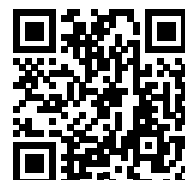




Schuifdeur-systeem Knauf Pocket Kit

Montagehandleiding

voor installaties in holle wanden met metaal structuur en afwerking



Inhoud

Inleiding	
Algemene richtlijnen	3
Gebruiksrichtlijnen.....	3
Juridische richtlijnen	3
Gekwalificeerd personeel.....	3
Beoogd gebruik van producten en systemen.....	3
Pocket Kit montage	
Leveringsomvang - Pocket Kit	4
Inbouwmaten	5
Uitvoering met één vleugel.....	5
Uitvoering met twee vleugels	6
Uitvoeringsinstructies	8
Hoogtecompensatie voor niet afgewerkte vloeren	8
Installatie van de looprail	10
Installatie van het wandframe	12
Installatie van de opties	
Demper	20
Push to open	24
Voorzetwand.....	28
Montage van afwerkingslijsten	
Beplanking	34
Lijstloze deur-dagkant.....	35
Afwerkingslijst hout/glas 44	
Deurvleugel-montage	
Standaard installatie houten deur.....	55
Installatie van glazen deur	58
Verborgen deurvleugelmontage.....	64
Deurvleugel-demontage	
Demontage deurvleugel met verborgen deurvleugelopname	69

Montagevideo's

Demper



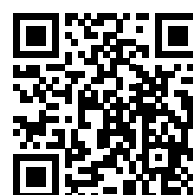
Push to open



Afwerkingslijst



Verborgene
deurvleugelop-
name



Gebruiksrichtlijnen

Opmerkingen over het document

Deze montagehandleiding is een hulpmiddel bij het monteren van prefab-producten. De handleiding bevat informatie over de leveringsomvang, de juiste montage en indien nodig het testen en afstellen van het product. De vermelde gegevens en specificaties, ontwerpvarianten, uitvoeringsdetails en vermelde producten zijn gebaseerd, tenzij anders vermeld, op het op het moment van schrijven geldige bewijs van bruikbaarheid (bijv. algemene keuringscertificaten bouwinspectie abP en/of algemene goedkeuringen bouwinspectie abZ) en normen.

Verwijzingen naar pagina's in het document

Info

Geeft aan op welke pagina van het document meer informatie over montage te vinden is.

Juridische richtlijnen

Veiligheidsaanwijzingen

Deze montagehandleiding bevat informatie die in acht dient te worden genomen om de persoonlijke veiligheid te waarborgen en materiële schade te voorkomen.

Let op

Wijst op een mogelijk schadelijke situatie. Indien dit niet vermeden wordt, kan de veiligheid van de verwerker of de gebruiker in gevaar komen of materiële schade aan het product of het milieu het gevolg zijn.

Aanwijzing

Geeft nuttige informatie over het product of systeem.

Gekwalificeerd personeel

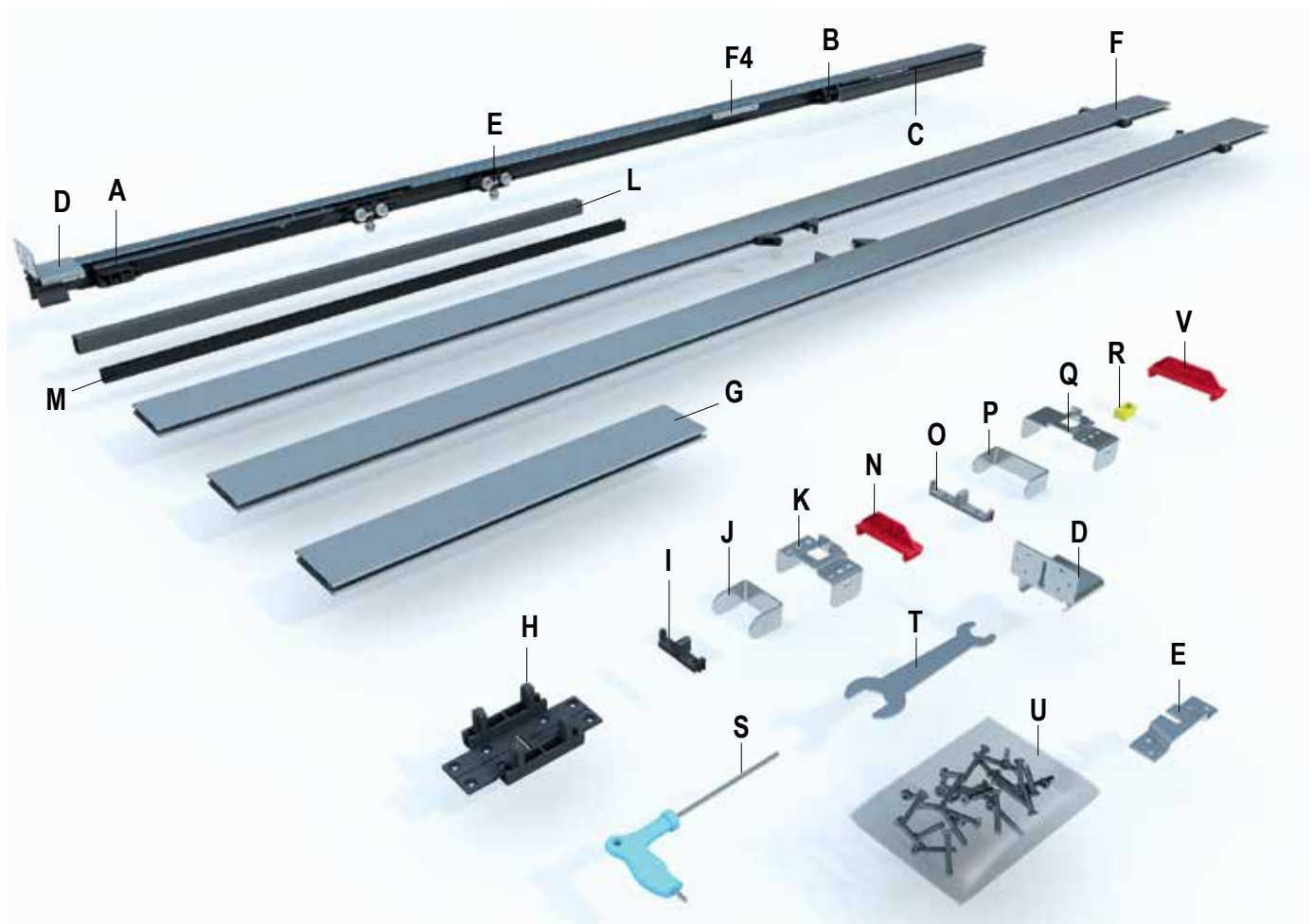
Het product/systeem dat bij deze handleiding hoort, mag alleen worden gebruikt door personeel dat gekwalificeerd is voor de uit te voeren taak. De veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen dienen in acht te worden genomen of opgevolgd. Door hun opleiding en ervaring is gekwalificeerd personeel in staat risico's te herkennen bij het hanteren van dit product / systeem en om mogelijke gevaren te vermijden.

Beoogd gebruik van producten en systemen

Houd rekening met het volgende:

Let op

Knauf producten/systemen mogen alleen worden gebruikt voor de toepassingen die zijn gespecificeerd in de documenten van Knauf. Indien er producten of componenten van derden worden gebruikt, moeten deze worden door Knauf aanbevolen of goedgekeurd. Een juist gebruik van de producten/systemen vereist deskundig transport, opslag, installatie, montage en onderhoud.



	Stan- daard	Zeer hoog	Speciaal		
			tot TBB1300	vanaf TBB1301 TBH<2110	vanaf TBB1301 TBH<2700
Voorgemonteerde looprail:					
A: Vergrendelingsstopper aanslagzijde	1x	1x	1x***	1x***	1x***
B: Vergrendelingsstopper wandzijde	1x	1x	-	-	-
C: Zwarte geanodiseerde looprail	1x	1x	1x*	1x*	1x*
D: Looprailhouder	4x	4x	7x	7x	7x
E: Loopwagen voor standaard houten deur, deurvleugel tot 80 kg	2x	2x	2x**	2x**	2x**
F4: Railkoppelaar	4x	4x	6x	8x	8x
Verstevigingsprofielen:					
F: Verstevigingsprofiel, rechts en links	2x	2x	3x	4x	4x
G: Korte horizontale profielen	2x	4x	4x	8x	8x
75 mm kit:					

* Looprail op TBB af fabriek ingekort

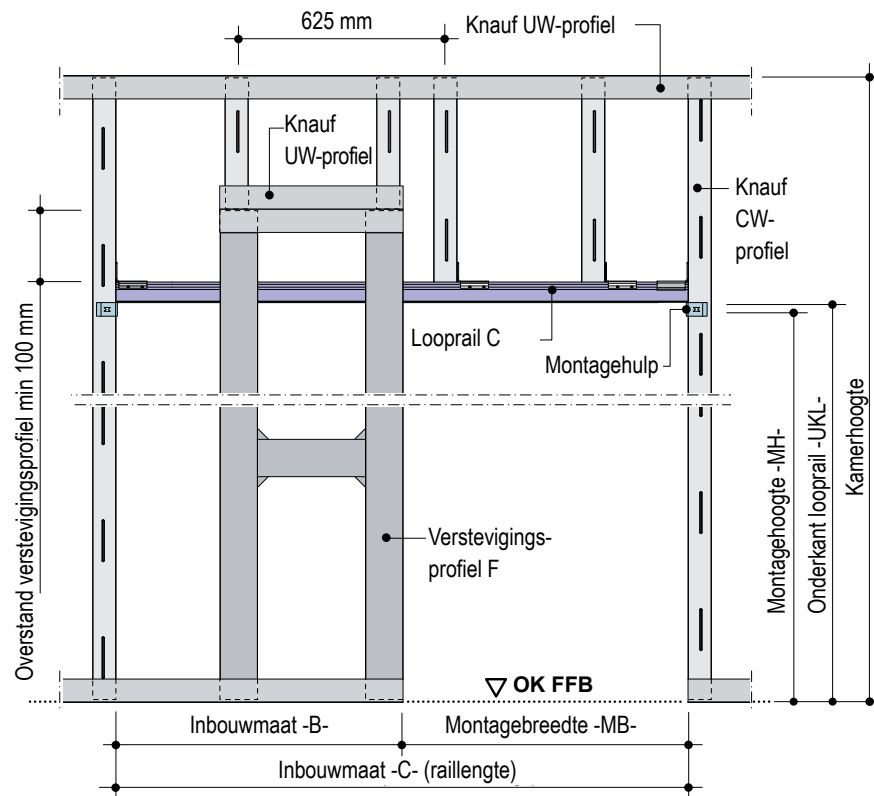
** tot 120 kg deurvleugel-gewicht, eenzijdige demper voorgemonteerd

*** Aanslagstopper voor eenzijdige demper

	Stan- daard	Zeer hoog	Speciaal		
			tot TBB1300	vanaf TBB1301 TBH<2110	vanaf TBB1301 TBH<2700
I: Vloergeleiding, 75mm	1x	-	1x	1x	-
J: Versteving verticale profielen, 75 mm	2x	-	3x	4x	4x
K: Montagehulp, 75 mm	2x	-	2x	2x	2x
N: Afstandhouder, 75 mm	2x	-	4x	4x	4x
100 mm kit:					
O: Vloergeleiding, 100mm	1x	1x	1x	1x	1x
P: Versteving verticale profielen, 100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
Q: Montagehulp, 100 mm	2x	2x	2x	2x	2x
R: Railkoppelingsadapter	8x	8x	12x	12x	16x
V: Afstandhouder	2x	2x	4x	4x	4x
Wisselstukken:					
H: Voet verstevigingsprofiel, 75-100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
L: Afwerkingsprofiel	2x	2x	2x	2x	2x
M: Lichtlopende rail	1x	1x	1x	1x	1x
Gereedschap:					
S: Zeskantensleutel, SW3	1x	1x	1x	1x	1x
T: Moersleutel, dubbelzijdig	1x	1x	1x	1x	1x
U: Div. schroeven en verbindingen voor dubbele deur	1x	1x	1x	1x	1x

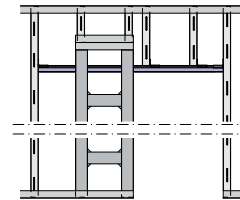
Uitvoering met één vleugel

Pocket Kit standaard



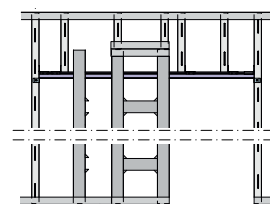
Pocket Kit zeer hoog

TBH ≥ 2110 – 2700

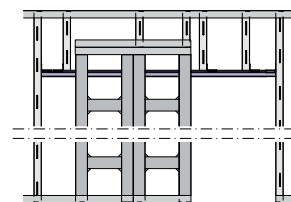


Pocket Kit speciaal

TBH ≥ 2110 / TBB 985 – 1300



TBH ≥ 2110 / TBB 1301 – 1800



Afmetingen voor standaardformaten (deurvleugel-afmetingen in mm)

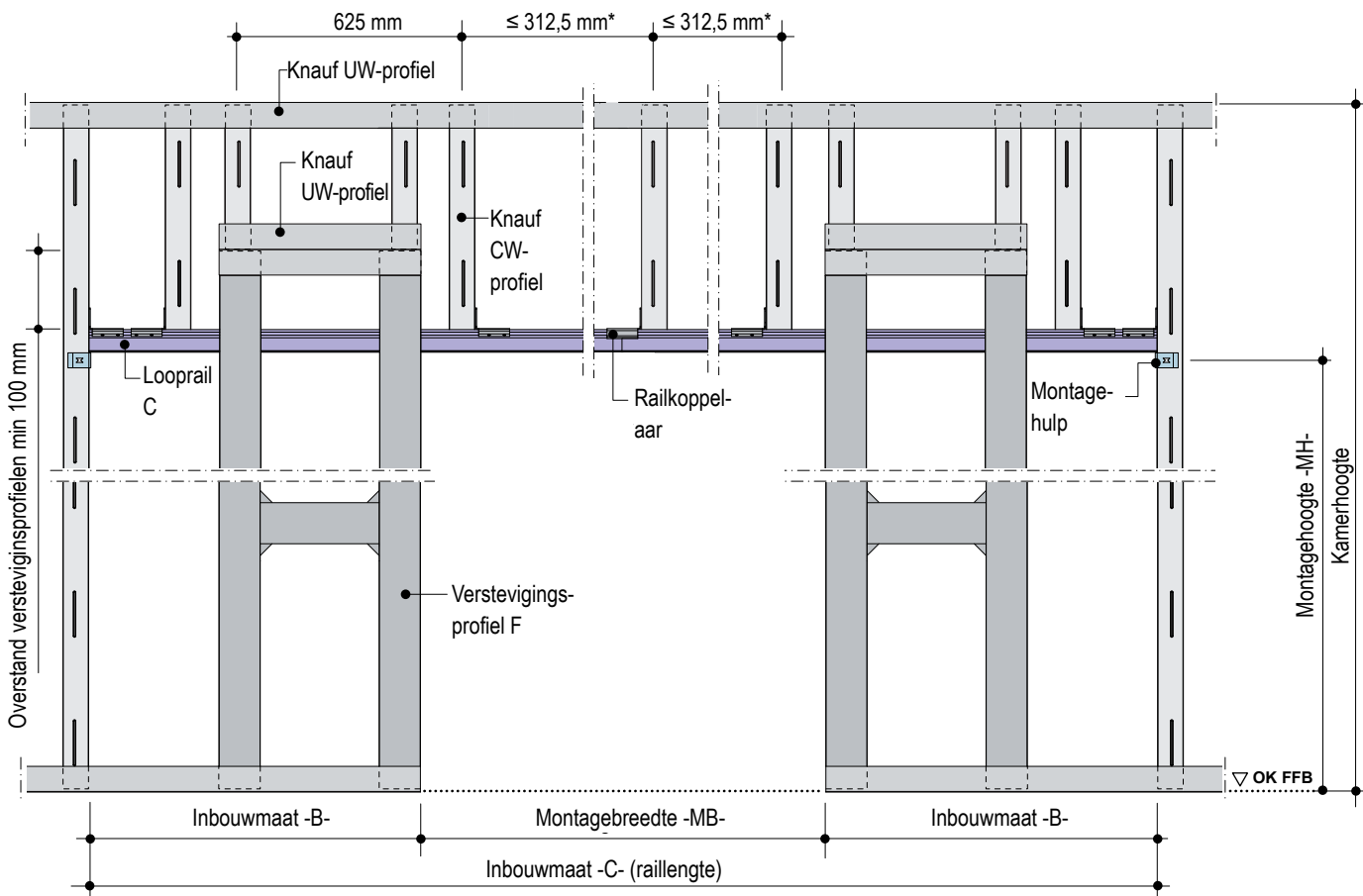
Uitvoering	Deurvleugelbreedte TBB	Deurvleugelhoogte TBH	C	B	UKL	MB	MH
Houten deurvleugel met standaard deurvleugel-opname	985	1985	1980	980	2021 (bij TBH 1985)	1000	2000 (bij TBH 1985)
	860	resp. 2110	1730	855	resp. 2146 (bij TBH 2110)	875	resp. 2125 (bij TBH 2110)
	735		1480	730		750	
	610		1230	605		625	
Houten deurvleugel met verborgen deurvleugel-opname	985	2000	1980	980	2021 (bij TBH 2000)	1000	2000 (bij TBH 2000)
	860	resp. 2125	1730	855	resp. 2146 (bij TBH 2125)	875	resp. 2125 (bij TBH 2125)
	735		1480	730		750	
	610		1230	605		625	
Glazen deurvleugel	985	1980	1980	980	2021 (bij TBH 1980)	1000	2000 (bij TBH 1980)
	860	resp. 2105	1730	855	resp. 2146 (bij TBH 2105)	875	resp. 2125 (bij TBH 2105)
	735		1480	730		750	
	610		1230	605		625	

Formules voor speciale formaten

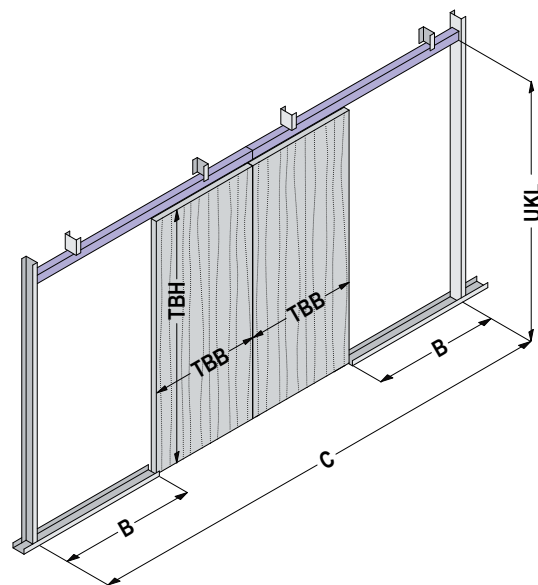
Uitvoering	Inbouwmaat C	Inbouwmaat B	UKL	MB	MH
Houten deurvleugel met standaard deurvleugel-opname	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH + 15 mm
Houten deurvleugel met verborgen deurvleugel-opname	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 21 mm	TBB + 15 mm	TBH
Glazen deurvleugel	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 41 mm	TBB + 15 mm	TBH + 20 mm

Uitvoering met twee vleugels

Inbouwmatten voor houten en glazen deurvleugels



*Asafstand CW-profielen $\leq 312,5$ mm bij deurvleugel-breedte ≥ 985 mm

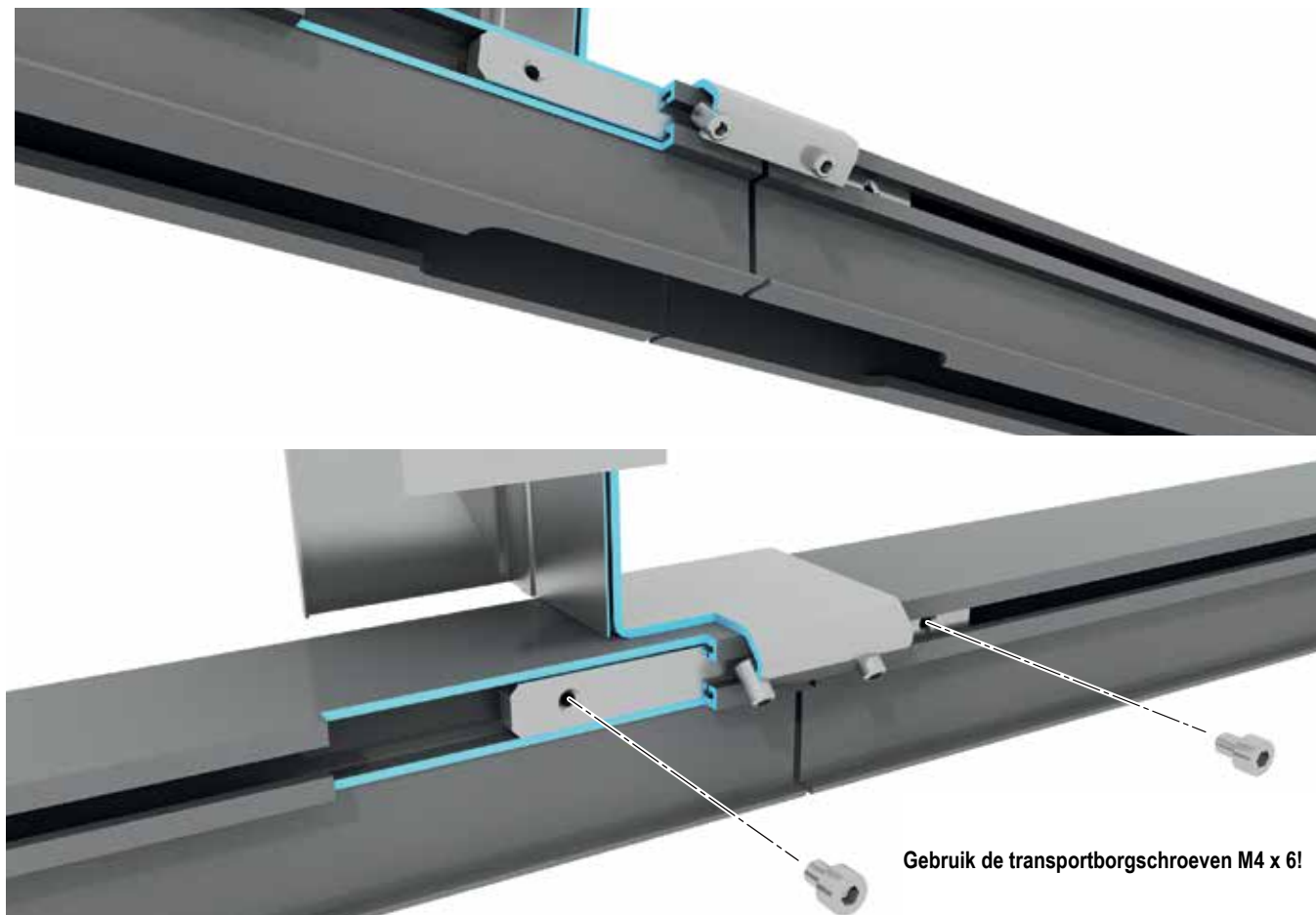


Uitvoering	Inbouwmaat C	Inbouwmaat B	UKL	MB	MH
Houten deurvleugel met standaard deurvleugel-opname	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 36 mm	2 x TBB	TBH + 15 mm
Houten deurvleugel met verborgen deurvleugel-opname	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 21 mm	2 x TBB	TBH
Glazen deurvleugel	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 41 mm	2 x TBB	TBH + 20 mm

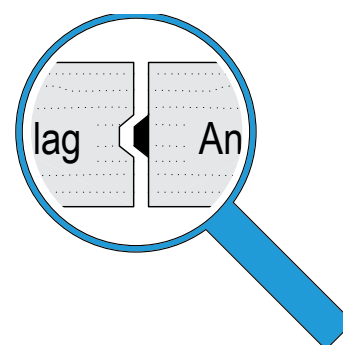
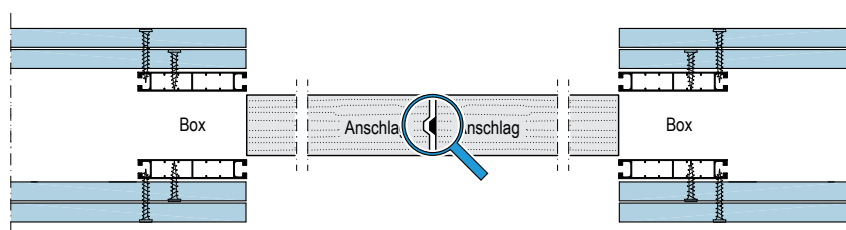
Uitvoering met twee vleugels

Montagesituatie in het voeggebied

Plaatsen van de railverbinder - verdere montage zoals bij de variant met één vleugel



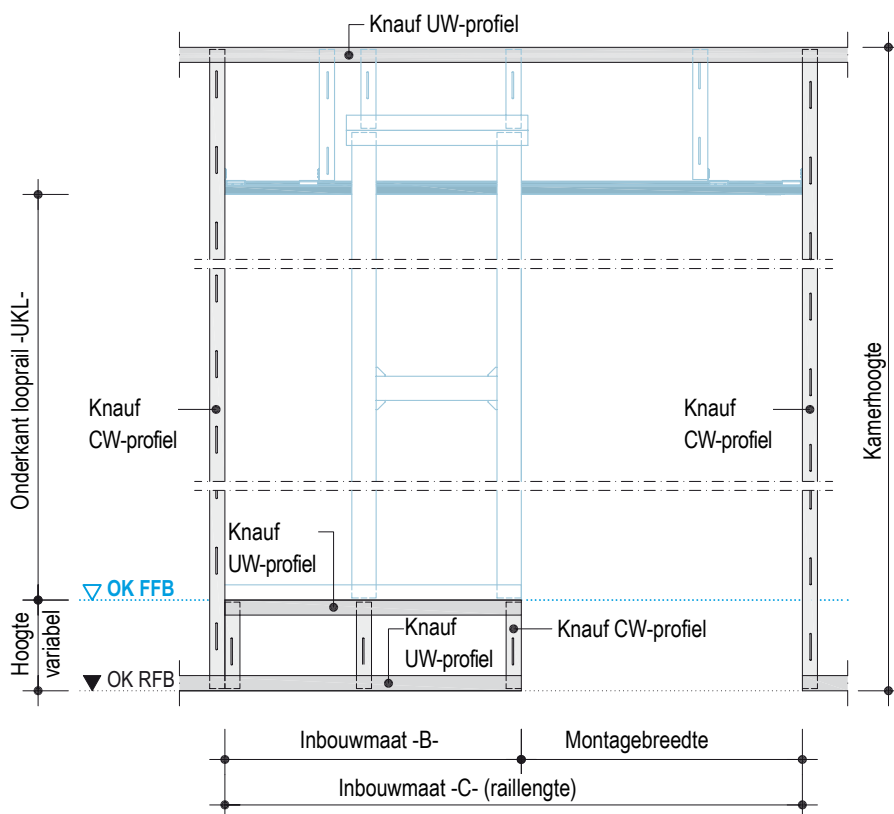
Horizontale doorsnede - weergave houten deurvleugel



Tip:
Voor een vlak aanzicht bij gesloten deuren is het nuttig als de deurranden aan de scharnierzijden conisch in elkaar grijpen.

Hoogtecompensatie voor niet afgewerkte vloeren

Onderconstructie voor uitvoering met één vleugel



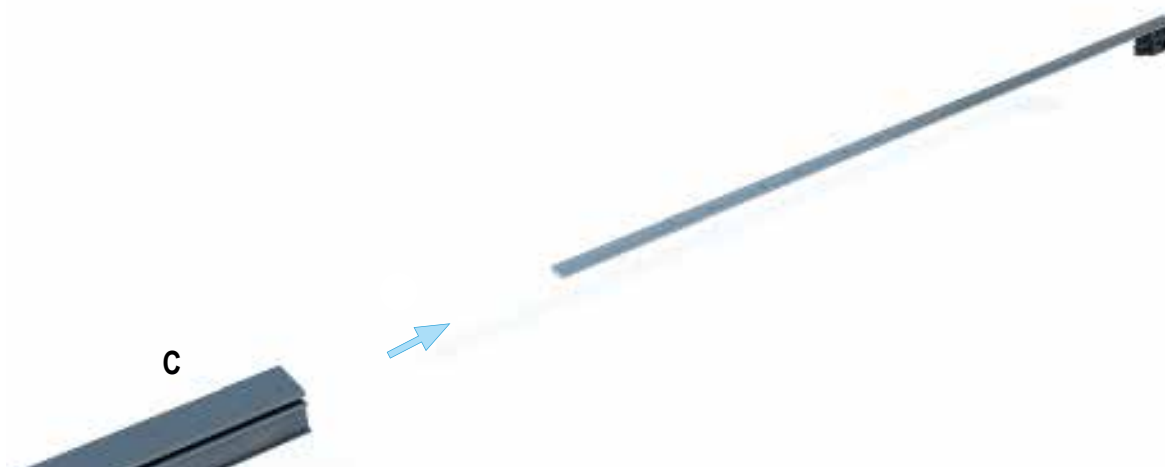
Richtlijnen

- Als het systeem wordt gemonteerd op een niet-afgewerkte vloer, moet het ingebouwd deel van de deur (= afmeting B) worden aangesloten op de bovenste kant van het afgewerkt niveau, bijvoorbeeld door een stalen onderconstructie (zie bovenstaande tekening).

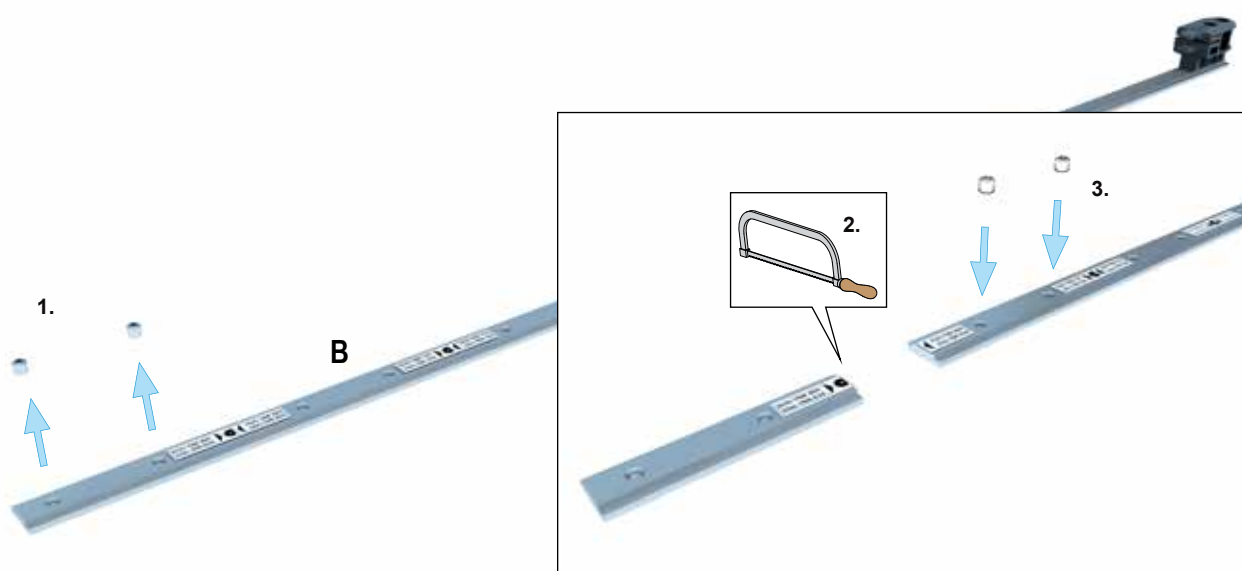
Voorafgaand aan de montage

- Controleer de bestaande afmetingen voordat u met de montage begint
- De benodigde afmetingen van de onderconstructie vindt u in de inbouwmaat-tabellen op pagina 5 en 6.

1.1 Trek de achterste instelbalk (wandzijde) uit de looprail



1.2 Kort de instelbalk in op niveau van de markeringen overeenkomstig de deurvleugelbreedte (TBB)



1.3 Plaats het toebehoren/de opties op de rail

Info

- Demper zie pagina 20
- Push to open zie pagina 24

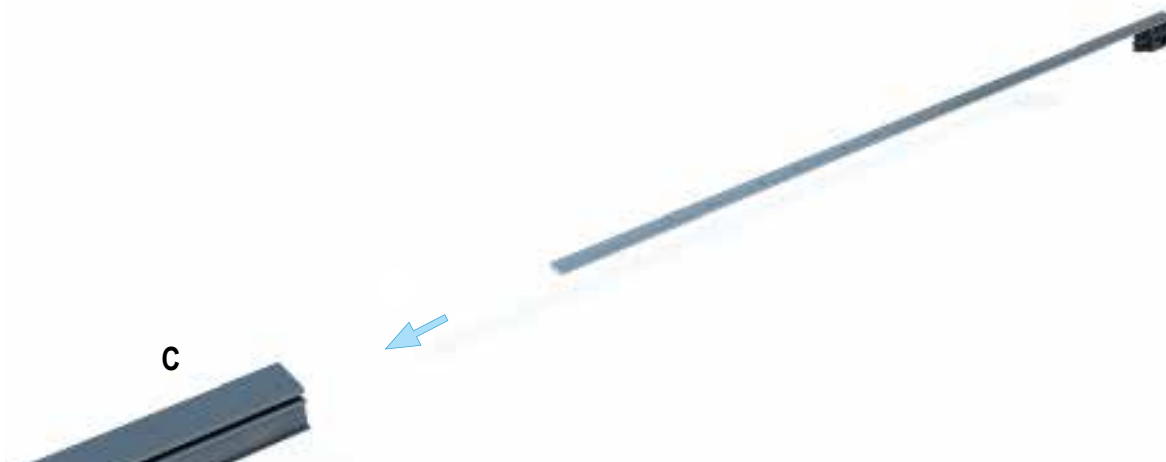
Pagina 20



Pagina 24



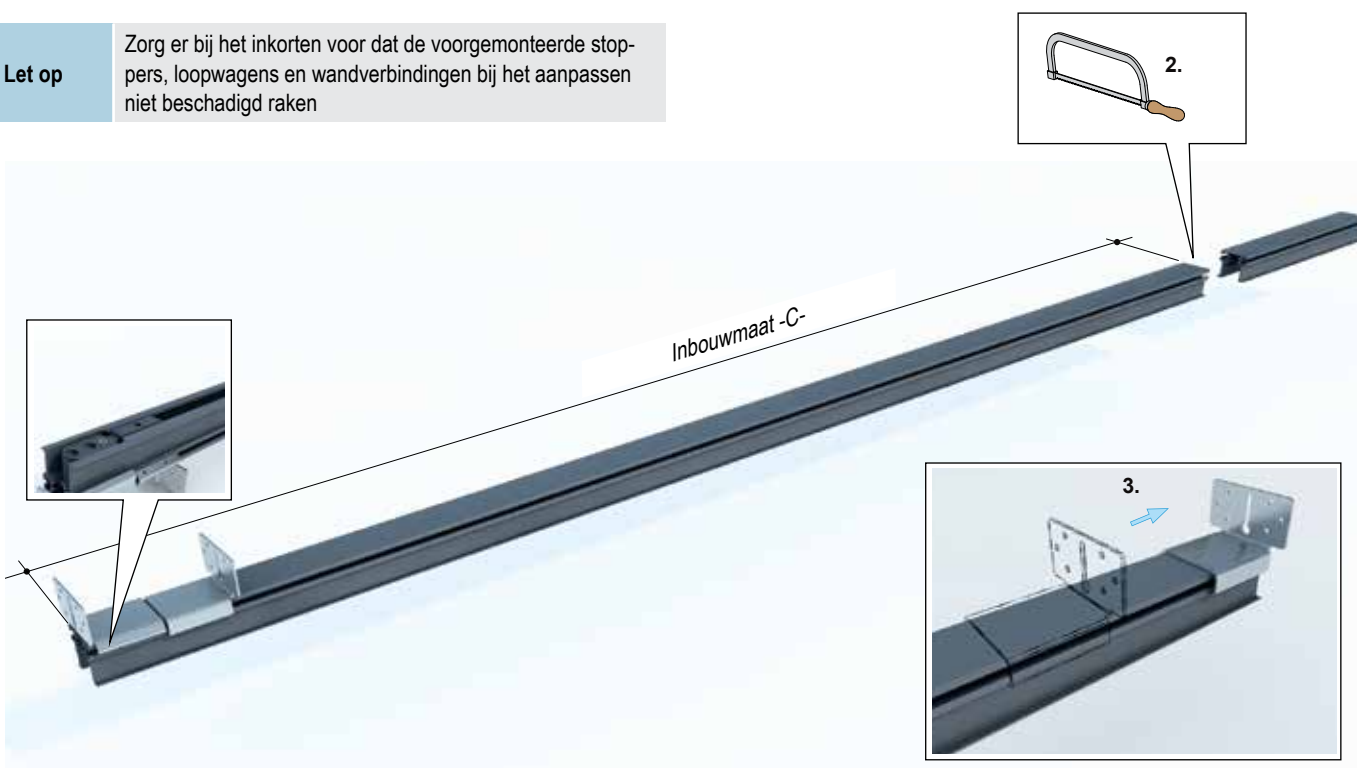
1.4 Schuif de instelbalk zo ver mogelijk in de looprail



1.5 Kort de rail op inbouwmaat C (zie tabellen pagina's 5/6) in

Let op

Zorg er bij het inkorten voor dat de voormonteerde stoppers, loopwagens en wandverbindingen bij het aanpassen niet beschadigd raken

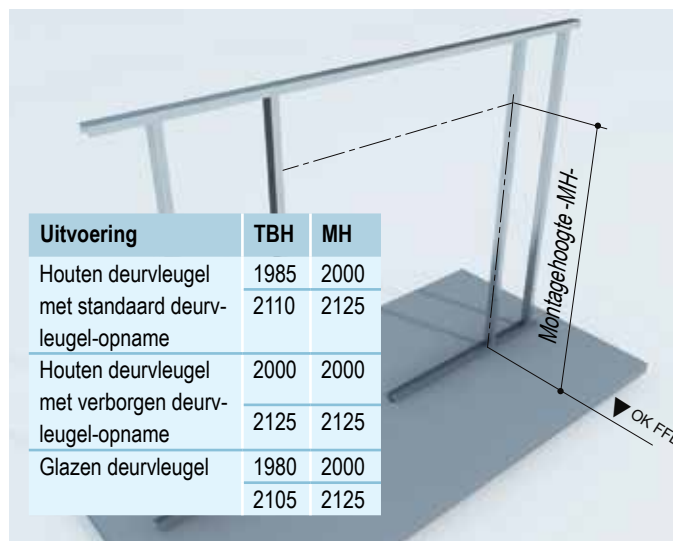
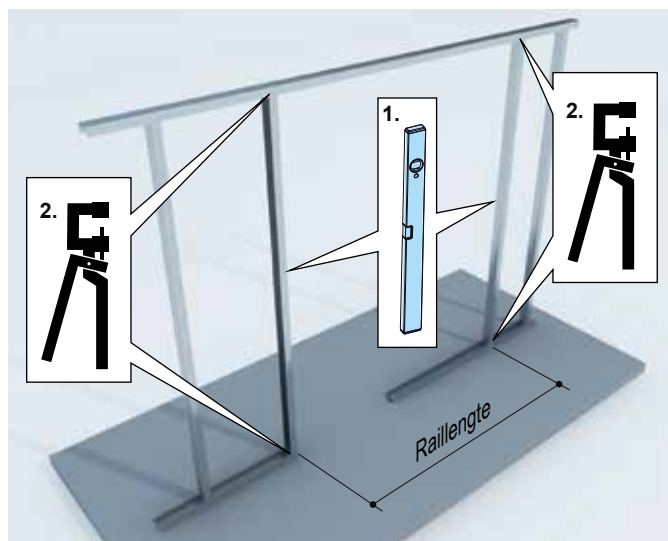


Info

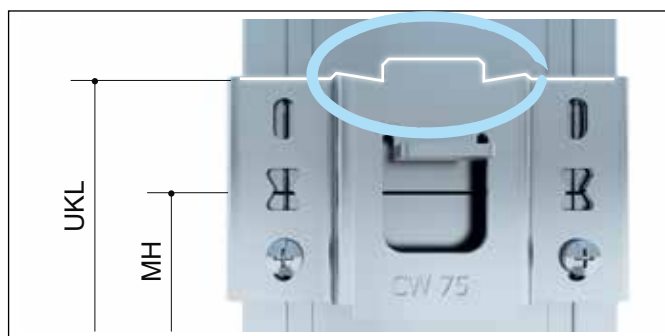
Installatie van het wandframe

- Metalen wandframe pagina 12
- Voorzetwand pagina 28

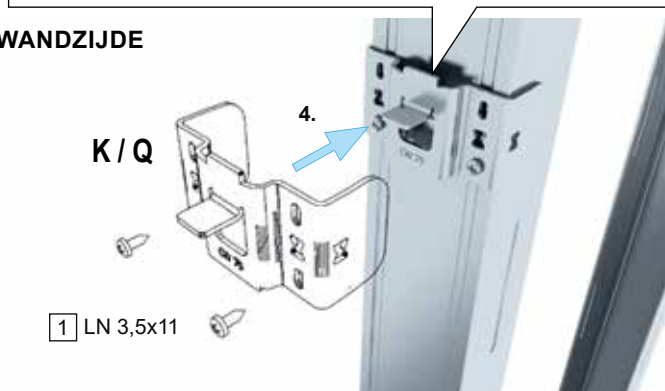
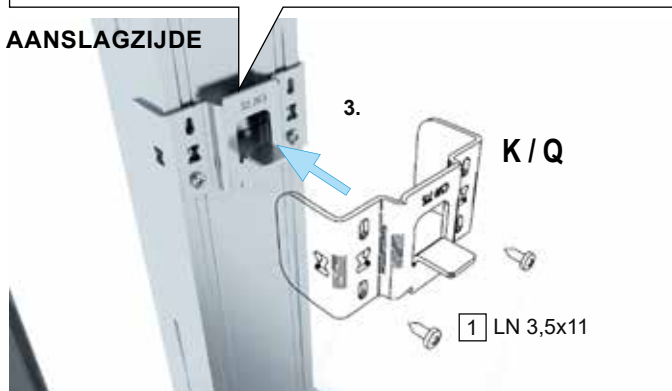
2.1. Lijn het wandframe uit, bevestig de montagehulp op de montagehoogte, hang de looprail erin en schroef deze vast



AANSLAGZIJDE



WANDZIJDE

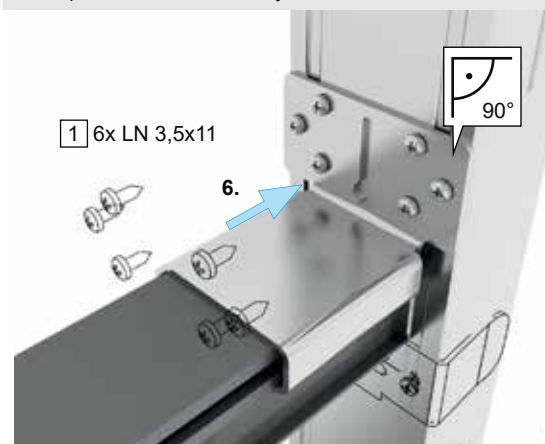
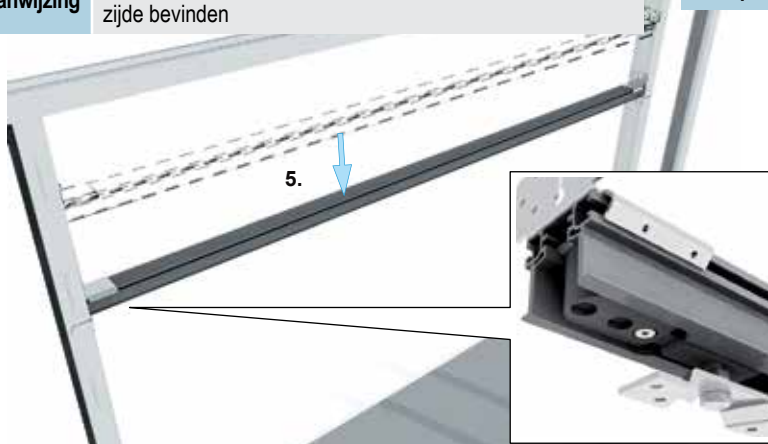


Aanwijzing

De opening voor het onderhoud moet zich aan de aanslagzijde bevinden

Let op

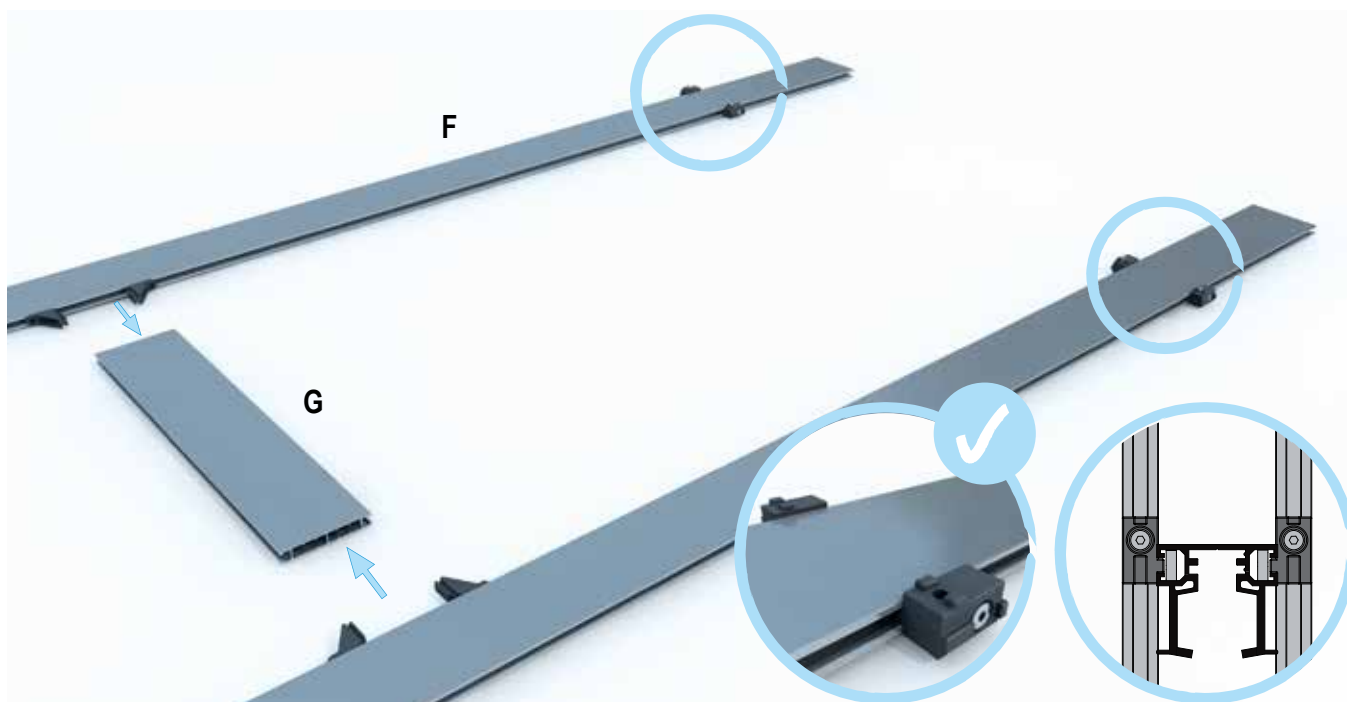
De looprail moet horizontaal zijn!



2.2 Montagehulp verwijderen



2.3 Verstevigingsprofielen samenvoegen



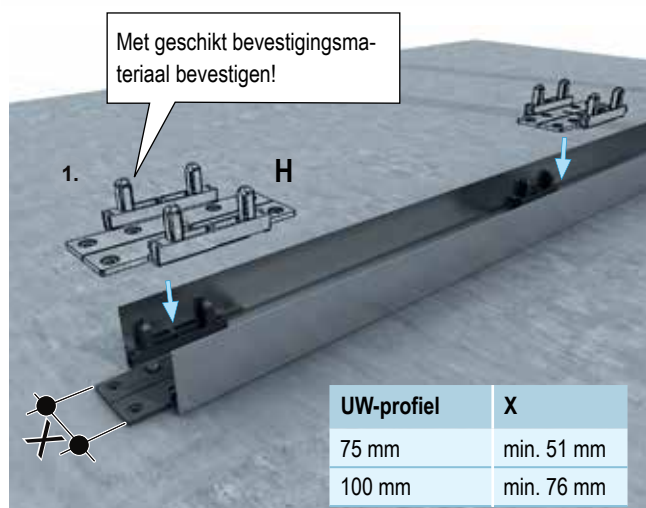
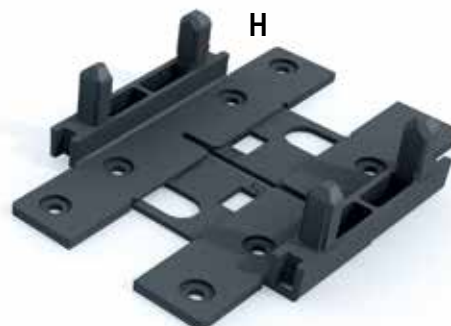
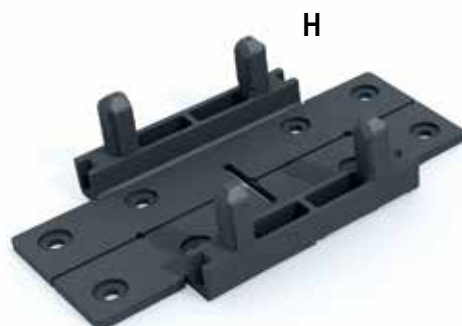
Aanwijzing

Indien de deurvleugelbreedte kleiner of gelijk is aan 610 mm, kort het dubbele groefprofiel "G" dan in tot 350 mm!

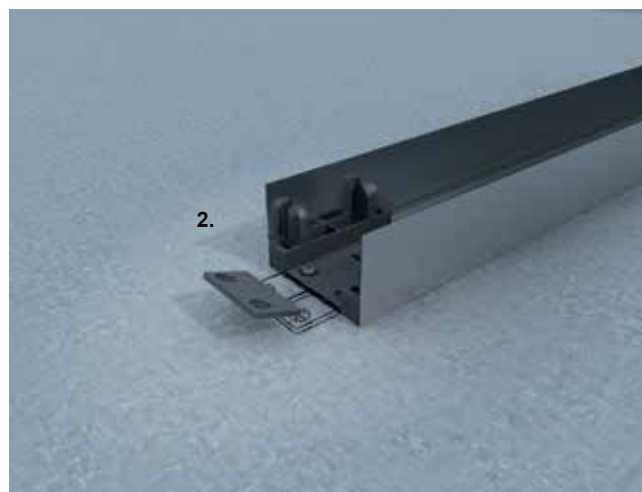
2.4 Voeten voor verstevigingsprofielen plaatsen

CW 75

CW 100



UW-profiel	X
75 mm	min. 51 mm
100 mm	min. 76 mm

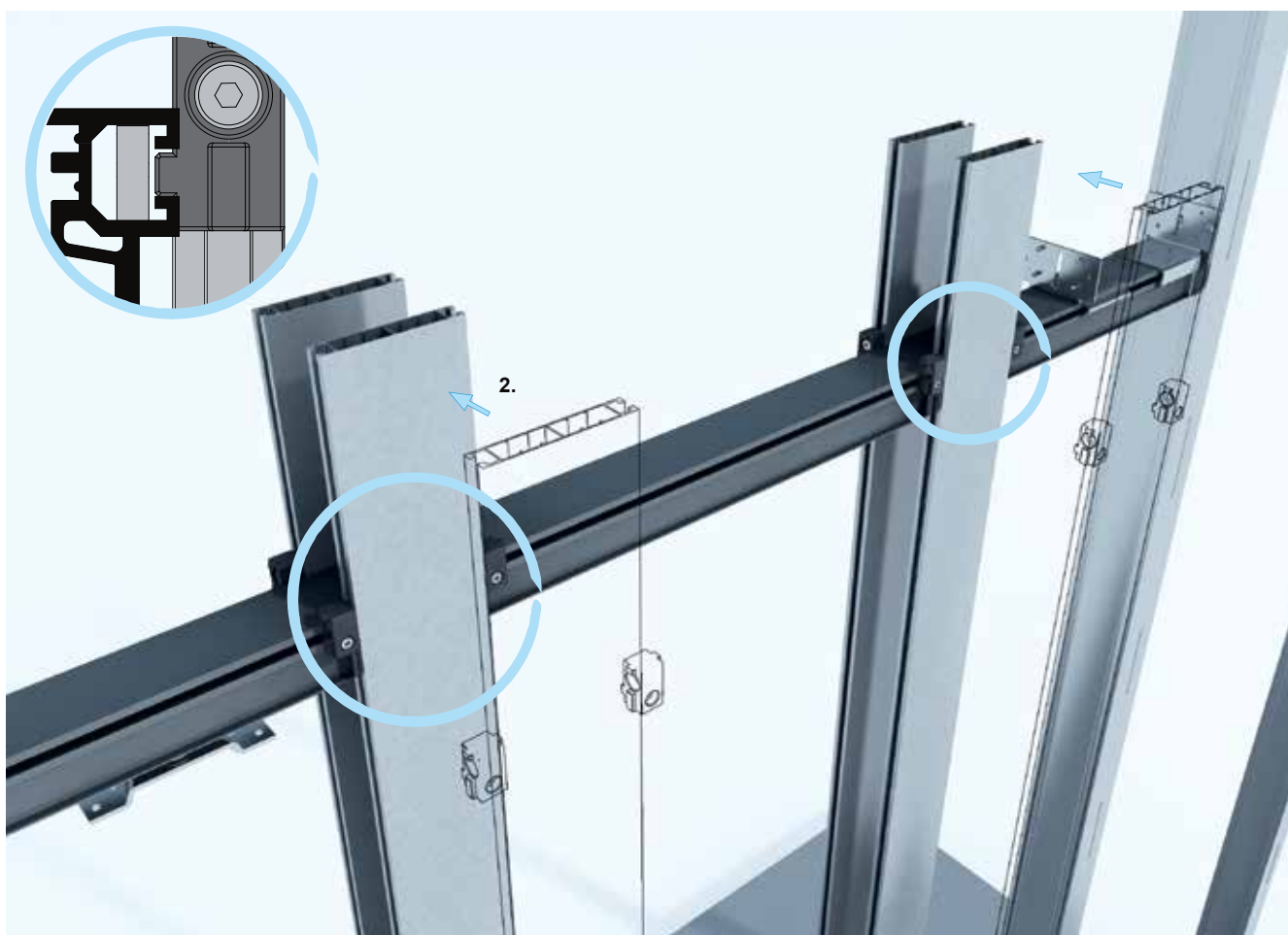
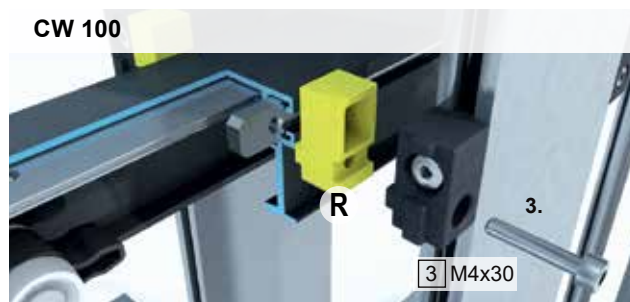


2.5 Verstevigingsprofiel op de voeten drukken

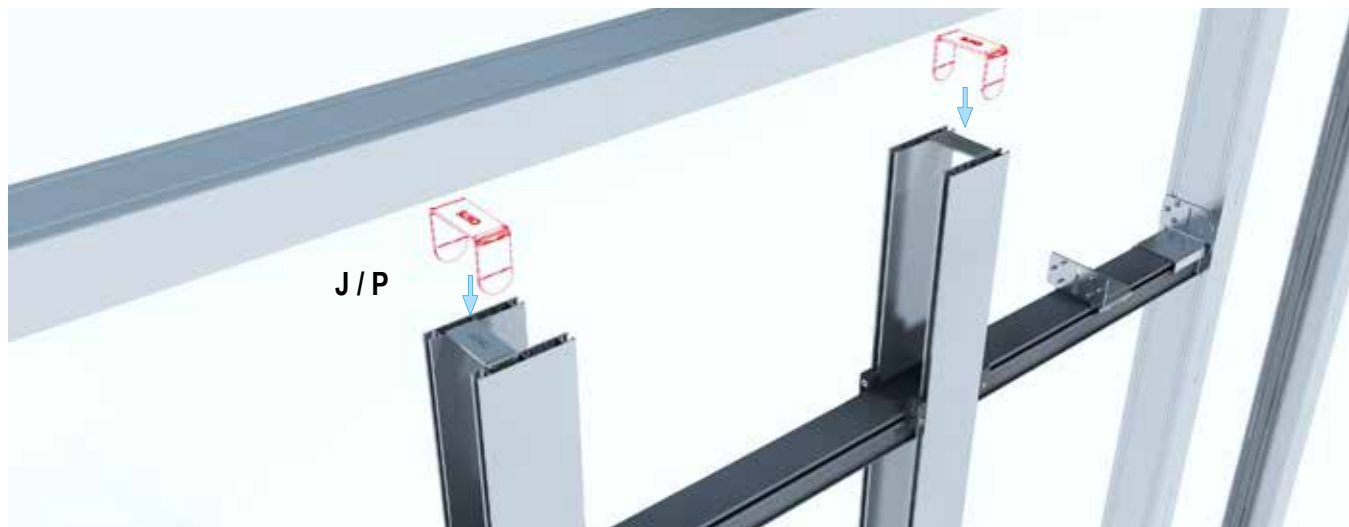


2.6 Verstevigingsprofiel met looprail verbinden

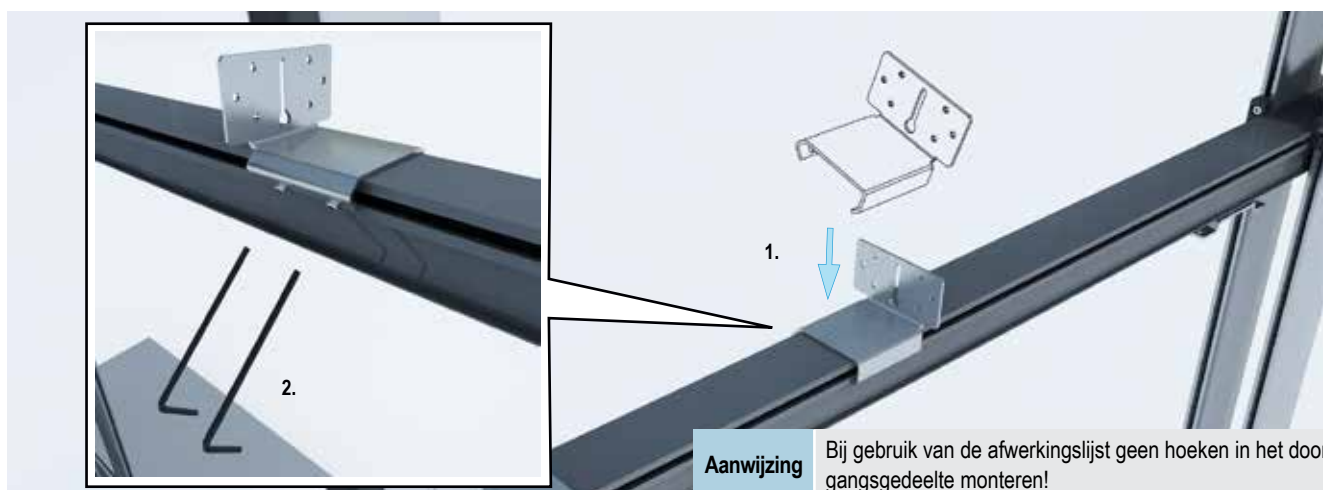
Transportborgschroeven verwijderen



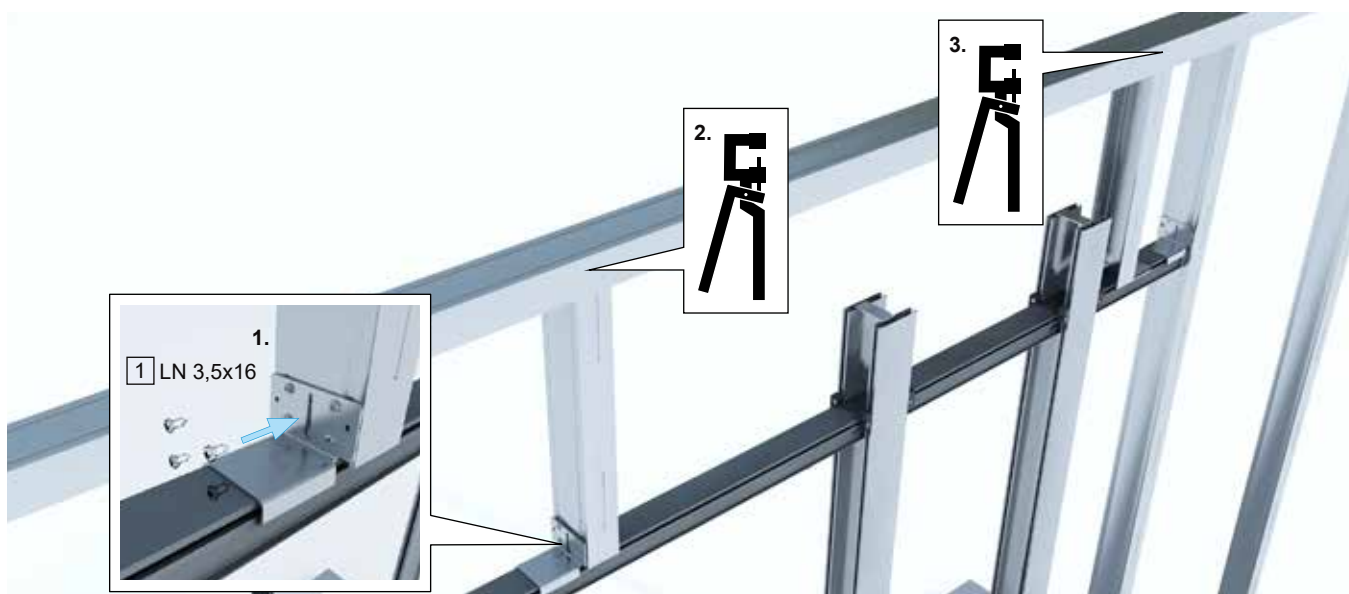
2.7 Verstevigingsprofiel met klemmen versterken



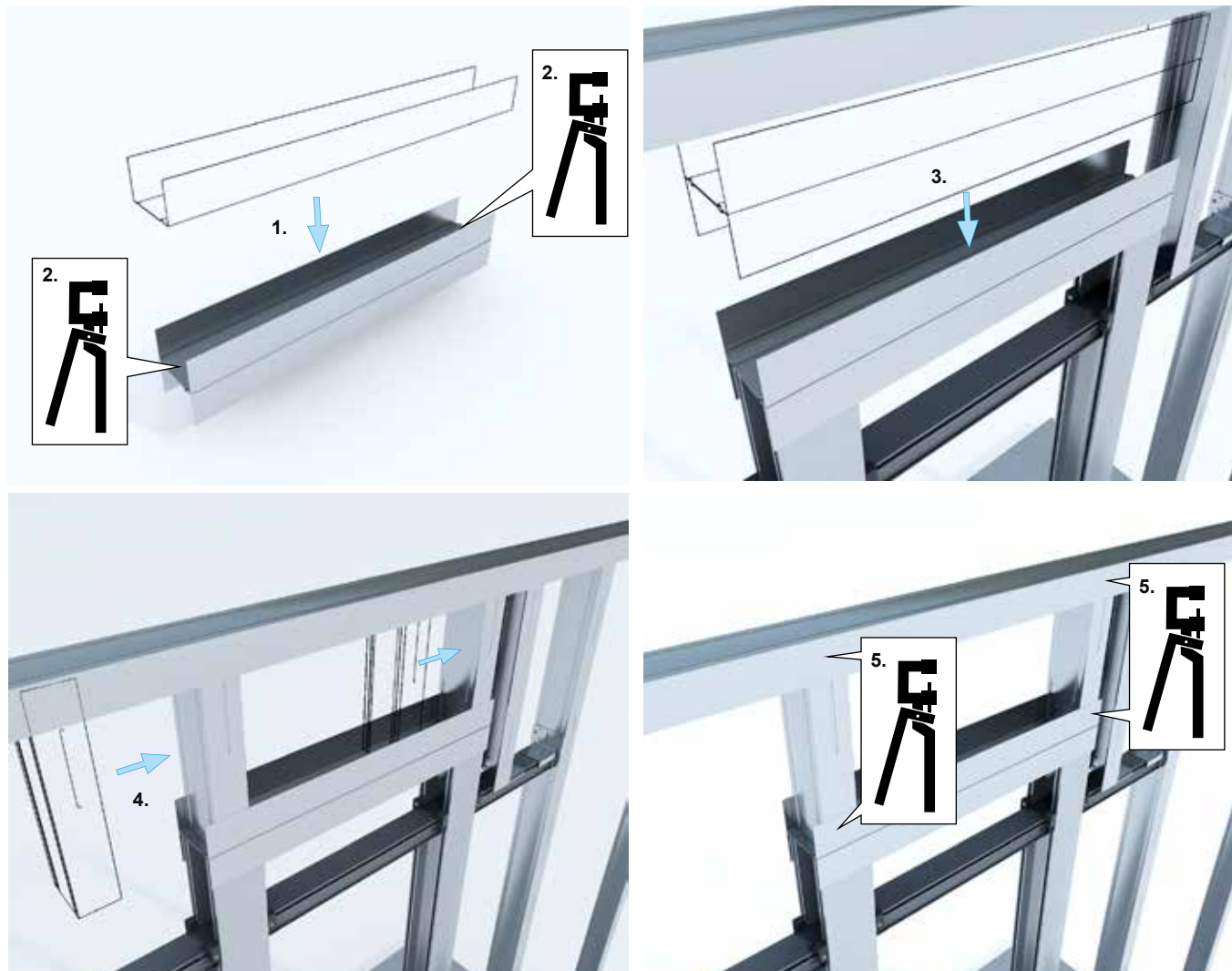
2.8 Hoek plaatsen



2.9 Monteer de bovenste CW-profielen

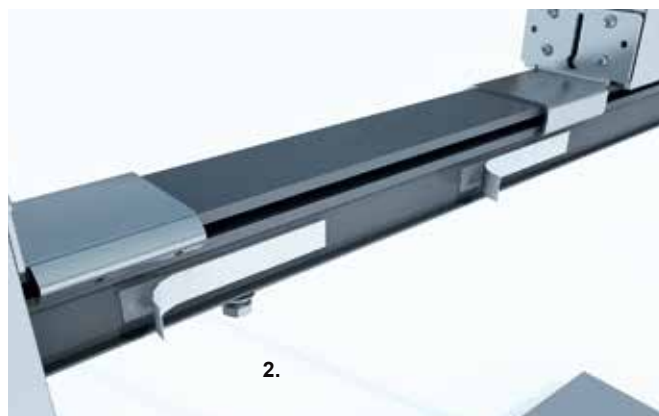
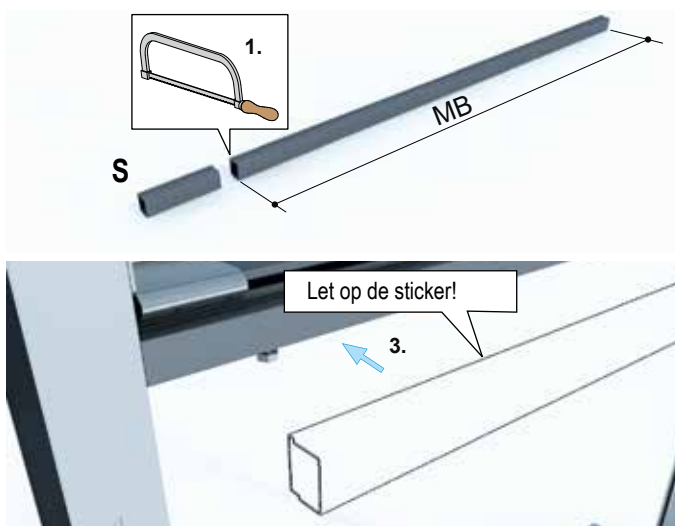


2.10 Monteer de bovenste UW- en CW-profielen



2.11 Alleen bij gebruik van een gipskarton-kozijn het afdekprofiel op montagebreedte MB afsnijden en op de looprail lijmen

Let op Bij gebruik van de afwerkingslijst deze stap overslaan!

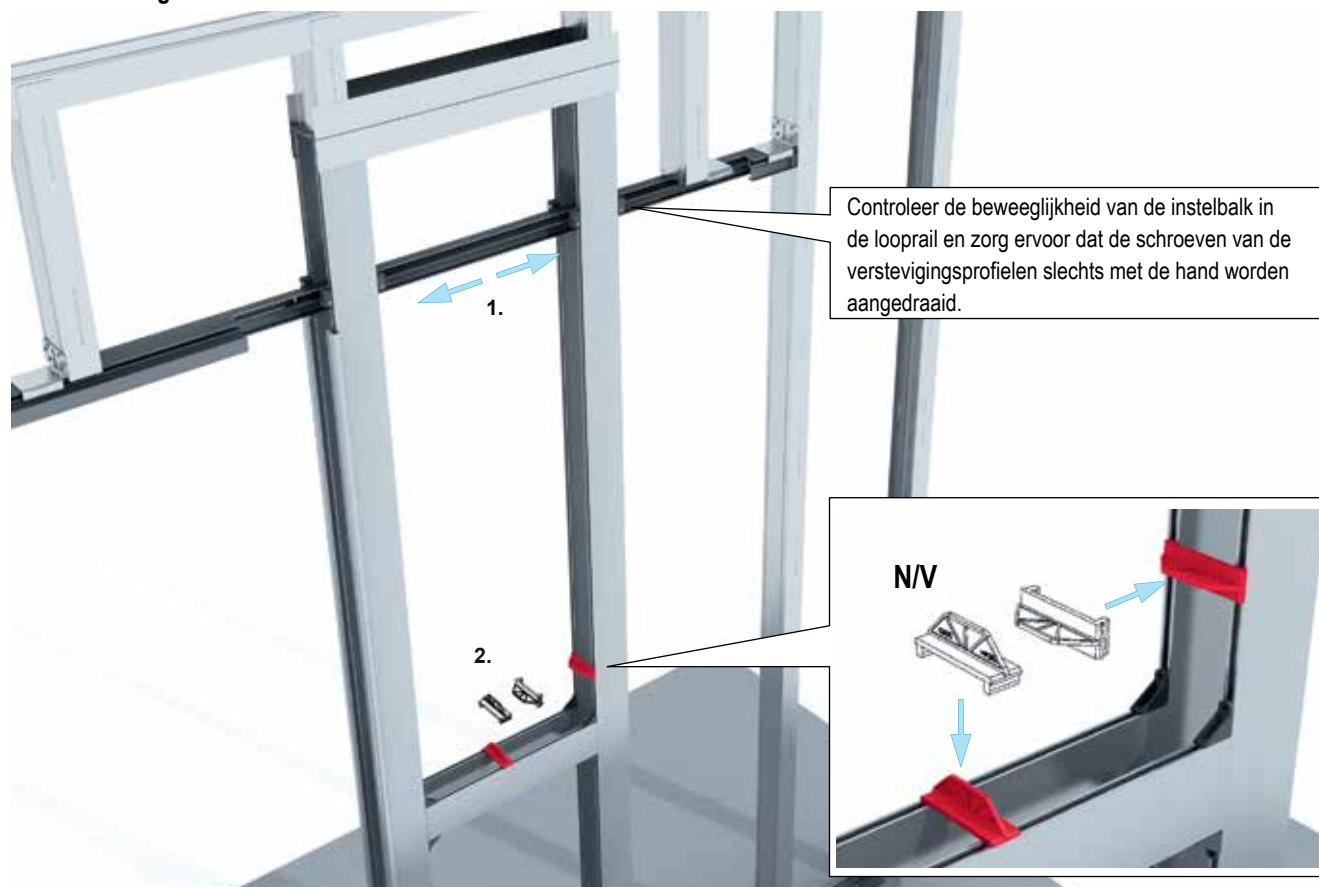


Montage van afwerkingslijsten

Info

- Beplanking pagina 34
- Lijstloze gips-dagkant pagina 35
- Afwerkingslijst pagina 44

- 2.12** Plaats voor het beplanken afstandhouders in de verstevigingsprofielen en zorg ervoor dat de achterste stopper vrij kan bewegen.



Na het beplanken alle geplaatste afstandhouders uit de verstevigingsprofielen verwijderen.



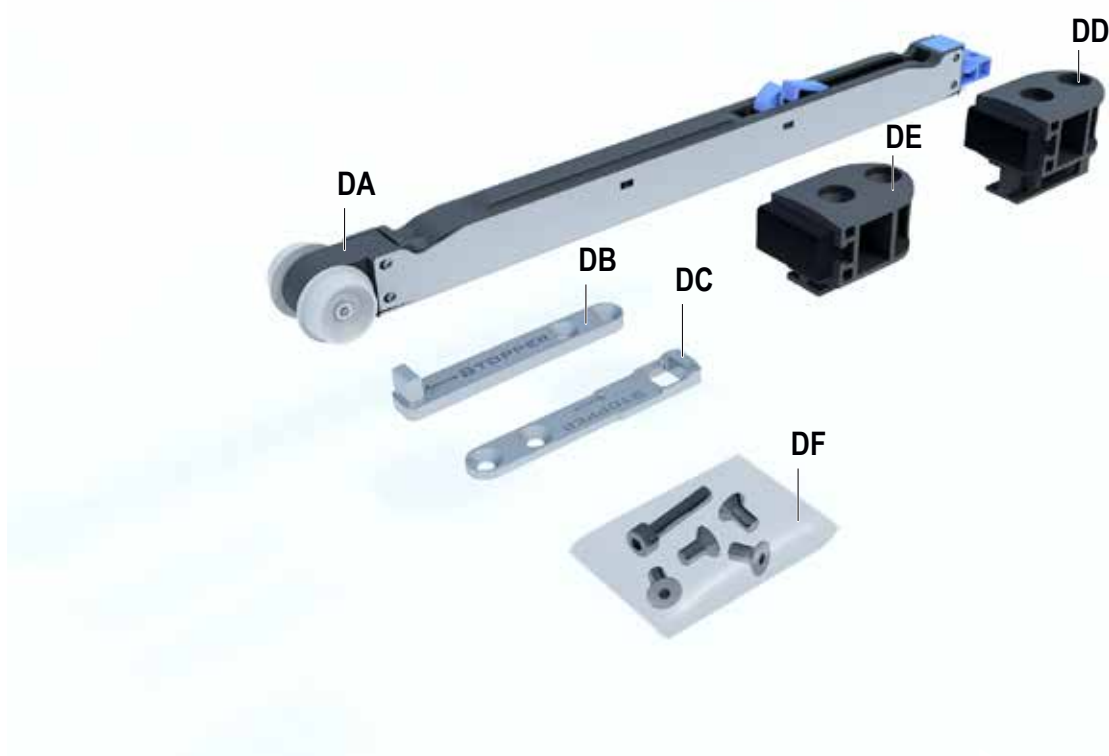
Info

Afwerkingslijst en beplanking

- Beplanking pagina 34
- Lijstloze gips-dagkant pagina 35
- Afwerkingslijst pagina 44

Leveringsinhoud

Uitbreidingskit soft stop-demping



Eenzijdige demper 80 kg:

- DA: Soft stop-demper, 1x
- DB: Trigger aanslagzijde, 1x
- DC: Trigger wandzijde, 1x
- DD: Aanslagstopper aanslagzijde, 1x
- DE: Aanslagstopper wandzijde, 1x
- DF: Zakje met schroeven, 1x

Eenzijdige demper 120 kg:

- DA: Soft stop-demper, 1x
- DB: Trigger aanslagzijde, 1x
- DC: Trigger wandzijde, 1x
- DD: Aanslagstopper aanslagzijde, 1x
- DE: Aanslagstopper wandzijde, 1x
- DF: Zakje met schroeven, 1x

Aanwijzing

- Tweezijdige soft stop-demping is alleen mogelijk vanaf een deurvleugel-breedte van 860 mm (hout), 860 mm (glas).
- Bestel een extra demperunit voor dubbelzijdige demping.

3.1 Stopper en loopwagen demonteren

AANSLAGZIJD



WANDZIJD



3.2 Vergrendelingsstopper demonteren

AANSLAGZIJD

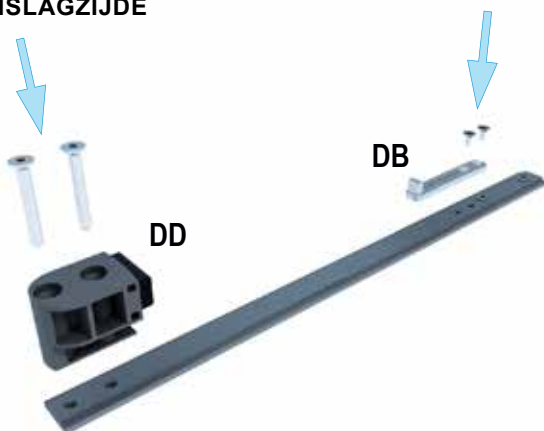


WANDZIJD

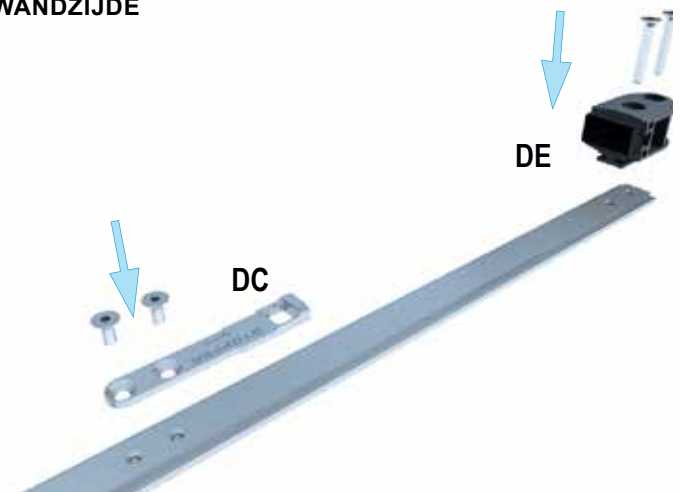


3.3 Aanslagstopper en trigger op de instelbalk schroeven

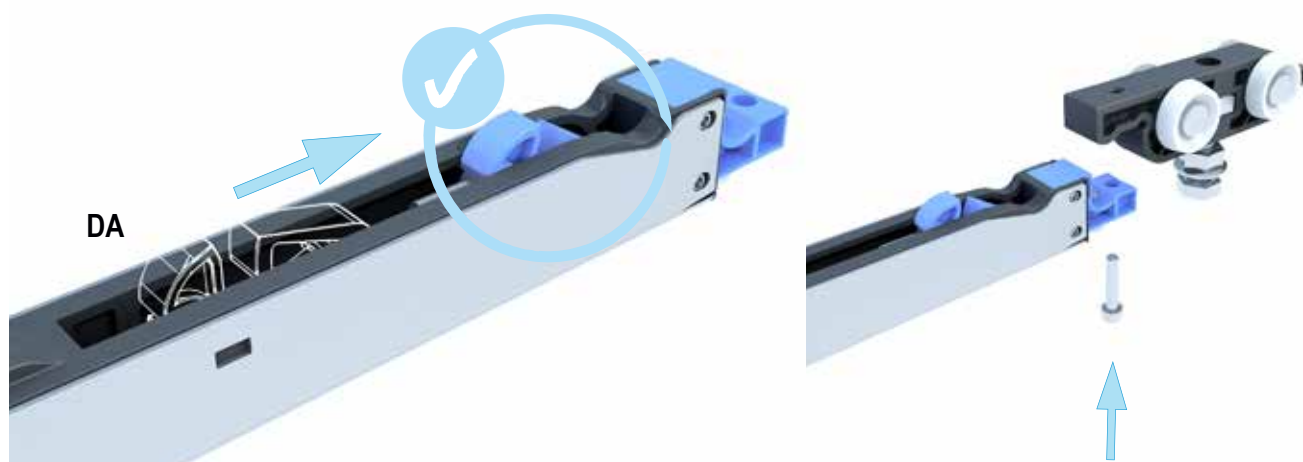
AANSLAGZIJD



WANDZIJD



3.4 Span de intrekdemping voor en schroef deze op de wagen



3.5 Stopper en loopwagen in de looprail schuiven

AANSLAGZIJDE

WANDZIJDE



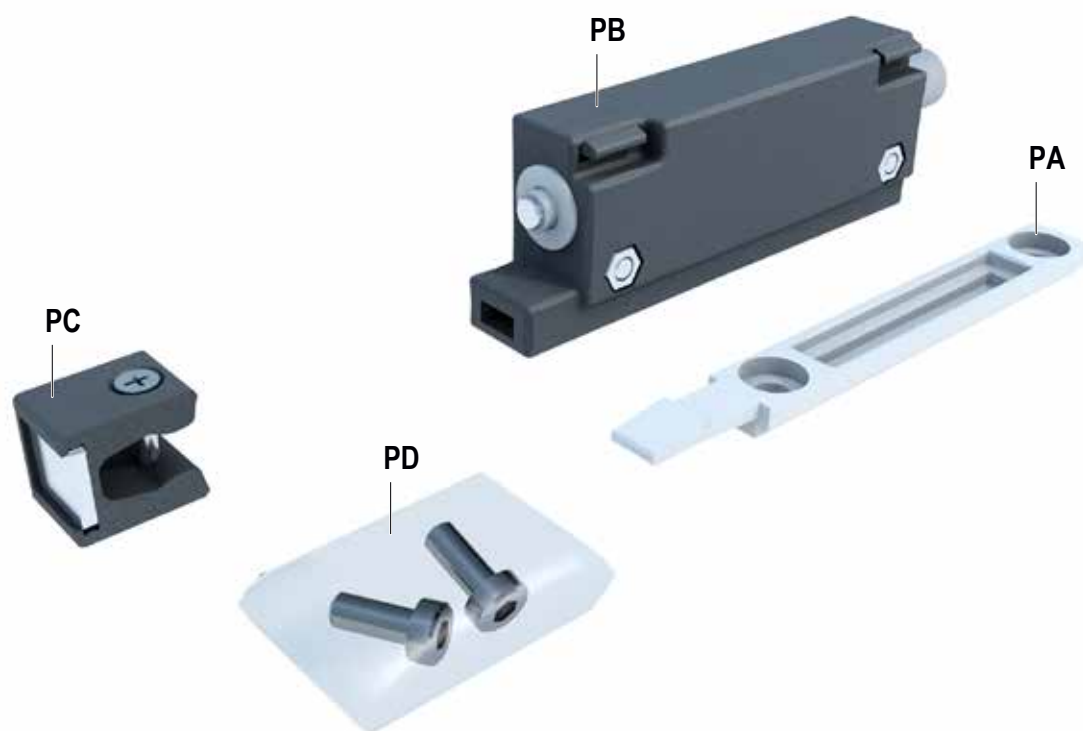
Installatie van het wandframe

Info

- Metalen wandframe pagina 12
- Voorzetwand pagina 28

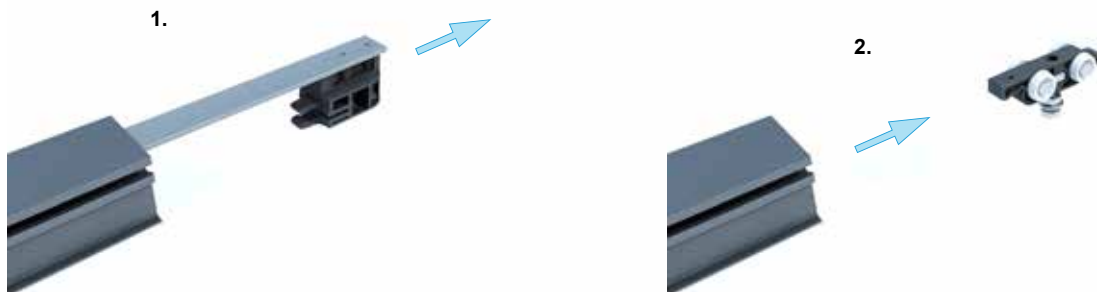
Leveringsinhoud

Uitbreidingskit Push to open

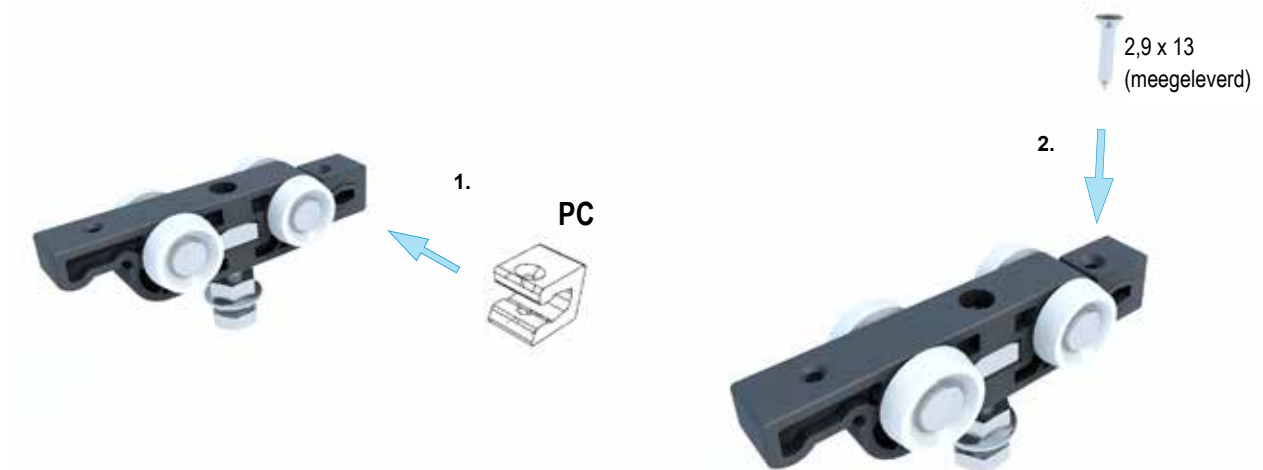


- PA:** Bevestigingsclip, 1x
PB: Vergrendelingsveer, 1x
PC: Loopwagen-adapter met verzonken schroef 2,9x13, 1x
PD: Zakje met schroeven, 1x

4.1 Stopper en loopwagen demonteren



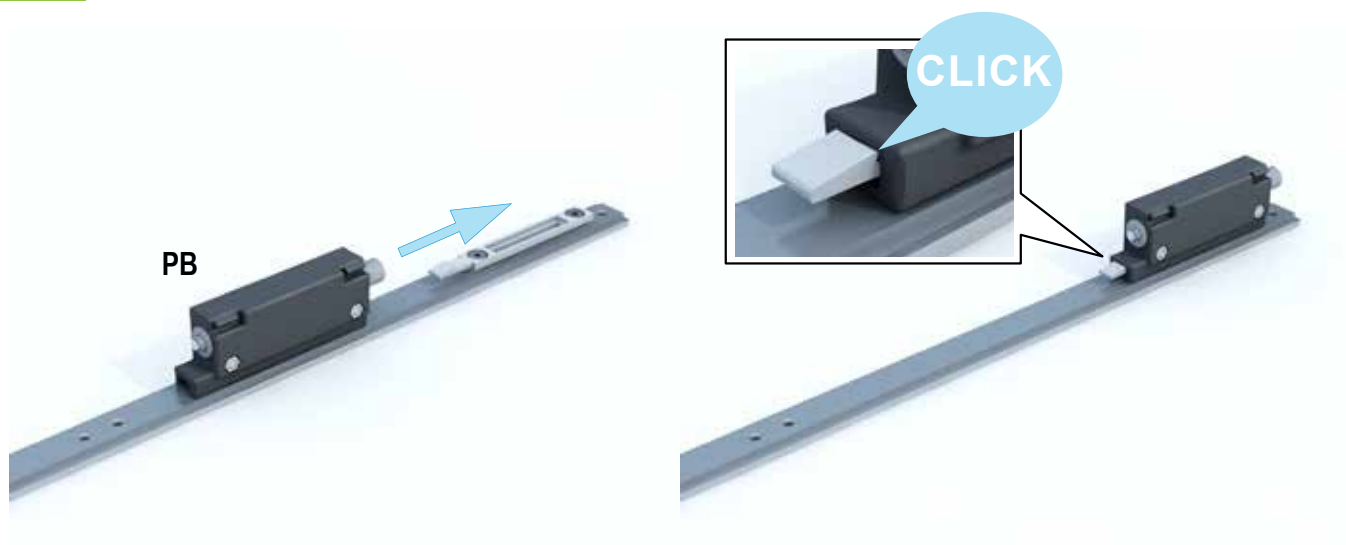
4.2 Adapter aan de loopwagen schroeven



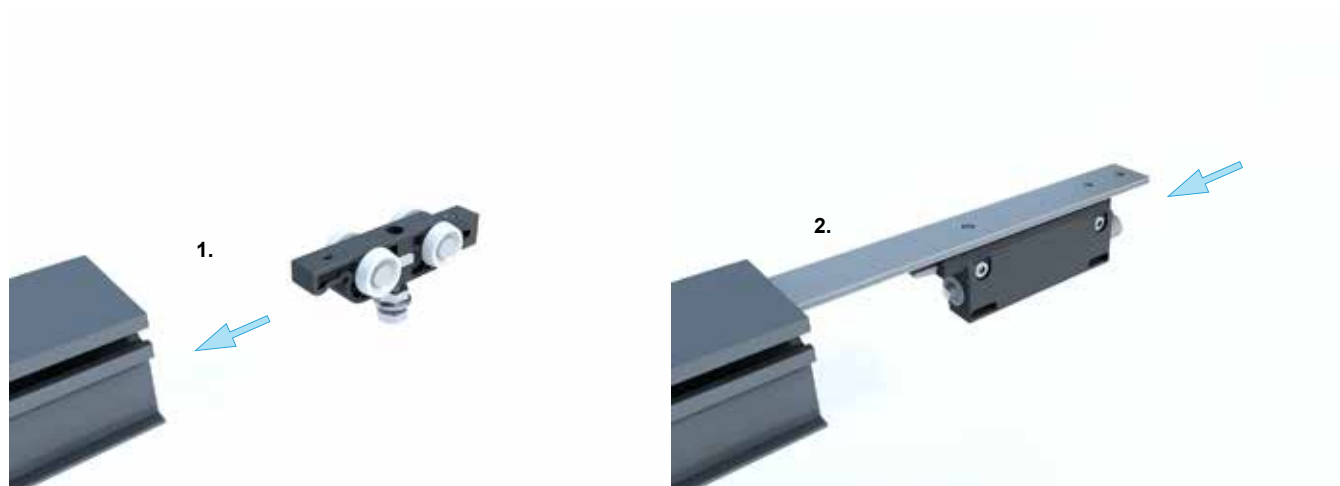
4.3 Bevestigingsclip op de instelbak schroeven



4.4 Push to open op de instelbalk plaatsen



4.5 Loopwagen en instelbalk in de looprail schuiven



Leveringsinhoud



WA: Wandmontagehoek met borgschroef, 4x

Aanwijzing

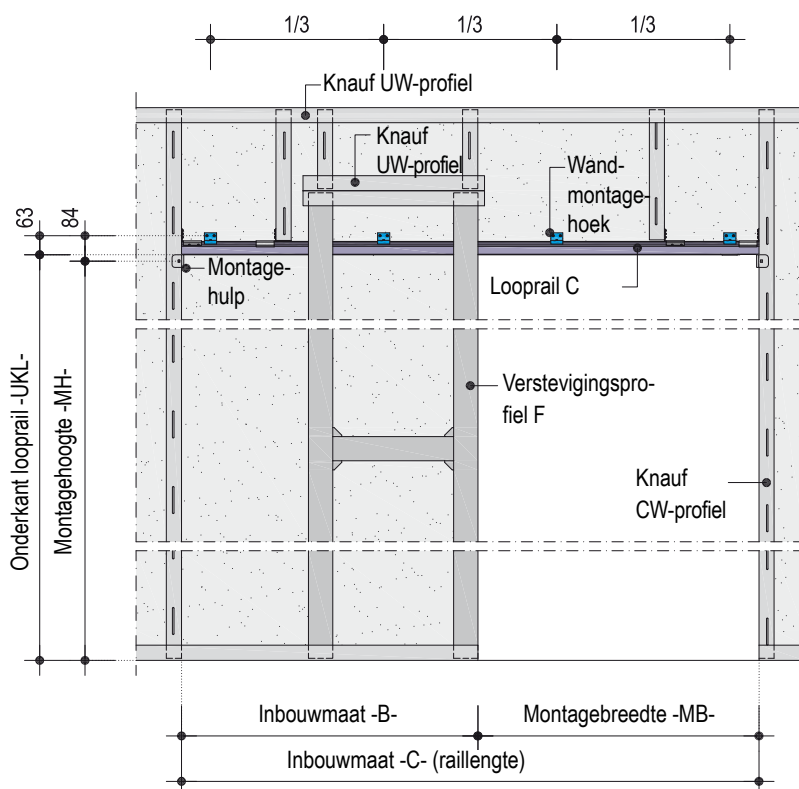
- Schroeven en pluggen voor wandmontage worden niet meegeleverd.
- Bij voorzetwanden met profiel > 75 of met profielafstand moet de montagehoek ter plaatse onderlegd/verdubbeld worden met geschikte onderlegplaten (niet bij de levering inbegrepen).

Inbouwmaten

Voorbeeldtekeningen van voorzetwand met CW 75 en wandmontagehoek

W496.de-A8 Deur met één vleugel - voorzetwand

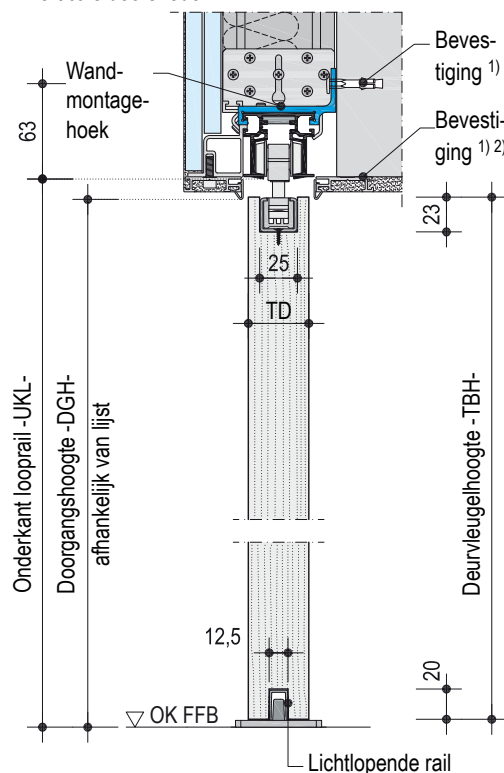
■ Aanzicht



Schematische tekening - Alle afmetingen in mm

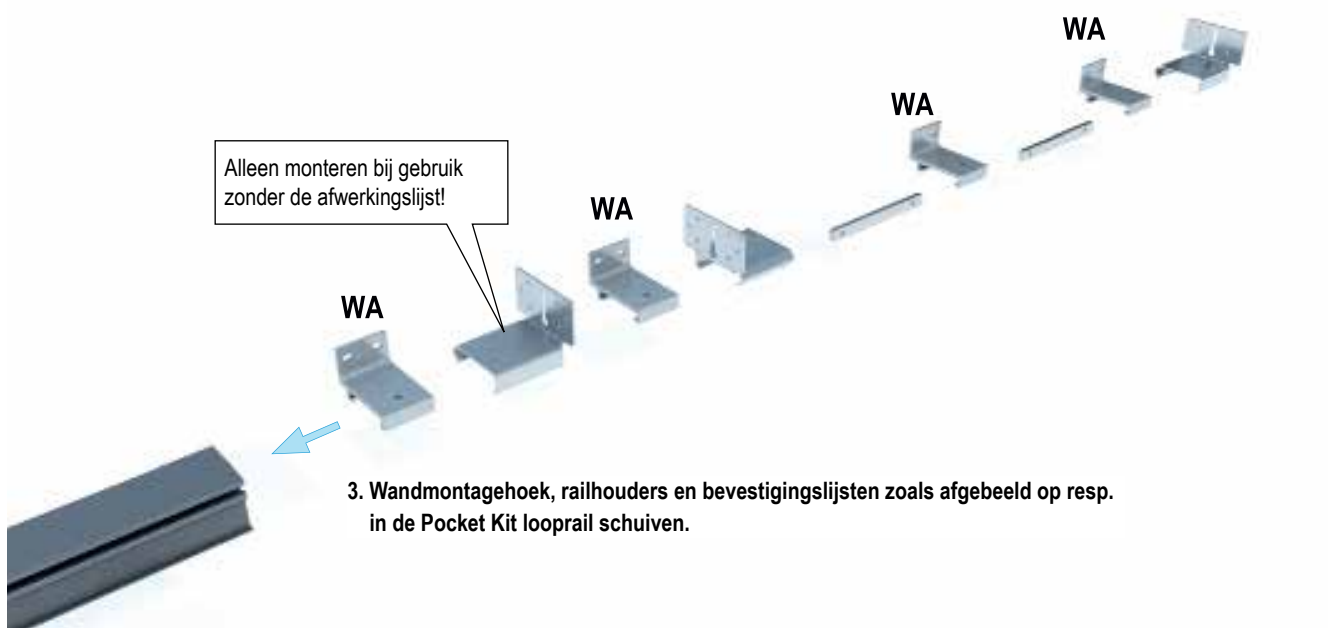
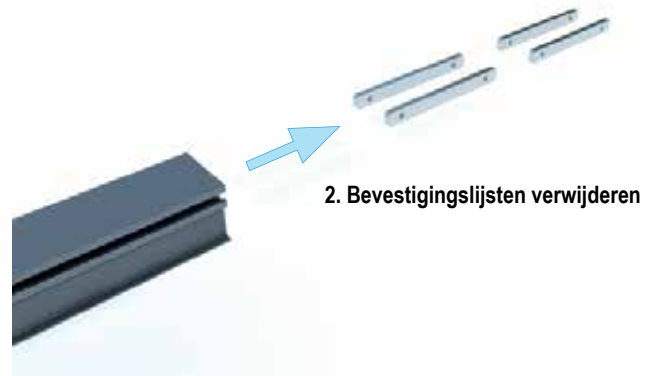
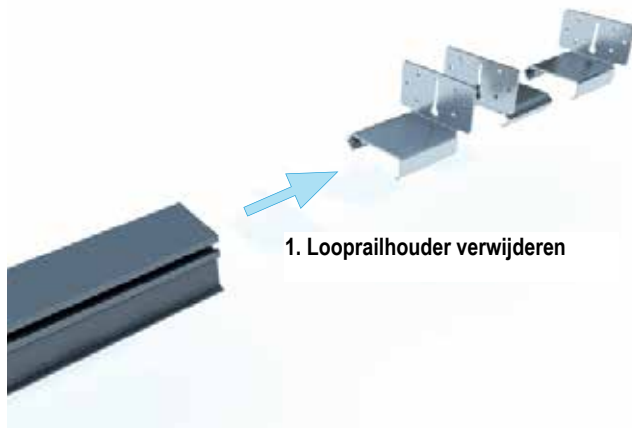
W496.de-V12 Bevestiging houten deurvleugel - voorzetwand

■ Verticale doorsnede



- 1) Gebruik bevestigingsmiddelen die geschikt zijn voor de ondergrond
- 2) Aanbeveling: over gehele oppervlak met Knauf POWER-LIJM bevestigen (controleer het draagvermogen van de ondergrond)

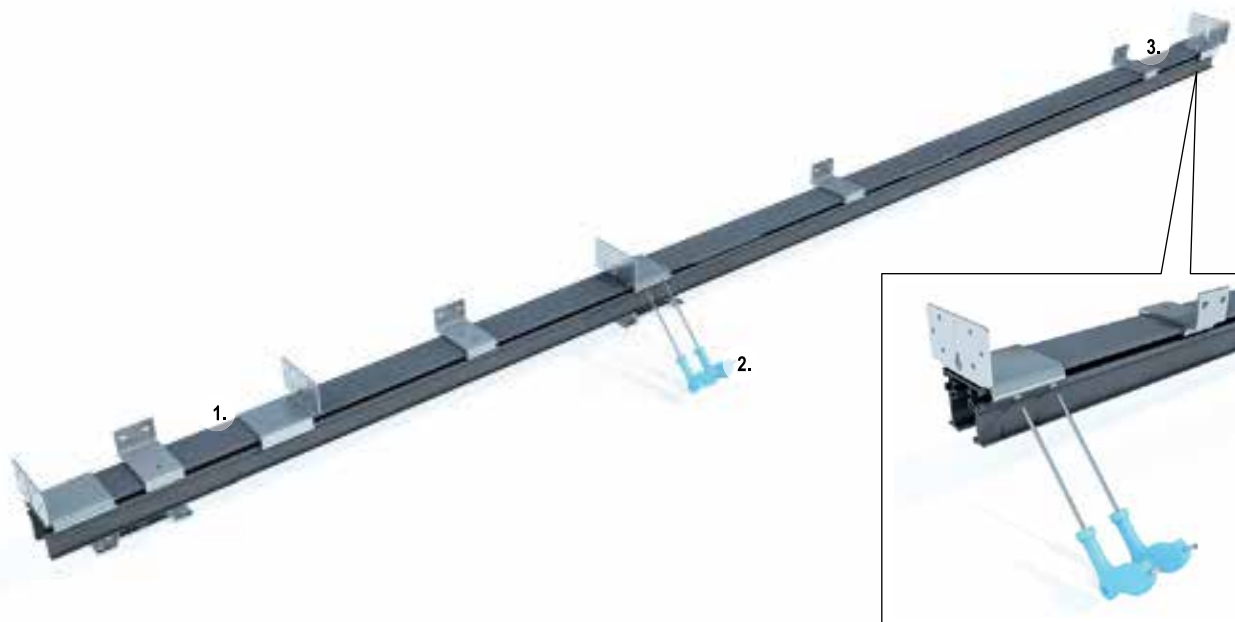
5.1 Wandmontagehoek op de Pocket Kit rail schuiven.



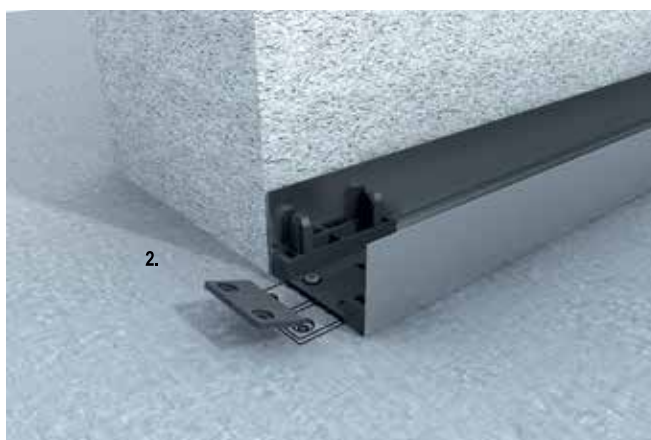
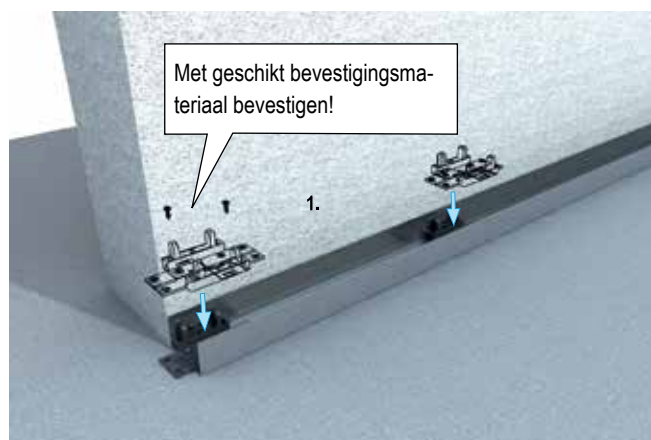
Aanwijzing

- Bij gebruik van de afwerkingslijst is er geen tweede railhouder bij de montagebreedte.

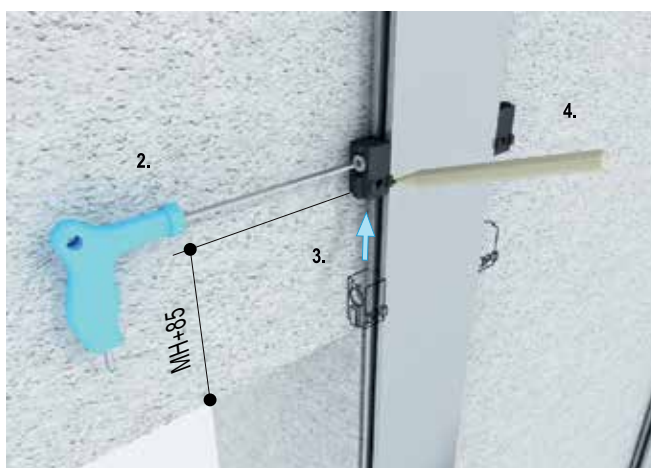
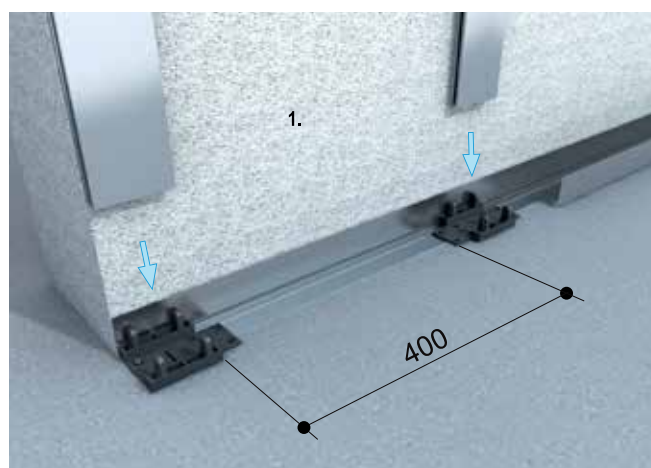
5.2 Railhouder voor de CW-profielen plaatsen en vastschroeven.



5.3 Voeten plaatsen



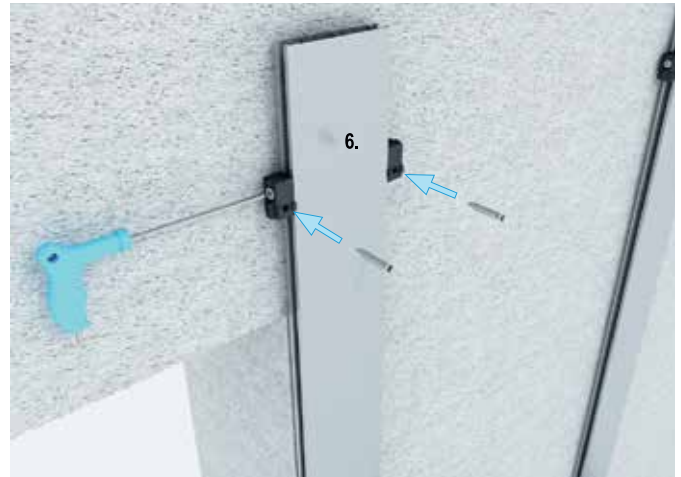
5.4 Verstevigingsprofiel aan de wandzijde op de voeten drukken en aan de wand schroeven.



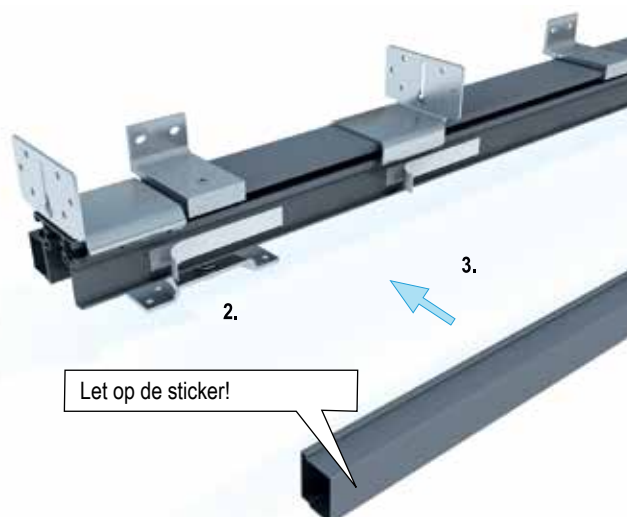
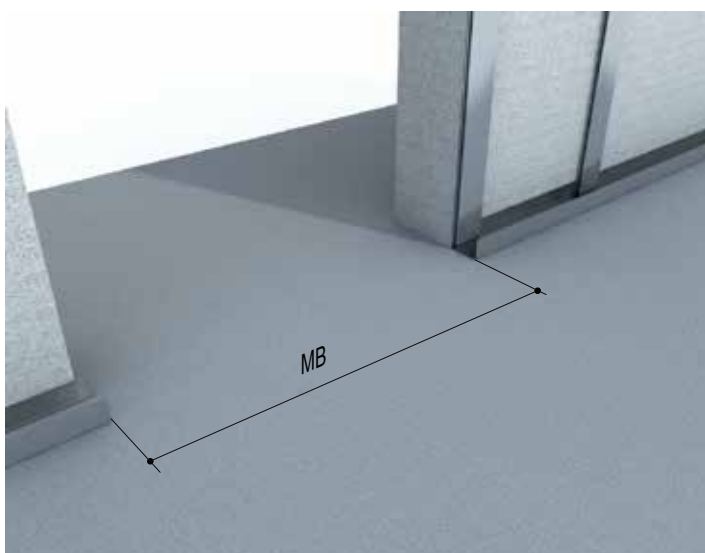
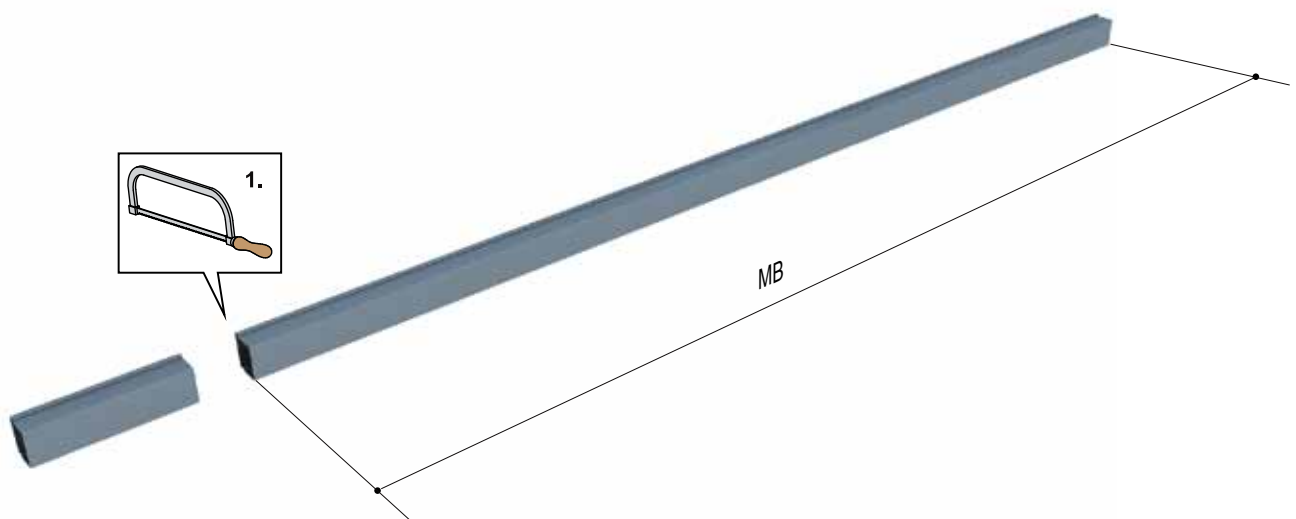
5.4 Verstevigingsprofiel aan de wandzijde op de voeten drukken en aan de wand schroeven.

Let op

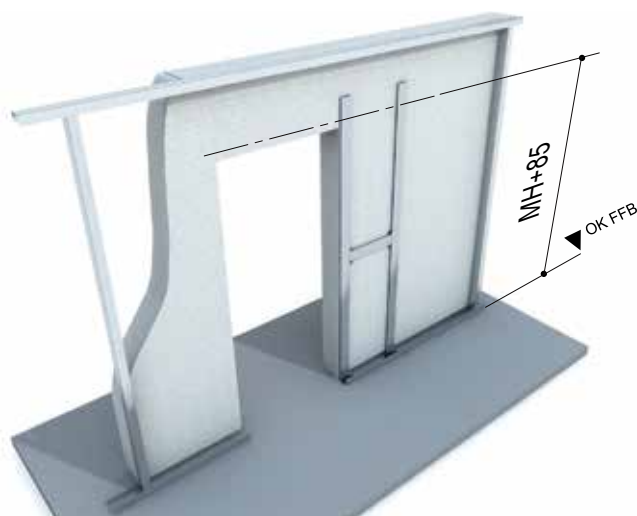
Gebruik bevestigingsmiddelen die geschikt zijn voor de ondergrond!



5.5 Afdekprofiel op maat maken en aan beide zijden op de looprail lijmen.



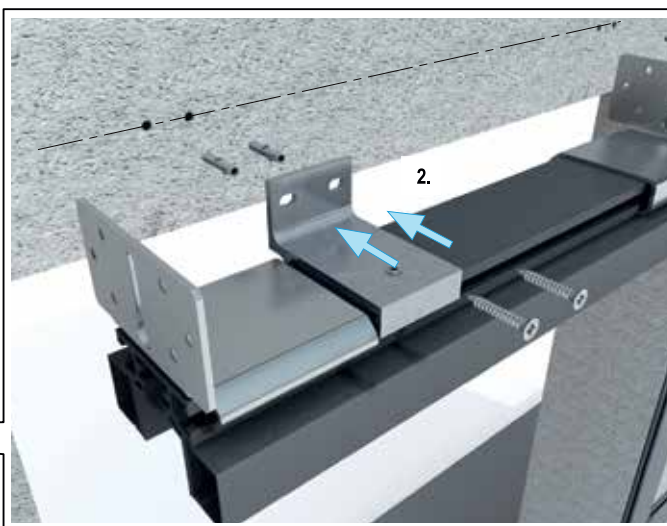
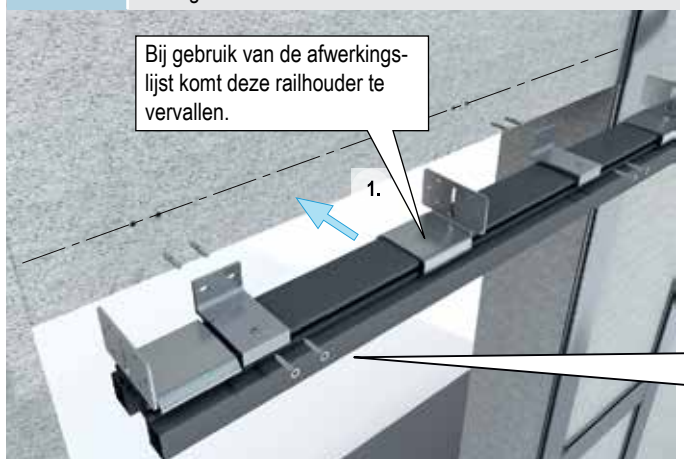
5.6 Looprail aan de wand bevestigen



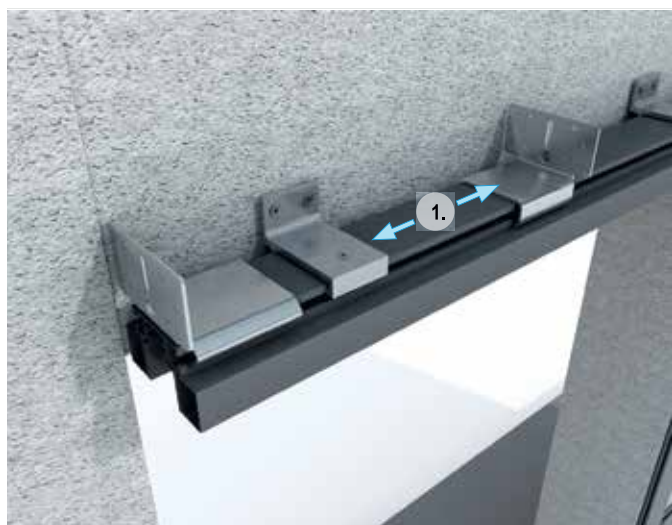
Let op

Gebruik bevestigingsmiddelen die geschikt zijn voor de ondergrond!

Bij gebruik van de afwerkingslijst komt deze railhouder te vervallen.



5.7 Lijn de rail zijdelings uit en bevestig deze



Let op

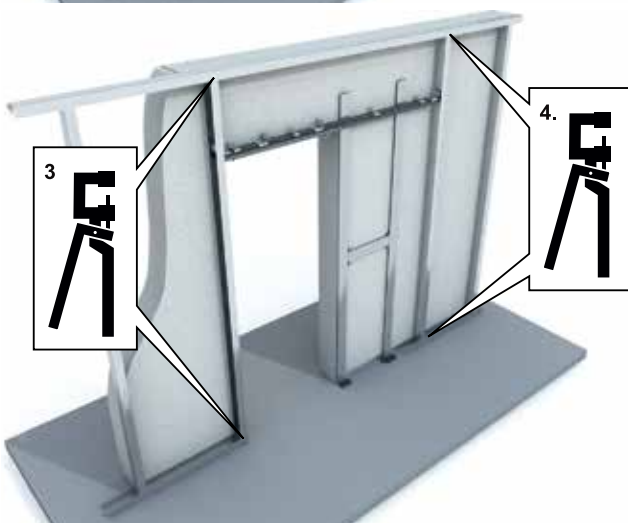
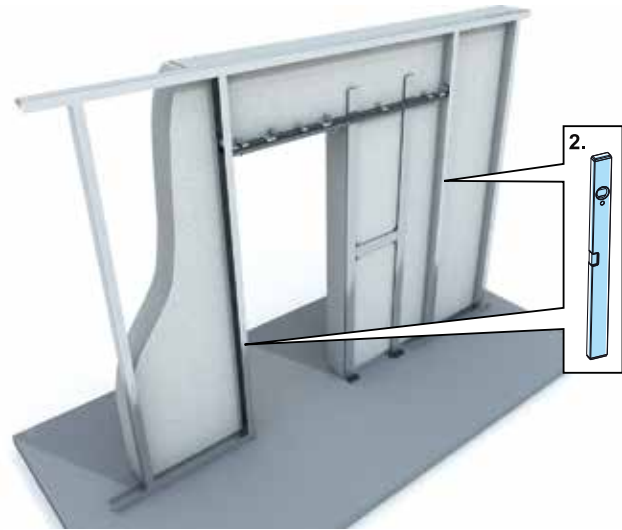
Draai de schroeven slechts licht aan! De binnenkant van de looprail mag niet opbollen.



Aanwijzing

Bij gebruik van de afwerkingslijst het railverbindingsprofiel -LC- ter hoogte van de wandhoek -WA- weglaten!

5.8 Plaats de CW-profielen en schroef ze op de looprail



5.9 Voorste verstevigingsprofiel monteren



Info

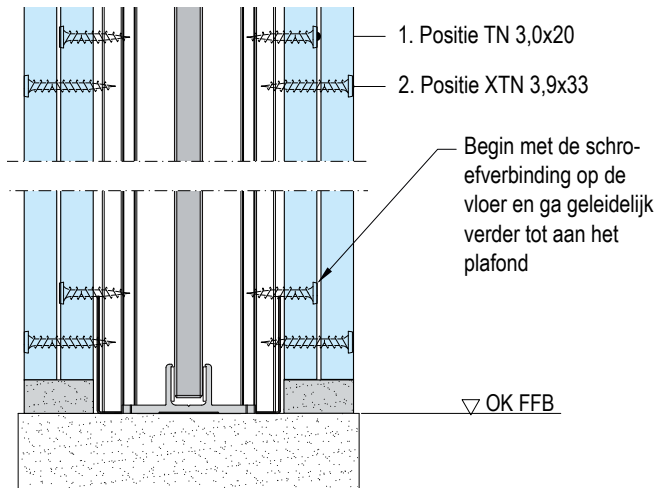
Afwerkingslijst en beplanking

- Beplanking pagina 38
- Lijstloze gips-dagkant pagina 39
- Afwerkingslijst pagina 48

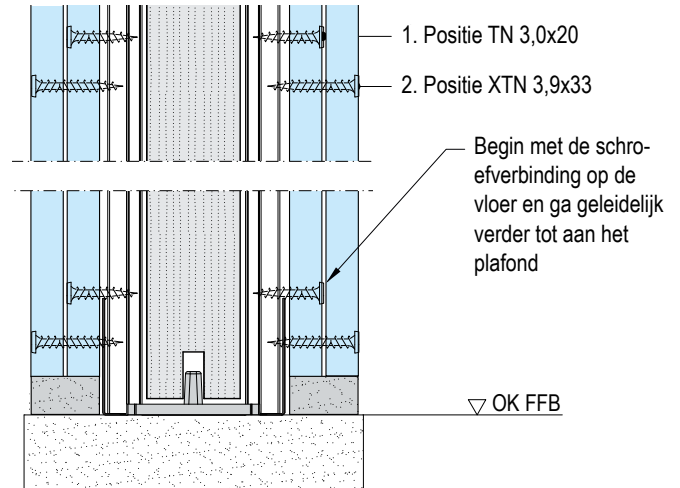
Montage-instructies

Schroefverbinding bij versteviging

■ Weergave glazen deurleugel



■ Weergave houten deurleugel



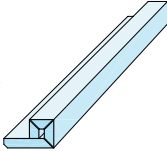
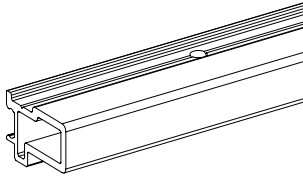

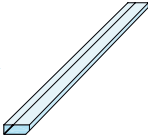
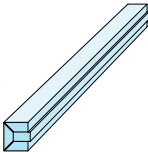
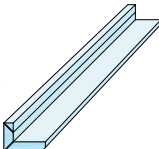
Let op	Synchro Bij gesynchroniseerde opening: eerst deurleugel-montage, dan de beplanking van de wand!
---------------	---

Aanwijzing	Afwerkingslijsten en lijsten De beplanking moet worden afgestemd op de gebruikte afwerkingslijst. Bekijk vooraf welke afwerkingslijst- of lijststijl er moet worden gebruikt en neem de gegevens in de betreffende montage-handleiding in acht!
-------------------	--

Uitbreidingskit lijstloze deurafwering voor CW75 hout/glas en CW100 hout/glas



Leveringsinhoud - houten deurvleugel

■ Aantal lijsten Deuren één vl. twee vl.			■ Aluprofielen	
	1 Latei-lijst	1x 1x	 10 Versterkingsprofiel 2x	 Inkepingen van de lijst in het bovenste lateibereik
	2 Paslijst	1x 1x		
	3 Servicelijst	1x 1x		
	4 Dagstuklijst	4x 4x		

Leveringsinhoud - glazen deurvleugel

■ Aantal lijsten
Deuren één vl. twee vl.

5 Latei-lijst 1x 1x

6 Paslijst 1x 1x

7 Servicelijst 1x 1x

8 Dagstuklijst aanslag 2x -

Inkepingen van de lijst in het bovenste lateibereik ter plaatse

9 Dagstuklijst versteviging 2x 4x

Inkepingen van de lijst in het bovenste lateibereik ter plaatse

■ Aluprofielen

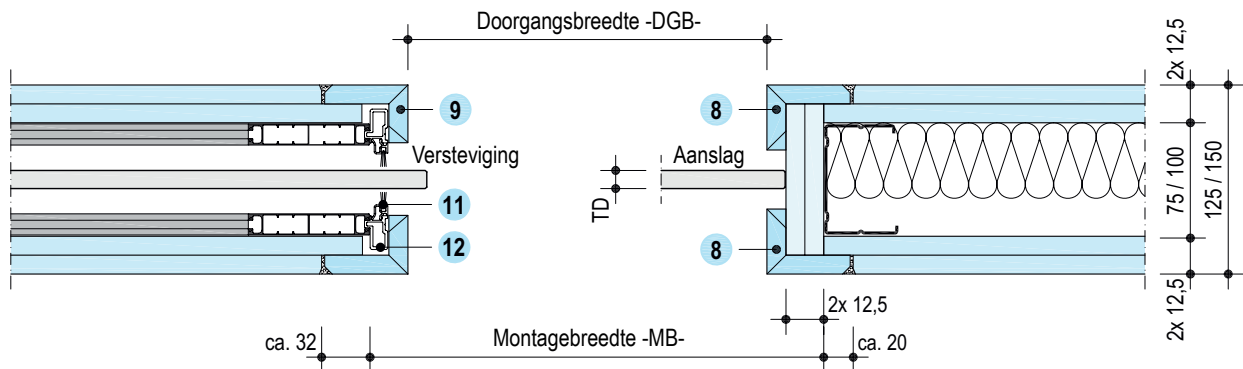
11 Versterkingsprofiel 2x

12 Clip-profiel met borsteldichting 2x

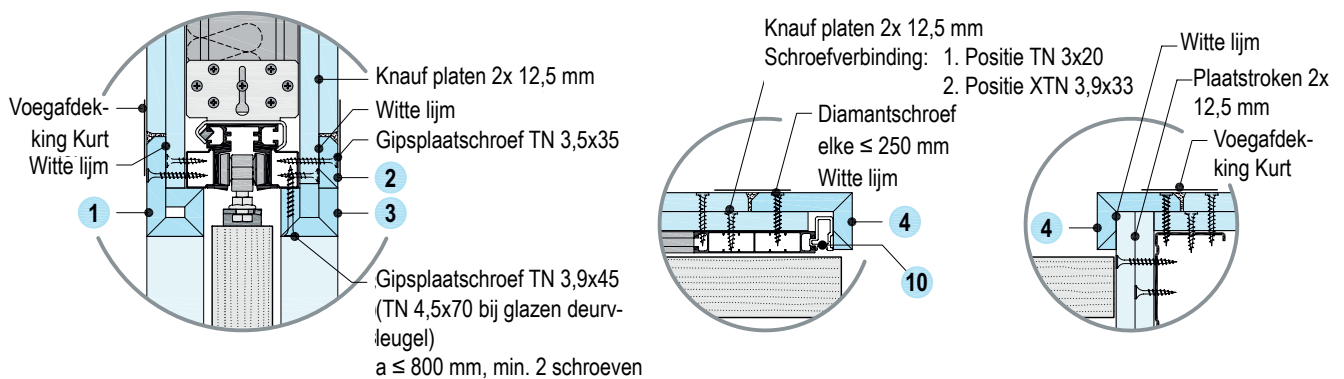
CW-Profil	X
75	10 mm
100	20 mm

Inbouwmaten

Horizontale doorsnede glazen deurvleugel, één vleugel



Horizontale doorsnede - weergave houten deurvleugel, één vleugel



Technische gegevens

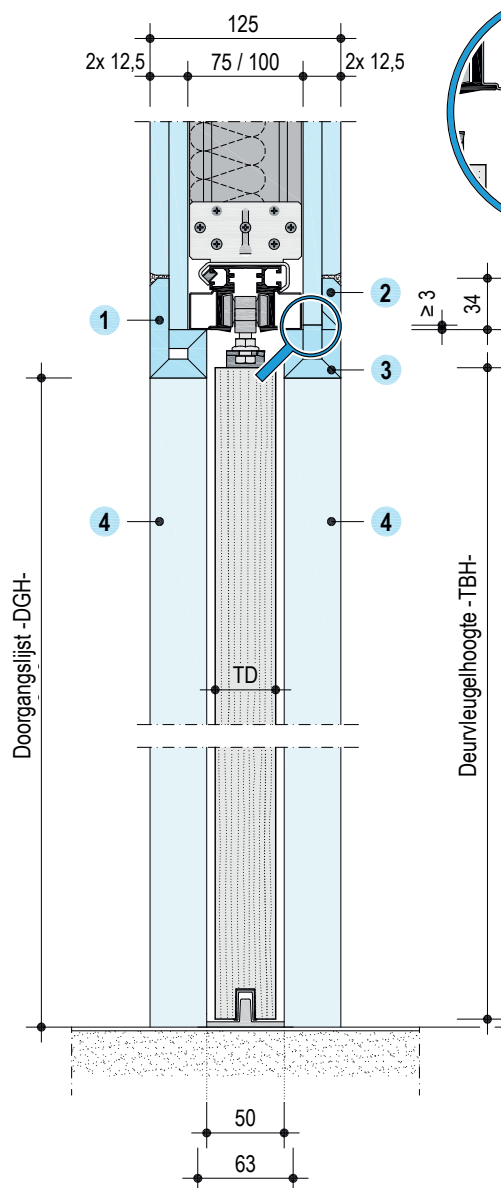
Afmetingen in mm

Uitvoering	Deurvleugel-afmetingen in mm		Doorsnee binnenwerks openingismaten in mm*		
	TBB	TBH	DGB één vleugel	DGB twee vleugels	DGH
Pocket Kit (CW 75 resp. CW 100) Houten deurvleugel	985	1985	≤ 937	≤ 1920	1990 (bij TBH 1985)
	860	resp.	≤ 812	≤ 1670	resp.
	735	2110	≤ 687	≤ 1420	2115 (bij TBH 2110)
	610		≤ 562	≤ 1170	
Pocket Kit CW 75 resp. CW 100) Glazen deurvleugel	985	1980	≤ 937	≤ 1920	1990 (bij TBH 1980)
	860	resp.	≤ 812	≤ 1670	resp.
	735	2105	≤ 687	≤ 1420	2115 (bij TBH 2105)
	610		≤ 562	≤ 1170	

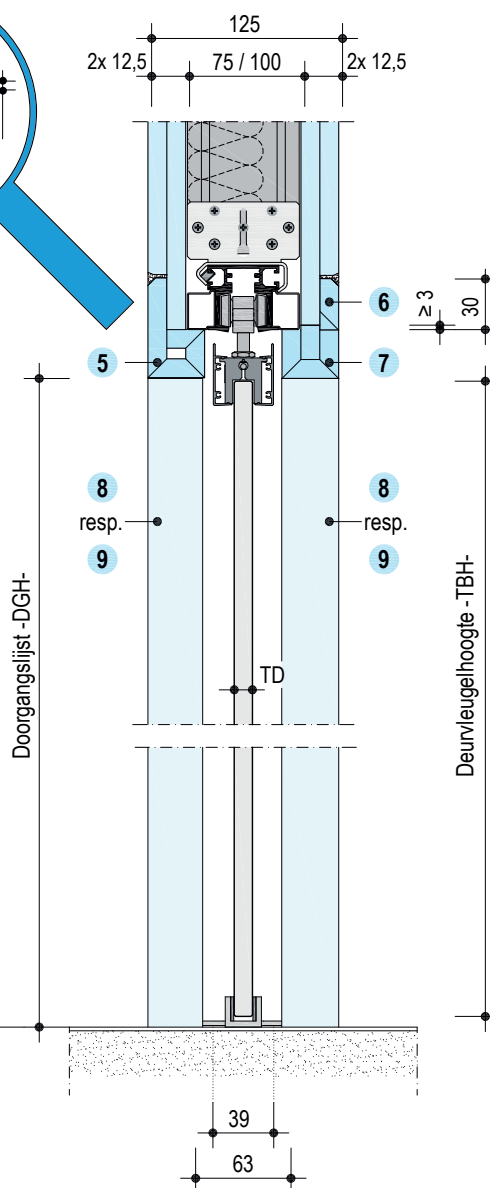
*Bij volledig verzonken deurvleugel (bij handgreep wordt de vrije doorgangsbreedte verkleind)

Verticale doorsnede

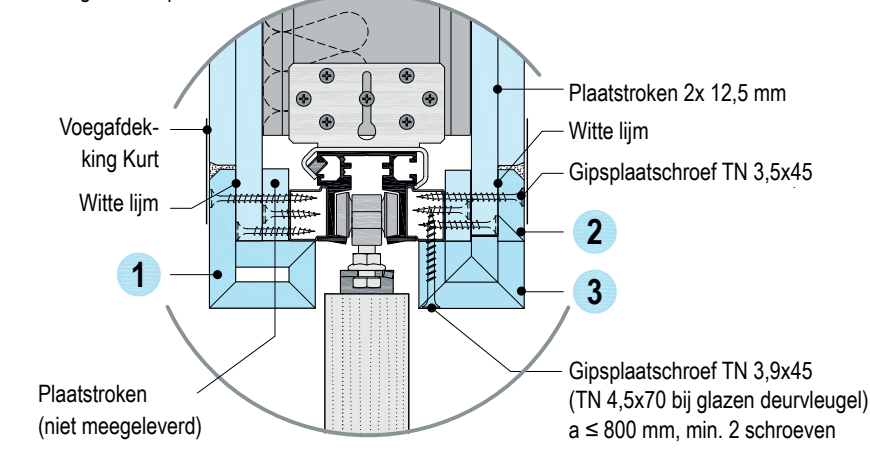
■ Weergave houten deurvleugel



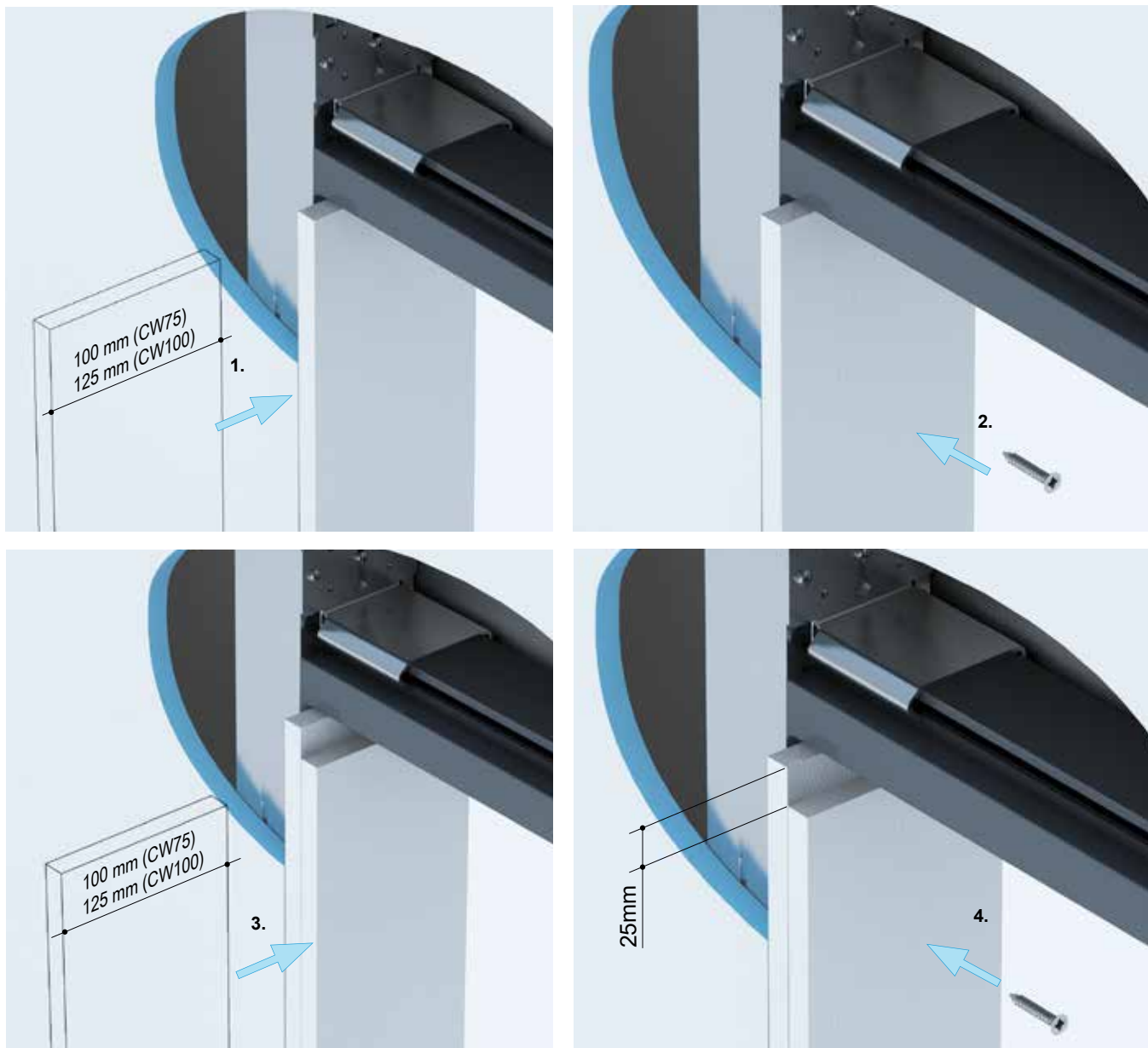
■ Weergave glazen deurvleugel



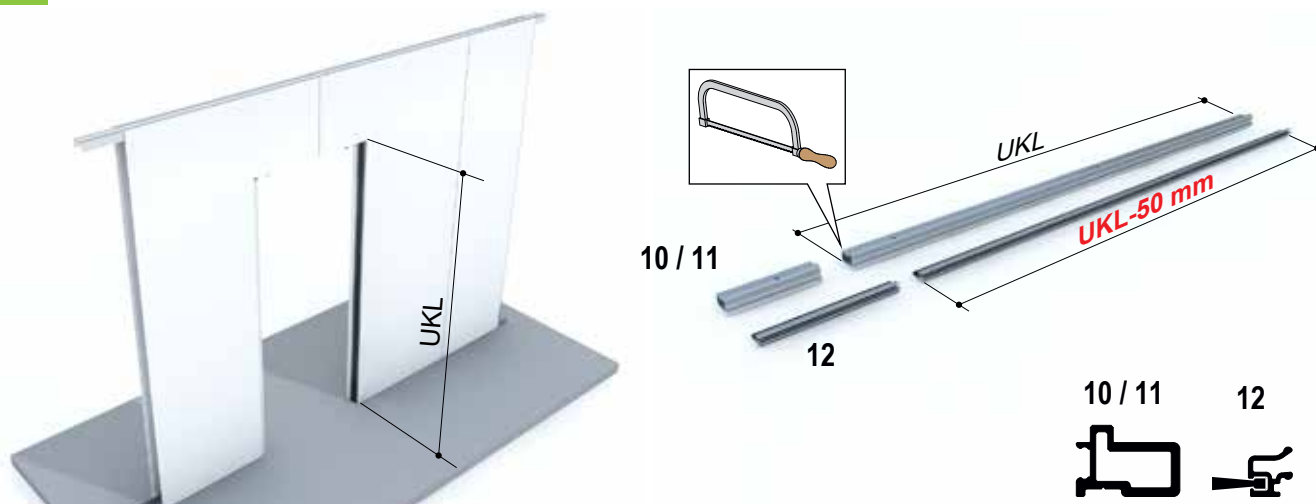
■ Weergave CW-profiel 100



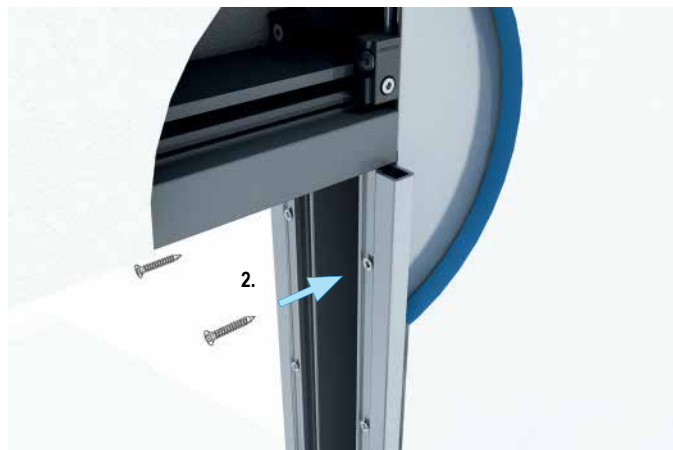
6.1 Beplanking van de aanslagzijde (beplankingsstroken niet meegeleverd)



6.2 Versterkingsprofiel plus voor glazen deuren ook de borsteldichting zagen



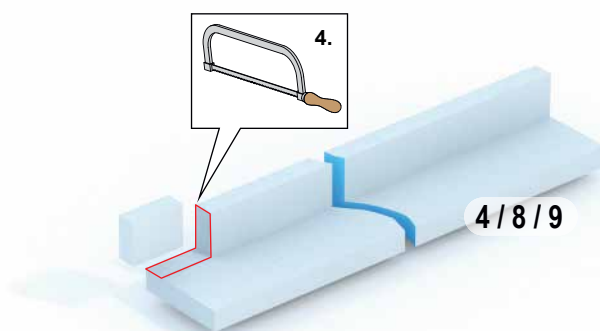
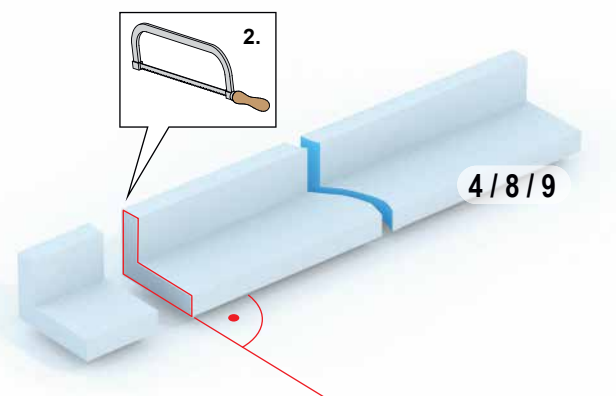
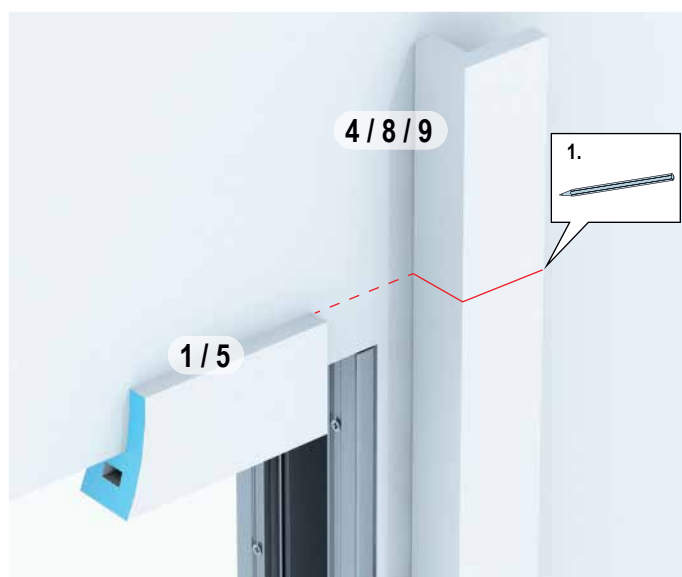
6.3 Versterkingsprofiel eraan schroeven



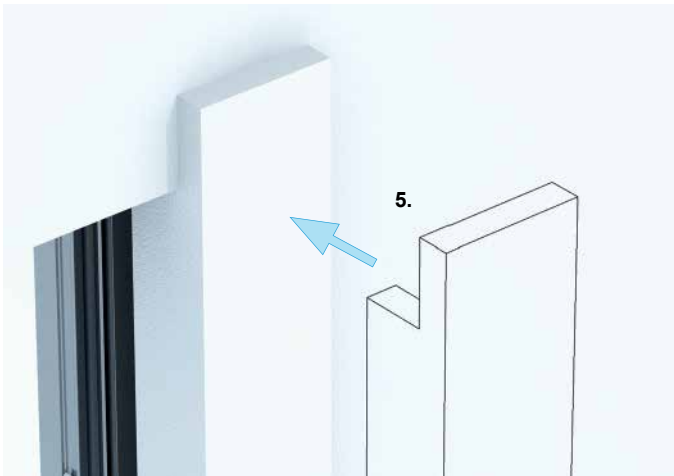
6.4 Dagstuklijsten bij aanslag en versteving inkorten

Aanwijzing

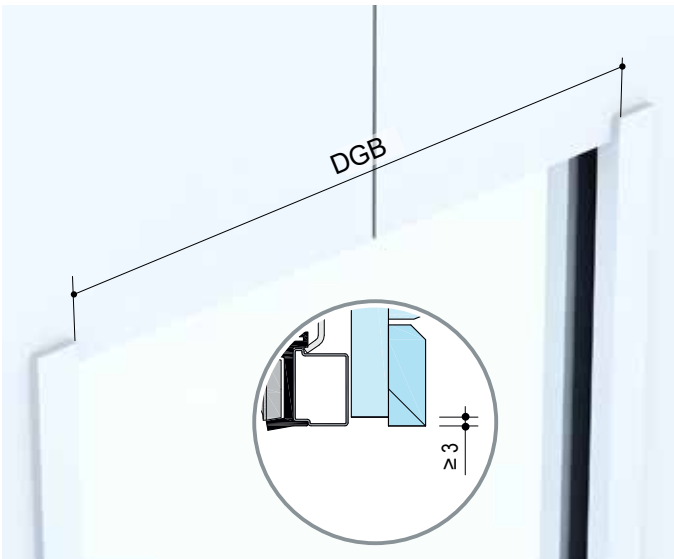
Let op de haaksheid!



6.5 Dagstuklijsten bij aanslag en versteviging monteren

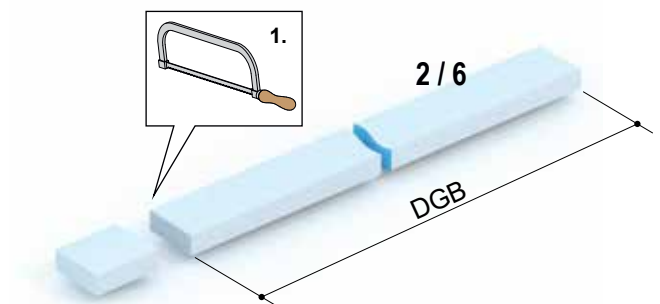


6.6 Paslijsten inkorten



Aanwijzing

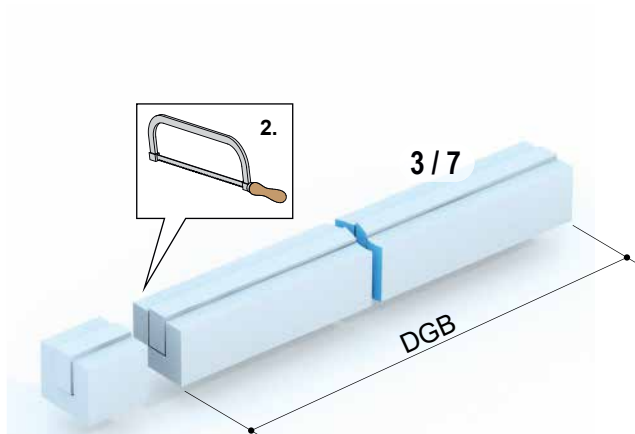
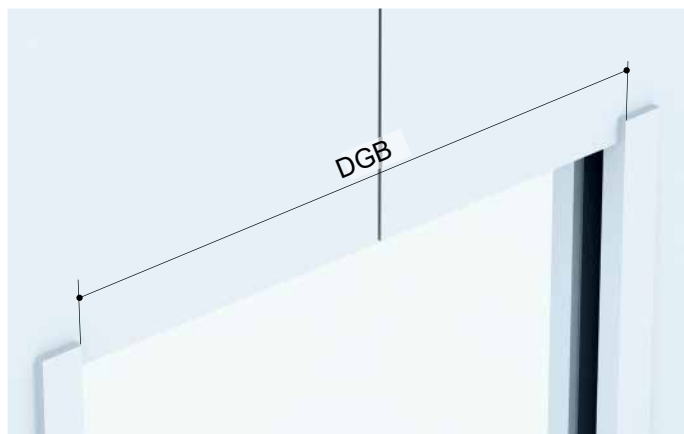
Beplankingspositie 3 mm boven de onderkant van het revisieprofiel plaatsen!



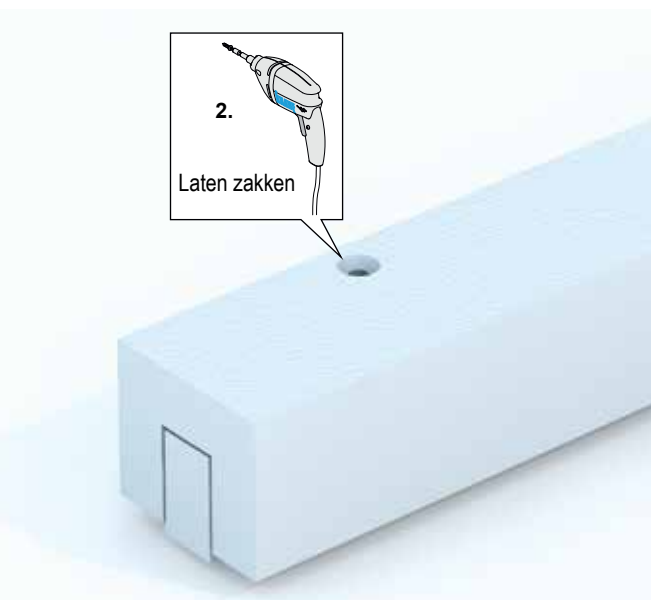
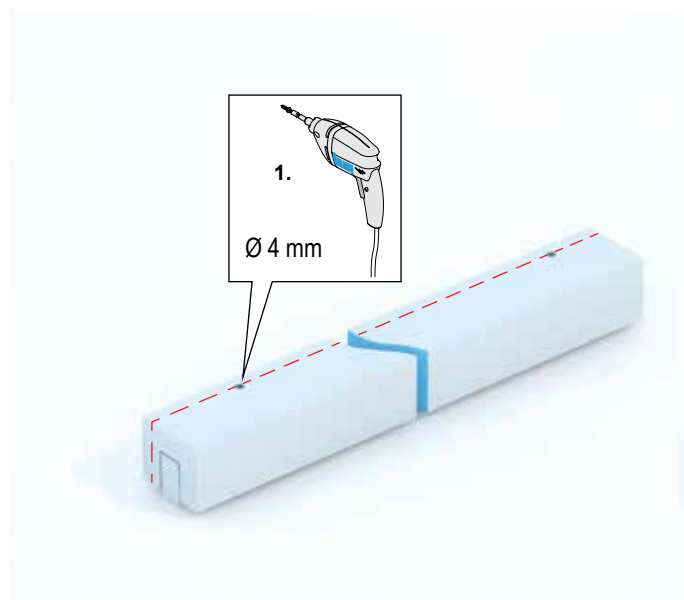
6.7 Paslijsten monteren.



88 Servicelijst inkorten



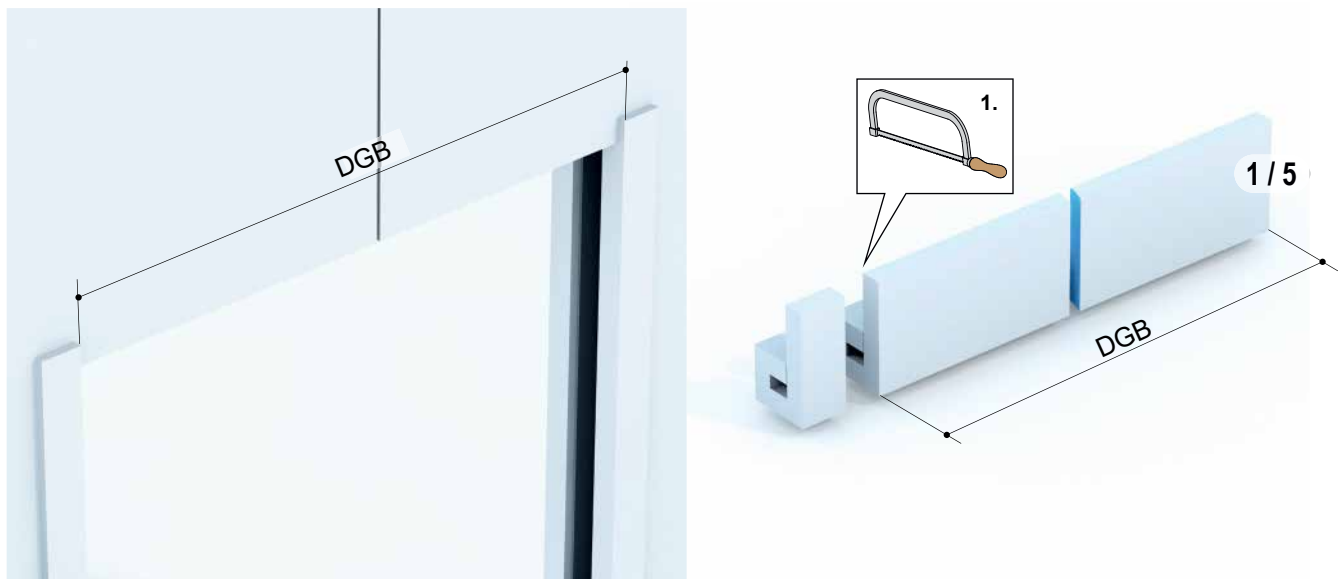
8.9 Servicelijst voorboren en laten zakken



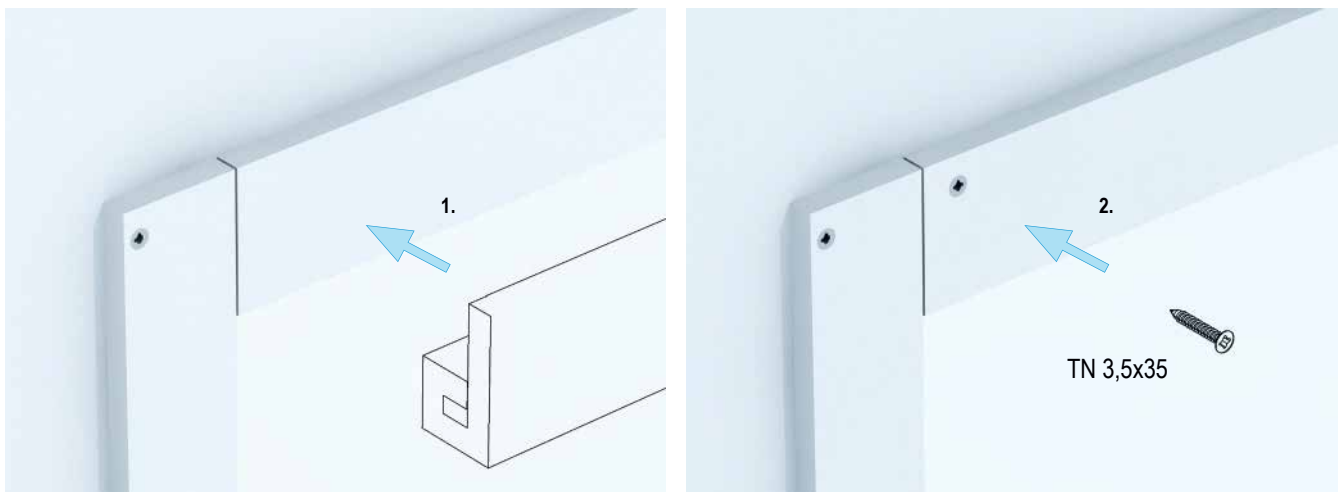
8.10 Servicelijst monteren



8.11 Latei-lijst inkorten



8.12 Latei-lijst eraan schroeven

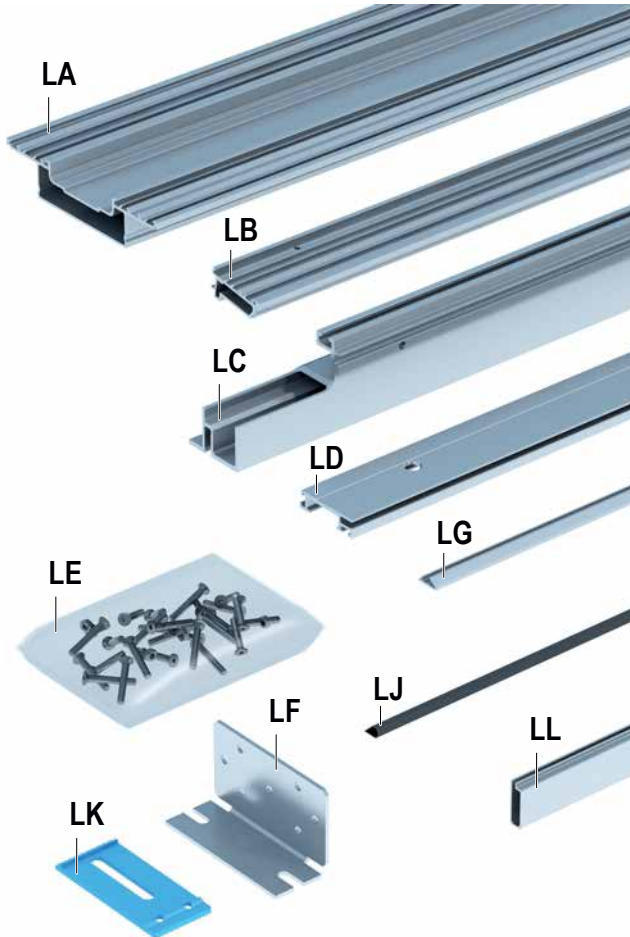


8.13 Borstelaafdichting bij glazen deuren inklikken



Leveringsinhoud

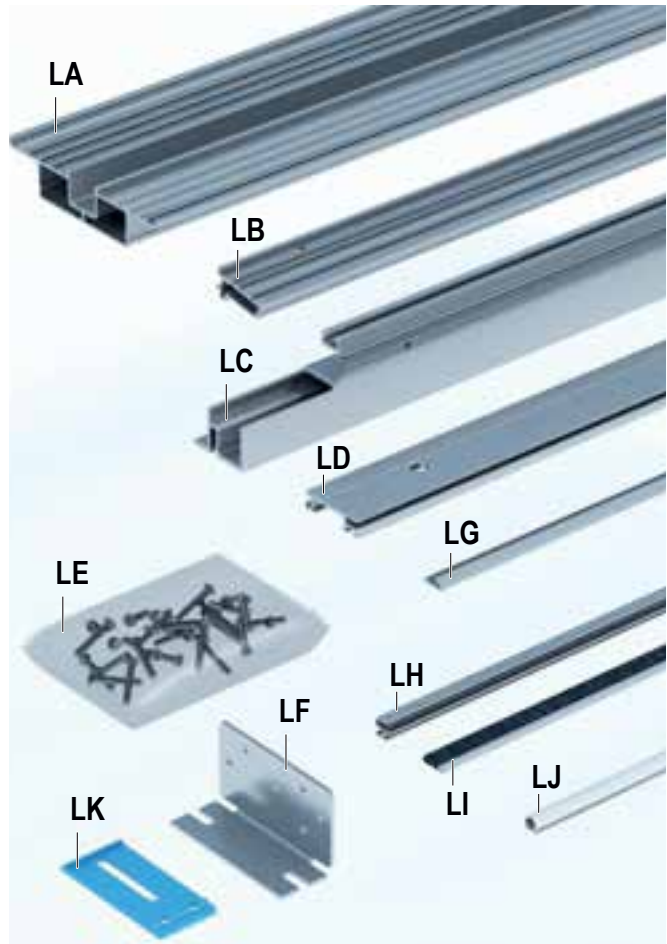
Afwerkingslijst voor houten deurvleugels



Hout:

- LA:** Afwerkingslijstprofiel voor de aanslagzijde, 1x
- LB:** Afwerkingslijstprofiel voor de wandzijde, 2x
- LC:** Railkoppelprofiel voor bovenste afwerkingslijstprofiel, 2x
- LD:** Bovenste afwerkingslijstprofiel, 1x
- LE:** Zakje met schroeven, 1x
- LF:** Looprailhouder voor railkoppelprofiel, 2x
- LG:** Afwerklath, 1x
- LJ:** Aanslagdichting, 2x
- LK:** Montagehulp voor afwerkingen, 4x
- LL:** Aluminium-afwerklath voor standaard deurvleugel-opname, 1x

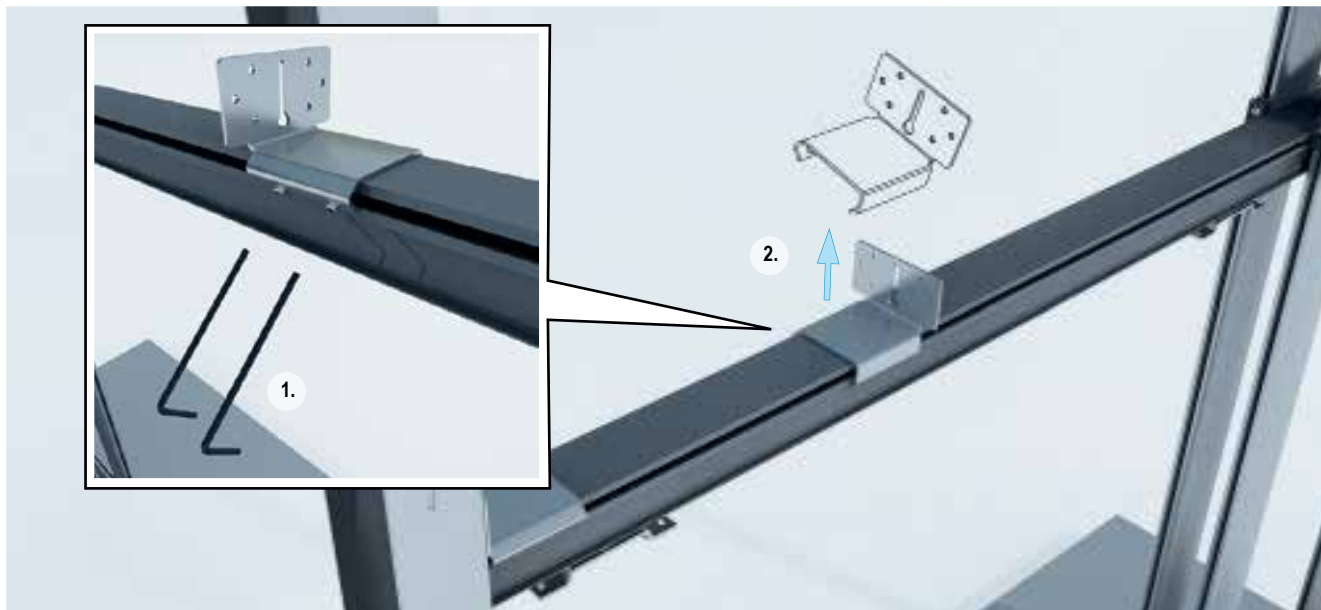
Afwerkingslijst voor glazen deurvleugels



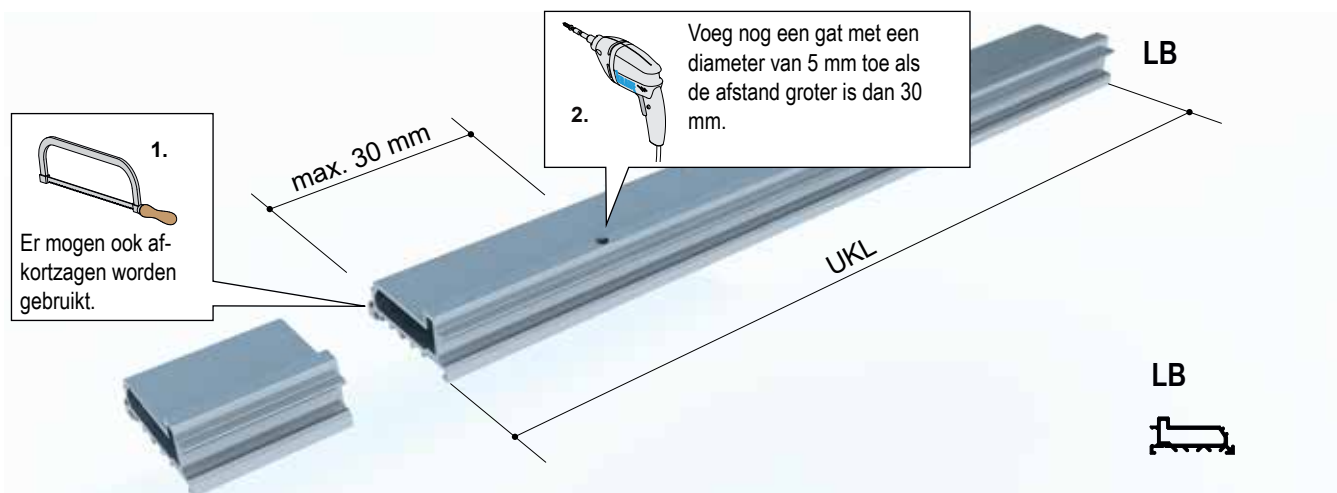
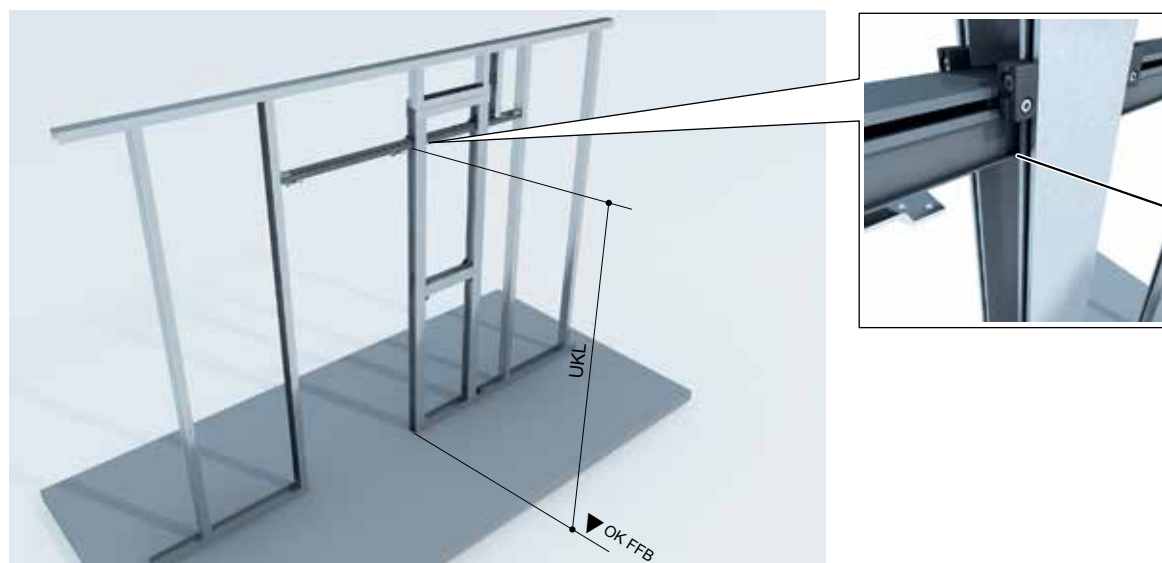
Glas:

- LA:** Afwerkingslijstprofiel voor de aanslagzijde, 1x
- LB:** Afwerkingslijstprofiel voor de wandzijde, 2x
- LC:** Railkoppelprofiel voor bovenste afwerkingslijstprofiel, 2x
- LD:** Bovenste afwerkingslijstprofiel, 1x
- LE:** Zakje met schroeven, 1x
- LF:** Looprailhouder voor railkoppelprofiel, 2x
- LG:** Afwerklath, 1x
- LH:** Opnameprofiel borsteldichting, 2x
- LI:** Borsteldichting, 2x
- LJ:** Aanslagdichting, 2x
- LK:** Montagehulp voor afwerkingen, 4x

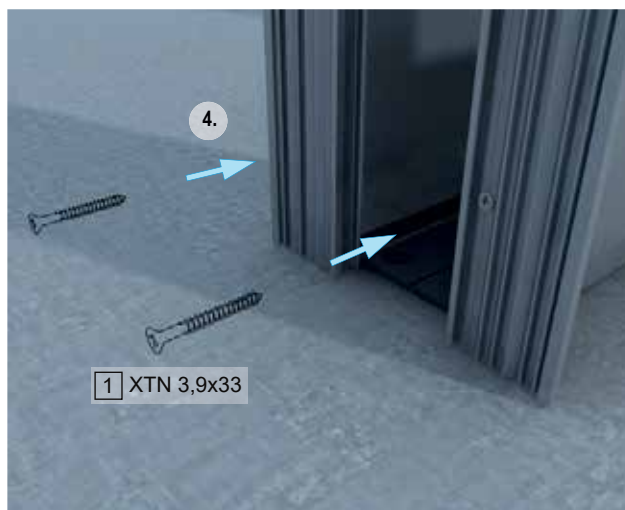
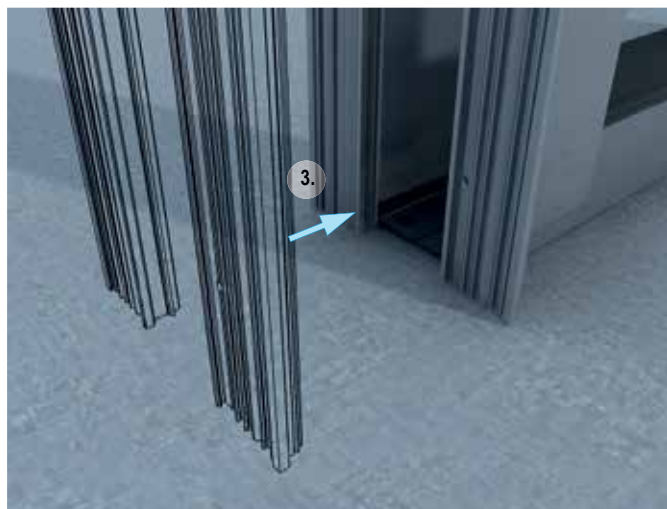
7.1 Hoek bij doorgangsgedeelte verwijderen



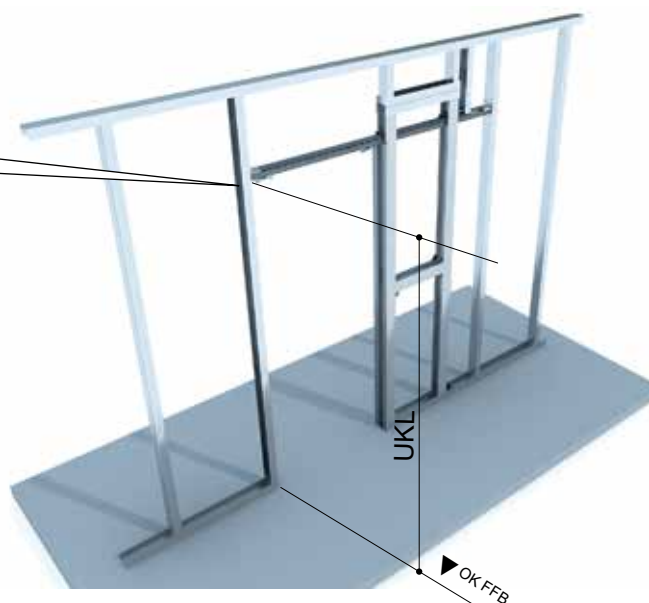
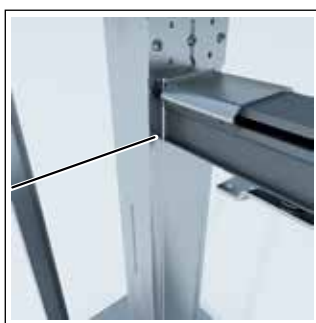
7.2 Plamuurprofiel aan de aanslagzijde uitsnijden



7.3 Plamuurprofiel aan de wandzijde monteren



7.4 Plamuurprofiel aan de aanslagzijde uitsnijden



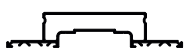
CW 75 Glas



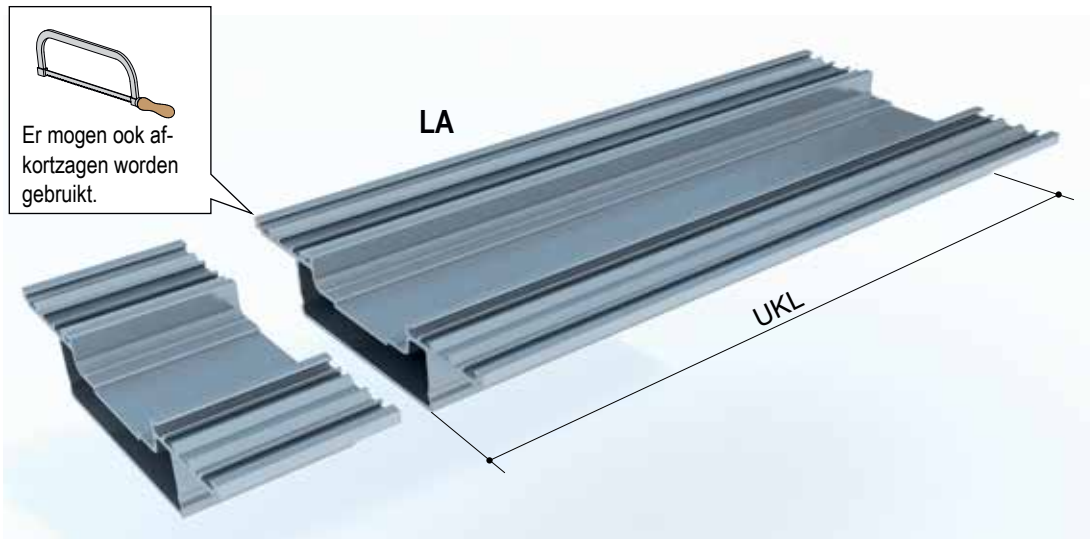
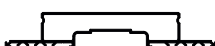
CW 100 Glas



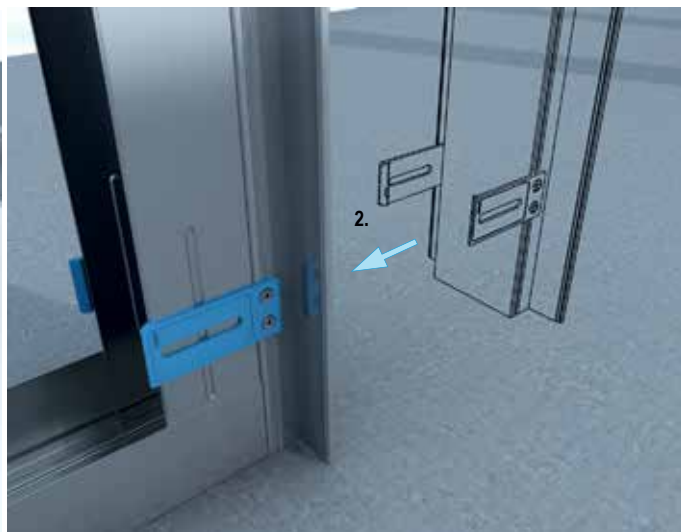
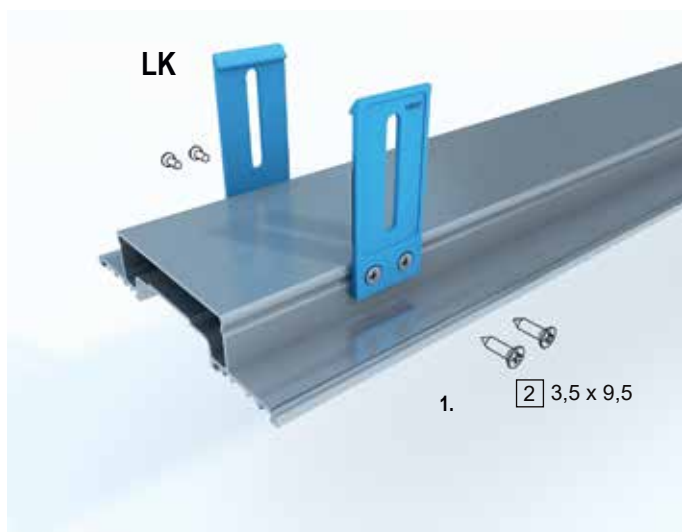
CW 75 Hout



CW 100 Hout



7.5 Plamuurprofiel voor de aanslagzijde monteren

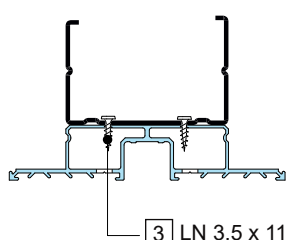
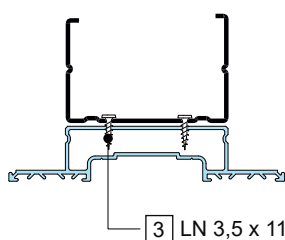


Variant 1

Schroefverbinding vanaf achterkant

Hout

Glas

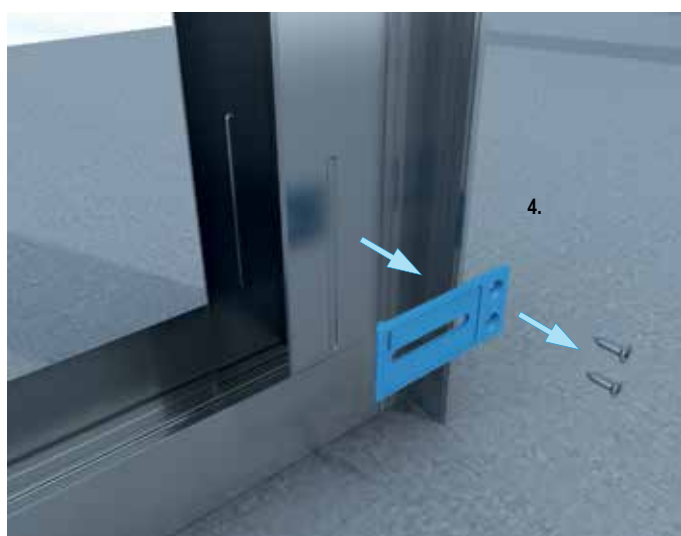
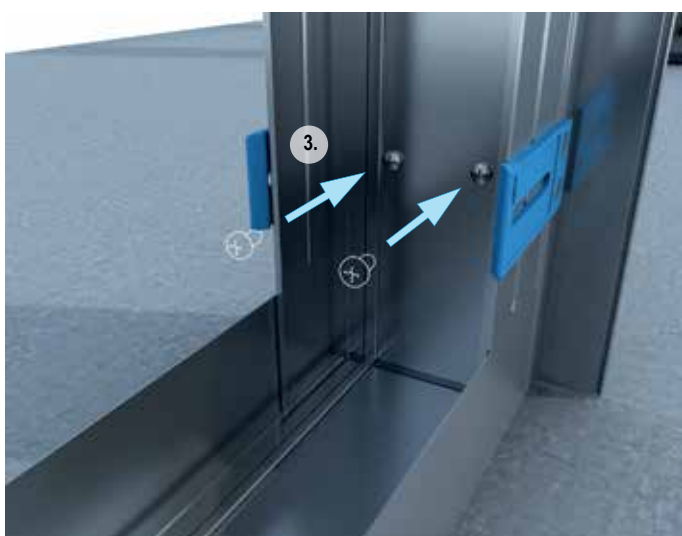
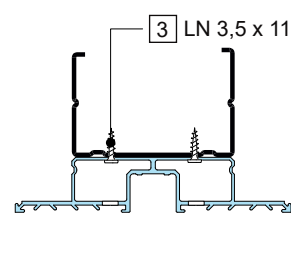
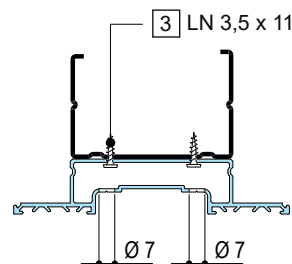


Variant 1

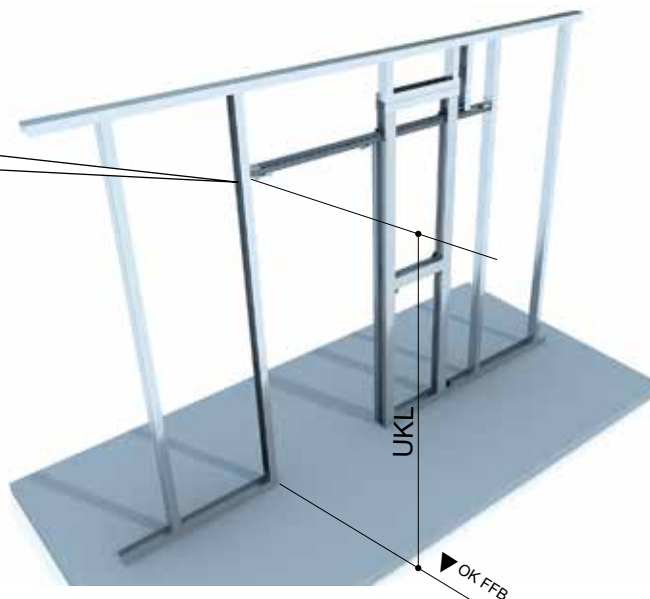
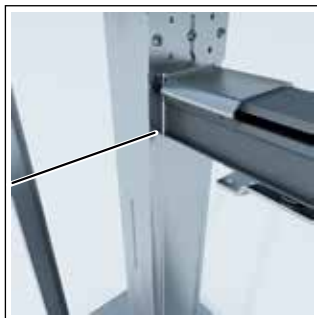
Schroefverbinding vanaf voorkant Aanslagprofiel voorboren

Hout

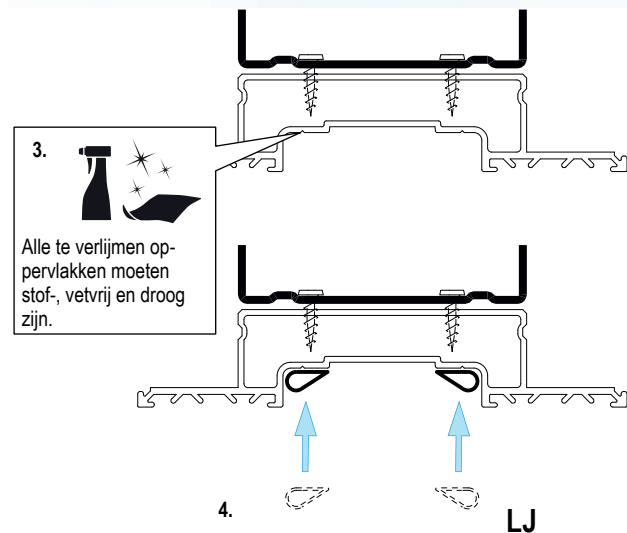
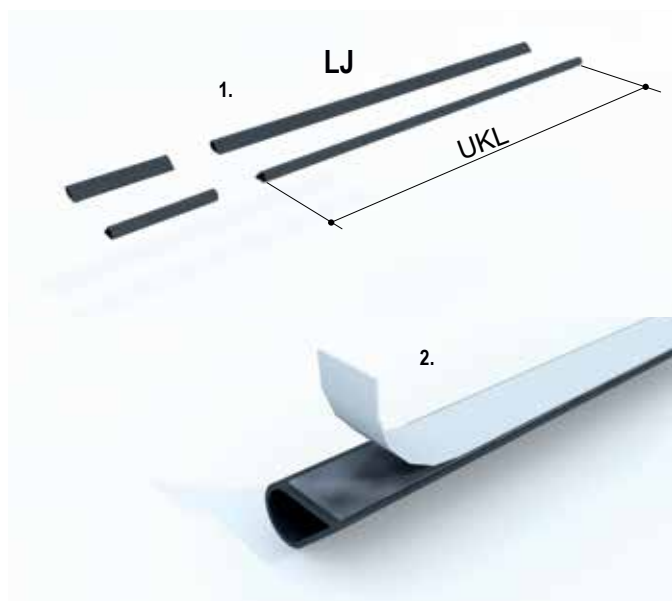
Glas



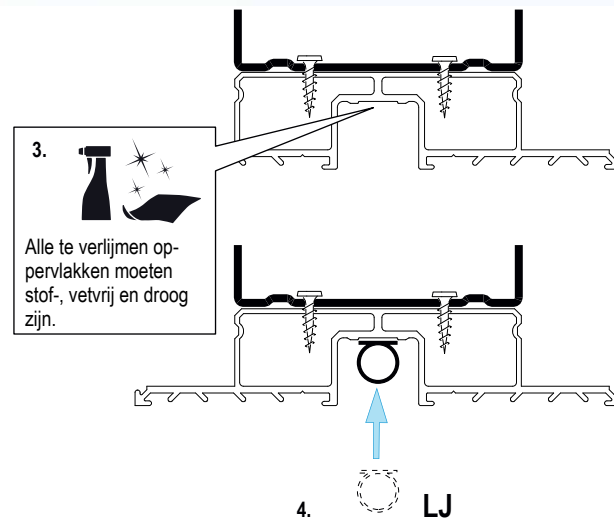
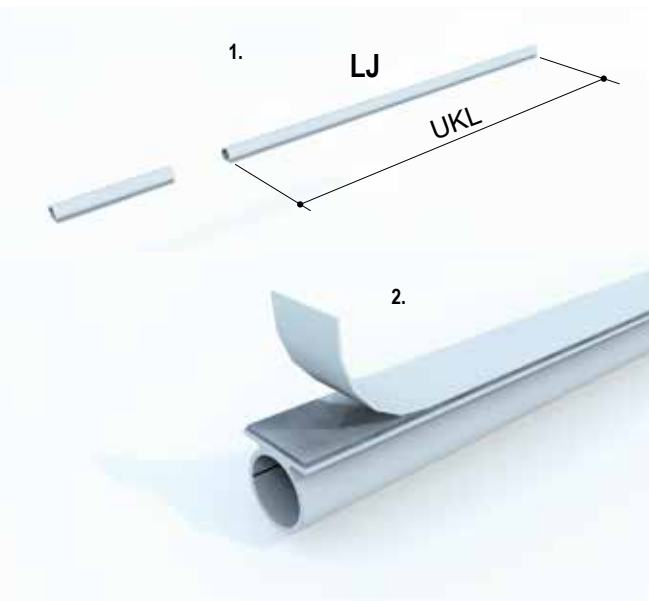
7.6 Aanslagdichtingen voor houten of glazen deuren monteren



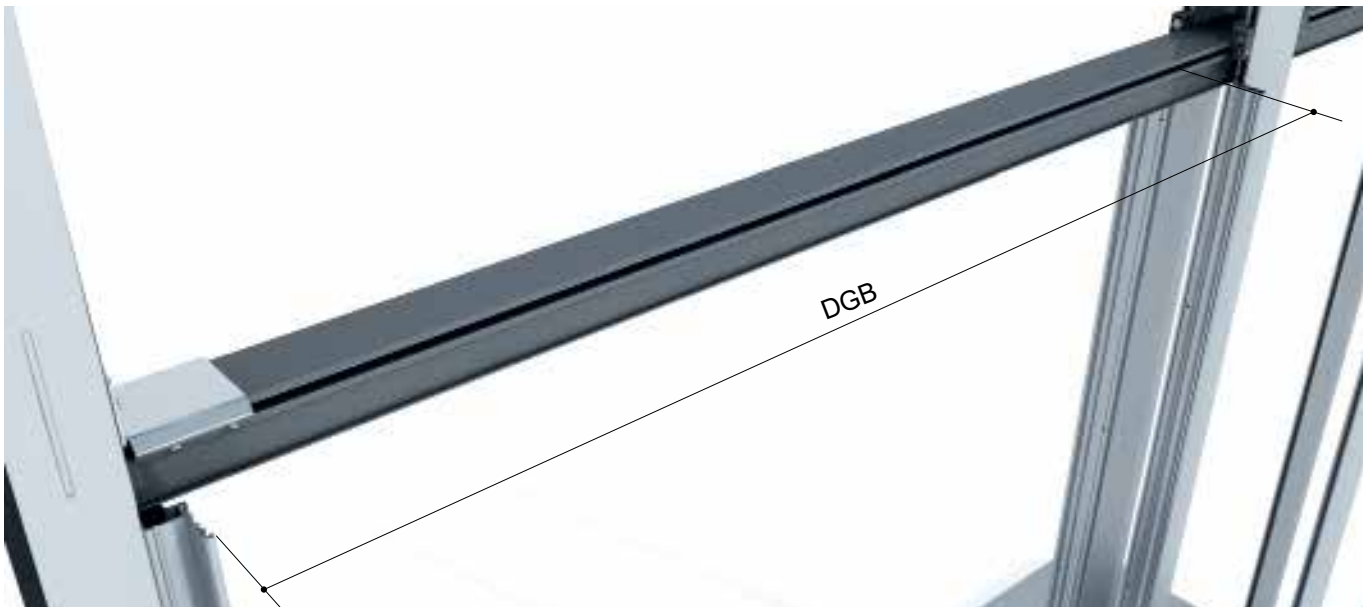
Rubberen dichting voor houten deuren



Rubberen dichting voor glazen deuren

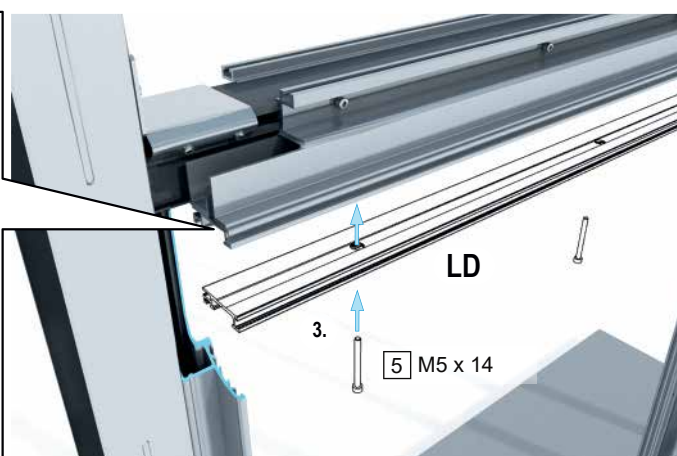
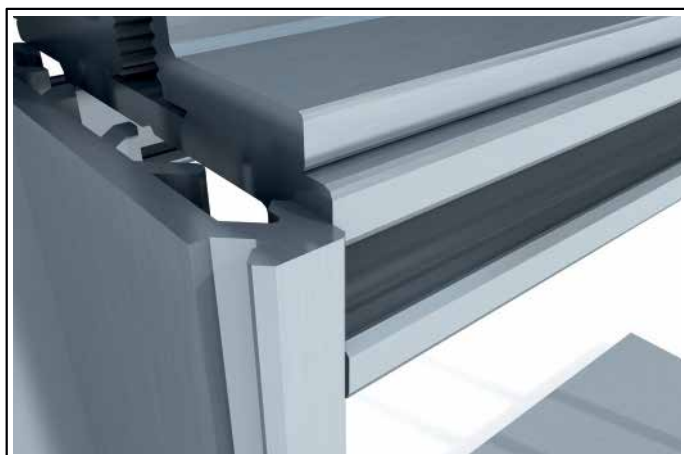
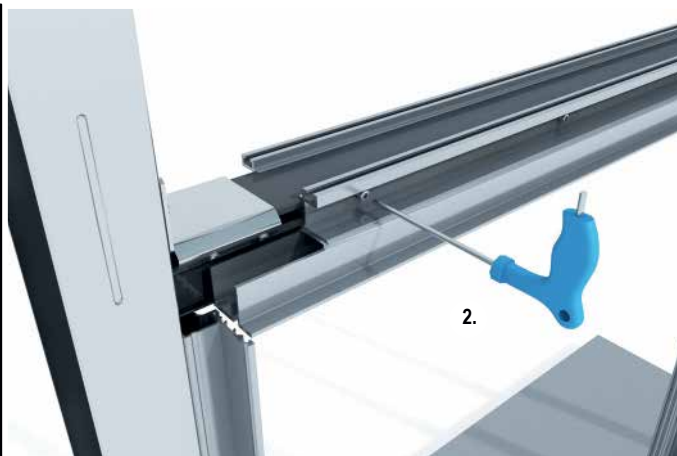
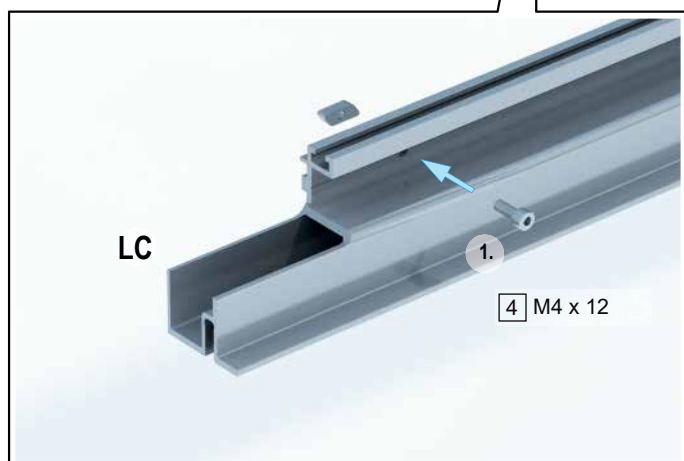


7.7 Bovenste afwerkingslijst op doorgangsbreedte -DGB- zagen.

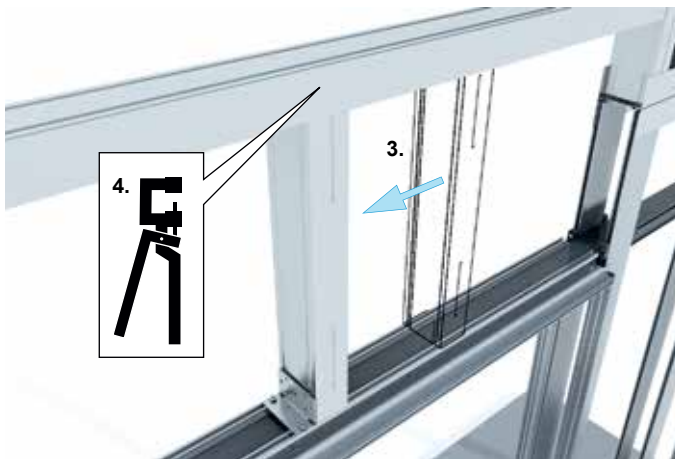
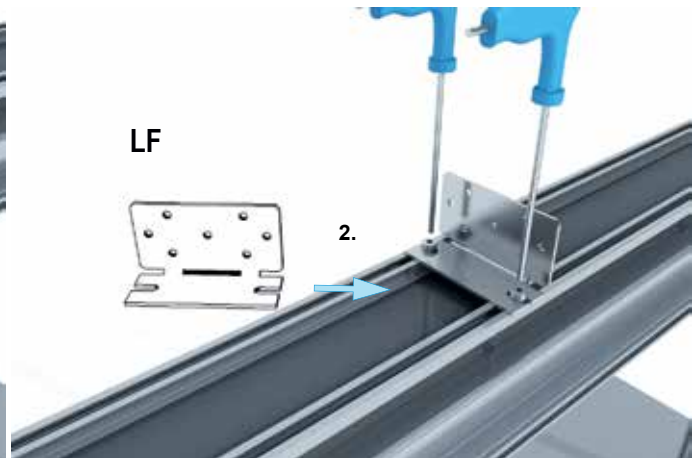
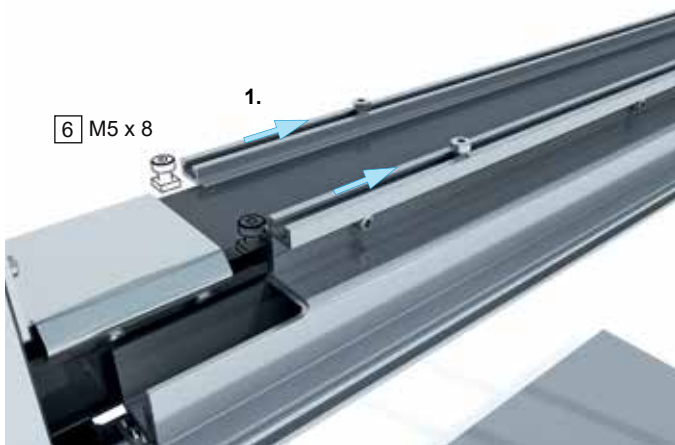


Aanwijzing Leg de afwerkprofielen klaar voor de deurmonteur!

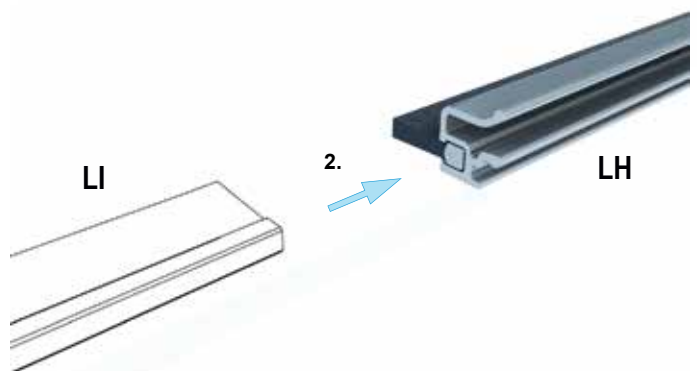
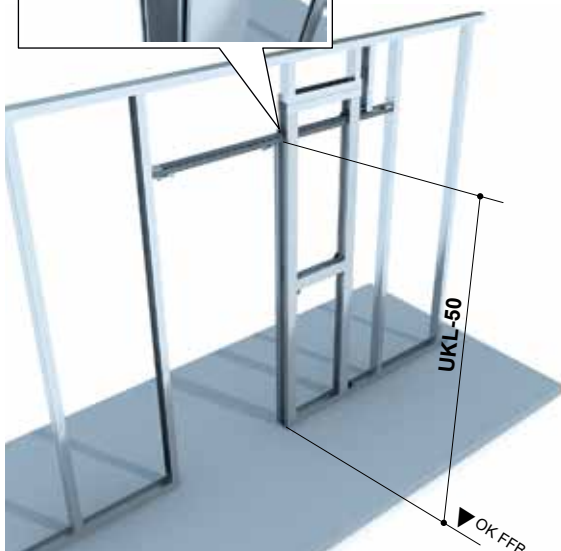
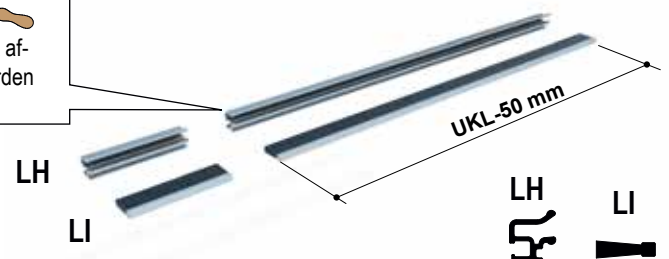
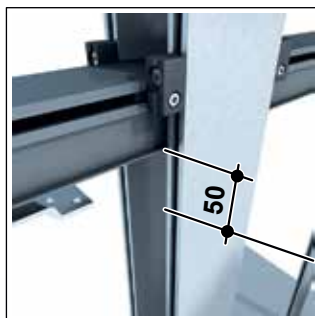
7.8 Bovenste plamuurprofiel aan de looprail bevestigen.



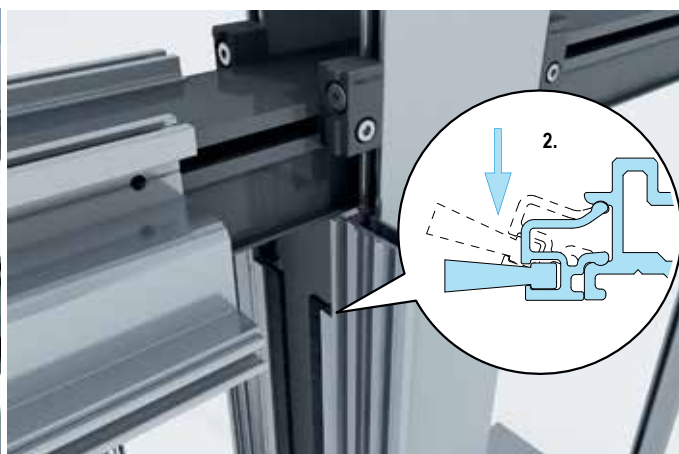
7.9 Plaats het CW-profiel over het doorgangsgebied



7.10 Bij glazen deuren de borsteldichting afsnijden en in het afdekprofiel schuiven



7.11 Afdekprofiel met borsteldichting op het plamuurprofiel aan de wandzijde klikken



Aanwijzing Gladmaken met Knauf Uniflot!

7.12 Afwerklatten na inhangen van de deur aan bovenste plamuurprofiel klikken

VARIANT A: VOOR VERBORGEN DEURVLEUGELOPNAME (HOUD) EN GLAZEN DEURVLEUGEL

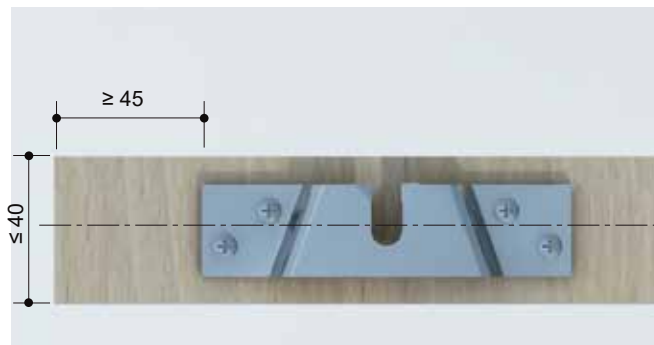
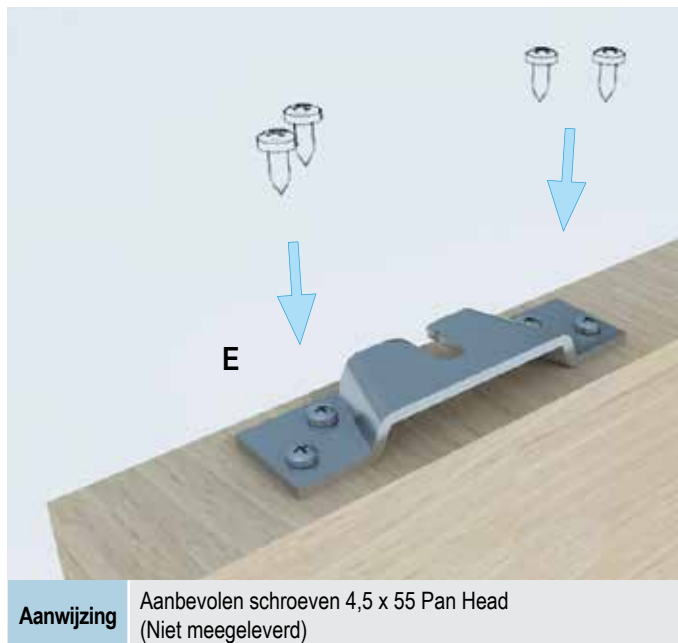


VARIANT B: VOOR STANDAARD DEURVLEUGELOPNAME

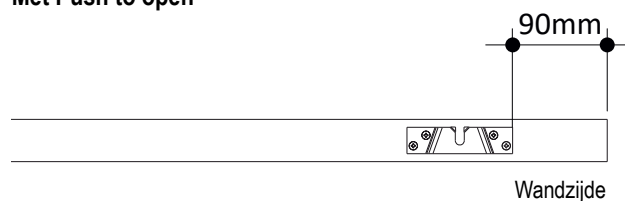


Let op Er mag geen plamuur in de groef komen.

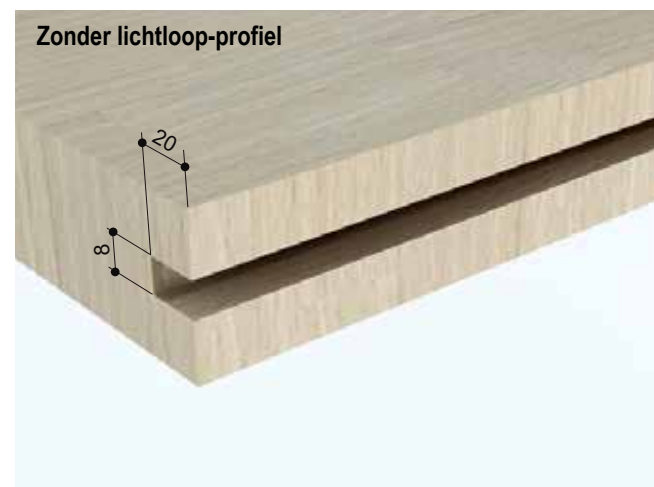
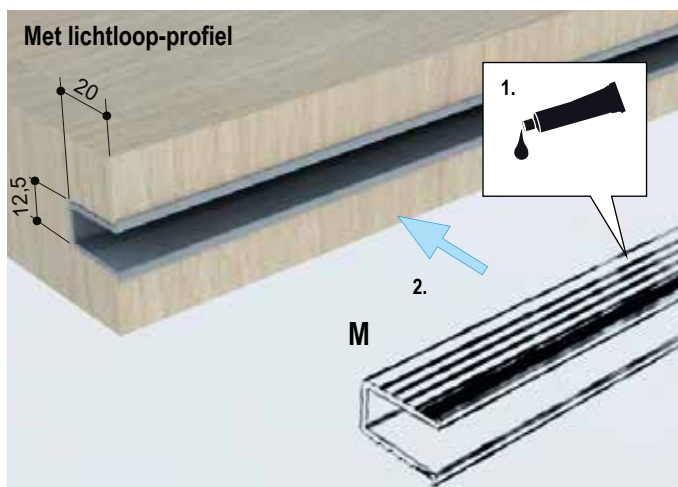
8.1 Deurvleugelopnames op de deurvleugel schroeven



Met Push to open



8.2 Geleidingsgroef vloer



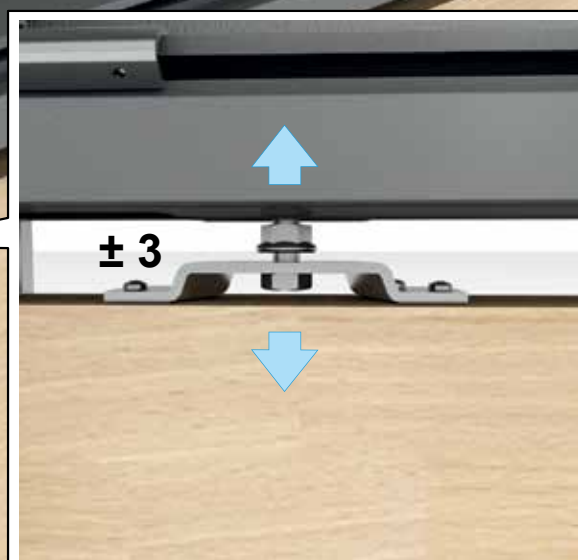
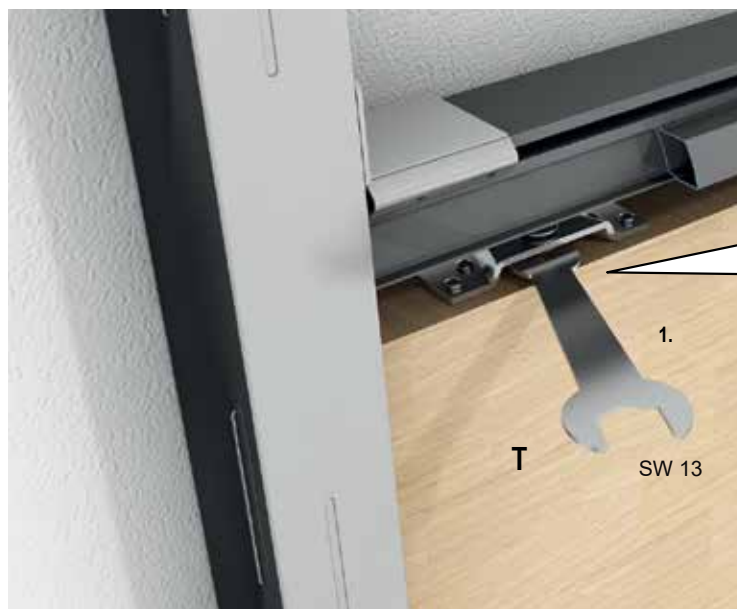
8.3 Vloergeleiding monteren



8.4 Deur inhangen



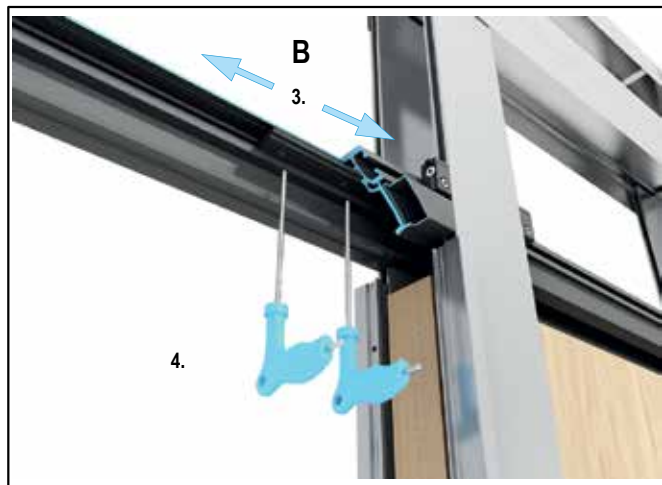
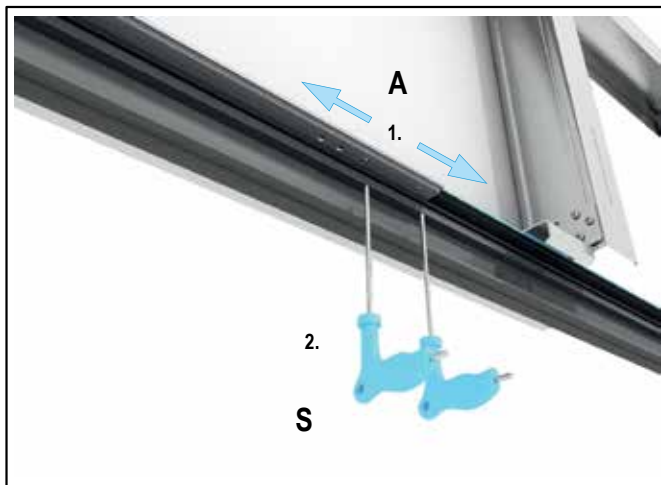
8.5 Deur uitlijnen



Let op

Zorg er na het uitlijnen voor dat de moer boven de deurbevestiging stevig is aangedraaid om te voorkomen dat de deurvleugel eruit springt!

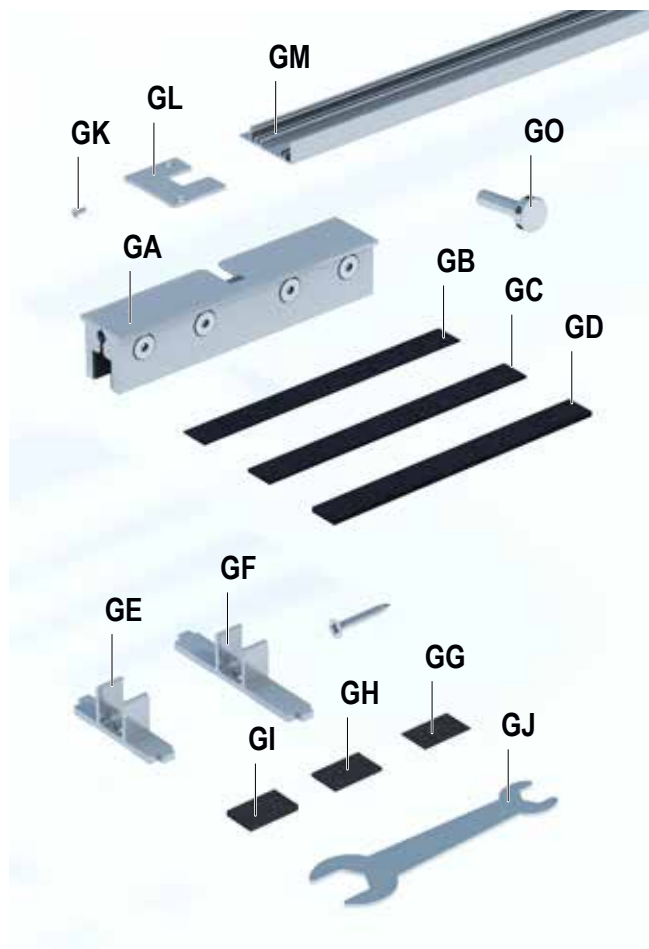
8.6 Stopper positioneren en bevestigen



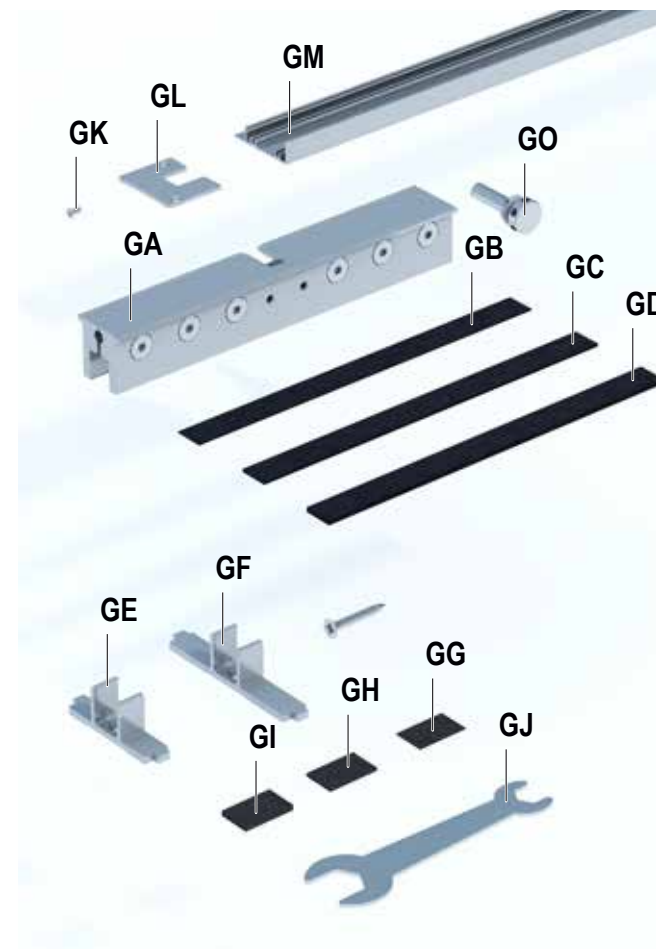
Overzicht van afzonderlijke onderdelen

Uitbreidingskit glasklemming

Voor deuren tot 80 kg deurvleugel-gewicht



Voor deuren tot 120 kg deurvleugel-gewicht



Tot 80 kg:

- GA:** Glasklemming, 2x
- GB:** Klemrubber voor 12 mm glas, 4x
- GC:** Klemrubber voor 10 mm glas, 4x
- GD:** Klemrubber voor 8 mm glas, 4x
- GE:** Vloergeleiding, 75 mm, 1x
- GF:** Vloergeleiding, 100 mm, 1x
- GG:** Viltstrook voor 12 mm glas, 2x
- GH:** Viltstrook voor 10 mm glas, 2x
- GI:** Viltstrook voor 8 mm glas, 2x
- GJ:** Moersleutel, 1x
- GK:** Schroef met verzonken kop, 2x
- GL:** Eindkap, 1x
- GM:** Afdekprofiel, 2x

Tot 120 kg:

- GA:** Glasklemming, 120 kg, 2x
- GB:** Klemrubber, L: 30 cm, voor 12 mm glas, 4x
- GC:** Klemrubber, L: 30 cm, voor 10 mm glas, 4x
- GD:** Klemrubber, L: 30 cm, voor 8 mm glas, 4x
- GE:** Vloergeleiding, 75 mm, 1x
- GF:** Vloergeleiding, 100 mm, 1x
- GG:** Viltstrook voor 12 mm glas, 2x
- GH:** Viltstrook voor 10 mm glas, 2x
- GI:** Viltstrook voor 8 mm glas, 2x
- GJ:** Moersleutel, 0080581, 1x
- GK:** Schroef met verzonken kop, 2x
- GL:** Eindkap, 1x
- GM:** Afdekprofiel, 2x
- GO:** Hoogte-stelschroef, 2x

Let op

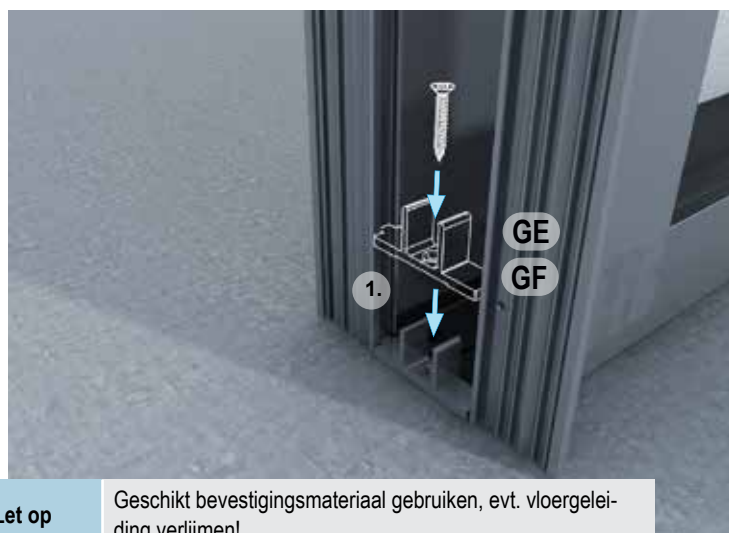
Push to open
Er kunnen geen lijmgrepen worden gebruikt in combinatie met een Push to open.

9.1 Vloergeleiding voor glazen deuren bevestigen



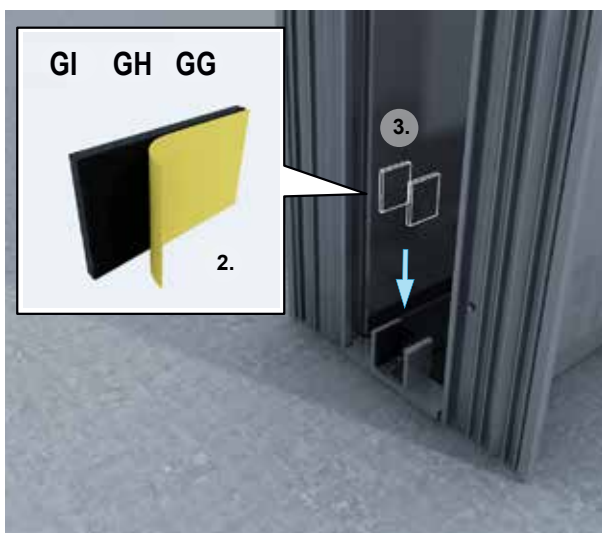
Aanwijzing

Als er al een borsteldichting is geïnstalleerd, monteer de vloergeleiding er dan zo dicht mogelijk bij!

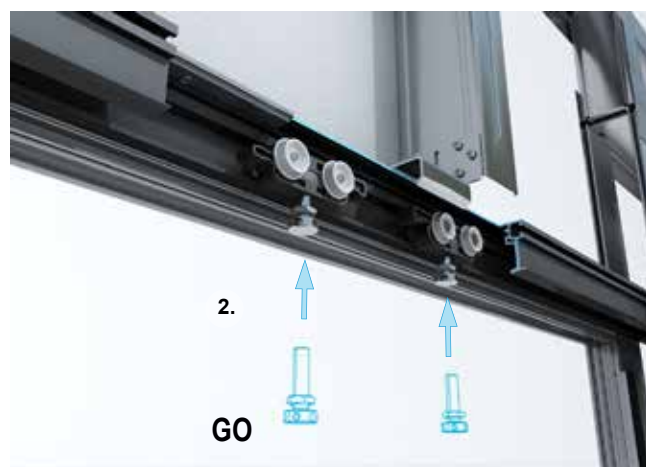


Let op

Geschikt bevestigingsmateriaal gebruiken, evt. vloergeleiding verlijmen!

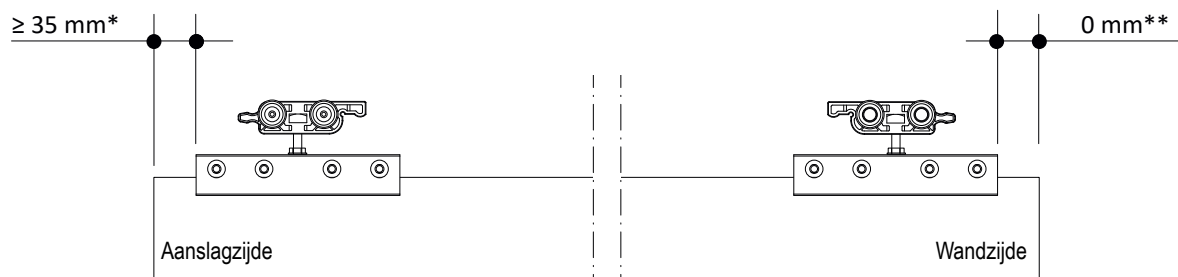


9.2 Hoogte-stelschroeven vervangen



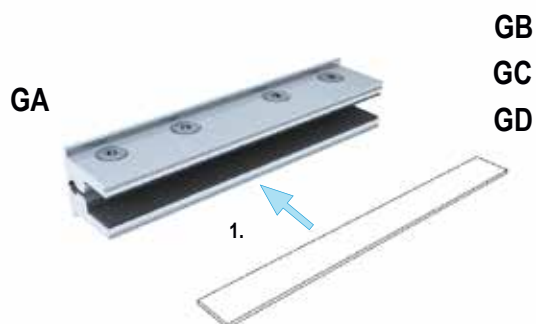
9.3 Spanklemmen op de glasplaat leggen en bevestigen

■ Weergave glazen deurvleugel



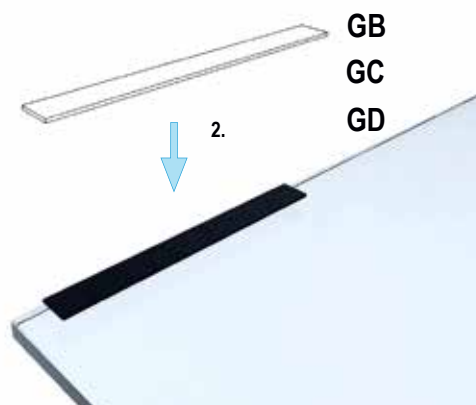
* ≥ 40 mm bij deuren met twee vleugels

** 70 mm bij gebruik van een Push to open



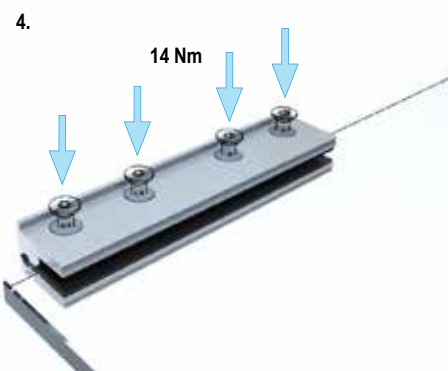
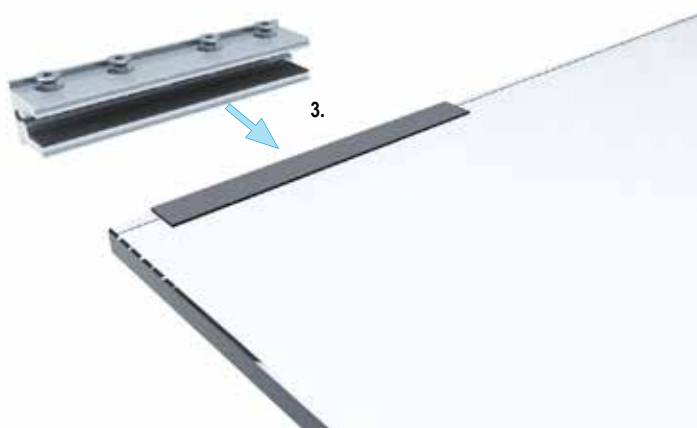
Let op

De opgeruwde zijde van de rubbers moet naar het glas gericht zijn.

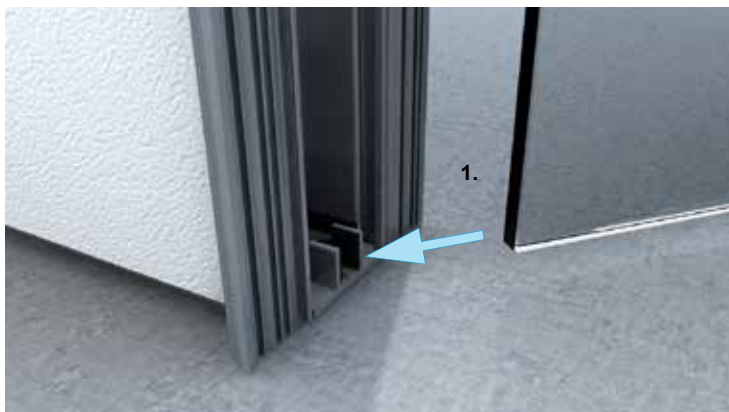


Let op

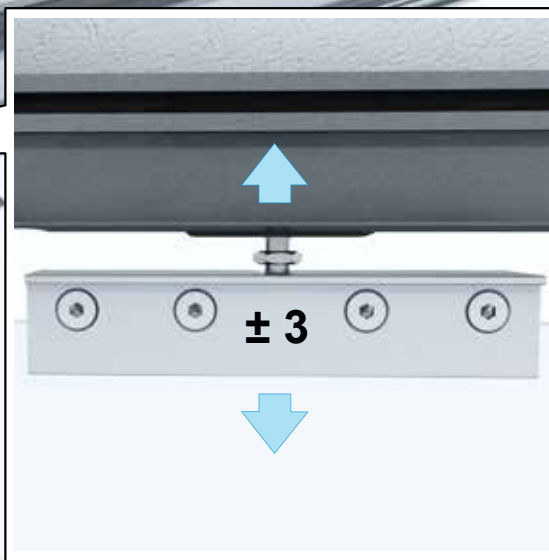
Draaimomentsleutel gebruiken!



9.4 Deurvleugel inhangen



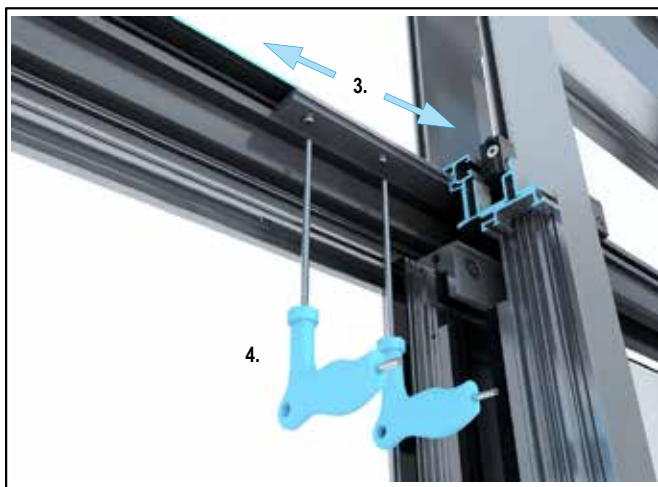
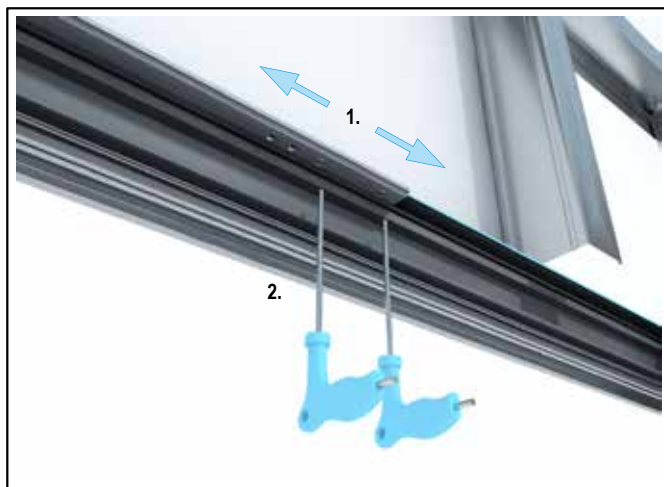
9.5 Deur uitlijnen en vastzetten



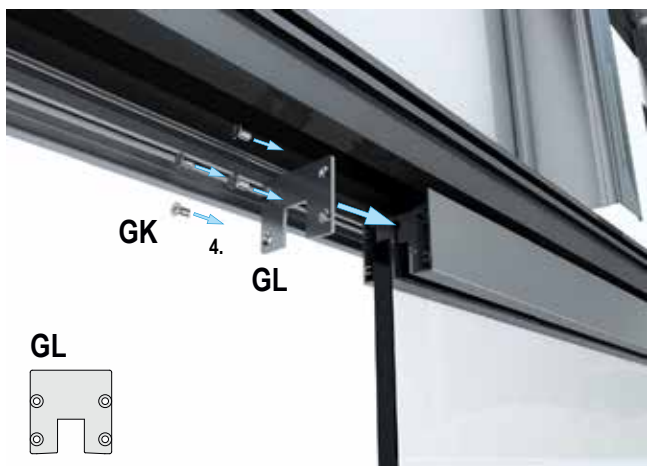
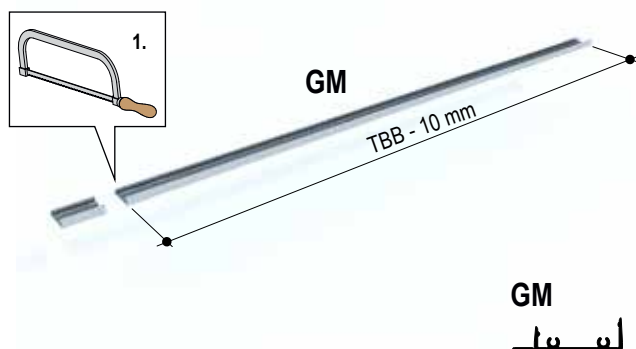
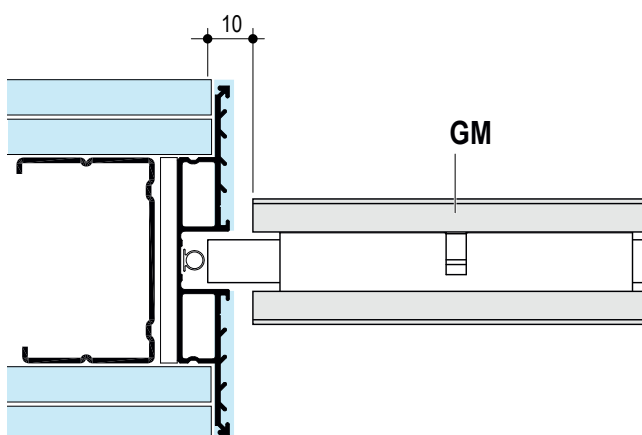
Let op

Zorg er na het uitlijnen voor dat de moer boven de spanklem stevig is aangedraaid om te voorkomen dat de deurvleugel eruit springt!

9.6 Stopper positioneren en vastdraaien



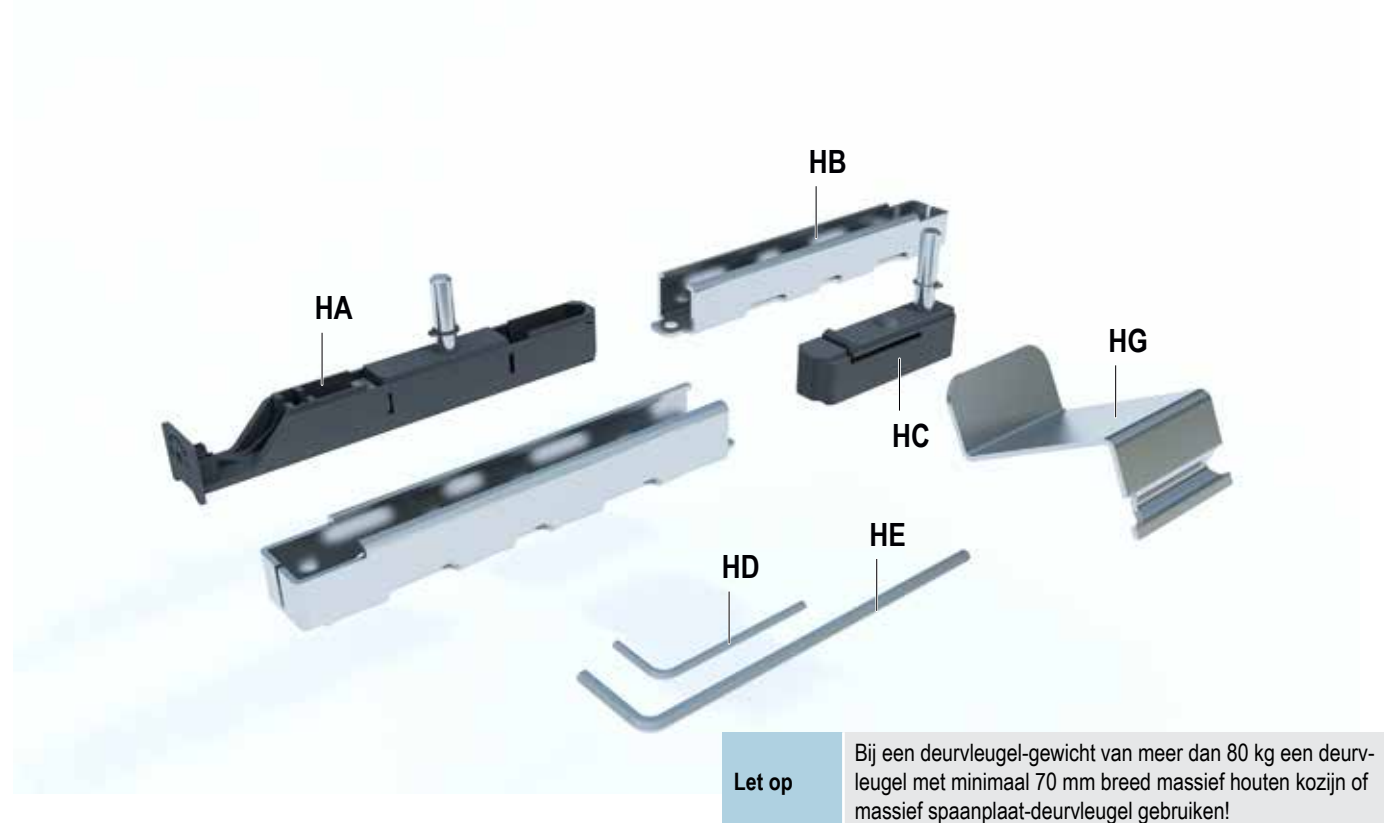
9.7 Loopwagenlijst monteren



Overzicht van afzonderlijke onderdelen

Uitbreidingskit verborgen deurvleugelopname

Voor deurvleugels met tot 80 kg eigen gewicht

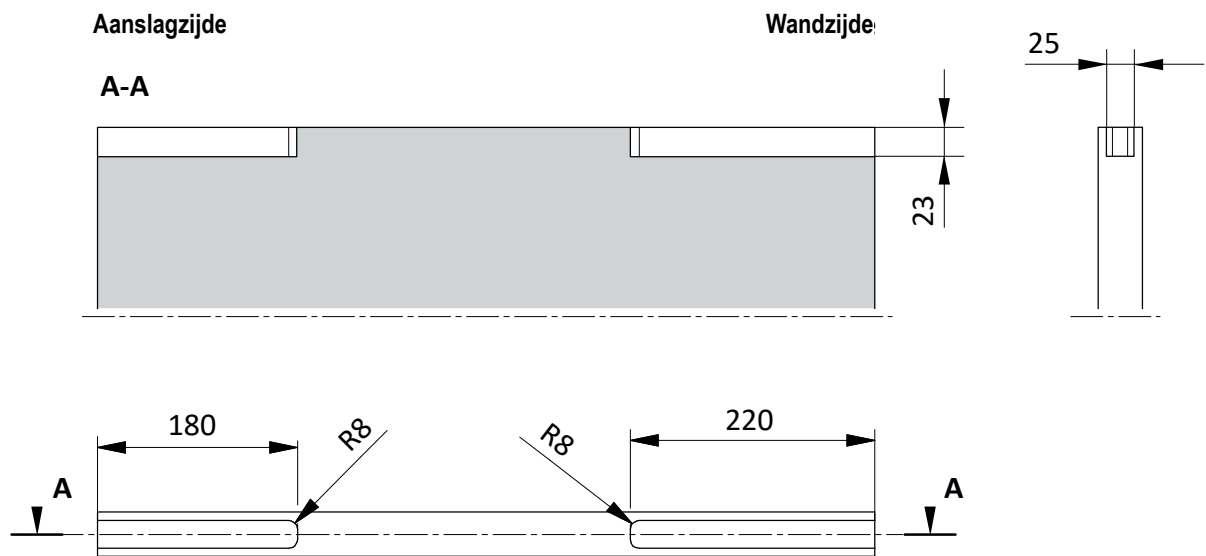


Tot 80 kg:

- HA:** Houten deuropname aanslagzijde, 1x
- HB:** Deuraansluiting, 2x
- HC:** Houtaansluiting wandzijde, 1x
- HD:** Zeskantensleutel, SW2, 1x
- HE:** Zeskantensleutel, SW4, 1x
- HG:** Demontage-gereedschap, 1x



Freesmaten houten deurvleugel

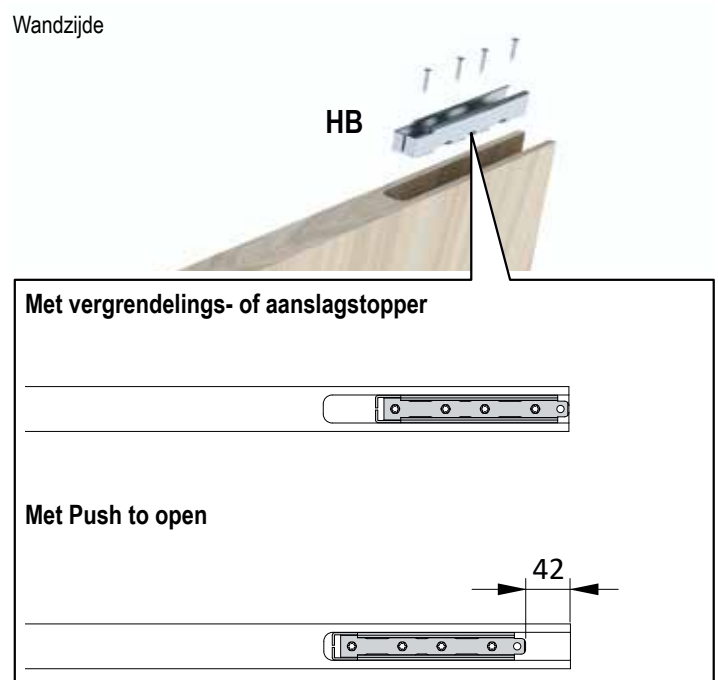


10.1 Deuropnames plaatsen en bevestigen

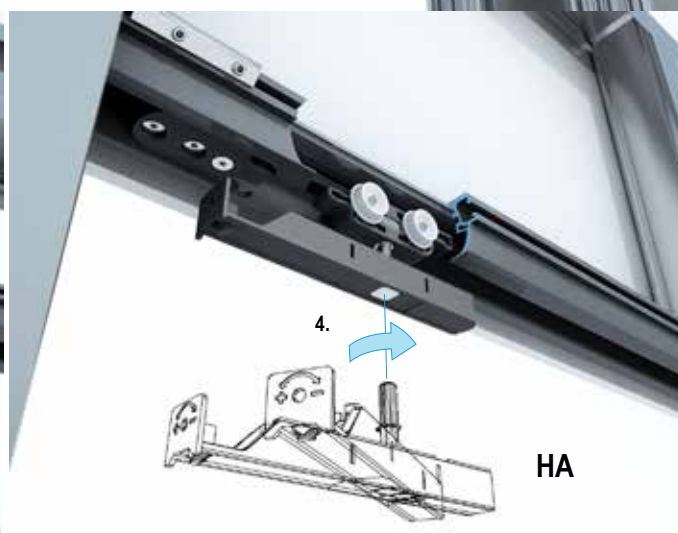
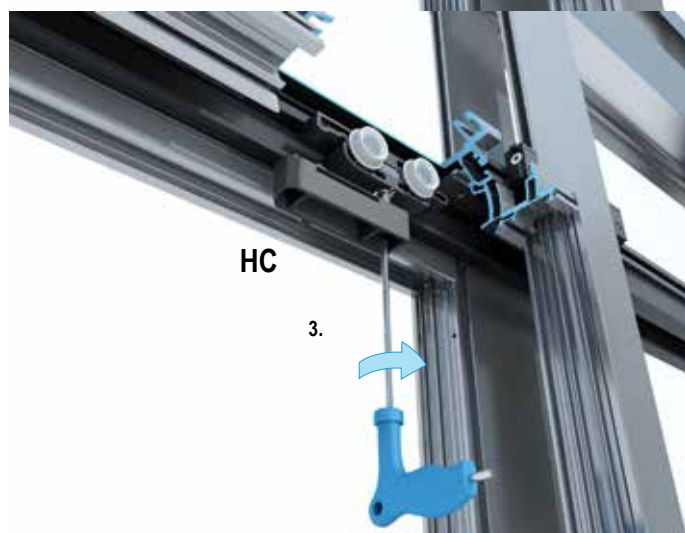
Aanslagzijde



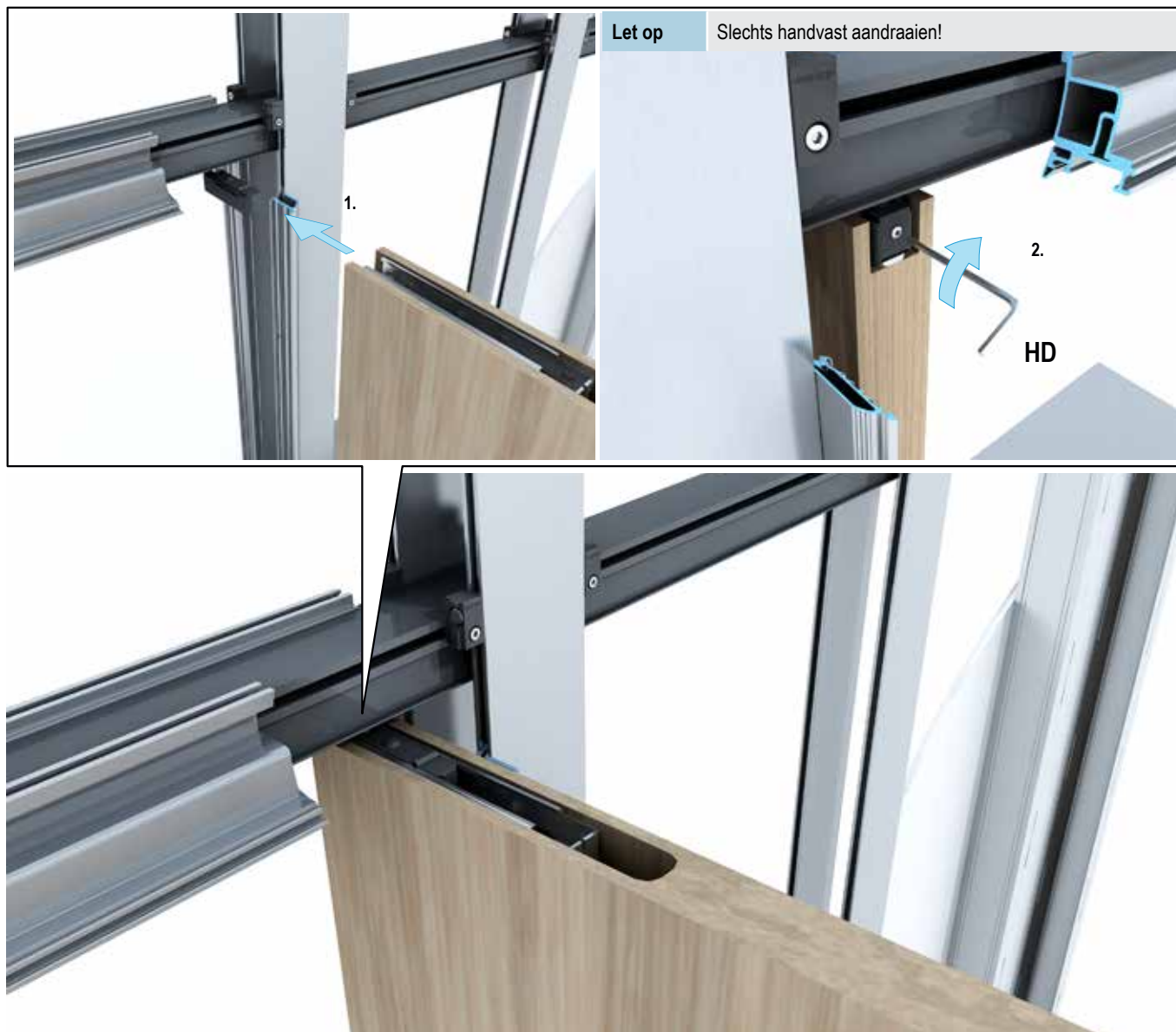
Wandzijde



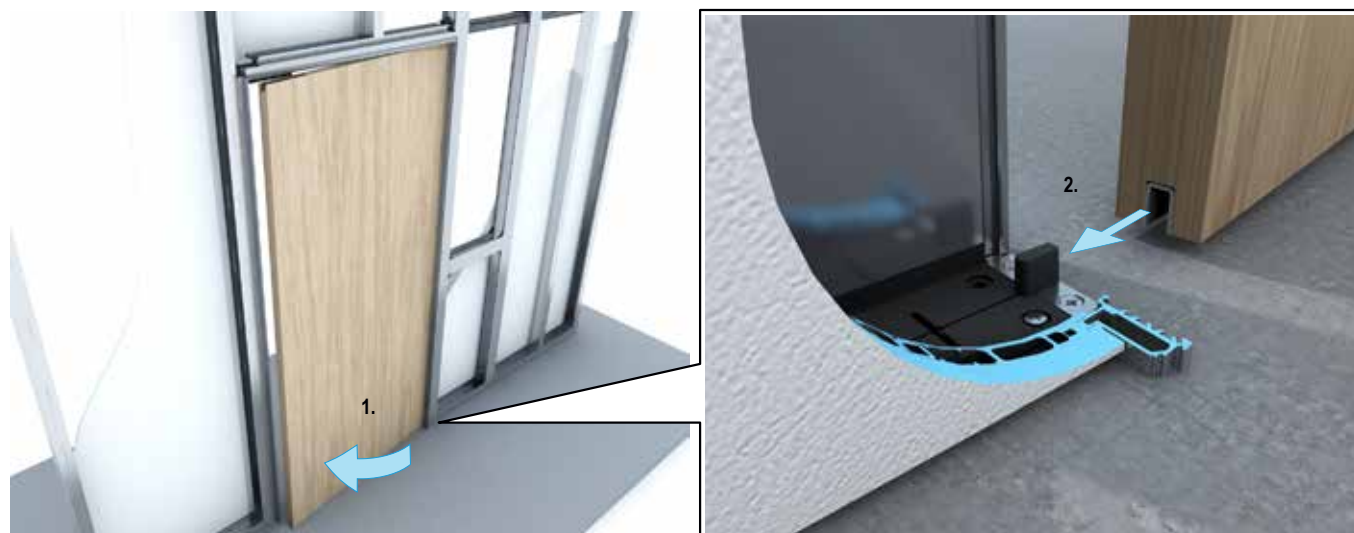
10.2 Deuropnamen vervangen



10.3 Positioneren van de deur aan Pocket Kit kant



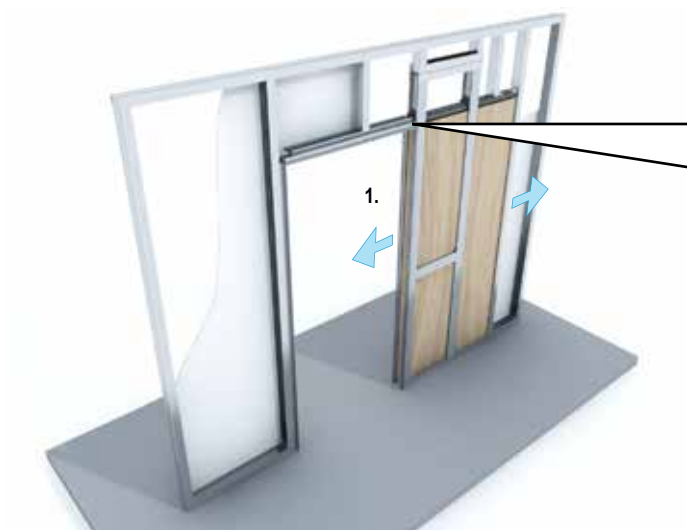
10.4 Deur aan de Pocket Kit ingebouwde kant inschuiven



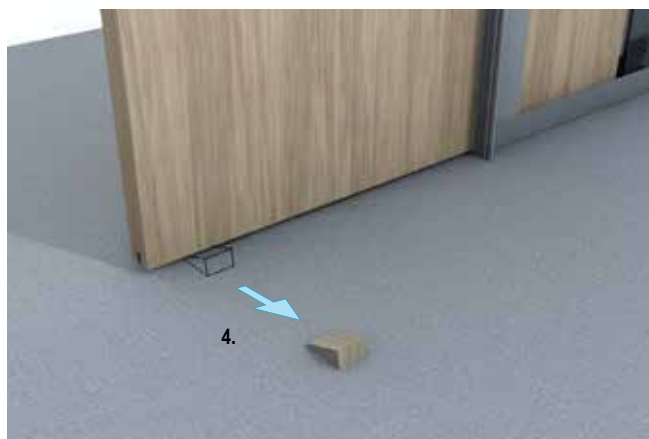
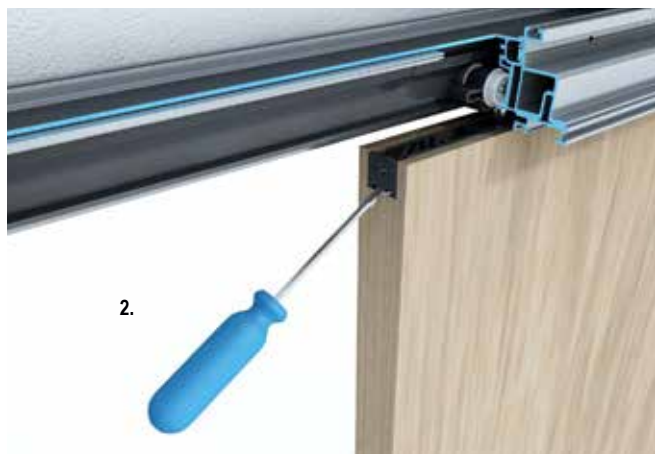
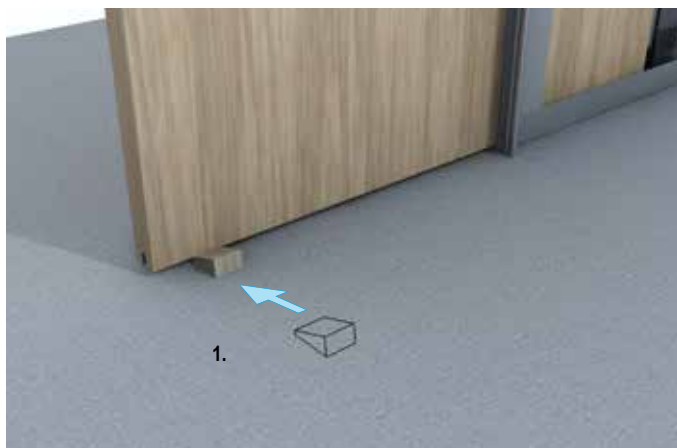
10.5 Deur uitlijnen



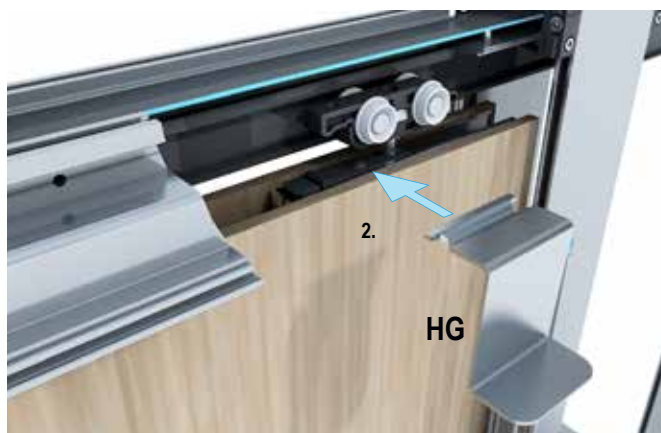
10.6 Stopper positioneren en vastdraaien



11.1 Deurvleugel aan de aanslagzijde ontlasten en deuropname eruit trekken



11.2 Deurvleugel aan de wandzijde ontlasten en deuropname met demontagegereedschap losmaken.





Duitse montagehandleiding
W496-A01.de



Engelse montagehandleiding
W496-A01.en



Franse montagehandleiding
W496-A01.fr



Italiaanse montagehandleiding
W496-A01.it



Video's voor Knauf systemen en producten zijn te vinden via de volgende link:
www.youtube.com/knauf



Aanbestedingsteksten voor alle Knauf systemen en producten met exportfuncties voor Word, PDF en GAEB.
www.ausschreibungscenter.de



Met de tablet-app Knauf Infothek zijn alle informatie en documenten van Knauf Gips KG nu altijd en overal up-to-date, overzichtelijk en eenvoudig beschikbaar.
Knauf Infothek

Knauf Direkt
Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 ***
► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

W496-A01.nl/ger/11.20/0/Ma

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.