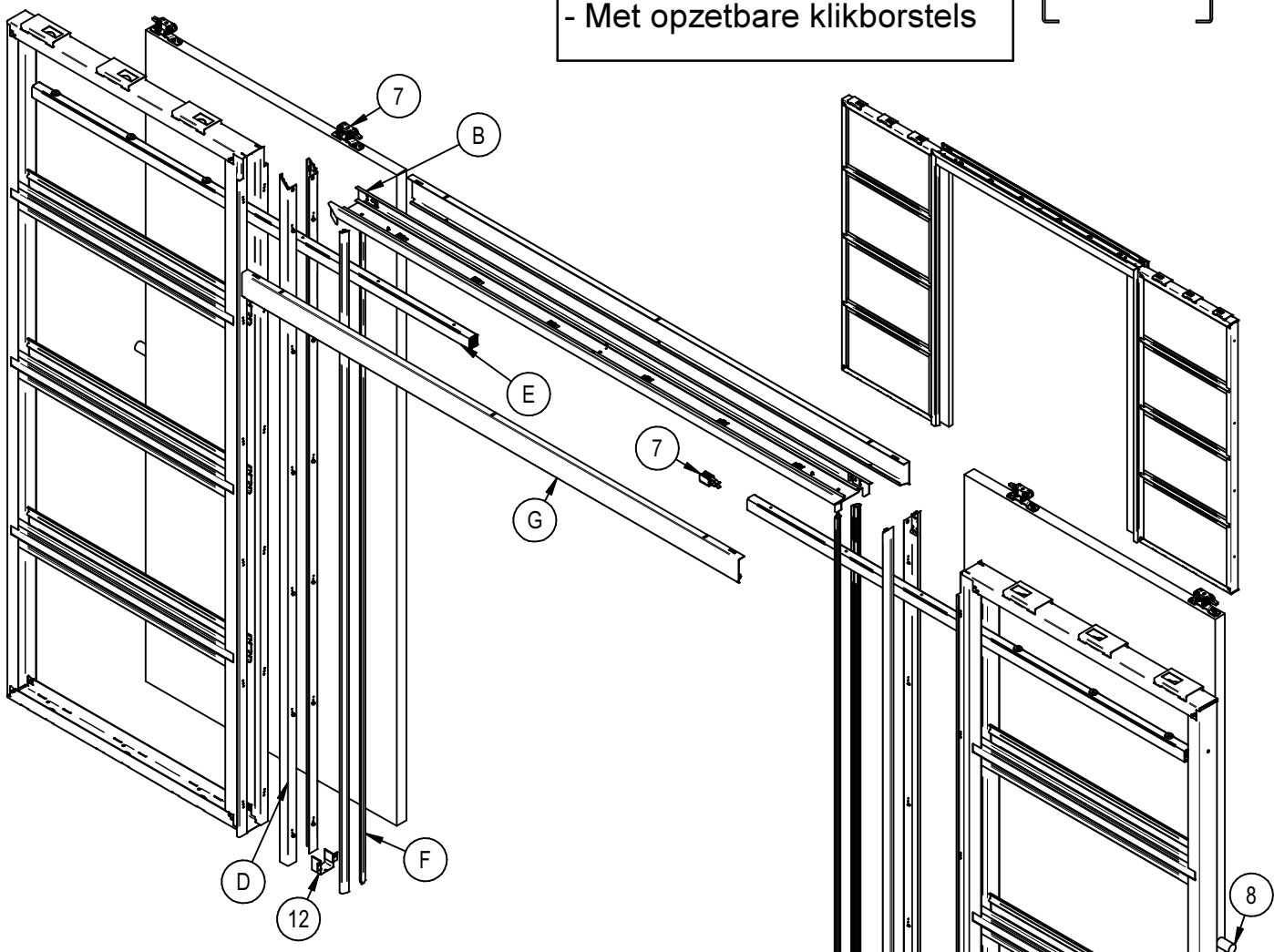
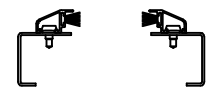
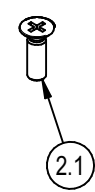
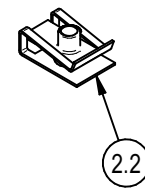
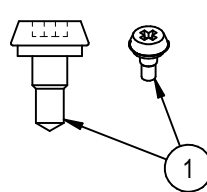
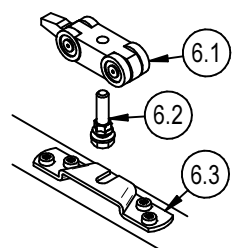
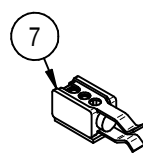


- Schuifdeurkozijn in de wand
- Zonder bovenlicht
- Met opzetbare klikborstels



Posn.	Onderdeel
1	Klemkopparker
2.1	Schroef M5x16
2.2	Plaatclip M5
6.1	Loopwagen
6.2	Zeskantbout M8x35 + moer M8
6.3	Ophangplaat
7	Rollerstop met vastzetveer
8	Deurstop
9.1	Laagbolkopschroef 3,9 x 13
12	Deurgeleider
A	Nis
B	Bovendorpel
D	Afdeksijl ( 2x links + 2x rechts )
E	Railprofiel
F	Opzetborstels
G	Afdekkap

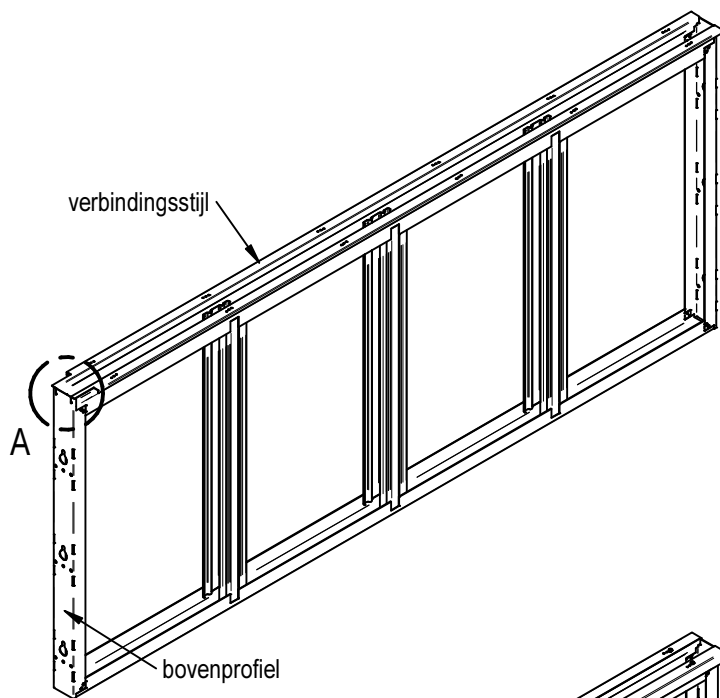


F:\tekeningen\tekeningenbibliotheek\SOLID\_EDGE\74-110001.dff

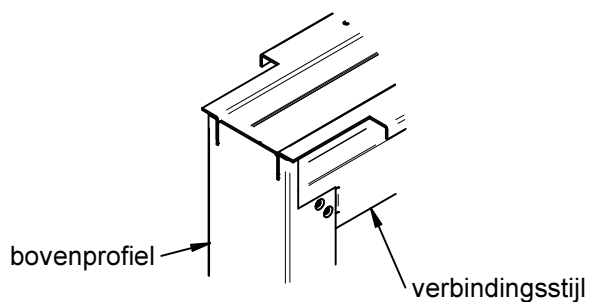


documenttype  
**Montage handleiding**  
 onderdeel  
**SKIW-S01-R**

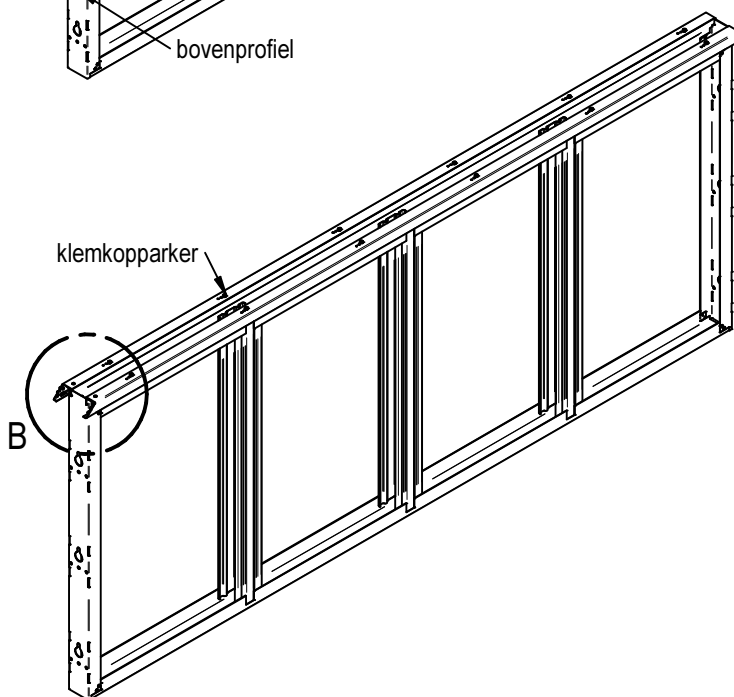
blad 1  
 datum 12-5-2016  
 wijzigingen voorbehouden



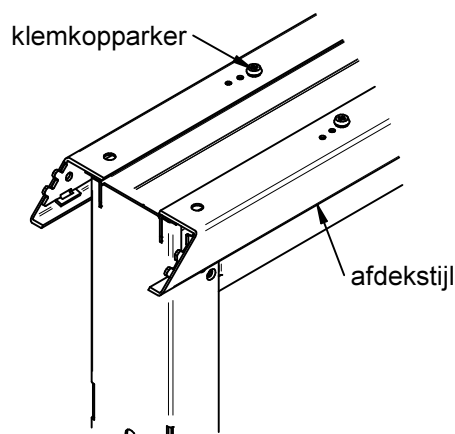
1. Plaats de nis (A) met de open zijde naar boven, op de grond.



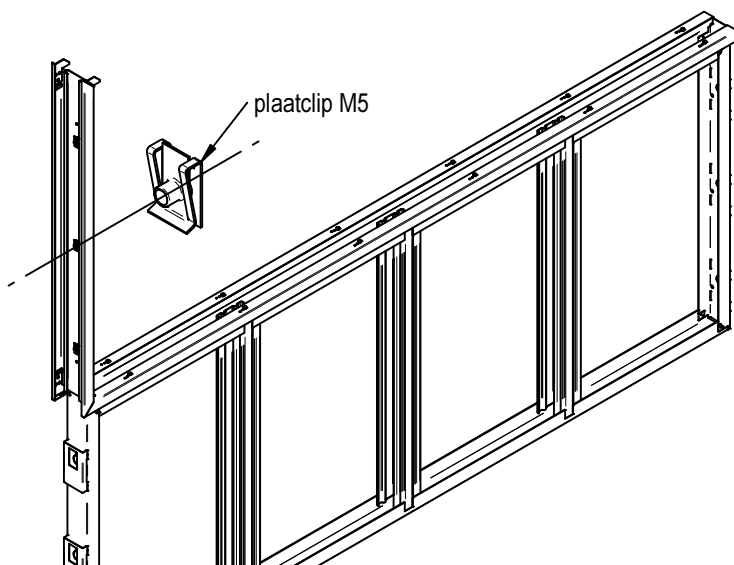
DETAIL A



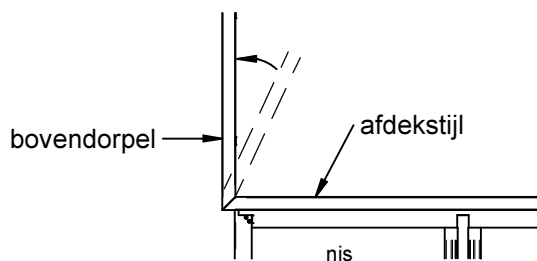
2. Bevestig de afdekslijl (C) met behulp van de zelfborende klemkopparker (1) aan de verbindingsstijlen door de eerste en laatste en een van de middelste klemkopparker handvast aan te draaien.

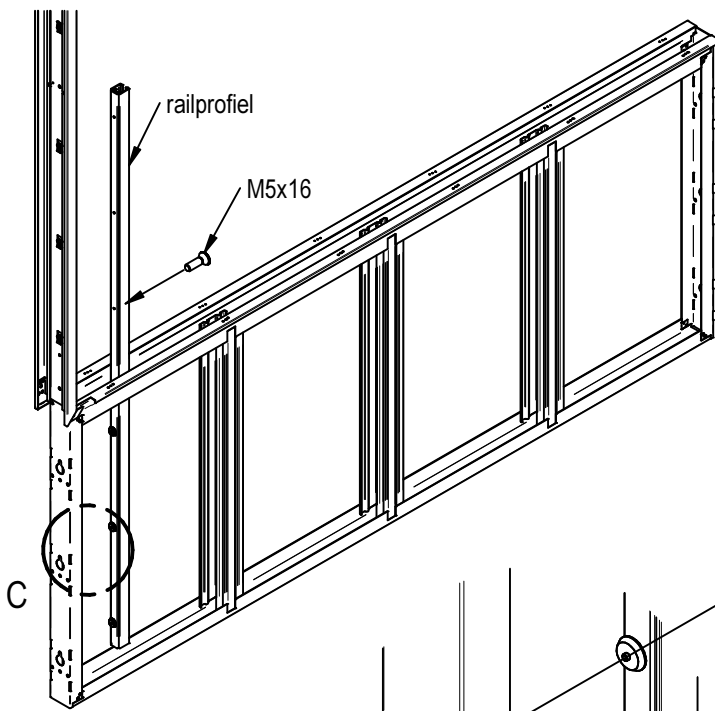


DETAIL B



3. Plaats de plaatclips M5 (2.2) in de bovendorpel (B). Zorg er voor dat de bovenzijde (met schroefdraad) naar de binnenzijde van de bovendorpel wijst. Monteer de bovendorpel door de verstektanden in elkaar te zetten en de bovendorpel te draaien totdat er een hoek van 90° ontstaat tussen afdekslijl en de bovendorpel.



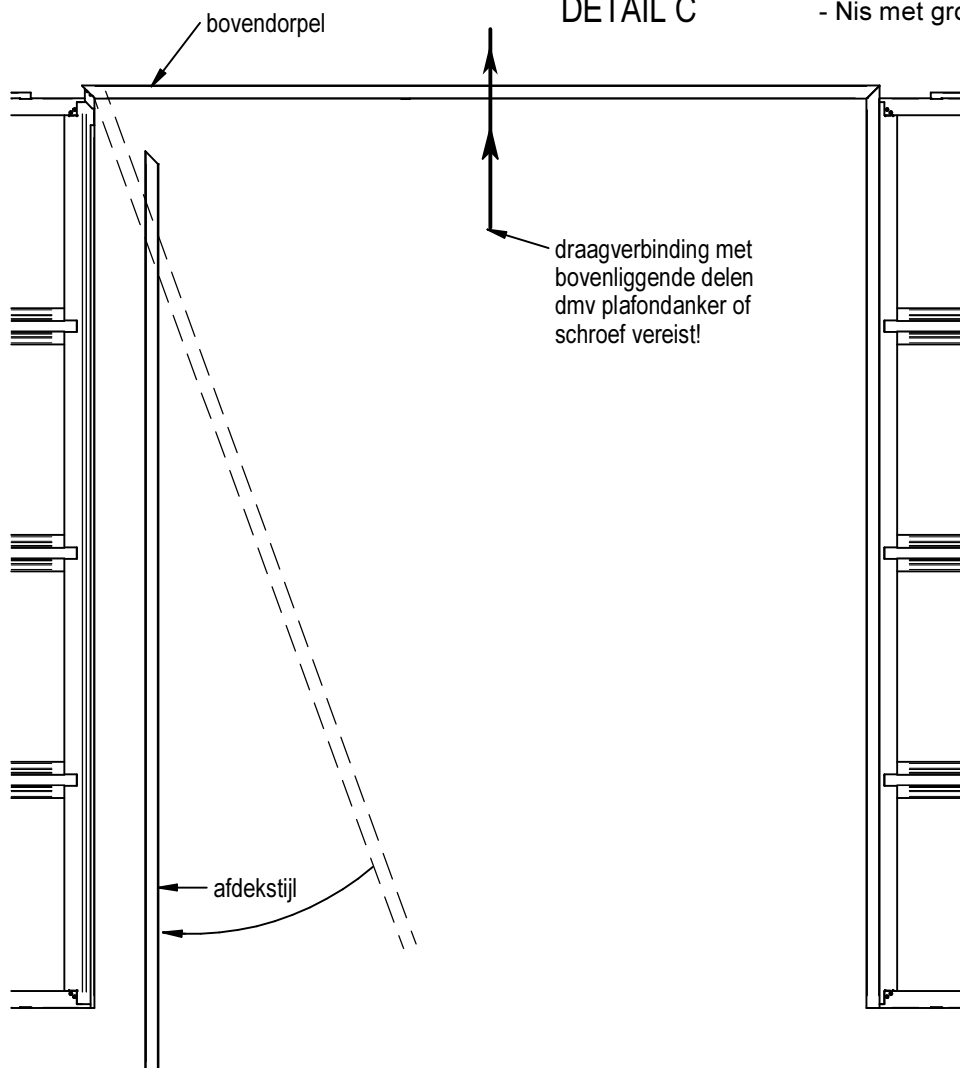
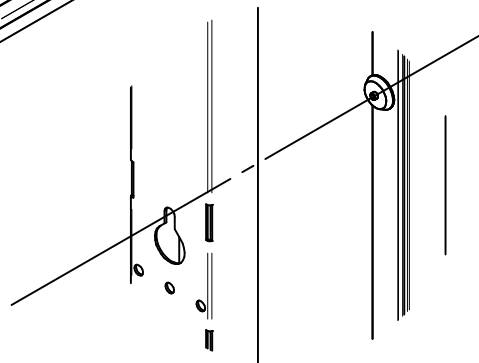


4. Bevestig het railprofiel (E) door de draagschotels in de sleutelgatsparingen van het bovenprofiel van de nis te plaatsen en het railprofiel in de borgpositie te schuiven. Bevestig het railprofiel aan de bovendorpel door M5x16 (2.1) schroeven met verzonken kop in de plaatclips te schroeven.

Bij toepassing van een "Softclose-systeem" deze Softclose + loopwagens na montage railprofiel in het railprofiel schuiven, plaats deze voor het uitvoeren van de volgende stap (5). Door de rollerstop met vastzetveer aan te brengen wordt voorkomen dat het "Softclose-systeem" uit het railprofiel loopt.

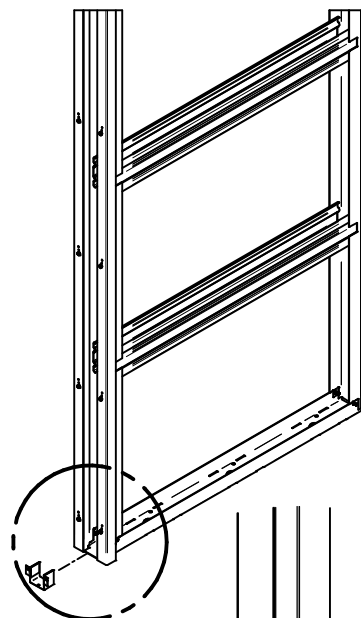
5. Zet het half-gemonteerde kozijn rechtop en plaats het in de gespaarde opening. Lijn de tweede nis uit mbv de bovendorpel en de 2de rail. Koppel als bij stap 4 de 2e nis en 2e rail aan de bovendorpel. LET OP: draai de schroeven M5x16 eerst handvast aan zodat de rail nog kan schuiven. Monteer de afdeksijl (C) door de verstekanden in elkaar te zetten en de afdeksijl te draaien totdat er een hoek van 90° ontstaat tussen afdeksijl en de bovendorpel. Fixeer vervolgens de schroeven M5x16.

6. - Afdeksijl, nisinvoer en nis dienen volledig uitgelijnd te worden;  
 - Het kozijn volledig waterpas stellen;  
 - Restmaat aan achterzijde van de nis uitvullen + nis bevestigen;  
 - Nis met grondprofiel op vloer verankeren.  
 - Draagverbinding met bovenliggende delen realiseren dmv plafondanker of schroef.



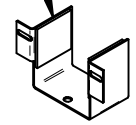
7. Gipsbeplating aanbrengen. (zie bijlage 1: NIS- / WANDAFWERKING)

**Tip:** Gebruik tijdens montage een stellat tussen de kozijnstijlen om de onderlinge maatvoering van de stijlen over de gehele stijllengte gelijk te houden.



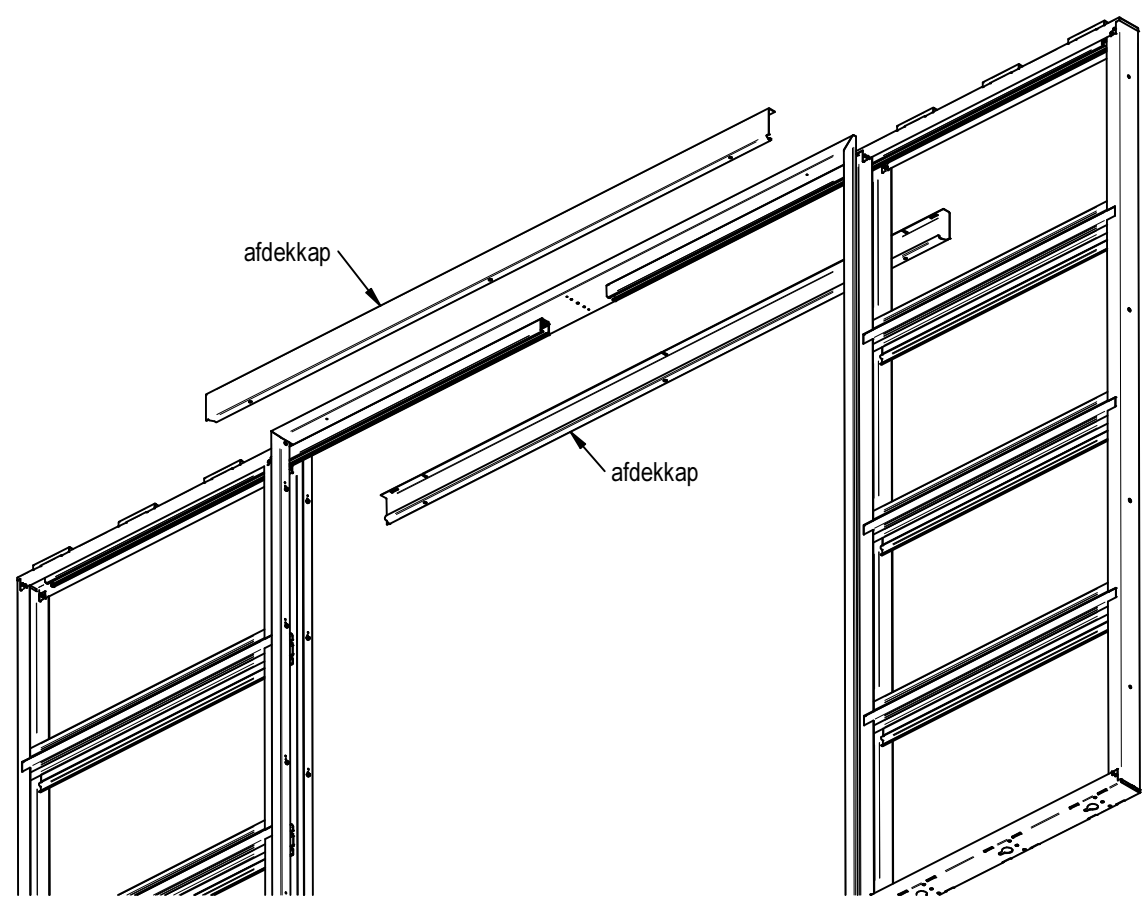
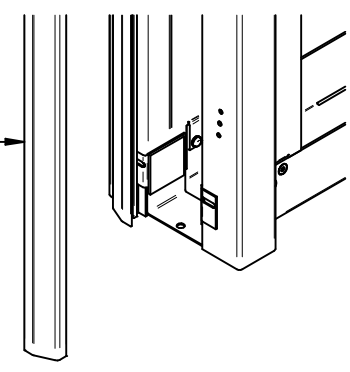
D

deurgeleider



DETAIL D

borstelprofiel

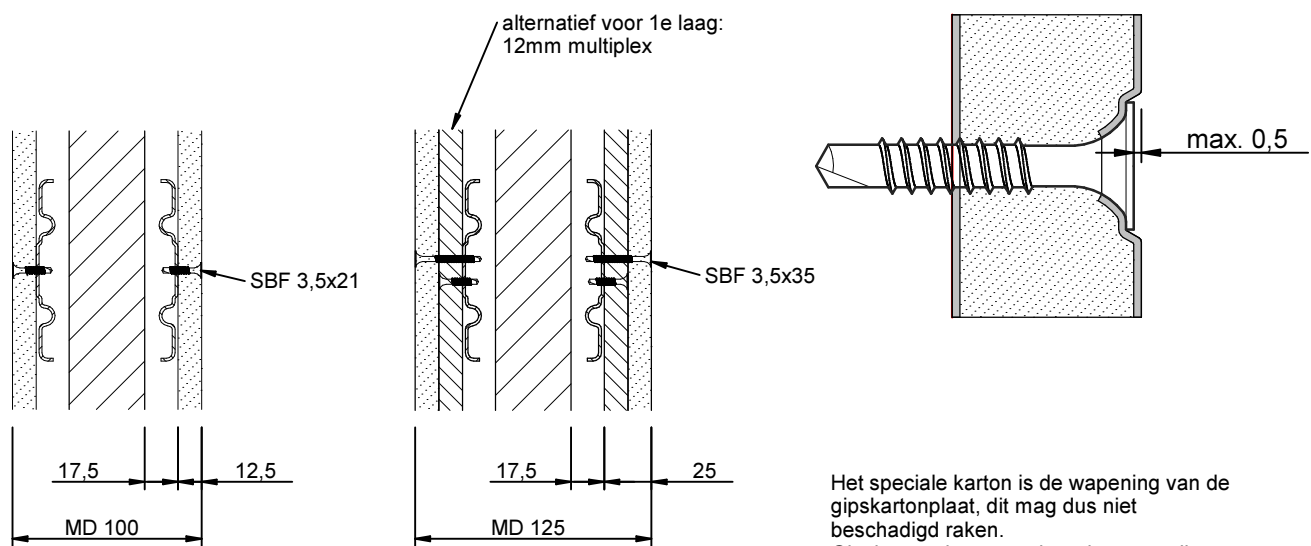


afdekkap

afdekkap

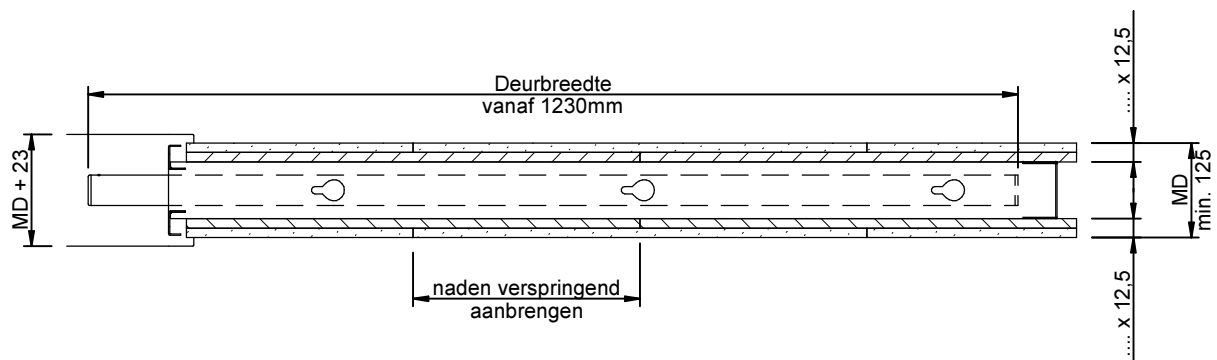
8. - Zet de afdekkap verder vast door de overige klemkopparkers aan te brengen en deze handvast aan te draaien;
- Ook sluitstijl voorzien van klemkopparkers;
- Schuif de deurgeleider (12) in de voet van de nis-invoer en indien gewenst vastzetten d.m.v. schroeven.  
De geleider wordt geklemd tussen de afdekkap en de borstelprofielen.
9. - Deur afhangen: zie bijlage 2
10. - Klik vervolgens de 4 borstelprofielen (F) op de klemkopparkers met de onderzijde gelijk aan onderzijde nis en onderzijde afdekkap.
11. Afdekkappen (G)
  - Schroef eerst de laagbalkschroeven 3,9x13 (9.1) gedeeltelijk in de bovendorpel;
  - Haak de afdekkappen met de sleufgaten om schroefkoppen.
  - Draai de laagbalkschroeven handvast aan.
12. Het kozijn verder afwerken met stoot- en afdichtdopjes.

F:\tekeningen\tekeningent\totheek\SOLID\_EDIGE\74-110001.dff



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.

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



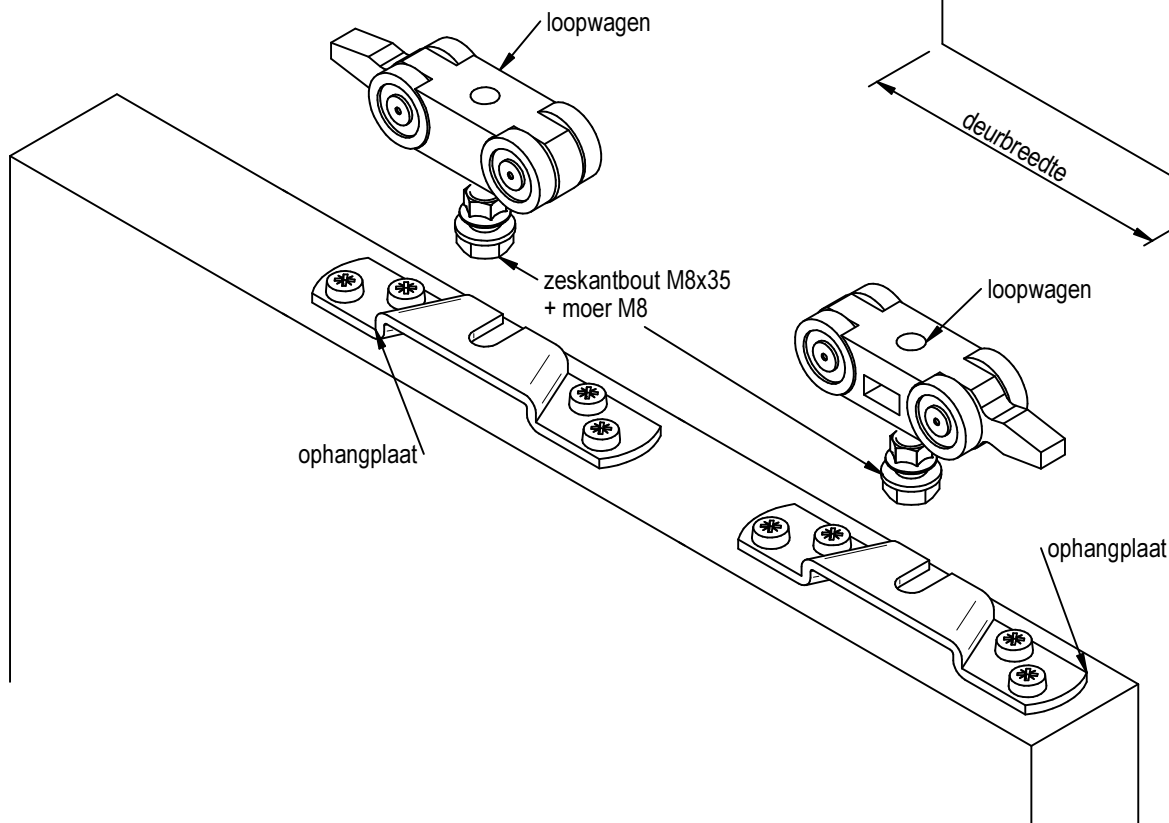
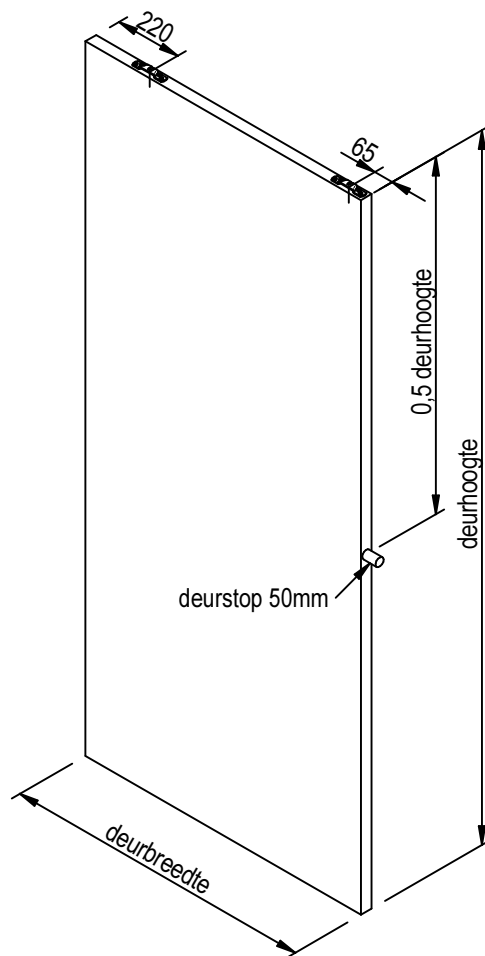
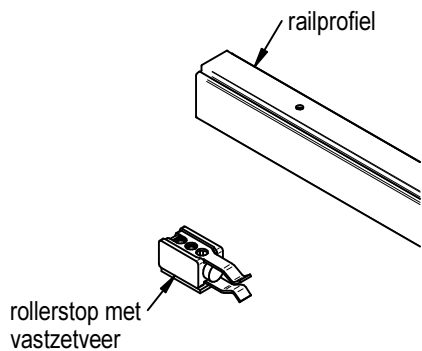
Schuifdeuren, waarvan de deurbreedte groter of gelijk is aan 1230mm, volgens bovenstaande weergave af te werken.

- 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.



1. Monteer de rubber deurstop en de ophangplaten, volgens bovenstaande tekening, op de deur;
2. Plaats de loopwagens in het railprofiel, met de 'neus' wijzend naar de dichtstbijzijnde zijkant van de deur;
3. 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;
4. 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. De rollerstop met vastzetveer aan het uiteinde (sluitstijlzijde) van het railprofiel plaatsen en op de juiste positie afstellen. De deur is nu klaar voor gebruik.

documenttype

Montage handleiding

onderdeel

SKIW-S01-R

blad bijlage 2

datum 02-10-2015

wijzigingen voorbehouden

**ANDUSTA**  
STALEN BINNENKOZIJNEN