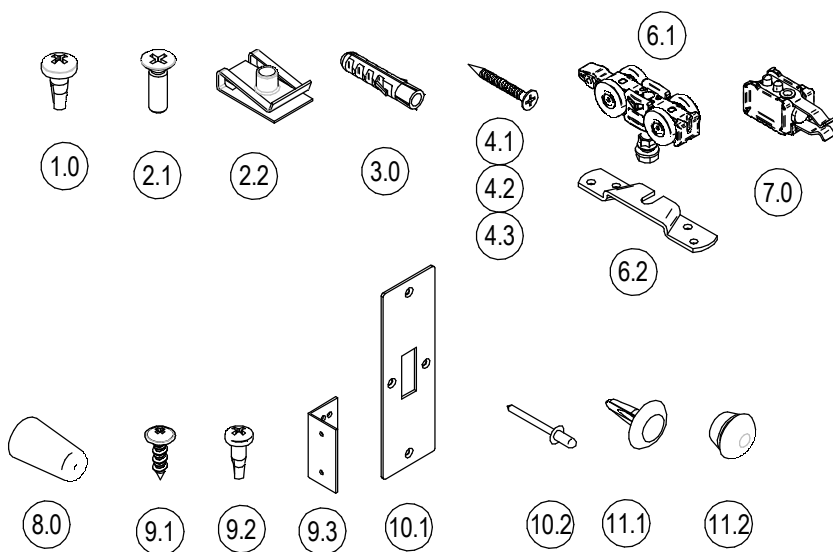
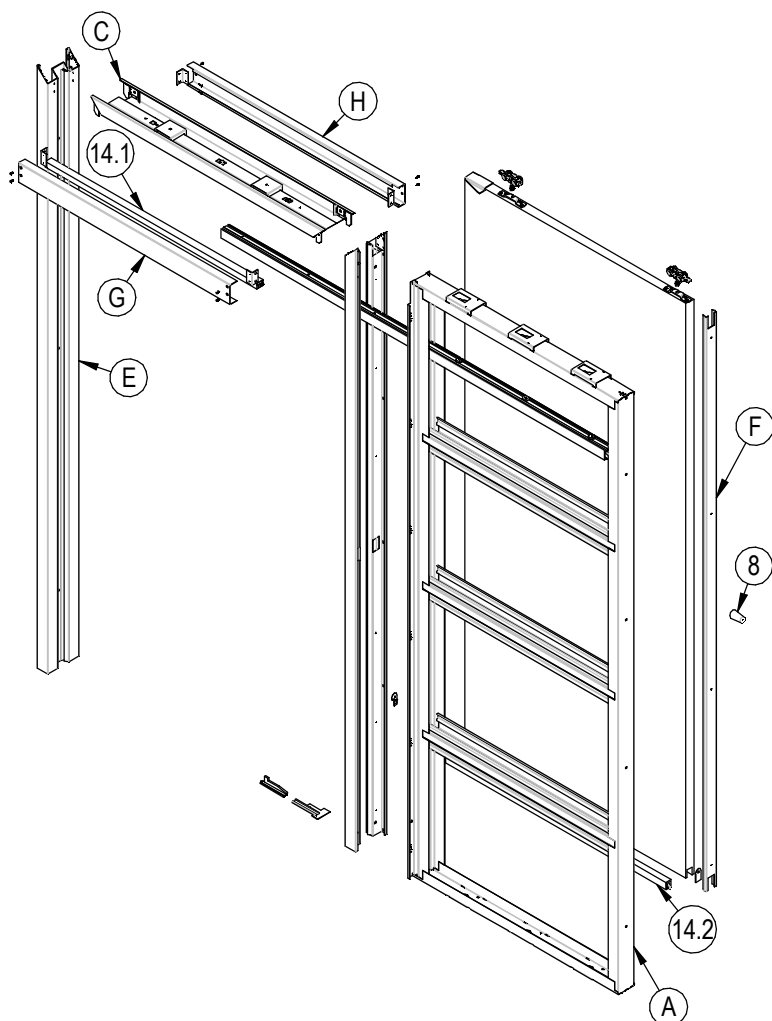
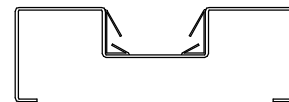
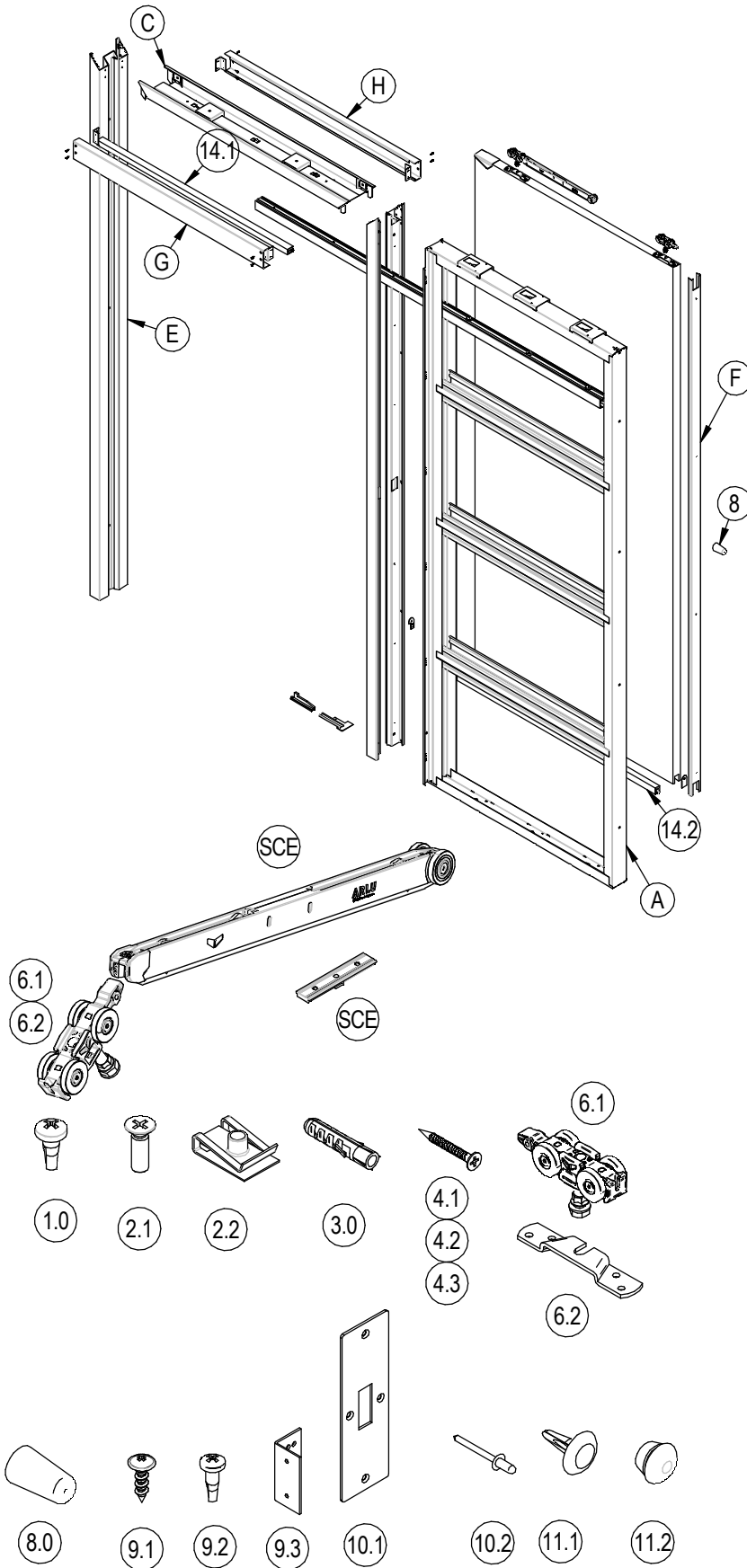
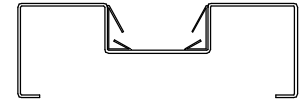


- Schuifdeurkozijn in de wand
- Zonder bovenlicht
- Met geïntegreerde borstel
- Geluidremmend

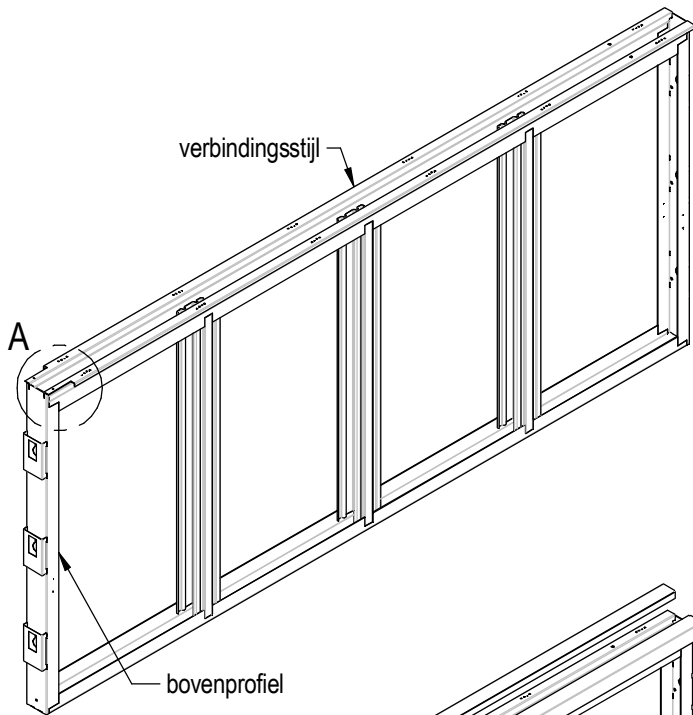


Pos.	Onderdeel	Aantal
1.0	Schroef 4,8 x 13	13
2.1	Schroef M5 x 16	4
2.2	Plaatclip M5	4
3.0	Plug 6 x 40	5
4.1	Gipsschroef 3,5x21	68
4.2	Gipsschroef 3,5x35	68
4.3	Gipsschroef 3,5x45	68
6.1	Roller+RVS bout M8x35	2
6.2	Ophangplaat	2
7.0	Rollerstop met vastzetveer	1
8.0	Deurstop 50 mm	1
9.1	Schroef 3,9x13 Bolkop zelfb.	9
9.2	Plaatschroef zelfborend 3,9x13	9
9.3	Hoekje tbv montage afdekkap	4
10.1	RVS Sluitplaat (optioneel)	
10.2	Blindklinknagels (optioneel)	
11.1	Afdicht-/ Stootdopje ø 10mm kozijnstijl	3
11.2	Afdichtdopje ø 8mm afdekkap	4
14.1	Valdorpel met deurgeleider okd	1
14.2	Valdorpel met activator adp	1
A	Nis	1
B	Afdekstijl (1 x links + 1 x rechts)	2
C	Bovendorpel	1
D	Railprofiel	1
E	Sluitstijl	1
F	Deurlijst in nis	1
G	Afdekkap valdorpel	1
H	Afdekkap	1

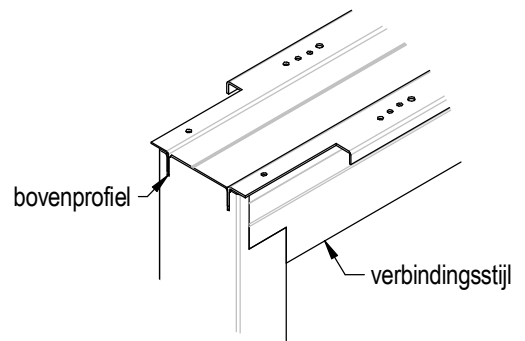
- Schuifdeurkozijn in de wand
- Zonder bovenlicht
- Met geïntegreerde borstel
- Geluidremmend



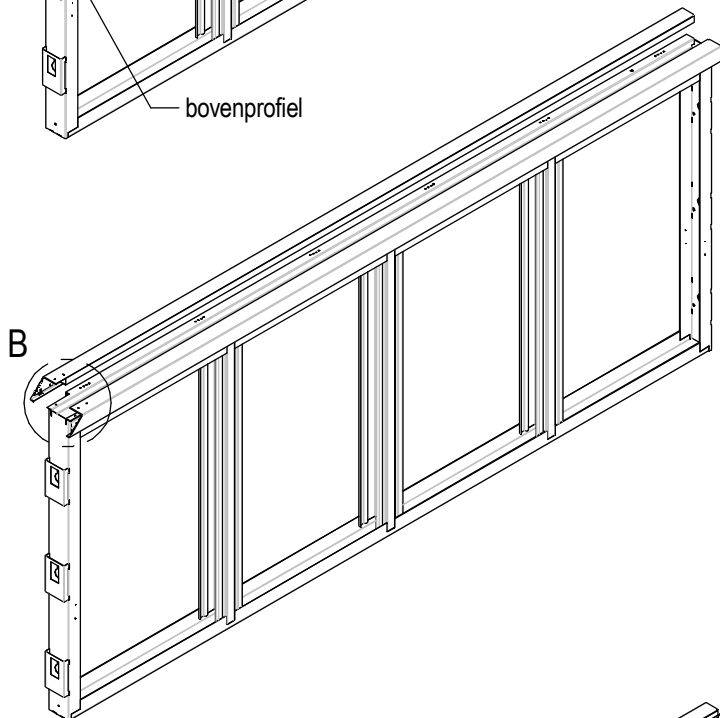
Pos.	Onderdeel	Aantal
1.0	Schroef 4,8 x 13	13
2.1	Schroef M5 x 16	4
2.2	Plaatclip M5	4
3.0	Plug 6 x 40	5
4.1	Gipsschroef 3,5x21	68
4.2	Gipsschroef 3,5x35	68
4.3	Gipsschroef 3,5x45	68
6.1	Roller+RVS bout M8x35	2
6.2	Ophangplaat	2
8.0	Deurstop 50 mm	1
9.1	Schroef 3,9x13 Bolkop zelfb.	9
9.2	Plaatschroef zelfborend 3,9x13	9
9.3	Hoekje tbv montage afdekkap	4
10.1	RVS Sluitplaat (optioneel)	
10.2	Blindklinknagels (optioneel)	
11.1	Afdicht-/ Stootdopje ø 10mm kozijnstijl	3
11.2	Afdichtdopje ø 8mm afdekkap	4
14.1	Valdorpel met deurgeleider okd	1
14.2	Valdorpel met activator adp	1
A	Nis	1
B	Afdeekstijl (1 x links + 1 x rechts)	2
C	Bovendorpel	1
D	Railprofiel	1
E	Sluitstijl	1
F	Deurlijst in nis	1
G	Afdekkap valdorpel	1
H	Afdekkap	1
SCE	Softclose incl. activator	



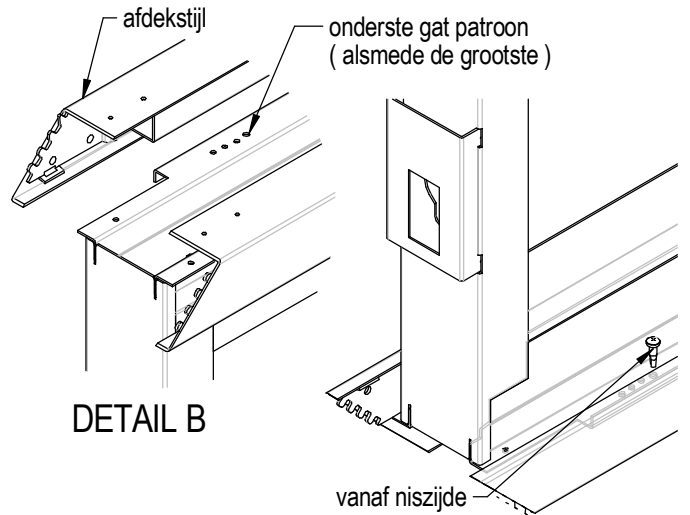
1 Plaats de nis (A), met de open zijde naar boven, op de grond.



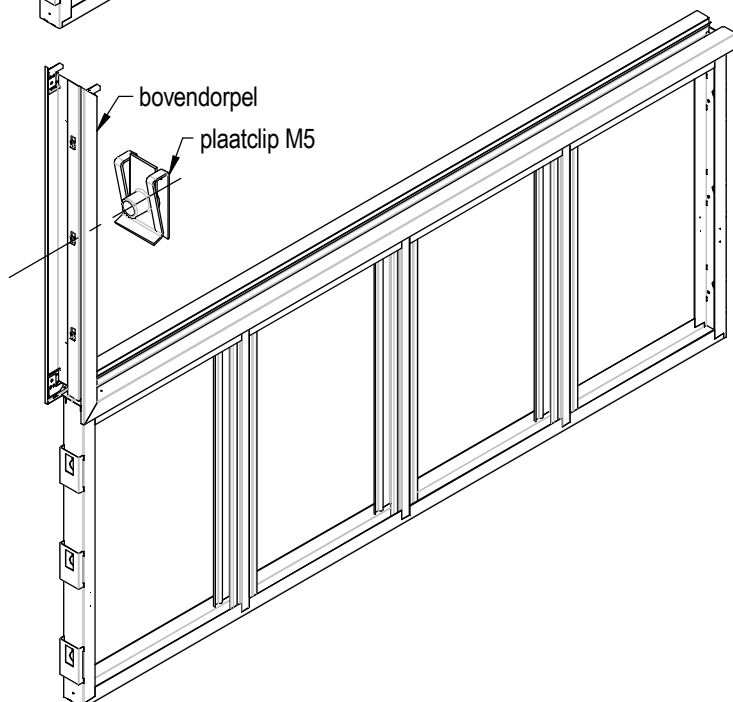
DETAIL A



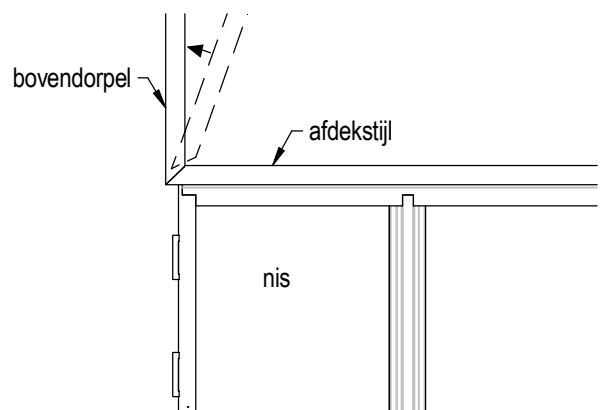
2 Bevestig de afdekstijlen (B) met behulp van de zelfborende schroeven 4,8 x 13(1.0) aan de verbindingstijlen. Schroef de zelfborende schroeven vanaf niszijde aan de afdekstijl. Gebruik hiervoor de onderste gaten van het patroon.

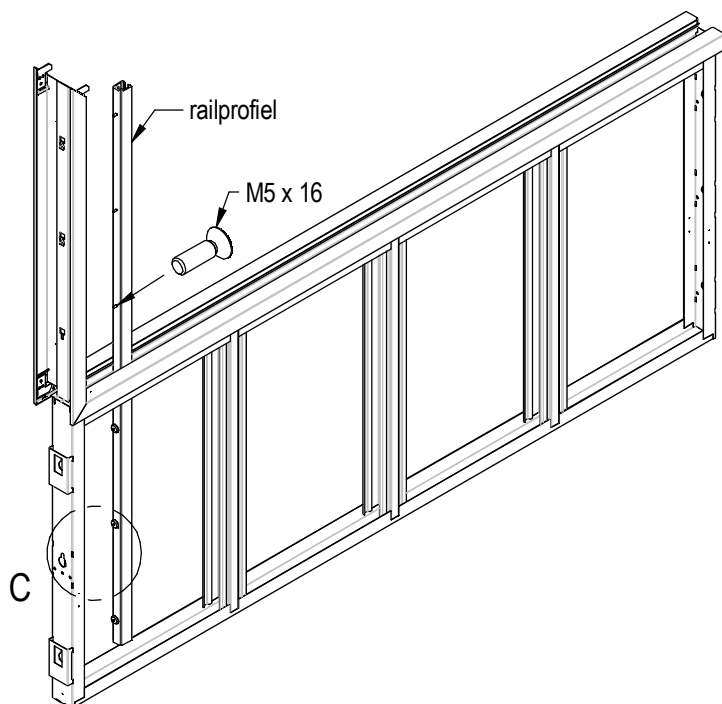


DETAIL B



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

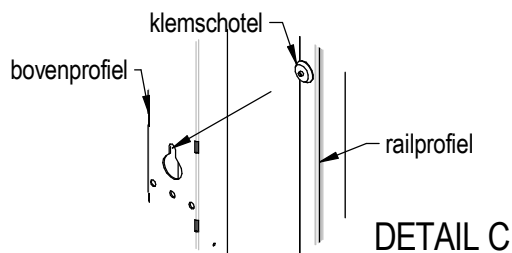




- 4 Bevestig het railprofiel (D) door de klemschotels in de sleutelgatsparingen van het bovenprofiel van de nis te plaatsen en het railprofiel in de borgpositie te schuiven.

Bevestig het railprofiel aan de bovendorpel door M5 x 16 schroeven (2.1) met verzonken kop in de plaatclips te schroeven.

Bij een dubbelwerkend Softclose-systeem dient de activator aan de niszijde al tijdens montage van het kozijn in de rail te zijn geschoven en op de aangegeven positie in de rail te zijn bevestigd (volgens montageplan Softclose). Indien activator in nis nog niet is aangebracht de rail demonteren, activator in de rail brengen (tevens vastzetten) en rail weer monteren.



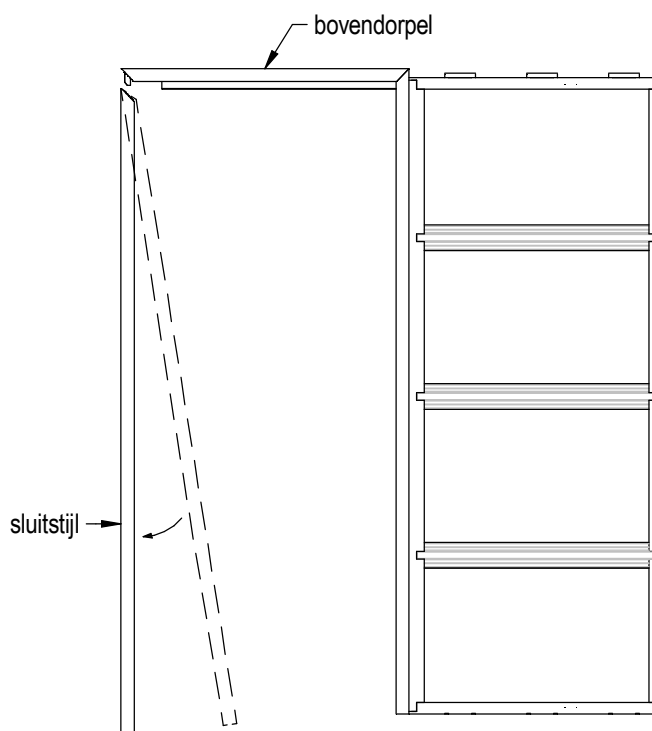
DETAIL C

- 5 Zet het half-gemonteerde kozijn rechtop en plaats het in de gespaarde opening. Monteer de sluitstijl (E) door de verstektanden in elkaar te zetten en de sluitstijl te draaien totdat er een hoek van 90° ontstaat tussen sluitstijl en bovendorpel.

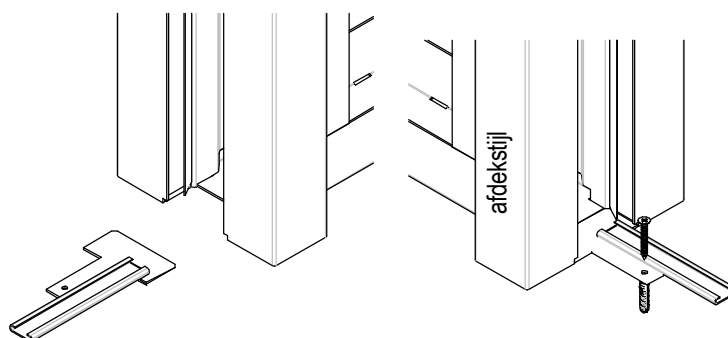
- 6 - Sluitstijl, nisinvoer en nis dienen volledig uitgelijnd te worden;
 - Het kozijn volledig waterpas stellen;
 - Sluitstijl aan de muur bevestigen met spijkerpluggen;
 - Restmaat aan achterzijde van de nis uitvullen + nis bevestigen;
 - Nis met grondprofiel op vloer verankeren.

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

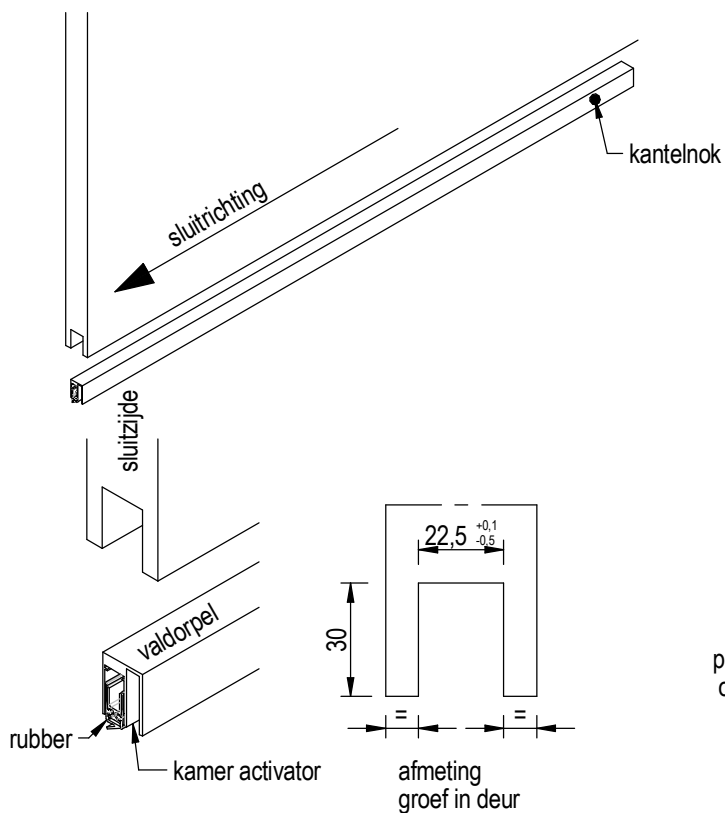
- 7 Gipsbeplating aanbrengen (zie bijlage 1: NIS- / WANDAFWERKING)



- 8 Schuif de deurgeleider (14.1) onder de sparing van de afdekstijlen door totdat deze aan het grondprofiel van de nis loopt. Centreer de geleider en zet deze vast dmv een plug of lijm deze vast.

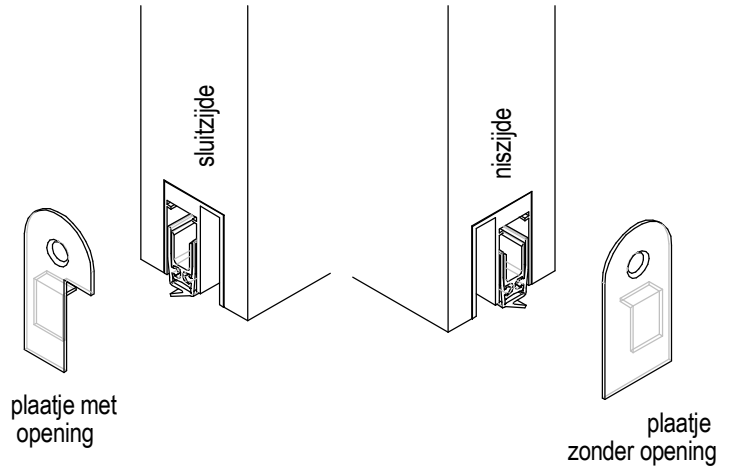


9 Voorbereidingen deur



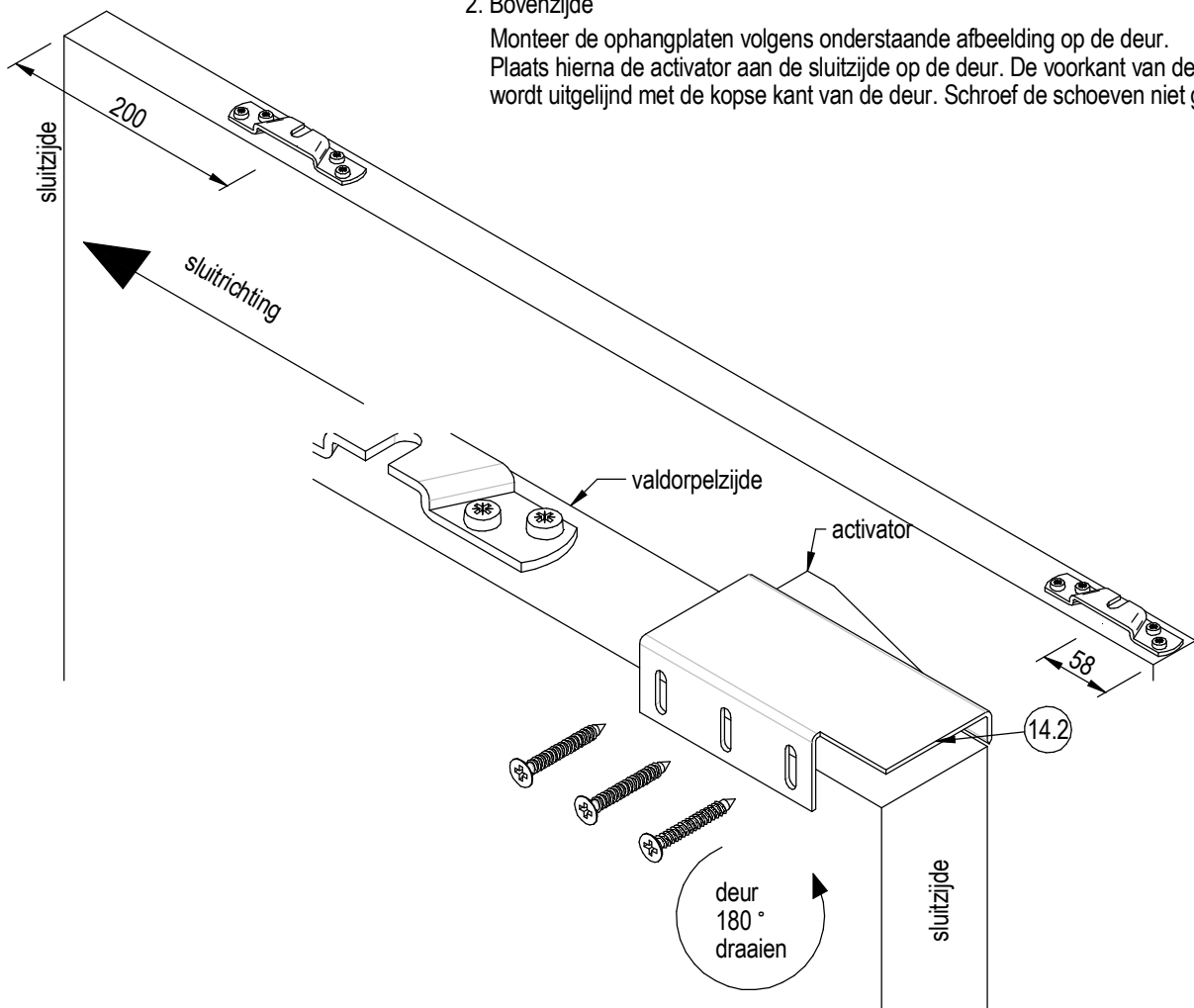
1. Onderzijde

Frees de groef doorlopend in de onderzijde van de deur volgens aangegeven maatvoering. Plaats de valdorpel (14.1) in de groef. Werk de kopse zijden van de deur af, de sluitzijde met het plaatje met opening. De niszijde krijgt het sluitplaatje zonder opening.



2. Bovenzijde

Monteer de ophangplaten volgens onderstaande afbeelding op de deur. Plaats hierna de activator aan de sluitzijde op de deur. De voorkant van de activator wordt uitgelijnd met de kopse kant van de deur. Schroef de schoeven niet geheel vast aan.

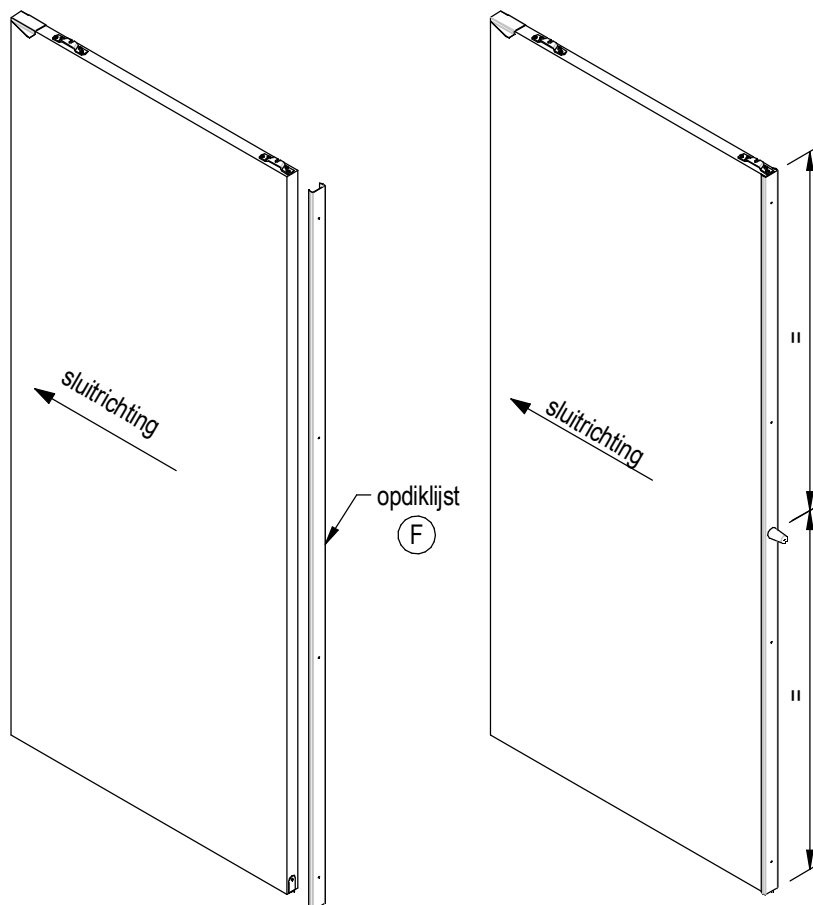


10 Montage deur

Deur niszijde

Plaats de opdiklijst aan de niszijde van de deur en schroef deze vast.

Zet hierna de deurstop (50 mm.) (8.0) op de opdiklijst.



Indien er een dubbelwerkend Softclose-systeem wordt toegepast dient de activator aan de niszijde al tijdens montage van het kozijn in de rail te zijn geschoven en op de aangegeven positie in de rail te zijn bevestigd. Indien activator in nis nog niet is aangebracht, de rail demonteren, activator in de rail brengen (tevens vastzetten) en rail weer monteren;

Montage Softclose; zie ook: montageplan softclose, bijgesloten bij softclose.

Hang de deur met de ophangplaten aan de zeskantbouten met de deurstop wijzend in de richting van de niszijde.

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;

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. 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 geen Soft Close

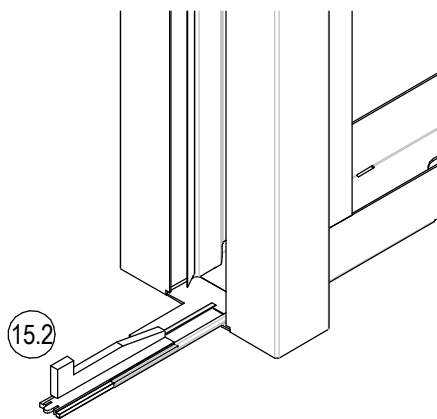
Draai de M8x35 zeskantbouten aan de onderzijde in de loopwagens van het systeem. Hang de deur met de ophangplaten aan deze zeskantbouten met de deurstop wijzend in de richting van de niszijde.

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 ophangplaten vast te draaien. De railbuffer aan het uiteinde (sluitstijlzijde) van het railprofiel plaatsen en op de juiste positie afstellen. Borg de positie d.m.v. de borgschroeven. Controleer of de vastzetveer goed klemt, deze kan lossen of vaster gesteld worden d.m.v. het instelboutje. De deur is nu klaar voor gebruik.

LET OPI:

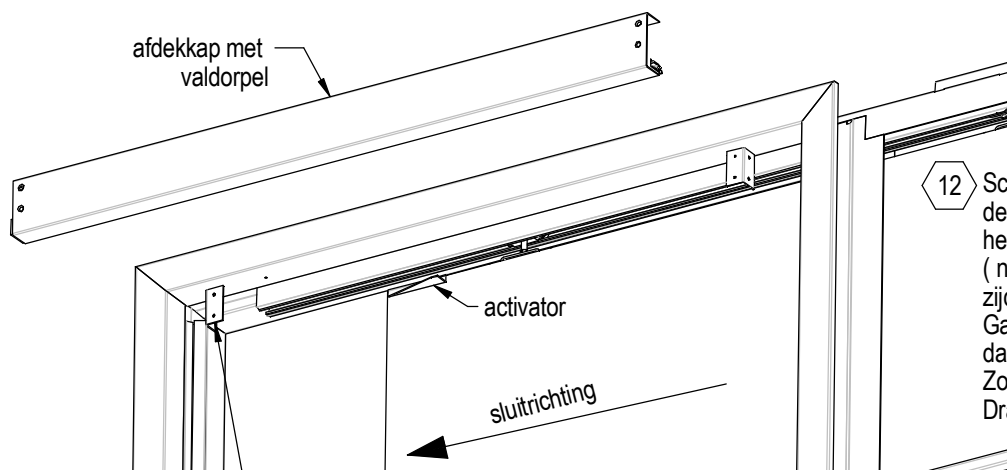
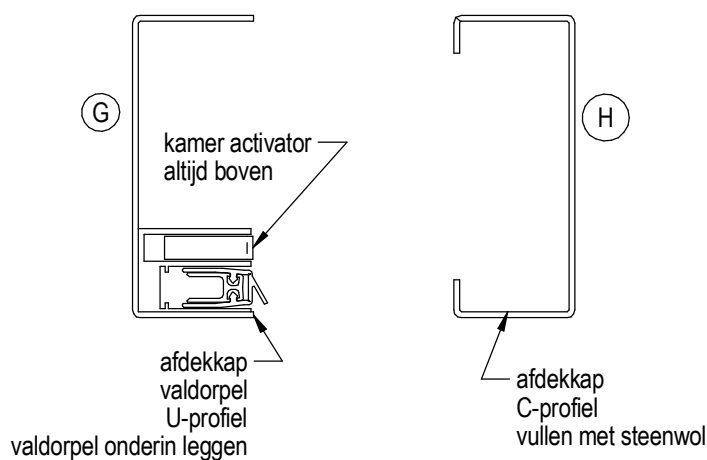
Zorg ervoor dat bij het ophangen van de deur de valdorpel aan de onderzijde van de deur geen contact maakt met het stripje voor de activator. Bij contact kan het rubber van de valdorpel scheuren waardoor de valdorpel zijn werking verliest!

TIP: Zet de deur (incl. valdorpel) op een blokje van 10 mm. hoog en beweeg de deur rustig de nis in.

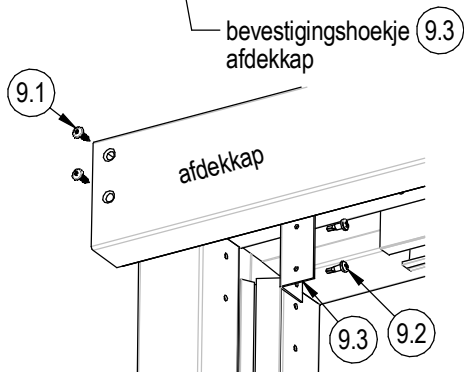


- 11 Schuif de nok in de strip voor de activator op de vloer. Zorg dat het hoogste gedeelte aan de sluitzijde zit. Schuif deze naar het eind en haal deze een beetje terug. De nok zal zich nu vastzetten.

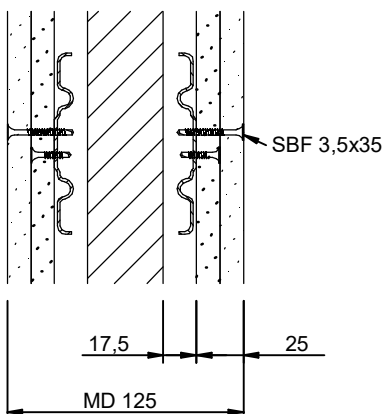
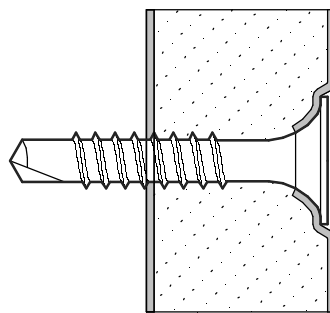
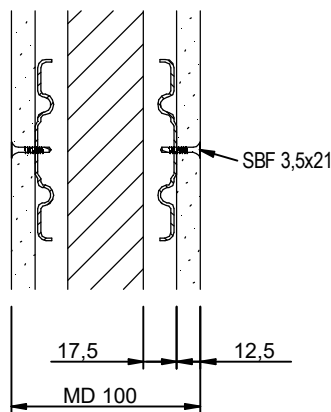
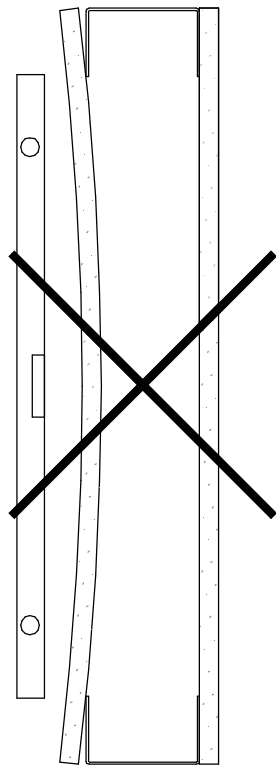
afdekkappen



- 12 Schroef de bevestigingshoekjes tbv de afdekkap aan de valdorpelzijde van het kozijn. (na het inhangen van de deur is dit de zijde waar de activator boven naar toe wijst). Gaten bevinden zich in de dagkant van de sluit- en afdekestijl. Zorg dat de activator in de kamer zit. Draai de activator vast aan de deur.



- 13 Werk het kozijn af door de andere afdekkap dmv de bevestigingshoekjes op het kozijn te bevestigen.



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.

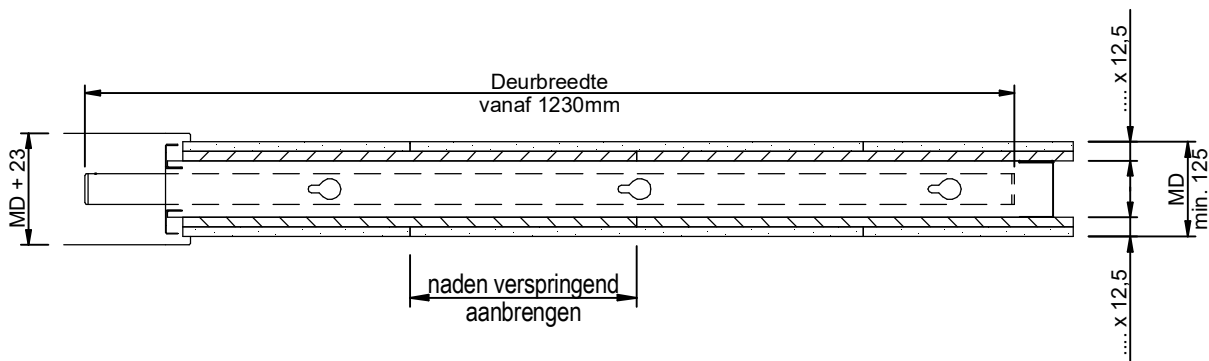
Het beste resultaat wordt dan ook verkregen door te schroeven.

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

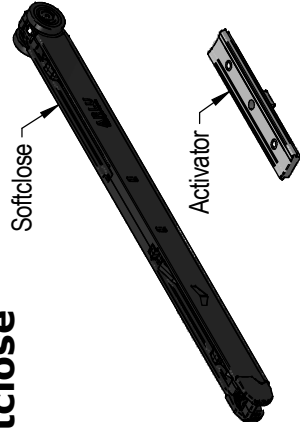
blad Bijlage 1

datum 15-5-2023

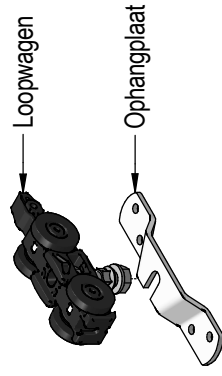
wijzigingen voorbehouden

Montageplan softclose

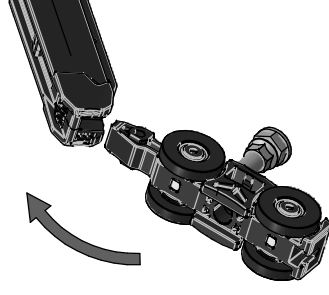
Onderdelen softclose



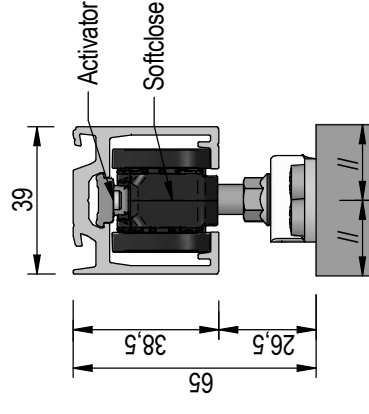
Onderdelen loopwagen



Samenstellen softclose

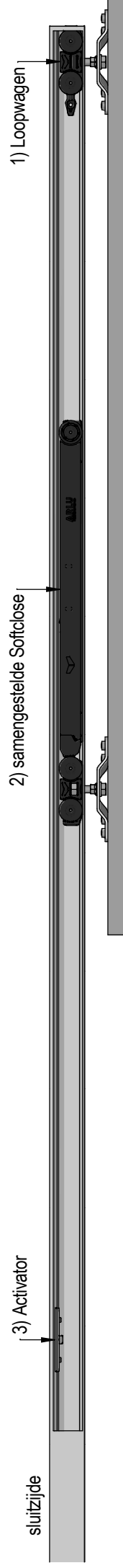


Doorsnede

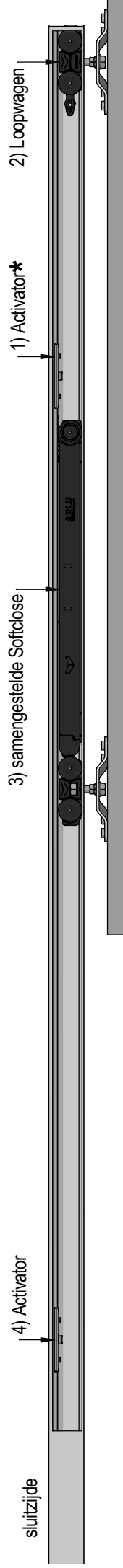


Volgorde van te plaatsen onderdelen in railprofiel. Voor positie activator en ophangplaat zie tekening aan achterzijde.

Enkelwerkende softclose



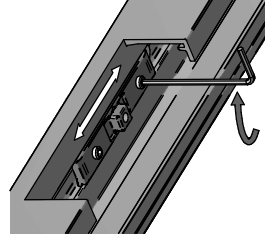
Dubbelwerkende softclose



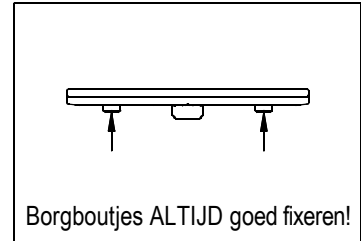
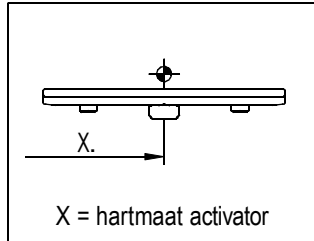
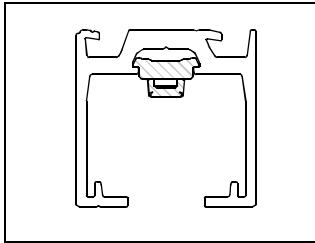
De softclose zal niet onmiddellijk werken:

De softclose (deur) moet met een lichte kracht in de activator gedrukt worden. Als 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.

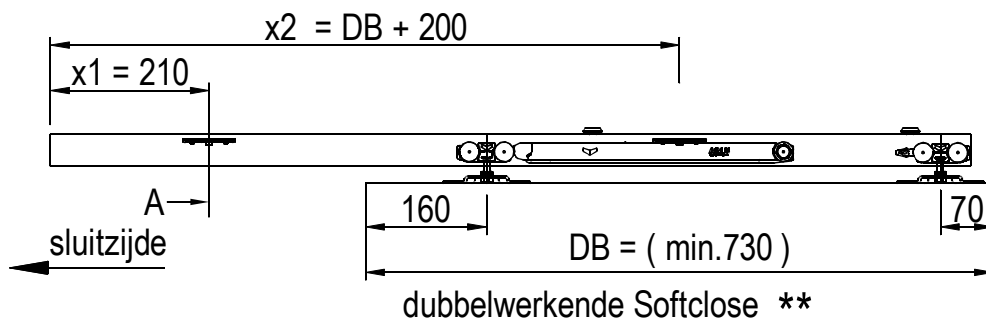
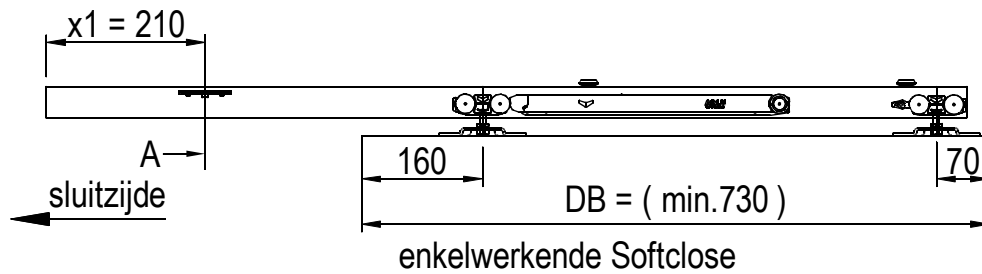
* LET OPI! Bij dubbelwerkende softclose EERST de activator in rail monteren



ACTIVATOR :



SCHUIFDEURKOZIJN IN DE WAND



** bij grijpvlak 0 mm., is alleen enkelwerkend mogelijk

SCHUIFDEURKOZIJN VOOR DE WAND

