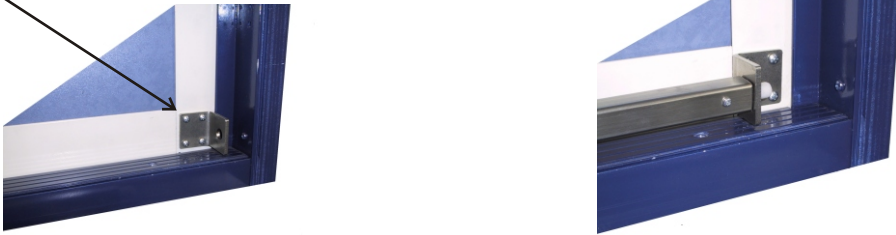


## Montage handleiding RVS "Klik" Schuifpuibalk

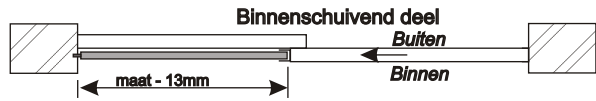
Typen: 1 meter, 1.2 meter, 1.5 meter, 2 meter  
maximale lengte 2.6 meter



- 1- Schuift het bewegende deel aan de buitenzijde of schuiven beide delen.  
Monteer dan eerst de meegeleverde RVS hoek aan de zijde van het handvat onder aan de pui met 4 parkers (zie foto's)  
1 Parker mag weggelaten worden i.v.b. Met glas !!!



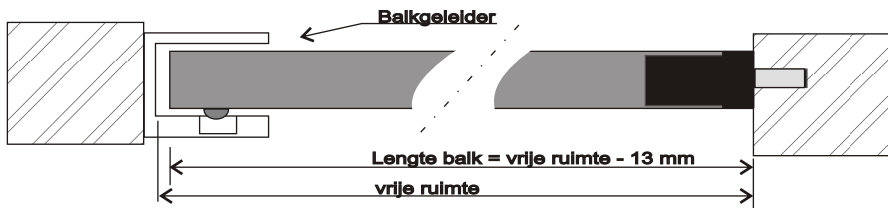
- 1- Schuift het bewegende deel aan de binnenzijde:  
Boor dan een gat van 12 mm aan de kozijnkant van de pui of in de middenstijl



- 2: Monteer nu de "balkgeleider" op de tegenovergestelde zijde.  
(hart balkgeleider op de zelfde hoogte dan hart geboorde gat. of hart van de gebruikte hoek voor een buitenschuivende deel)

- 2 houtschroeven (t.b.v. houten puien)
- 2 boorparkers (t.b.v. aluminium en kunststof)

- 3: Meet de overgebleven vrije ruimte. kort de balk in op 13 mm korter dan de gemeten vrije ruimte (zie onderstaande tekening)
- 4: Plaats de kunststof M10 dop erin
- 5: Draai vervolgens het RVS tapeind handvast in de kunststof M10 dop



ASTRA Beveiligingen  
Pascalweg 25F  
4104 BE Culemborg

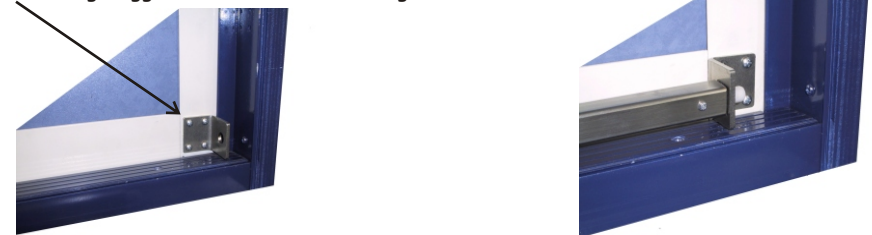
Sch klik Versie 31-01-2011

## Montage handleiding RVS "Klik" Schuifpuibalk

Typen: 1 meter, 1.2 meter, 1.5 meter, 2 meter  
maximale lengte 2.6 meter



- 1- Schuift het bewegende deel aan de buitenzijde of schuiven beide delen.  
Monteer dan eerst de meegeleverde RVS hoek aan de zijde van het handvat onder aan de pui met 4 parkers (zie foto's)  
1 Parker mag weggelaten worden i.v.b. Met glas !!!



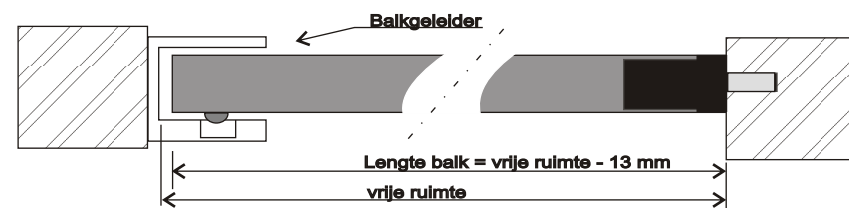
- 1- Schuift het bewegende deel aan de binnenzijde:  
Boor dan een gat van 12 mm aan de kozijnkant van de pui of in de middenstijl



- 2: Monteer nu de "balkgeleider" op de tegenovergestelde zijde.  
(hart balkgeleider op de zelfde hoogte dan hart geboorde gat. of hart van de gebruikte hoek voor een buitenschuivende deel)

- 2 houtschroeven (t.b.v. houten puien)
- 2 boorparkers (t.b.v. aluminium en kunststof)

- 3: Meet de overgebleven vrije ruimte. kort de balk in op 13 mm korter dan de gemeten vrije ruimte (zie onderstaande tekening)
- 4: Plaats de kunststof M10 dop erin
- 5: Draai vervolgens het RVS tapeind handvast in de kunststof M10 dop



ASTRA Beveiligingen  
Pascalweg 25F  
4104 BE Culemborg

Sch klik Versie 31-01-2011