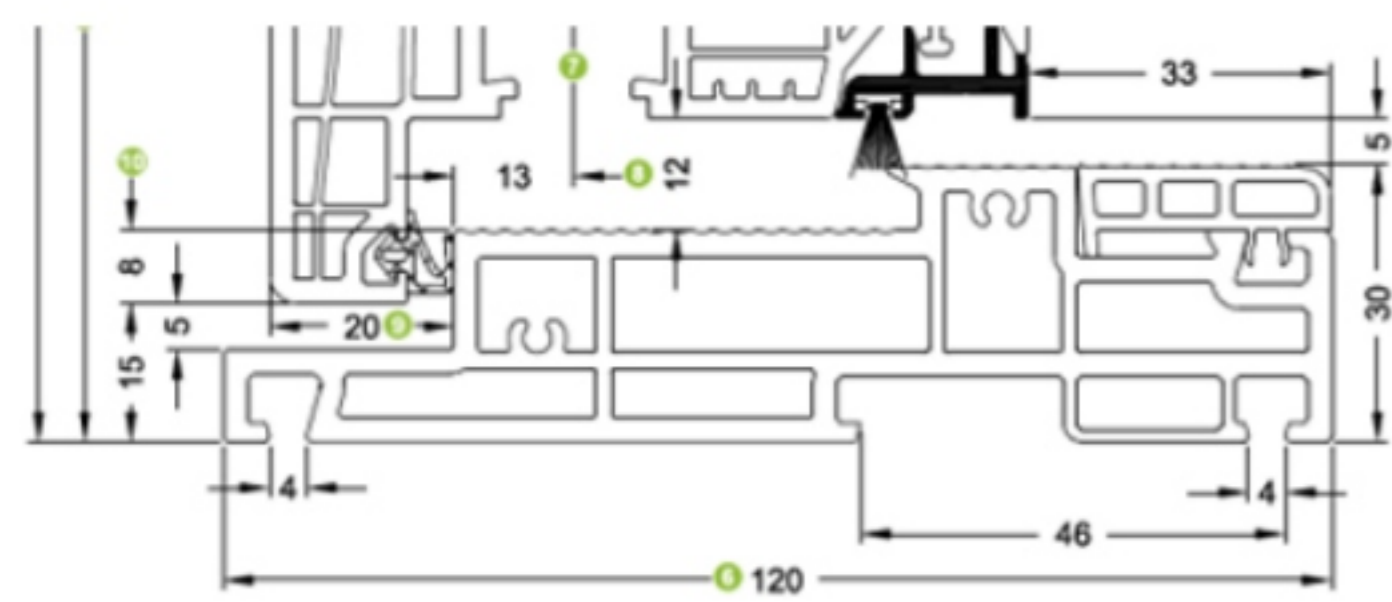
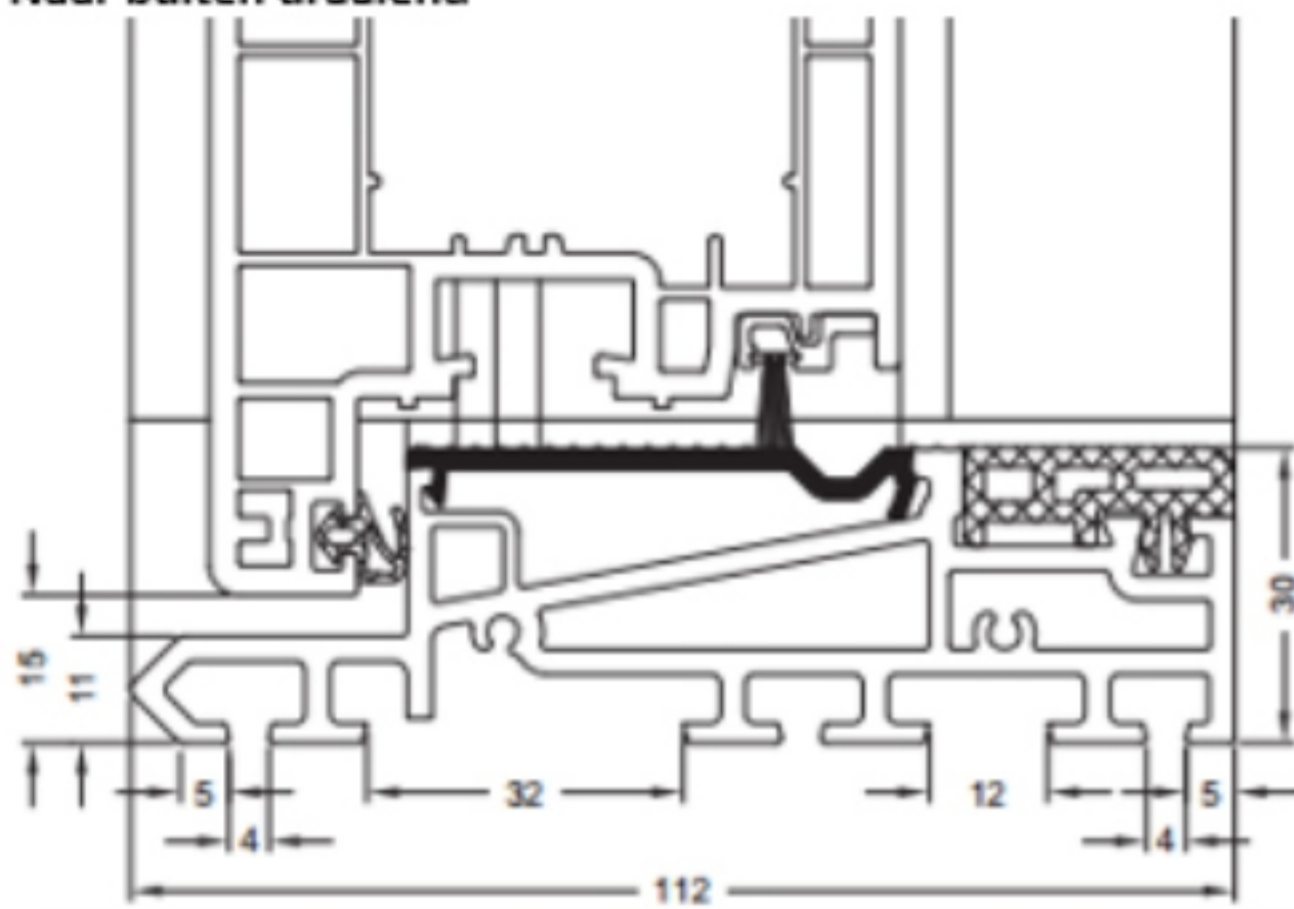


naar buiten draaiend



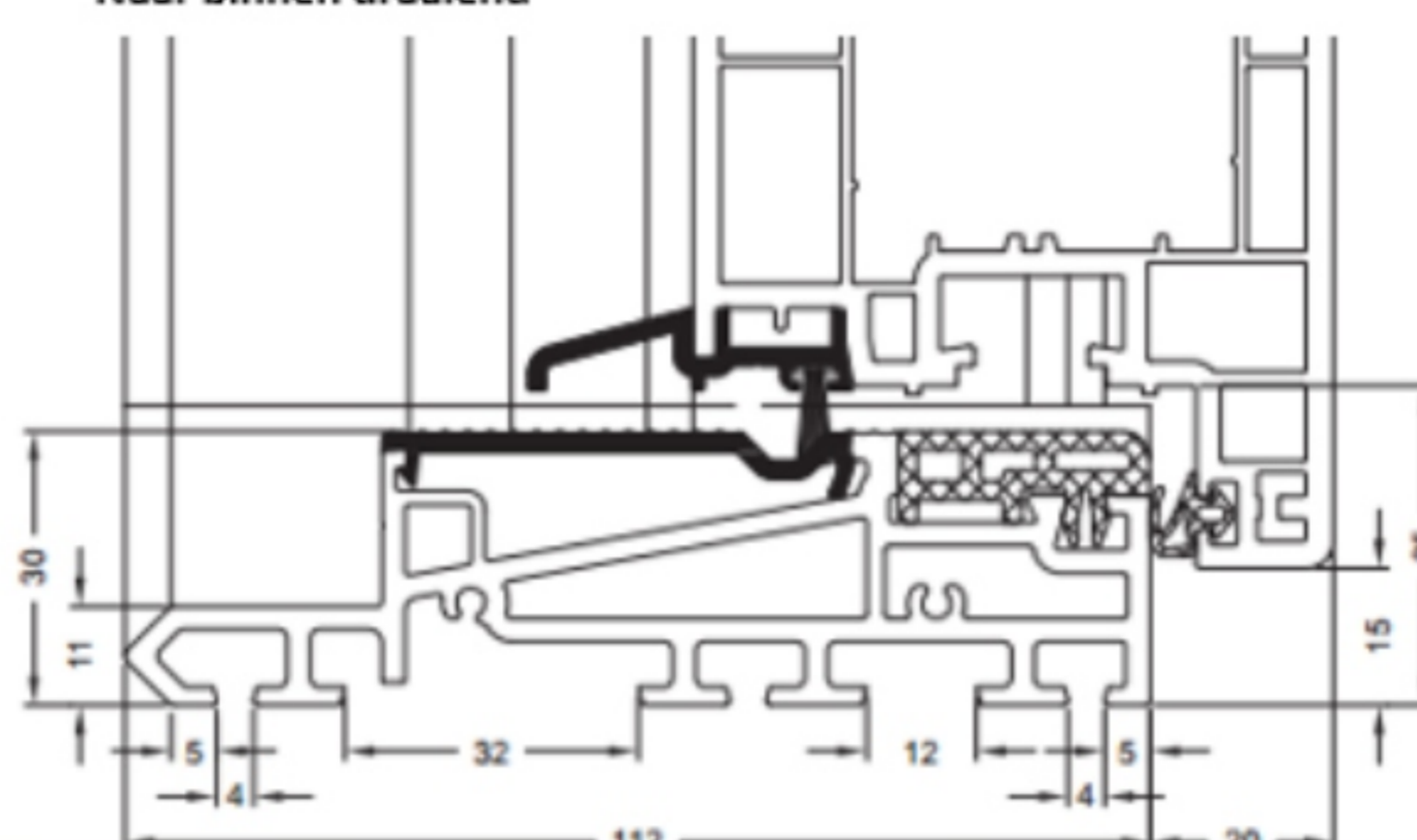
Barrièrevrije isolerende pvc drempel :  
Naar buiten draaiend



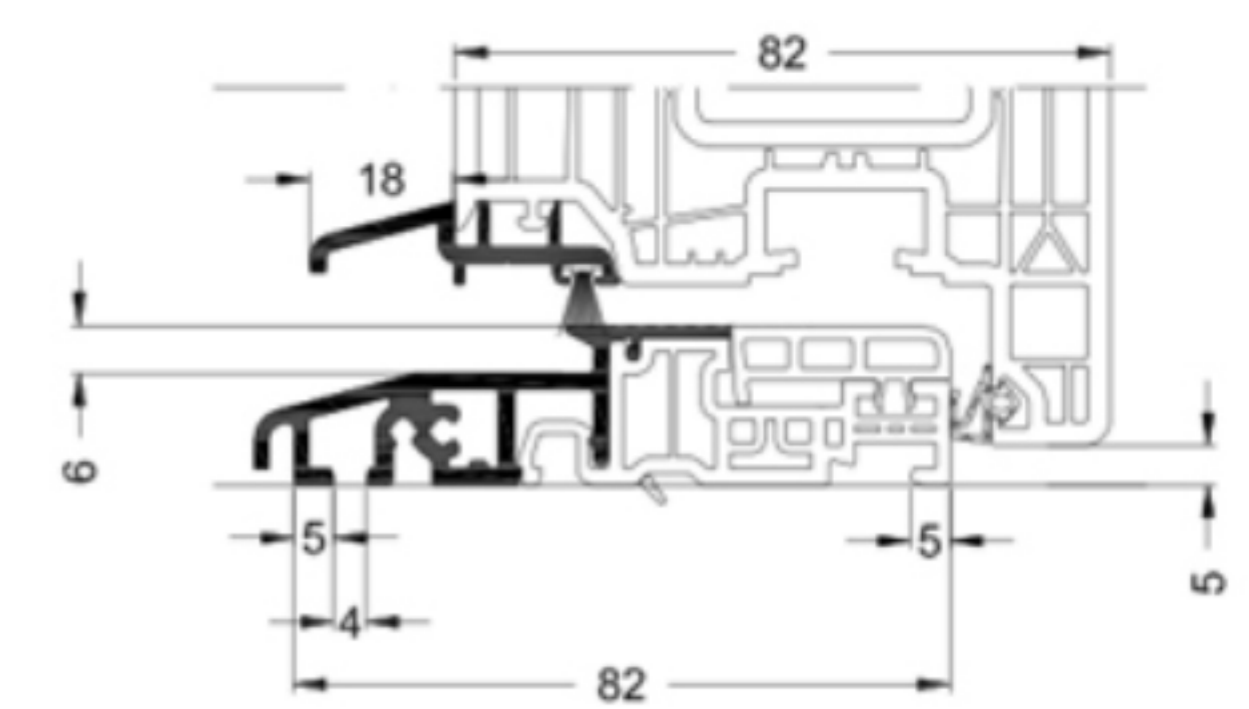
naar binnen draaiend



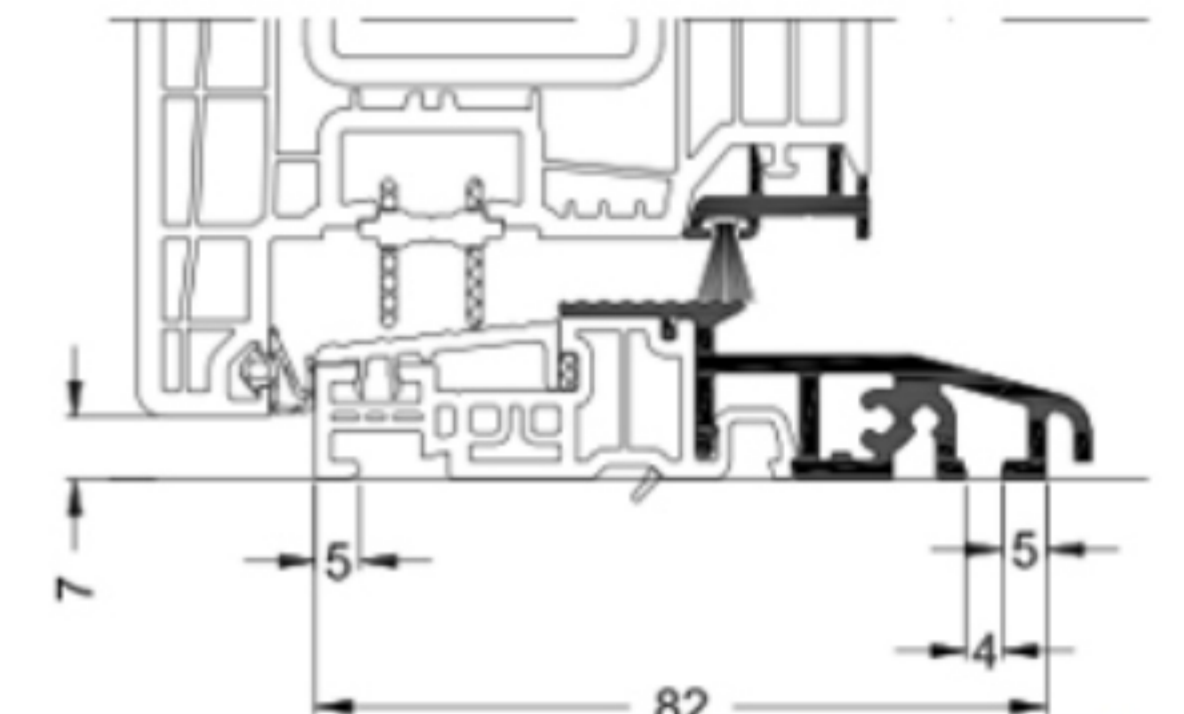
Barrièrevrije isolerende pvc drempel :  
Naar binnen draaiend



Drempel naar binnen draaiend:



\* 5 mm bei DK-Türen  
Drempel naar buiten draaiend:



Lage drempel, tussen onderkant drempel en onderkant draaideel zit weinig ruimte, dus feitelijk meten en plaatsen vanaf de binnenvloer. Onder aan de buitenzijde opvullen



Montage deurkozijnen met een Schüco pvc of aluminium barrierevrije lage drempel werkt iets anders als een kozijn rondom.

Een raamkozijn met staal rondom is 1 geheel. In de lage deurdrempel zelf zit speling. Een deurkozijn met lage deurdrempel in combinatie met kozijn links rechts boven geeft dus ook speling op het totale kozijn. Immers als je bijvoorbeeld het linker gedeelte t.o.v. het rechter gedeelte van het kozijn iets hoger of lager vastzet is het totale kozijn uit zijn verband. Dit gaat heel makkelijk. Bij een kozijn rondom is dat niet mogelijk.

In principe haalt een lage pvc deurdrempel zijn stevigheid uit datgene waar het opgezet wordt. Tip voor deurmontage: Zet de deur op zijn eigen gewicht, op een waterpas gewenste ondergrond (bijvoorbeeld stelkozijn, steen, natuursteen). Schroef daarna de deur links rechts boven vast en zorg ervoor dat alles, (dus de drempel en het kozijn links rechts boven), (en dus naar binnen en buiten, naar links en rechts), overal waterpas staat.

De deur, sluitmechanisme enz. loopt dan goed. Je kunt daarna bij temperatuur verschillen de deur op de scharnieren nog een paar mm bijstellen.

de drempel moet recht (overal waterpas) lopen



Zie foto hierboven. Voorbeeld zoals het niet moet. De drempel zit rechts hoger dan links (het kozijn staat dus rechts ook iets hoger dan links). Het hele kozijn is dan uit zijn verband. Je kunt dan problemen krijgen met bijvoorbeeld het sluitmechanisme, het slot, en dat het draaideel tegen de drempel loopt. De drempel een beetje rechtbuigen is geen oplossing. De deur is misschien op de scharnieren nog stellen zodat het wel goed loopt. Dit is maar een paar mm, je gebruikt dan wel de maximale stelbaarheid! De deur loopt goed bij oplevering maar garandeert problemen bij temp. wisselingen in de toekomst. De enige oplossing is dan de deur er weer uit te halen en opnieuw. **Kort gezegd, een deur moet overal, en het beste direct, waterpas staan!**