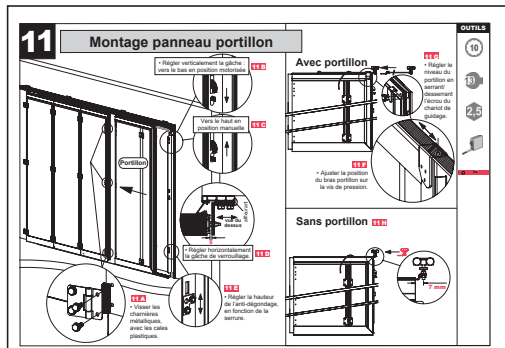


9 Installatie van de tussenpanelen

Tussenpanelen 3, 4, 5, 6, 7, etc.
9 A • Controleer vóór montage of de moeren goed aangedraaid zijn.

9 B ⚠ • Breng de as van de slede op één lijn met de as van de scharnieren.



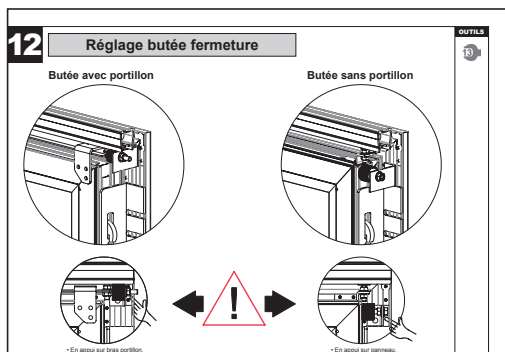
11 Montage van het deurpaneel

Deur

11 A • Voorzie de metalen scharnieren van de plastic wiggen.
11 B • Verticale afstelling slotgrendel: naar beneden bij aandrijving.
11 C • Naar boven bij handbediend.
11 D • Horizontale afstelling van de slotvergrendeling.
11 E • De 2 witte stootblokjes (uit het zakje) aan elkaar lijmen.
11 F • Stel de hoogte van de dievenklem in, op basis van het slot.

Met loopdeur

11 G • Stel de positie van de loopdeurarm op de klemschroef in.
11 H • Stel de hoogte van de loopdeur in door de moer van de geleideslede aan of los te draaien.
11 I Zonder loopdeur



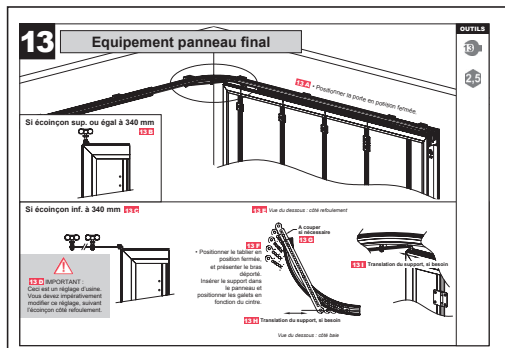
12 Instellen van het abutment sluiten

Abutment met loopdeur.

• Ter ondersteuning van de arm goddelozen deur

Abutment zonder boze Dood.

• Ter ondersteuning op paneel



13 Installatie eindpaneel

13 A • Positioneer de deur in gesloten positie.

13 B Als de bocht ≥ 340 mm

13 C Als de bocht < 340 mm

13 D ⚠ BELANGRIJK: Dit is een fabrieksinstelling. U moet deze instelling wijzigen volgens de bocht aan de schuifzijde.

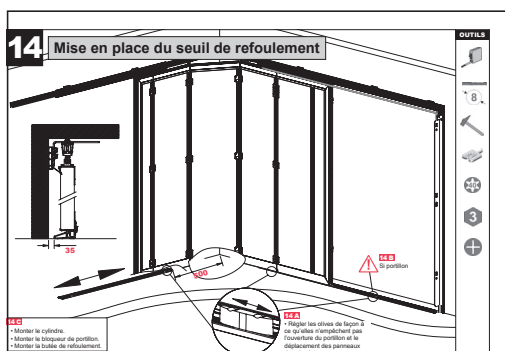
13 E Van onderaf gezien: schuifzijde

13 F • Positioneer de voetplaat in gesloten positie, en pas de verwijderde arm. Breng de houder aan in het paneel en positioneer de wieltjes op basis van het bochtstuk.

13 G Doorsnijden indien nodig

13 H Translatie van de houder indien nodig. Van onderaf gezien: openingszijde

13 I Translatie van de houder indien nodig.



14 Plaatsing van de dorpel aan de schuifzijde

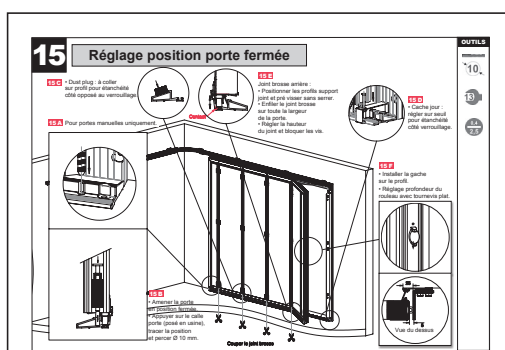
14 A • Stel de (olijfvormige) geleidingsblokjes zodanig in dat ze geen belemmering vormen voor het openen van de loopdeur en de verplaatsing van de panelen in de boog

14 B ⚠ Bij loopdeur

14 C • Monteer de cilinder.

• Monteer de loopdeurstop.

• Monteer de aanslag aan de schuifzijde.



15 Afstelling van de gesloten deur

15 A Alleen voor handbediende deuren

15 B • De deur sluiten.

• Druk de deurvastzetter (af fabriek gemonteerd) naar beneden, bepaal de positie en boor een gat met $\varnothing 10$ mm in de rail.

15 C • Stof stekker: stok aan de andere kant afdichtingsprofiel voor de vergrendeling.

15 D • Cache dag: ingestelde drempel voor zijdelingse afdichting slot.

15 E Borstelafdichting achter

• Plaats de standaard bijgevoegde profielen en pre losjes.

• Schuif de borstel afdichting over de breedte van de deur.

• Stel de hoogte van de afdichting en draai de schroeven vast

15 F • Installeer het nietje op het profiel.

• Diepte-instelling roll met platte schroevendraaier.

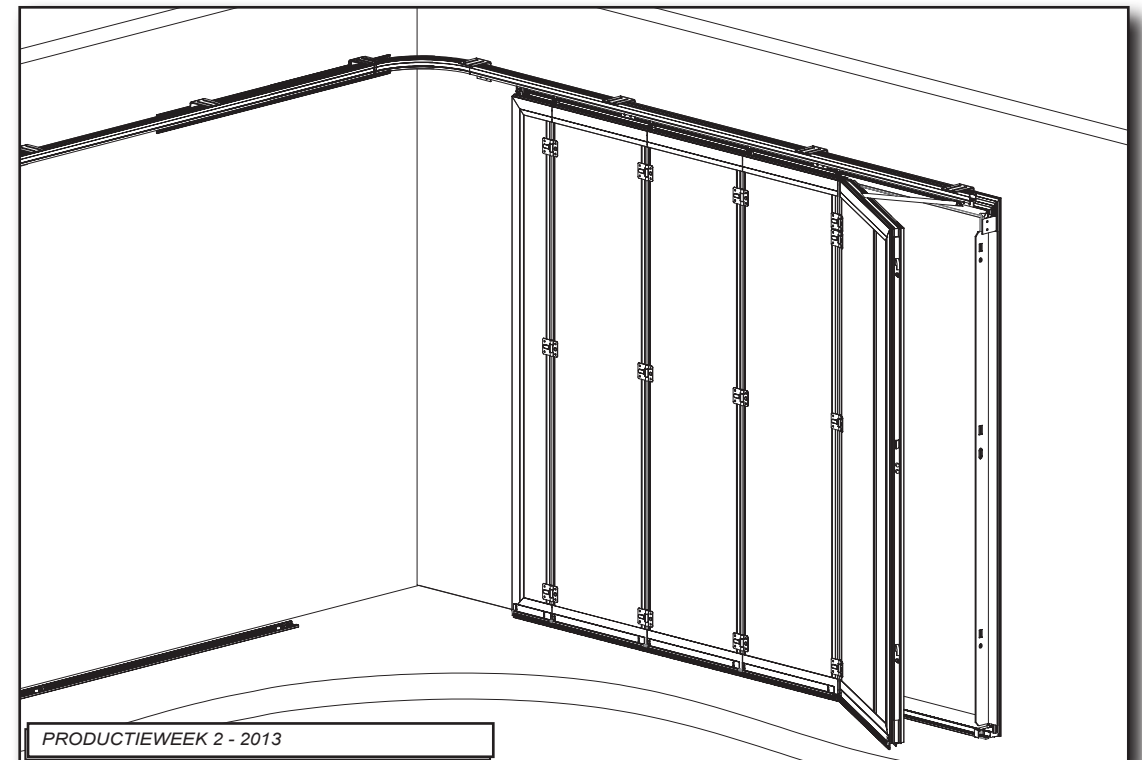
• Snijds de borstel afdichting.

10 Montage van de tussenpanelen

MONTAGESCHEMA NOVOSIDE®

novoferm
HABITAT
L'autre entrée principale

MONTAGE RECHTS SCHUIVENDE DEUR, VAN BUITENAF GEZIEN



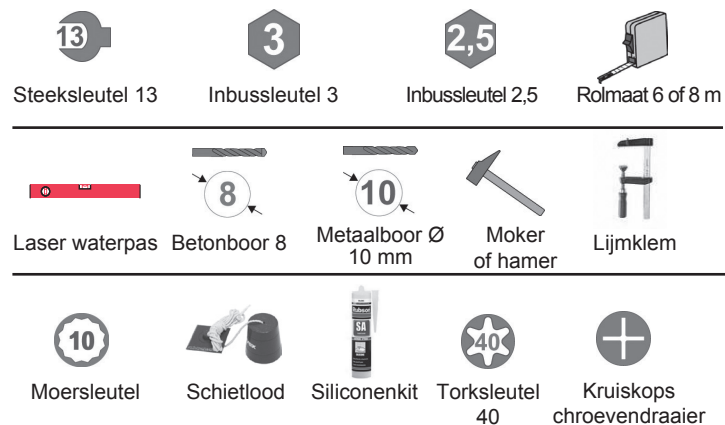
PRODUCTIEWEEK 2 - 2013

• MONTAGE LINKS SCHUIVENDE DEUR, VAN BUITENAF GEZIEN: DRAAI DE TEKENINGEN DENKBEELDIG OM
 • MONTAGE RECHTS SCHUIVENDE DEUR: ZIE OVERZICHT, FIGUUR 14

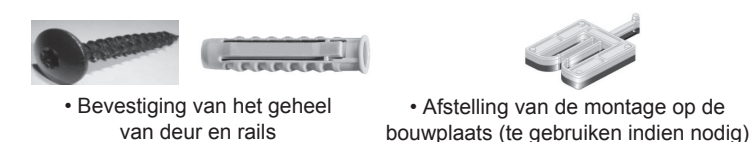
Gereedschappen en accessoires

• Dit instructieblad beschrijft de montage en afstelling van de zijwaartse garagedeur.
 • De belangrijke punten die in deze handleiding aan bod komen, blijven van toepassing, ongeacht de configuratie van de zijwaartse garagedeur (rechts of links schuivend).

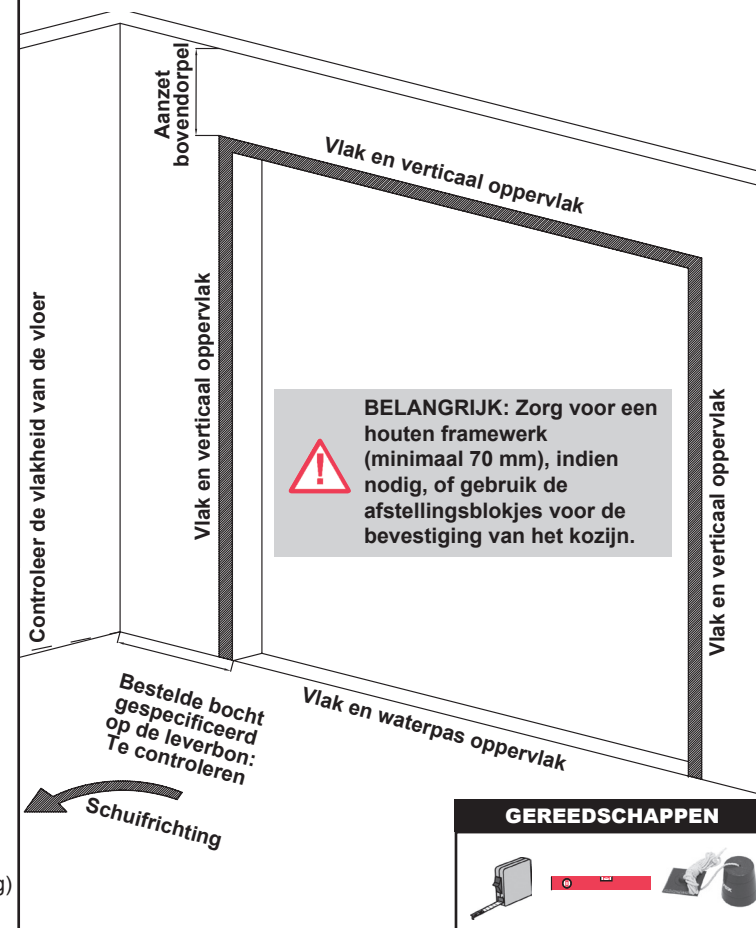
BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN



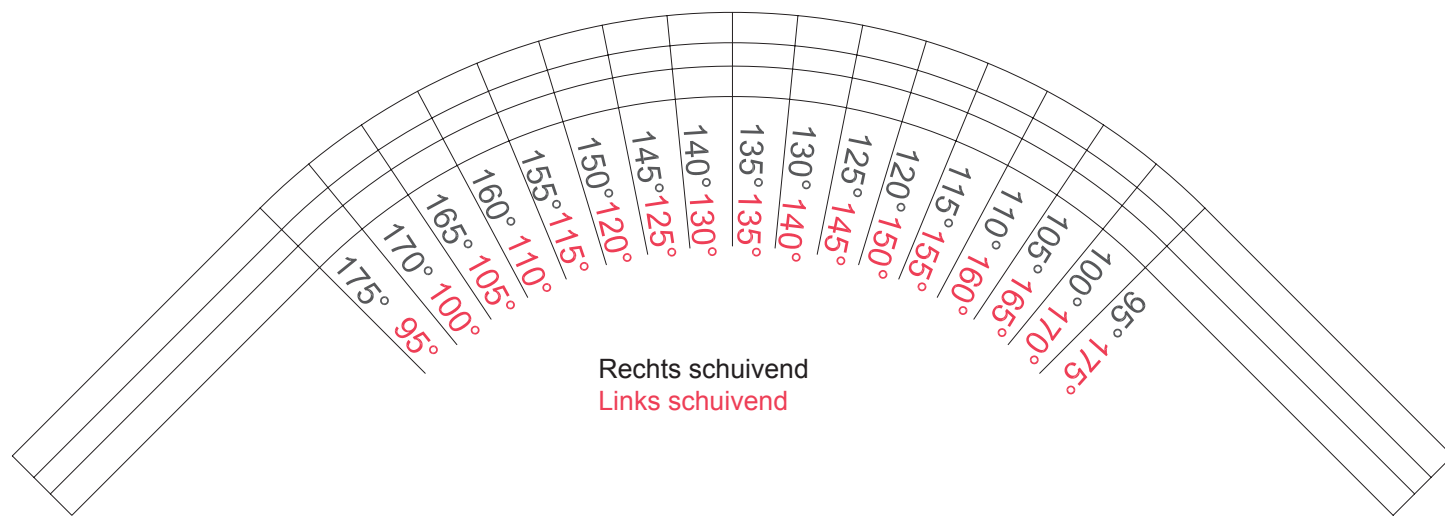
ACCESSOIRES VOOR BEVESTIGING EN MONTAGE (GELEVERD)



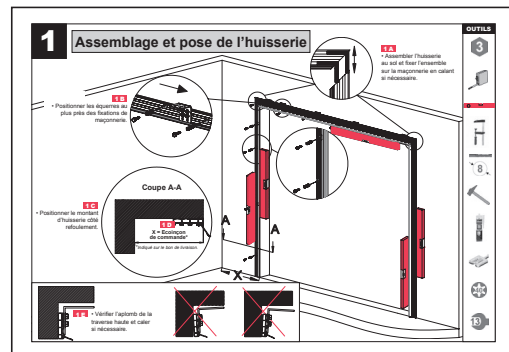
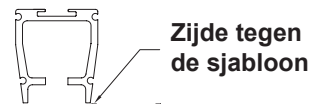
Voorafgaande controle van de bouwplaats vóór montage



Montagesjabloon (schaal 1)

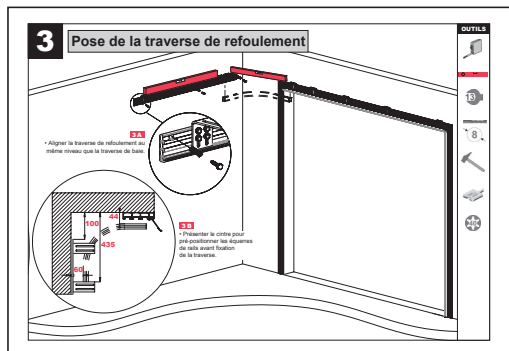


- Aftekensjabloon voor gebogen bovenrail in geval van een verplaatsing met een andere hoek dan een hoek van 90°.
- Positioneer het profiel op de sjabloon en teken de snijlijn op het bovenste bochtstuk af volgens de hoek op de bouwplaats.
- Voorpositioneer, voor het snijden, het bochtstuk op de deur en controleer of deze goed geplaatst is ten aanzien van de muur aan de schuifzijde (zie handleiding).
- Snij het bovenste hoekstuk en zorg ervoor de snijkant af te bramen voor een goede werking van de geleiding van de deur.



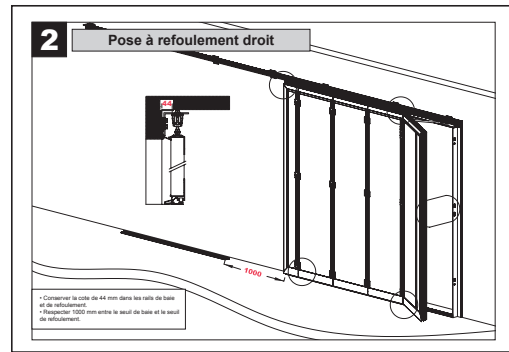
1 Samenstelling en montage van het kozijn

- 1A** • Leg het kozijn op de grond en bevestig het geheel op het metselwerk, door vastzetting indien nodig.
- 1B** • Positioneer de hoeken zo dicht mogelijk bij de bevestigingspunten in de muur.
- 1C** • Positioneer de kozijnstijl aan de schuifzijde.
- 1D** Doorsnede
 $X = \text{Bestelde bocht}^* (* \text{Aangegeven op de leverbon.})$
- 1E** • Verifieer de loodrechte stand van de bovendorpel en zet deze vast indien nodig.



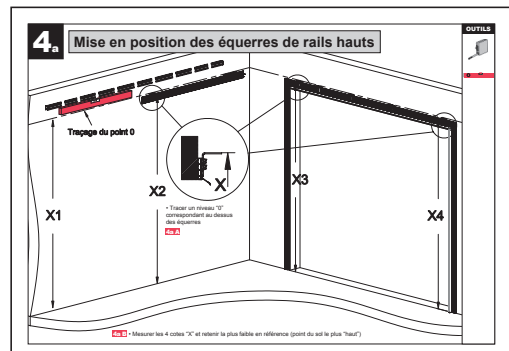
3 Montage van de bovendorpel aan de schuifzijde

- 3A** • Breng de bovendorpel aan de schuifzijde op dezelfde hoogte als aan de openingszijde.
- 3B** • Pas het bochtstuk om de railhoeken te voorpositioneren vóór de bevestiging van de dorpel.



2 Montage rechts schuivende deur

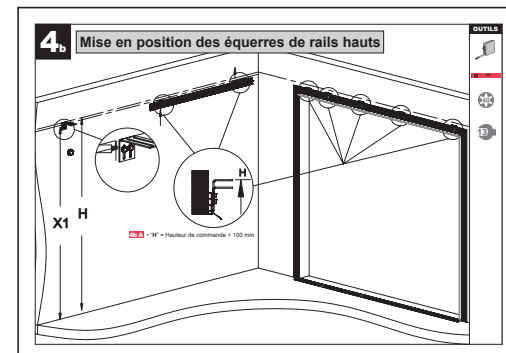
- Bewaar een ruimte van 44 mm in de rails aan de openings- en schuifzijde.
- Bewaar 1000 mm tussen de openings- en schuifdrempel.



4a Positionering van de hoeken van de bovenrail

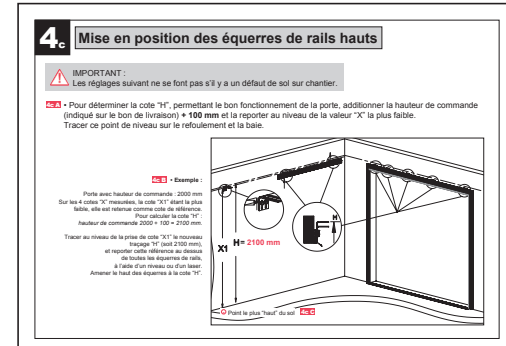
Aftekening van punt 0

- 4a A** • Teken een punt "0" af dat overeenkomt met de bovenkant van de hoeken
- 4a B** • Meet de 4 zijden "X" en houd de kleinste aan als referentie (het «hoogste» punt van de grond)



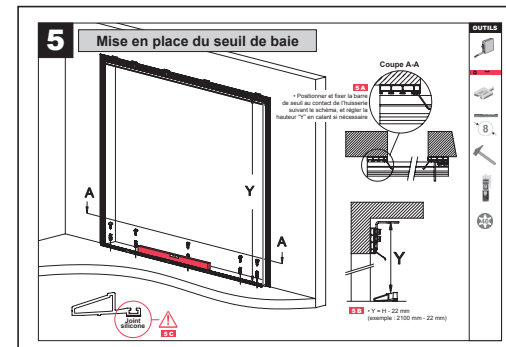
4b Positionering van de hoeken van de bovenrail

- 4b A** • "H" = Bestelde hoogte + 100 mm



4c Positionering van de hoeken van de bovenrail

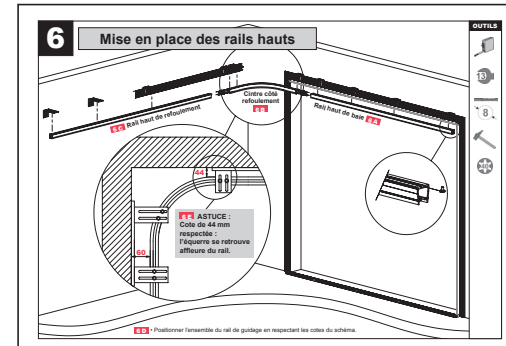
- 4c A** • Om zijde "H" te bepalen, die ervoor zorgt dat de deur goed werkt, dient bij de bestelde hoogte (aangegeven op de bestelbon) 100 mm opgeteld te worden en dient deze gebracht te worden ter hoogte van de kleinste waarde «X».
- Teken dit punt af aan de schuif- en openingszijde.
- 4c B** • Voorbeeld:
Deur met bestelde hoogte: 2000 mm
Op de 4 gemeten zijden "X" wordt zijde "X1", die het kleinste is, aangehouden als referentiezijde. Om zijde "H" te berekenen: bestelde hoogte 2000 + 100 = 2100 mm.
Teken ter hoogte van de bevestigingsklem van zijde "X1" het nieuwe aftekenpunt "H" af en neem deze referentie over boven alle railhoeken, met behulp van een waterpas of een laser.
- 4c C** • «Hoogste» punt van de grond



5 Plaatsing van de dorpelstrip aan de openingszijde

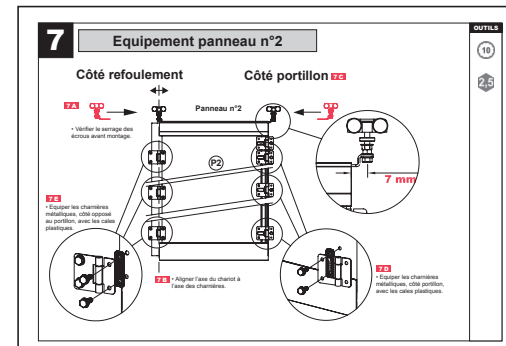
Doorsnede B-B

- 5 A** • Positioneer en bevestig de dorpelstrip volgens de tekening en stel hoogte «Y» in, door vastzetting indien nodig
- 5 B** • $Y = H - 22 \text{ mm}$ (voorbeeld: 2100 mm - 22 mm)
- 5 C** Siliconen afdichting



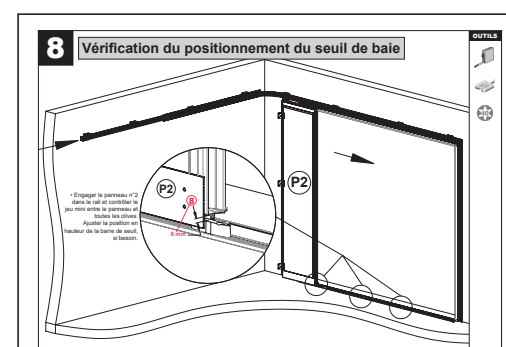
6 Plaatsing van de bovenrails

- 6 A** Bovenrail aan de openingszijde
- 6 B** Bochtstuk schuifzijde
- 6 C** Bovenrail aan de schuifzijde
- 6 D** • Positioneer het geheel van de geleiderail en houd daarbij rekening met de maten in de tekening.
- 6 E** TIP: als de afstand van 44 mm wordt gehandhaafd, blijft de hoek waterpas aan de rail.



7 Installatie paneel 2

- 7 A** Schuifzijde
• Controleer vóór montage of de moeren goed aangedraaid zijn.
- 7 B** • Breng de as van de slede op één lijn met de as van de scharnieren.
- 7 C** Deurzijde
- 7 D** • Voorzie de metalen scharnieren, aan de deurzijde, van de plastic wiggen.
- 7 E** • Uitrusting van metalen scharnieren, tegenover de goddelozen deur, met de plastic shims.



8 Controle van de positionering van de dorpel aan de openingszijde

- Breng paneel 2 aan in de rail en controleer de minimale speling tussen het paneel en alle kogels. Stel de positie van de dorpelstrip in de hoogte bij, indien nodig.