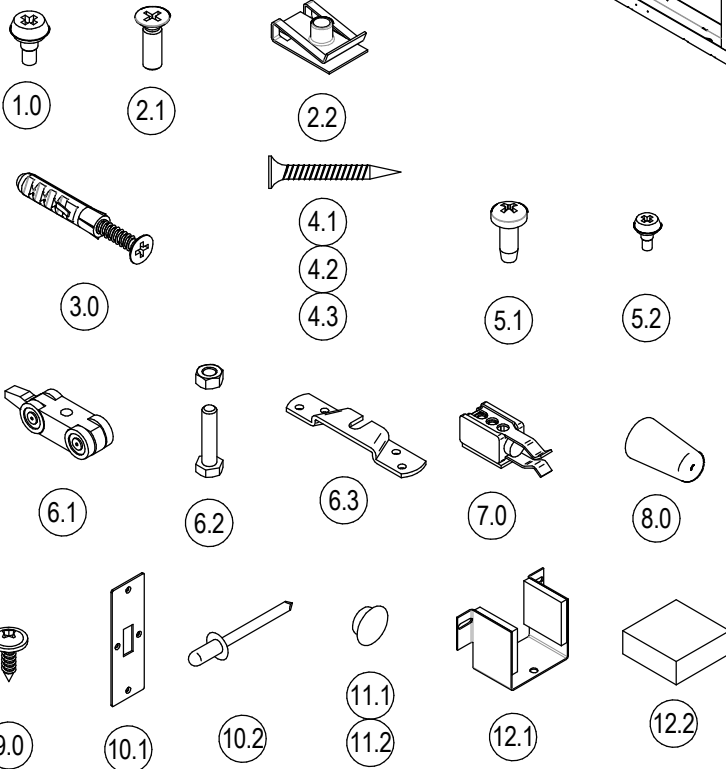
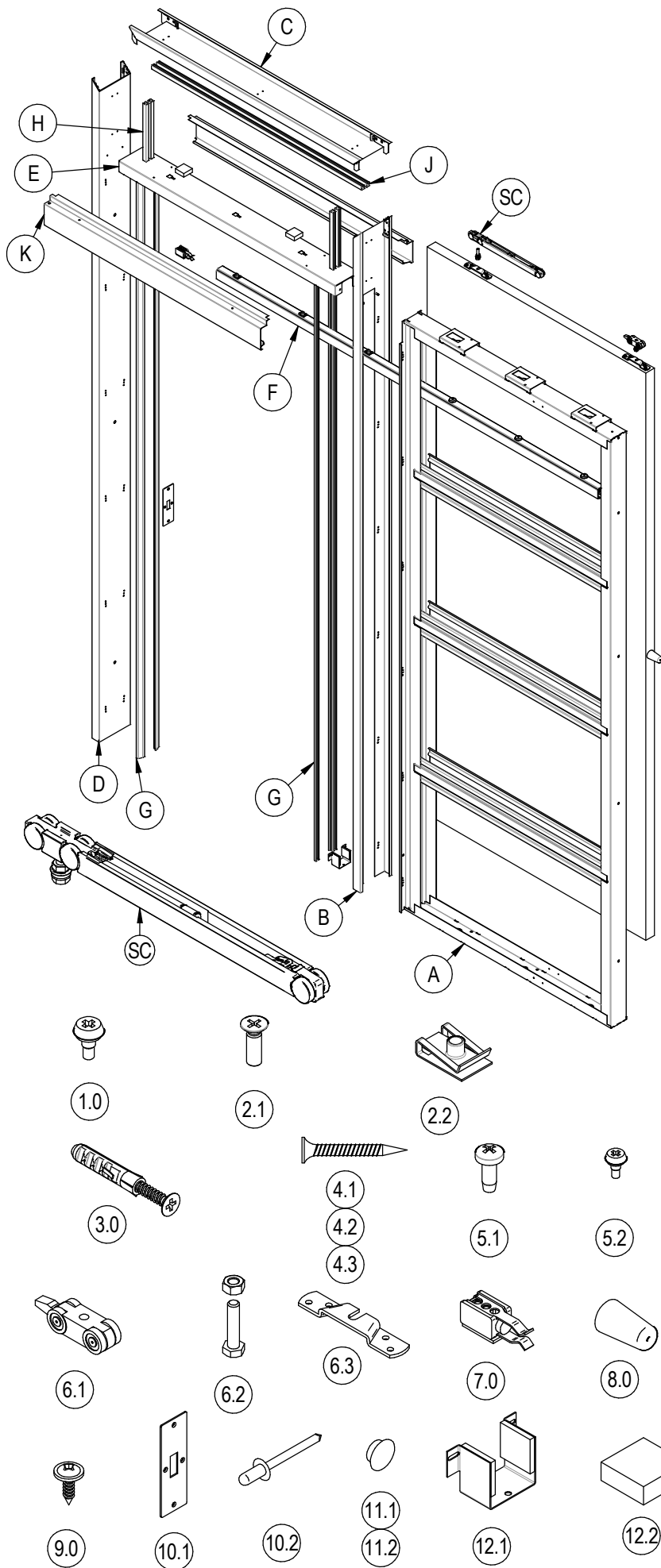
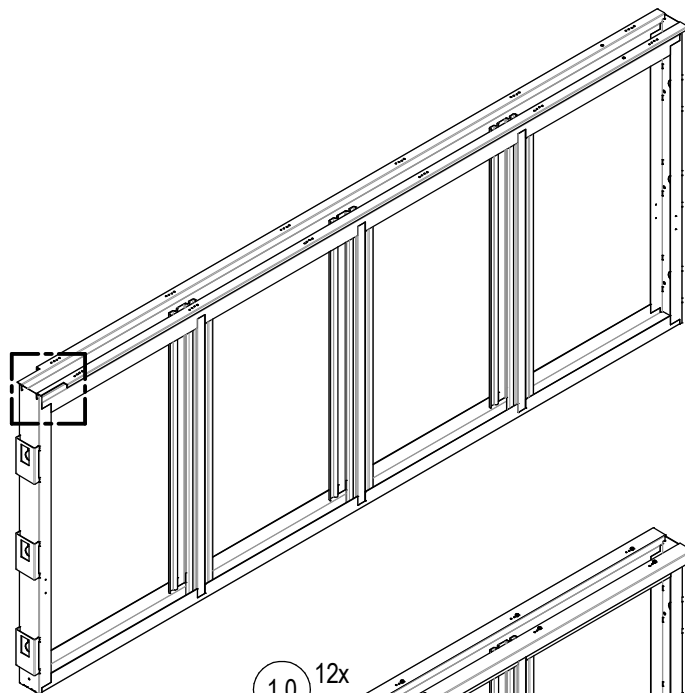


Posn.	Benaming	Aantal
1.0	Grote klemkopparker 4.8x10 borstelprofielen	24
2.1	Schroef M5x16	3
2.2	Plaatclip M5	3
3.0	Plug 6x40	5
4.1	Gipsschroef 3.5x21	
4.2	Gipsschroef 3.5x35	
4.3	Gipsschroef 3.5x45	
5.1	Plaarschroef 4.8x13	4
5.2	Kleine klemopparker 4.2x10 glaslijsten	14
6.1	Looprol	2
6.2	M8x35 bout en moer	2
6.3	Ophangplaat	2
7.0	Rollerstop	1
8.0	Deurstop 50 mm	1
9.0	Plaatschroef 3.9x13 Flenskop	4
10.1	Slotplaat	1
10.2	Blindklinknagel 4x8	4
11.1	Afdicht- / Stootdopje tbv gat 10 stijlen	3
11.2	Afdichtdopje rond 8 afdekkappen	4
12.1	Deurgeleider	1
12.2	Vulblok MDF 44 x 37 x 16 mm	2
A	Nis	1
B	Afdekstijl	1
C	Bovendorpel	1
D	Sluitstijl	1
E	Raildrager	1
F	Railprofiel	1
G	Borstelprofielen	4
H	Glaslijst Staand 13x15	4
J	Glaslijst Liggend 13x15	2
K	Afdekkap	2

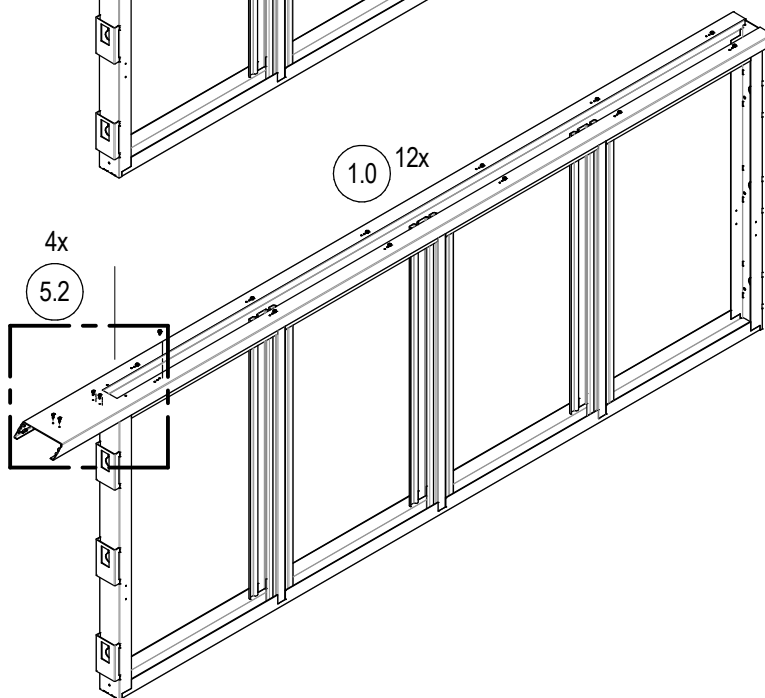
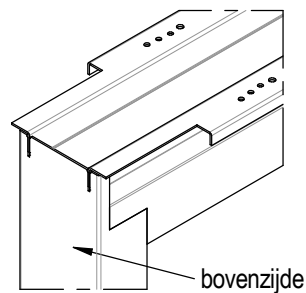




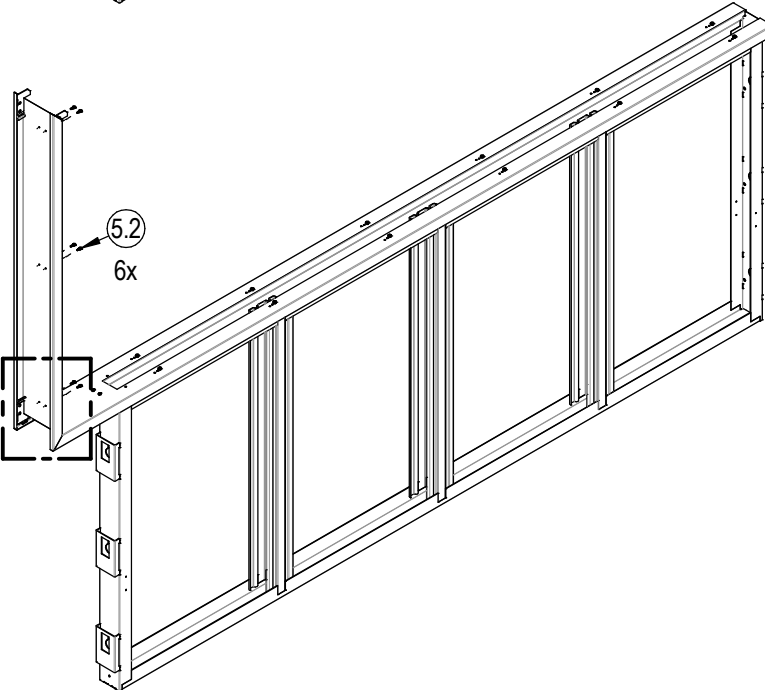
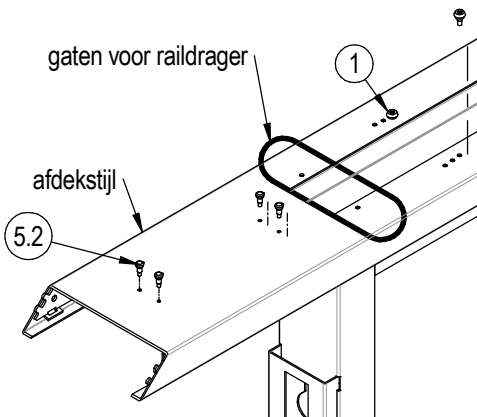
Posn.	Benaming	Aantal
1.0	Grote klemkopparker 4.8x10 borstelprofielen	24
2.1	Schroef M5x16	3
2.2	Plaatclip M5	3
3.0	Plug 6x40	5
4.1	Gipsschroef 3.5x21	
4.2	Gipsschroef 3.5x35	
4.3	Gipsschroef 3.5x45	
5.1	Plaarschroef 4.8x13	4
5.2	Kleine klemopparker 4.2x10 glaslijsten	14
6.1	Looprol	2
6.2	M8x35 bout en moer	2
6.3	Ophangplaat	2
7.0	Rollerstop	1
8.0	Deurstop 50 mm	1
9.0	Plaatschroef 3.9x13 Flenskop	4
10.1	Slotplaat	1
10.2	Blindklinknagel 4x8	4
11.1	Afdicht-/ Stootdopje tbv gat 10 stijlen	3
11.2	Afdichtdopje rond 8 afdekkappen	4
12.1	Deurgeleider	1
12.2	Vulblok MDF 44 x 37 x 16 mm	2
A	Nis	1
B	Afdekstijl	1
C	Bovendorpel	1
D	Sluitstijl	1
E	Raildrager	1
F	Railprofiel	1
G	Borstelprofielen	4
H	Glaslijst Staand 13x15	4
J	Glaslijst Liggend 13x15	2
K	Afdekkap	2
SC	SoftClose Element	



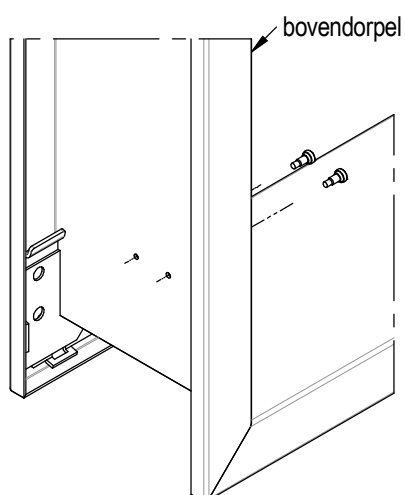
1 Plaats de nis (A) met de open zijde naar boven op de grond.

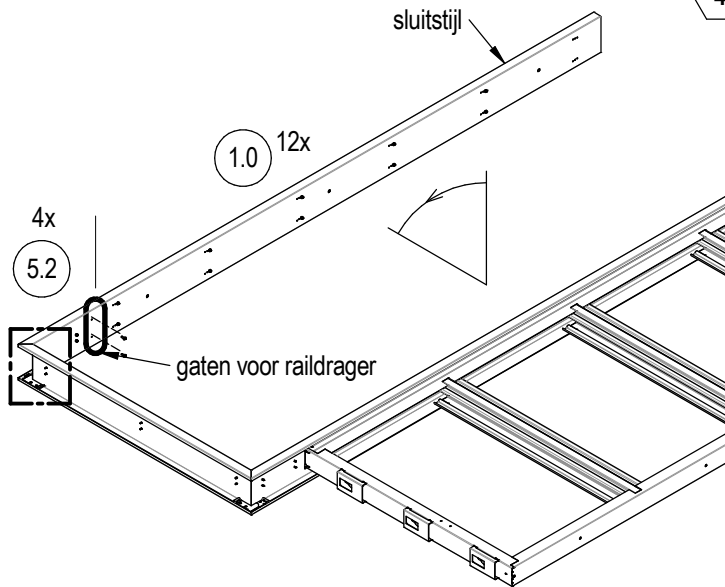


2 Bevestig de afdekstijl (B) met behulp van de zelf-borende klemkopparkers (1.0) aan de verbindingstijlen. Schroef ook de kleinere klemkopparkers (5.2) in de 4 geponste gaten in het bovenlicht gedeelte.

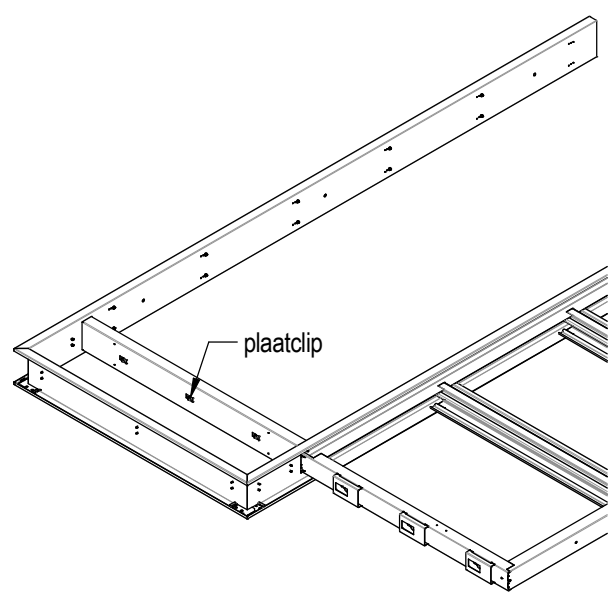
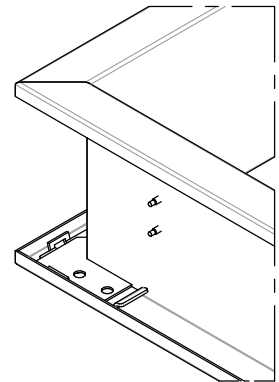


3 Schroef de klemkopparkers (5.2) in de geponste gaten in de bovendorpel (C). Monteer de bovendorpel met behulp van de verstekplaten aan de afdekstijl.

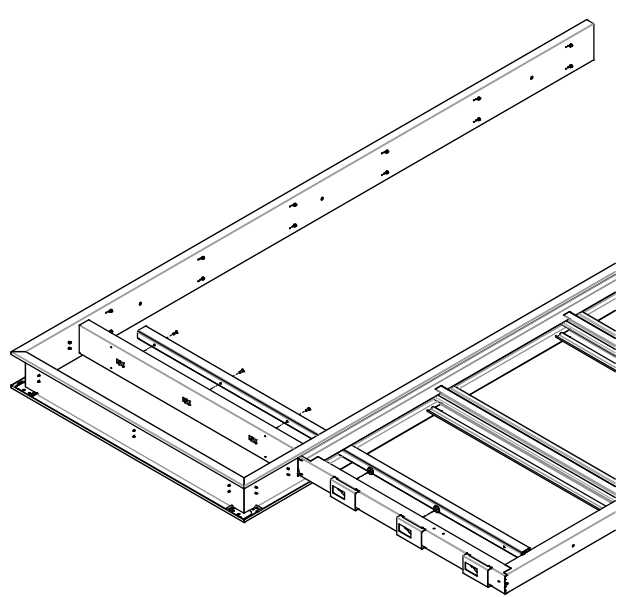
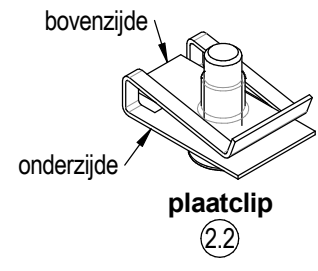




4 Leg het half-gemonteerde kozijn plat op de grond voor de gespaarde muuropening.  
**PAS OP! Voorkom lakschade aan het kozijn!**  
 Voorzie ook de sluitstijl (D) van zelfborende klemkopparkers (1.0) (tevens in het bovenlichtgedeelte (5.2)) en monteer deze met behulp van de verstekplaten aan de bovendorpel.

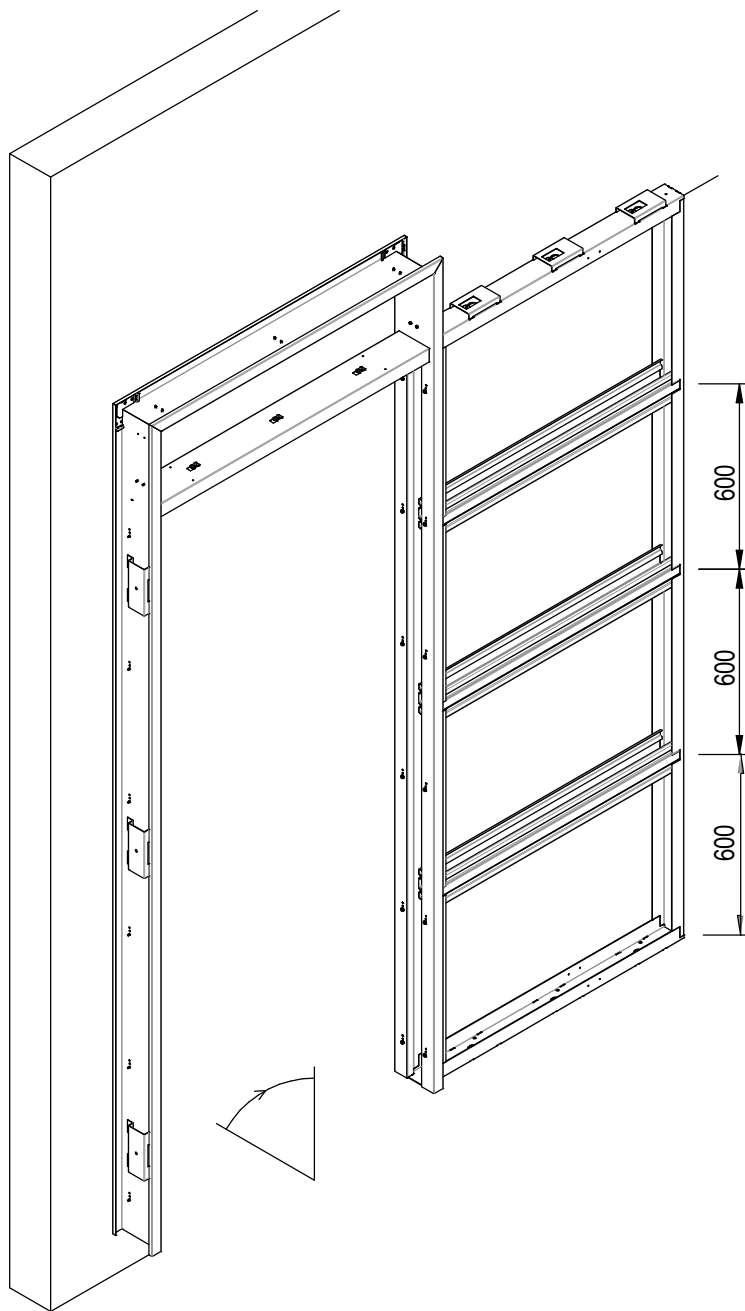


5 Plaats de plaatclips (2.2) in de raildrager (E).  
**PAS OP! Bij verkeerde plaatsing kunnen de clips onbruikbaar worden als je ze weer verwijdt.**  
 Zorg ervoor dat de bovenzijde naar de bovendorpel wijst. Monteer daarna de raildrager tussen de stijlen mbv parkers 4,8x13 (5.1).



6 Bevestig het railprofiel (F) door de klemshotels in de sleutelgatsparingen in de nis te plaatsen en vervolgens in borgpositie te schuiven.  
 Bevestig het railprofiel door middel van M5x16 schroeven met verzonkenkop (2.1) aan de raildrager tpv de deuropening.

F:\tekening\tekeningbibliotheek\SOLID ED\GEV732\10001.dft

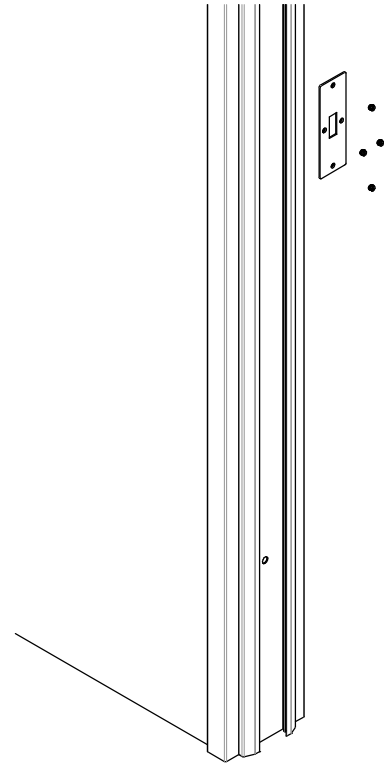
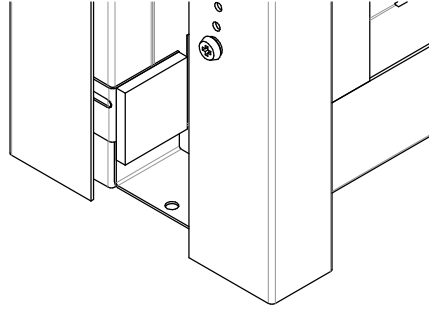
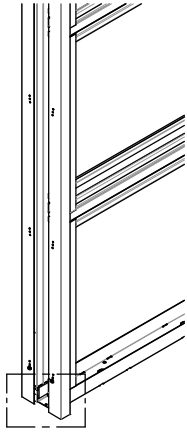


7

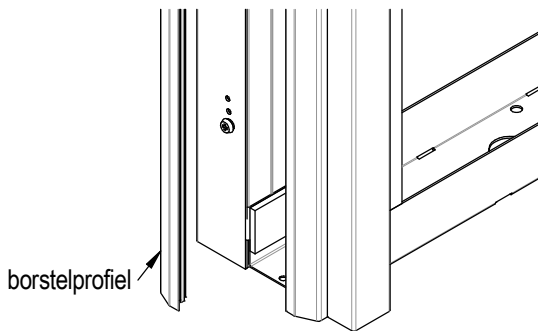
- Plaats het kozijn rechtop in de gespaarde opening.
- Kozijn waterpas uitlijnen
- Sluitstijl aan de muur bevestigen met spijkerpluggen.
- Restmaat aan achterzijde van de nis uitvullen + nis bevestigen.
- Nis met bodemprofiel op vloer verankeren.
- Gipsbeplating aanbrengen: zie bijlage 1

**TIP: Gebruik tijdens montage een vullat tussen de kozijnstijlen om de onderlinge maatvoering van de stijlen aan onderzijde onder controle te houden.**

**LET OP: Voorkom tijdens het aanbrengen van de beplating dat de schroefregels naar binnen doorbuigen!**

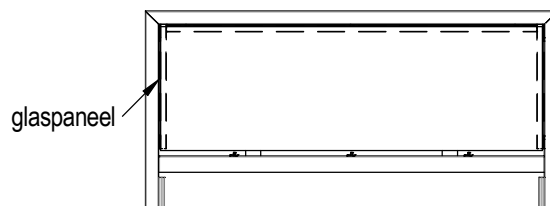
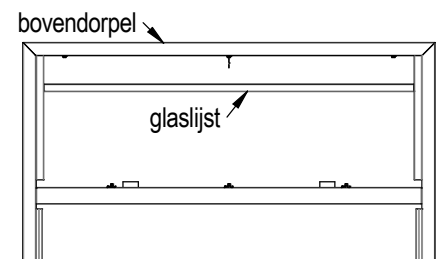
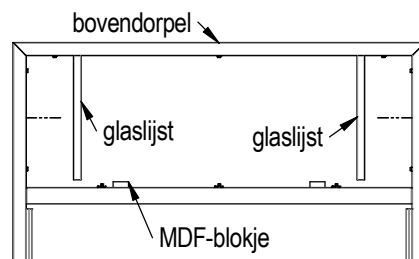
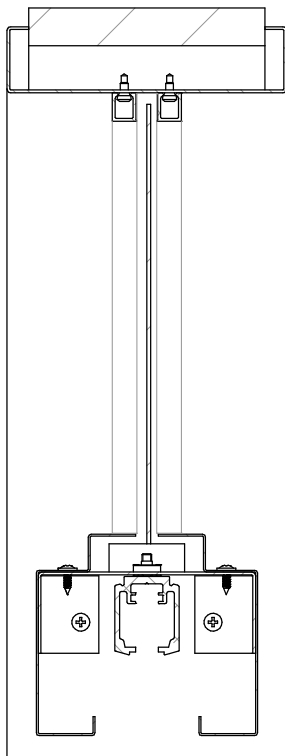


- 8** Schuif de deurgeleider (12.1) in de voet van de nis-invoer en indien gewenst verschroeven. De geleider wordt geklemd tussen de afdeksijl en het borstelprofiel.
- 9** Deur afhangen: voor details zie bijlage 2

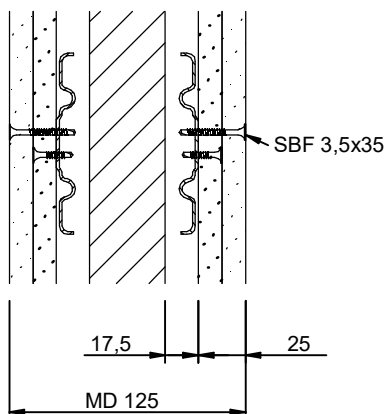
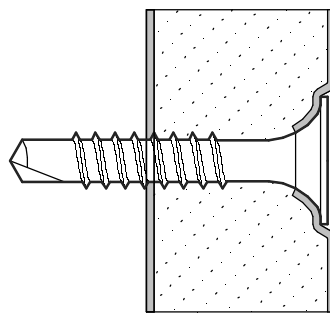
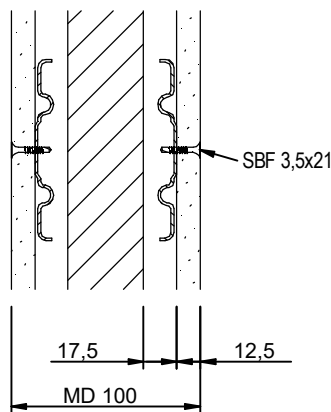
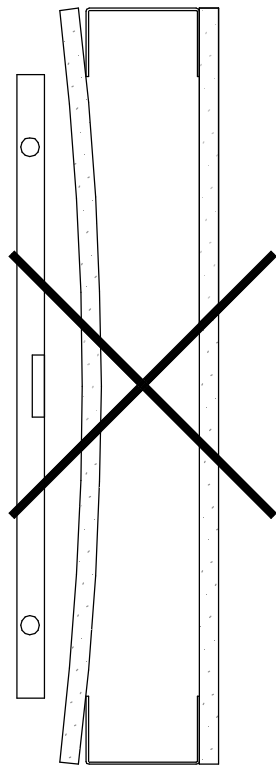


- 11** Slotgatvoorziening (optioneel)  
 -Bepaal de juiste hoogte voor de bijgeleverde RVS sluitplaat (na het afhangen van de deur).  
 -RVS sluitplaat vastzetten met blindklinknagels met verzonken kop.

- 10** Klik vervolgens de 4 borstelprofielen op zelfborende klemkopparkers



- 12** Plaats de meegeleverde MDF blokjes (12.2) naast de plaatclips met M5x16 schroeven. Klik de glaslijsten op de klemkopparkers (5.2) welke al eerder op de stijlen en bovendorpel bevestigd zijn. Doe dit aan 1 zijde. Plaats het glas, pas beglazingsband toe voor trillingsvrij plaatsen van de glasplaat. "Sluit" het glas op door de resterende glaslijsten te bevestigen.
- 13** Afdekkappen  
 -Zet de afdekkap op de raildrager.  
 -De schroefgaten vallen nu over elkaar.  
 -Schroef de afdekkap vast met bijgeleverde flenskopschroeven (9.0).
- 14** Het kozijn verder afwerken met bijgeleverde stoot- en afdichtdopjes.



Het speciale karton is de wapening van de gipskartonplaat, dit mag dus niet beschadigd raken.

Gipskartonplaten en gipsschroeven zijn op elkaar afgestemd. De trompetvormige schroefhals zorgt ervoor dat het karton niet wordt doorgesneden, maar naar binnen wordt gedrukt.

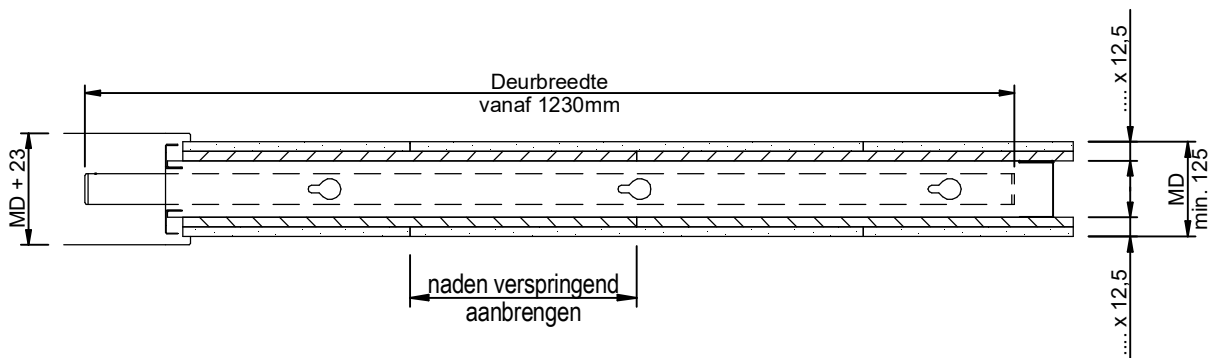
Het beste resultaat wordt dan ook verkregen door te schroeven.

#### Aandachtspunt tbv bevestiging gipsplaten.

Plaats de gipsplaten tegen de nis, niet doordrukken.

**LET OP!** Bij doordrukken kunnen de schroefregels naar binnen gedrukt worden en tegen de deur aanlopen.

gegevens gipsschroeven	1e laag		2e laag		3e laag	
	-lengte	-afstand	-lengte	-afstand	-lengte	-afstand
MD 100	21	250				
MD 125	21	750	35	250		
MD 150	21	750	35	200	45	250



Schuifdeuren, waarvan de deurbreedte groter of gelijk is aan 1230mm, volgens bovenstaande weergave af te werken.

- wanddikte is minimaal 125mm;
- per zijde 2 of meer lagen materiaal in "1/2-steens verband" aanbrengen.

Om doorbuiging van de schroefregels, tijdens het aanbrengen van de beplating, te beperken geniet "boorsnelheid" de voorkeur ten opzichte van "schouderdruk".

De maximaal toegestane doorbuiging van de schroefregels is 1mm per meter nisbreedte.

### **BELANGRIJK:**

Indien een gipsschroef te diep doorgeschoefd wordt dient deze direct te worden verwijderd! Een te diep doorstekende gipsschroef maar ook overmatig doorbuigen van de schroefregels kunnen bij afhangen van de deur leiden tot (zware) schade aan de deur.

document

Montage handleiding

onderdeel

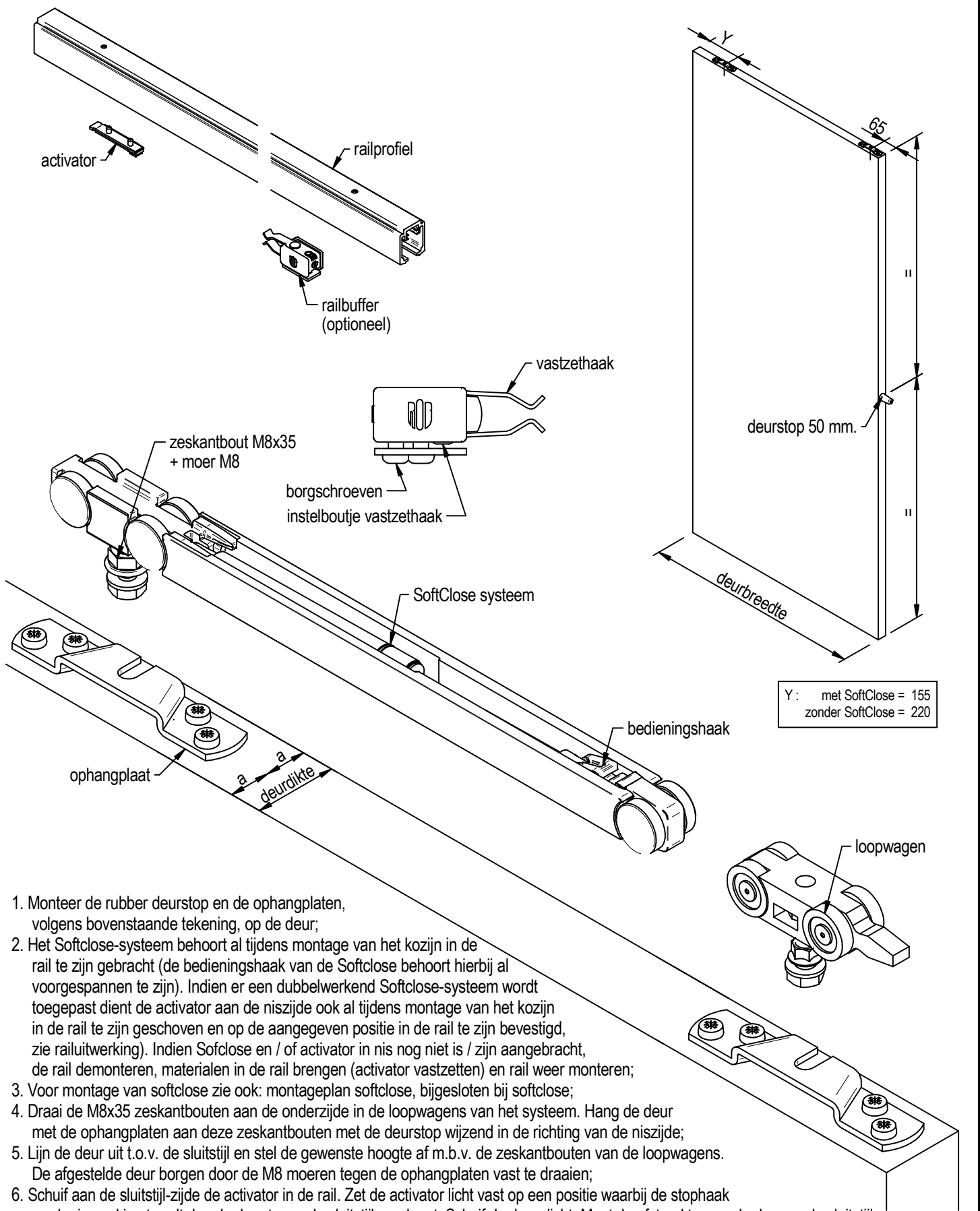
SKIW Nis- / wandafwerking

**ANDUSTA**

blad Bijlage 1

datum 15-5-2023

wijzigingen voorbehouden



1. Monteer de rubber deurstop en de ophangplaten, volgens bovenstaande tekening, op de deur;
2. Het Softclose-systeem behoort al tijdens montage van het kozijn in de rail te zijn gebracht (de bedieningshaak van de Softclose behoort hierbij al voorgespannen te zijn). Indien er een dubbelwerkend Softclose-systeem wordt toegepast dient de activator aan de niszijde ook al tijdens montage van het kozijn in de rail te zijn geschoven en op de aangegeven positie in de rail te zijn bevestigd, zie railuitwerking). Indien Softclose en / of activator in nis nog niet is / zijn aangebracht, de rail demonteren, materialen in de rail brengen (activator vastzetten) en rail weer monteren;
3. Voor montage van softclose zie ook: montageplan softclose, bijgesloten bij softclose;
4. Draai de M8x35 zeskantbouten aan de onderzijde in de loopwagens van het systeem. Hang de deur met de ophangplaten aan deze zeskantbouten met de deurstop wijzend in de richting van de niszijde;
5. Lijn de deur uit t.o.v. de sluitstijl en stel de gewenste hoogte af m.b.v. de zeskantbouten van de loopwagens. De afgestelde deur borgen door de M8 moeren tegen de ophangplaten vast te draaien;
6. Schuif aan de sluitstijl-zijde de activator in de rail. Zet de activator licht vast op een positie waarbij de stophaak eerder in werking treedt dan de deur tegen de sluitstijl aan komt. Schuif de deur dicht. Meet de afstand tussen de deur en de sluitstijl. Schuif de deur weer open en verplaats vervolgens de activator de gemeten maat richting de sluitstijl.
7. De deur kan nu dichtgeschoven worden waarbij de softclose wordt bediend (let op: 1e keer voorzichtig schuiven en controleer dat er niets wordt geforceerd). Indien de deur alsnog niet voldoende sluit kan de activator zijdelings verschoven worden en sluitpositie worden bijgesteld.

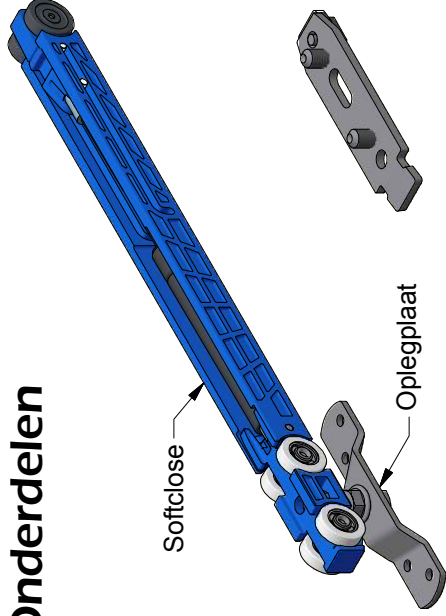
Indien er gebruik wordt gemaakt van een rollerstop: . Borg de rollerstop met de stelschroef (binnenzeskant met kraterind M8x35). Het losser of vaster stellen van de vastzetveer kan via het instelboutje .

F:\tekeningen\tekeningbibliotheek\SOLID EDGE\SKIW Bijlage aanbrenge deur.dft

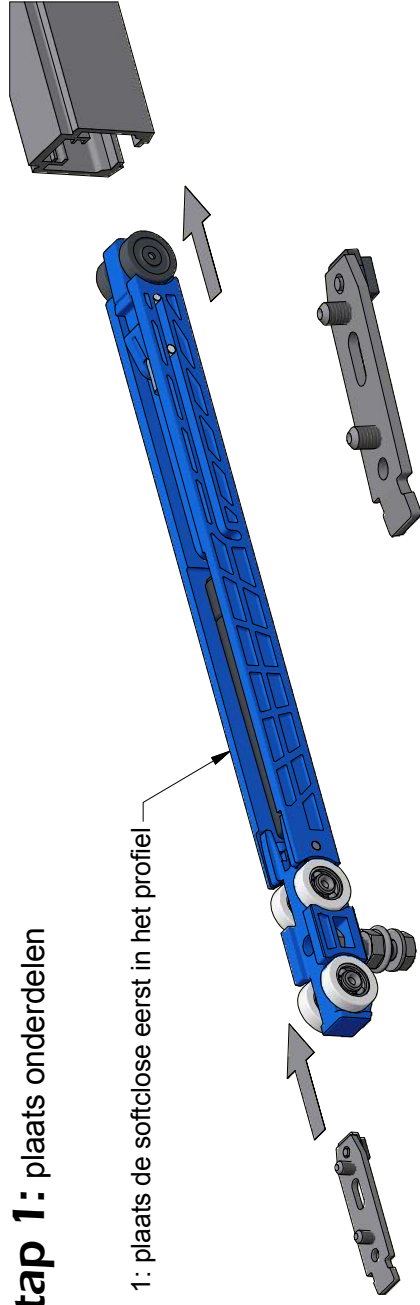




## Onderdelen

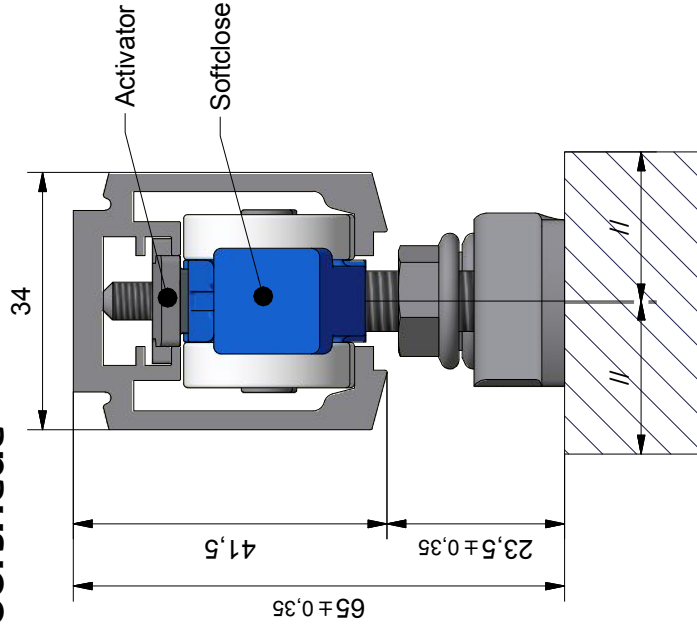


## Stap 1: plaats onderdelen

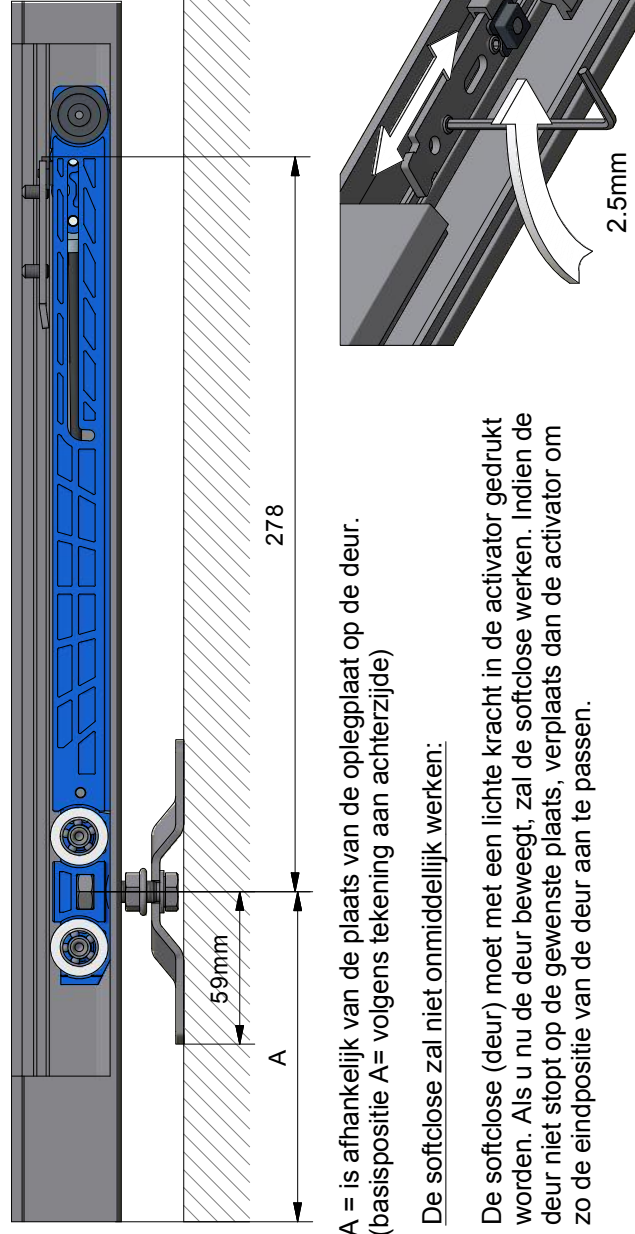


1: plaats de softclose eerst in het profiel

## Doorsnede



## Stap 2: positioneer de activator



A = is afhankelijk van de plaats van de oplegplaat op de deur.  
(basispositie A= volgens tekening aan achterzijde)

De softclose zal niet onmiddellijk werken:

De softclose (deur) moet met een lichte kracht in de activator gedrukt worden. Als u nu de deur beweegt, zal de softclose werken. Indien de deur niet stopt op de gewenste plaats, verplaats dan de activator om zo de eindpositie van de deur aan te passen.

