

Profielen en borstelposities

Max. hoogte : 2600 mm

Mini/max. breedte : 500/1100 mm

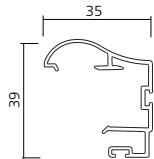
Vulling : - Melamine : 19 mm

- Melamine + (spiegel of glas) : 15 + 4 mm

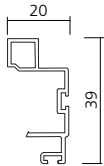
Rolelement : precisie kogellager stofvrij met bescherm laag van Ø42 mm.

Anti-loskoppelingssysteem.

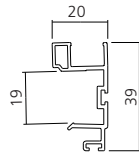
Bovenaanzicht van de profielen



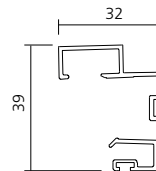
Profiel ESPRIT



Profiel QUADRA

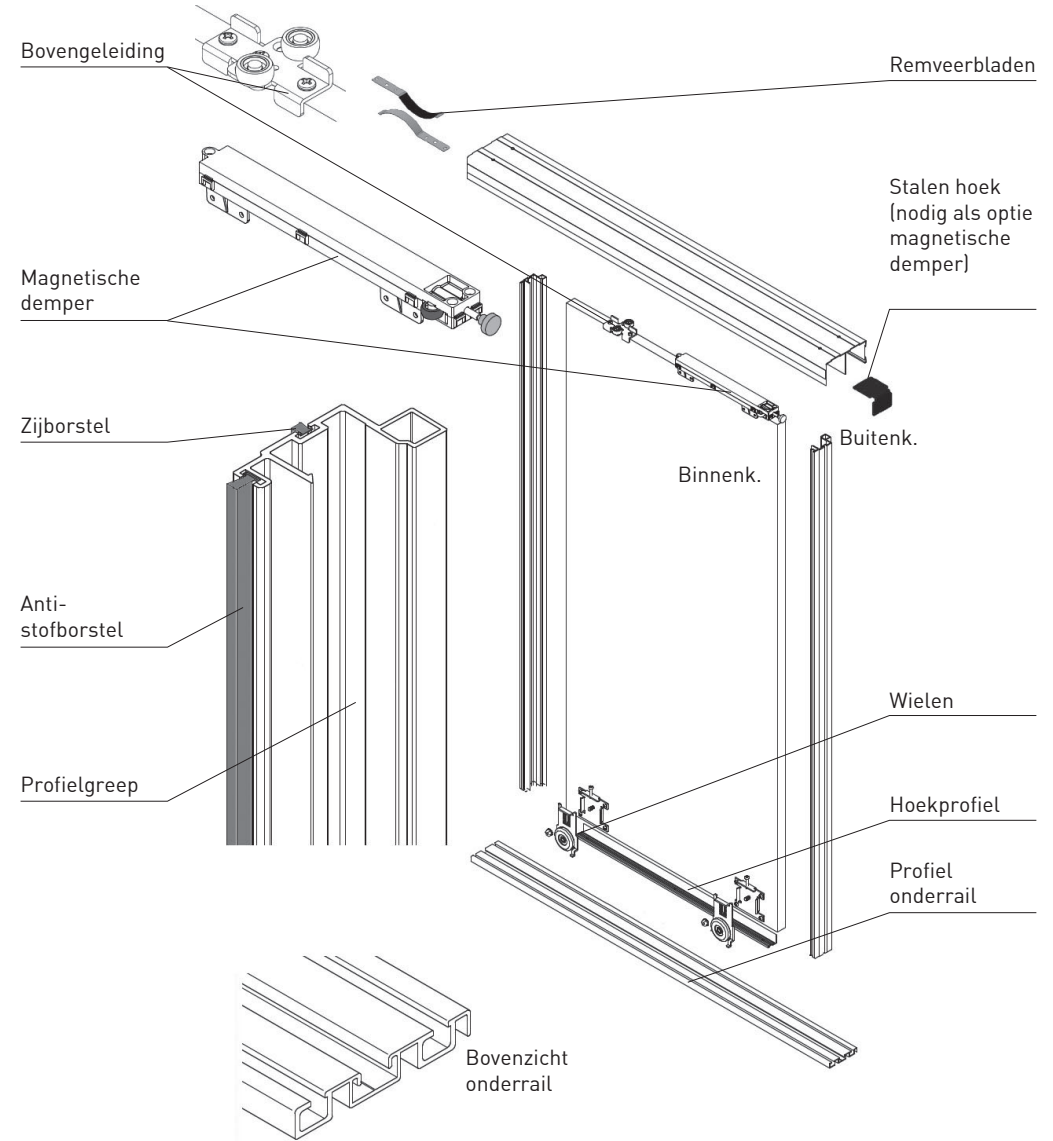
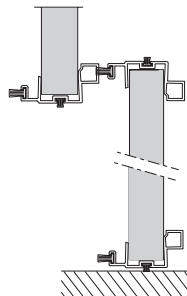


Profiel QUADRA +



Profiel BLACK LINE

Bovenaanzicht van de borstelpositie



SCHUIFDEURKASTEN

CONFIGURATIEVOORBEELDEN REMVEREN EN/OF DEMPERS 1, 2 EN 3 DEUREN EN ANDERE MOGELIJKE CONFIGURATIES



Basisversie
Bovengeleiding



Versie met
2 x veerrembladen



Optie met
magnetische demper
(Verkocht per paar AM096)



Stalen
hoekbeugel



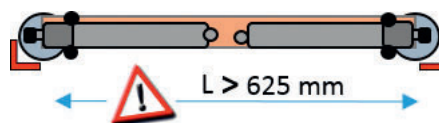
Voorstelling

Binnenkant

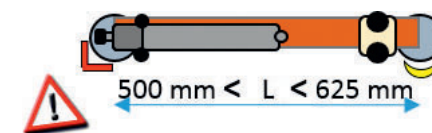


Buitenkant

2 magneetdempers mogelijk
(als paneel L > 625 mm is)



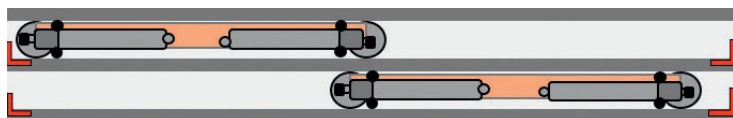
1 magnetische demper en remveer



Configuratievoorbeelden 1/2

Configuratie 2D-A :

2 deuren, gedempt openen en sluiten, magnetische demper (mogelijk als L > 625 mm is).

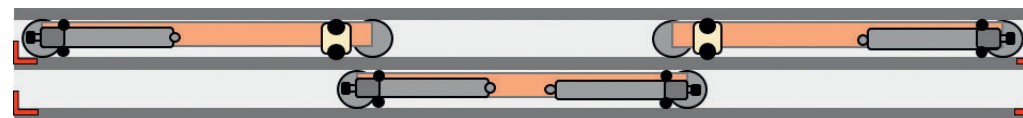


Binnenk.

Buitenk.

Configuratie 3D-A :

3 deuren, demper rechts en links - positionering «zichtbaar» voorste middendeur (L > 625 mm).

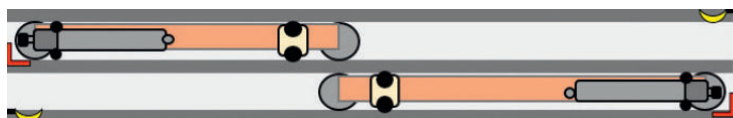


Binnenk.

Buitenk.

Configuratie 2D-B :

2 deuren, gedempt openen en sluiten, magnetische demper 1 kant, remveer 1 kant. (mogelijk als L > 625 mm is).



Binnenk.

Buitenk.

Configuratie 3D-B :

3 deuren, geen demping op de middendeur (remveer aan de uiteinden).



Binnenk.

Buitenk.

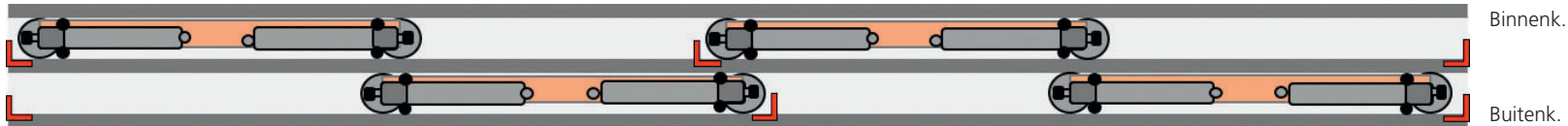
SCHUIFDEURKASTEN

CONFIGURATIEVOORBEELDEN REMVEREN EN/OF DEMPERS 4 EN 5 DEUREN EN ANDERE MOGELIJKE CONFIGURATIES

Configuratievoorbeelden 2/2

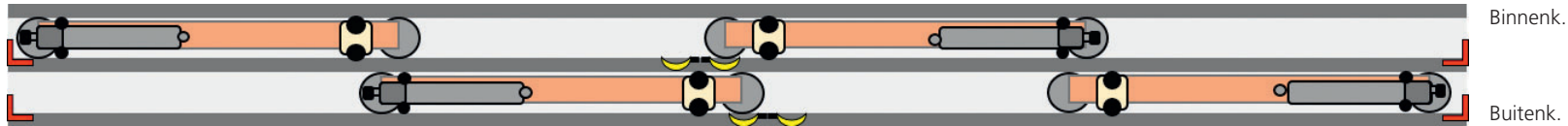
Configuratie 4D-A :

4 deurs opstelling, 2 links, 2 rechts met centrale middenstop, alle magnetische dempers (mogelijk als $L > 625$ mm is).



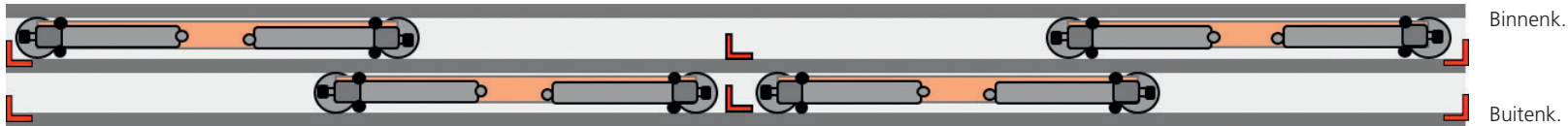
Configuratie 4D-B :

4 deurs opstelling zonder centrale middenstop, magnetische dempers aan de uiteinden.



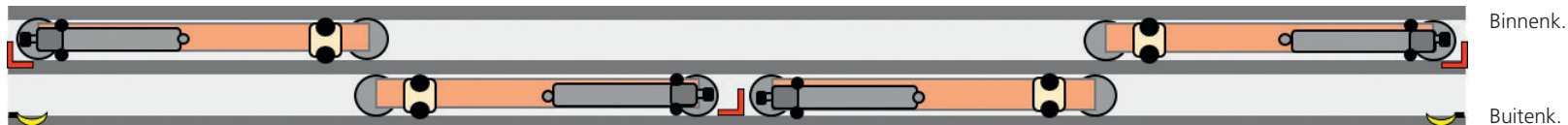
Configuratie 4D-C :

4 deurs opstelling, 2 links, 2 rechts met centrale middenstop, alle magnetische dempers (mogelijk als $L > 625$ mm is).



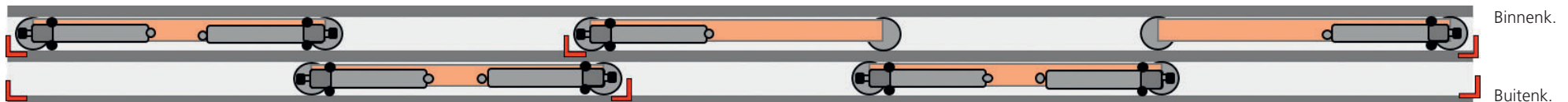
Configuratie 4D-D :

4 deurs opstelling met centrale middenstop bij voorpanelen (of $L < 625$ mm).



Configuratie 5D :

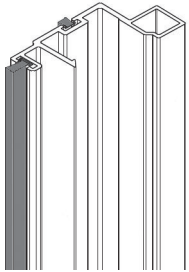
5 deurs opstelling, 2 links, 3 rechts met centrale middenstop en magnetische dempers



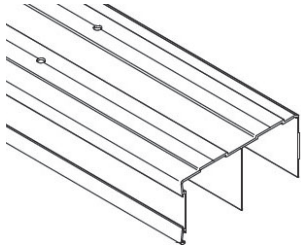
SCHUIFDEURKASTEN

KITS EN ACCESSOIRES

DE KIT WORDT SAMENGESTELD NAARGELANG DE CONFIGURATIE



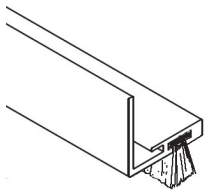
Greep (x2)
Borstel gemonteerd



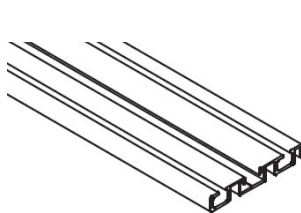
Bovenrail



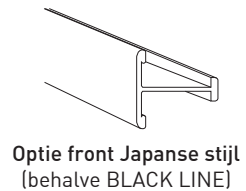
Vlak profiel
zelfklevend inkortbaar
(enkel voor BLACK LINE)



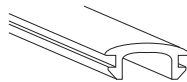
Onderhoek
Borstel geïnstalleerd



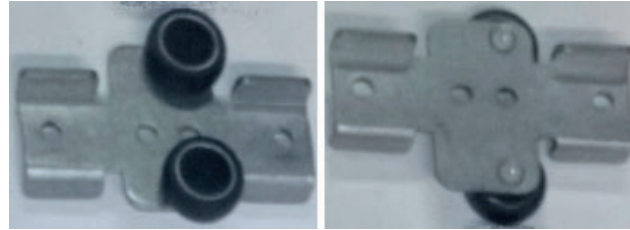
Onderrail



Optie front Japanse stijl
(behalve BLACK LINE)



Schroefafdekking
voor onderprofiel



Bovengeleiding

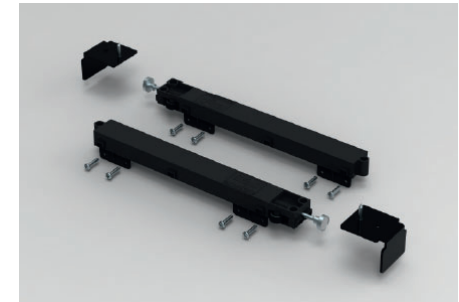


Ondergeleiding

Volgens configuratie



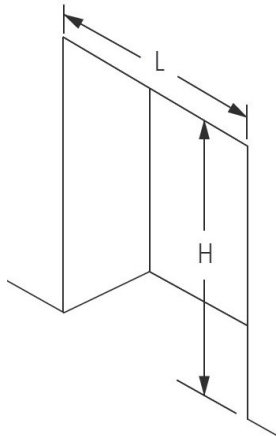
Versie met remveer
(2 bladen)



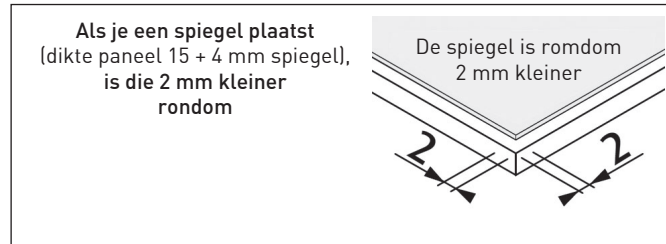
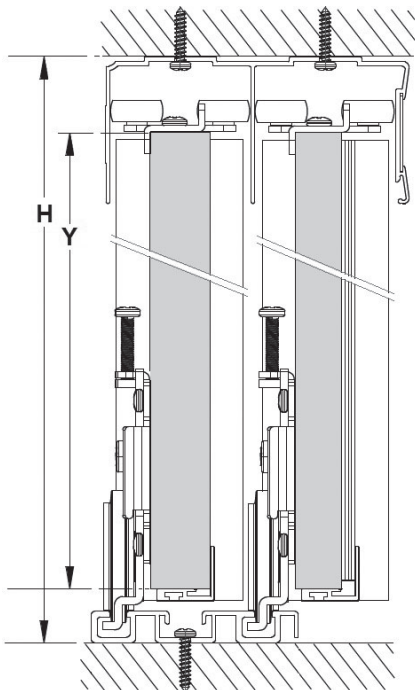
Versie magnetische dempers
met stalen hoekbeugel
(Verkocht per paar - AM096)

SCHUIFDEURKASTEN

AFMETINGEN PANELEN



Controleer de dagmaat, neem de hoogte H op 3 punten, kies de kleinste afmeting.

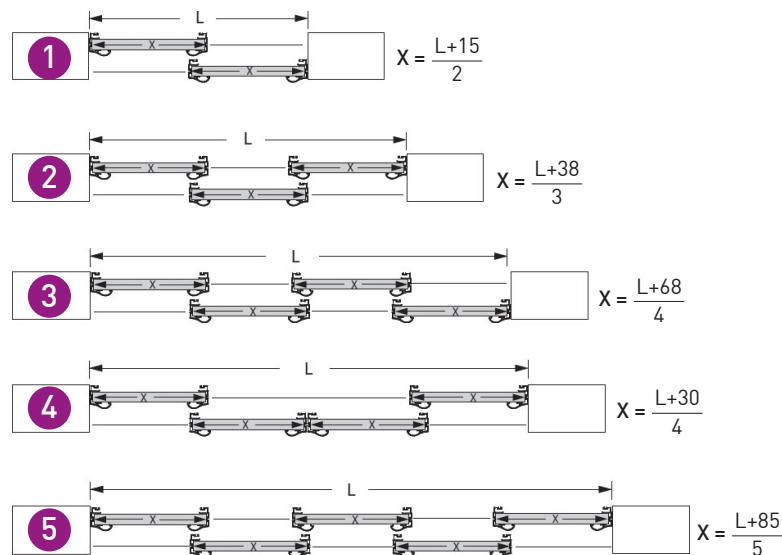


Maatvoering paneel (dikte = 15 of 19 mm)

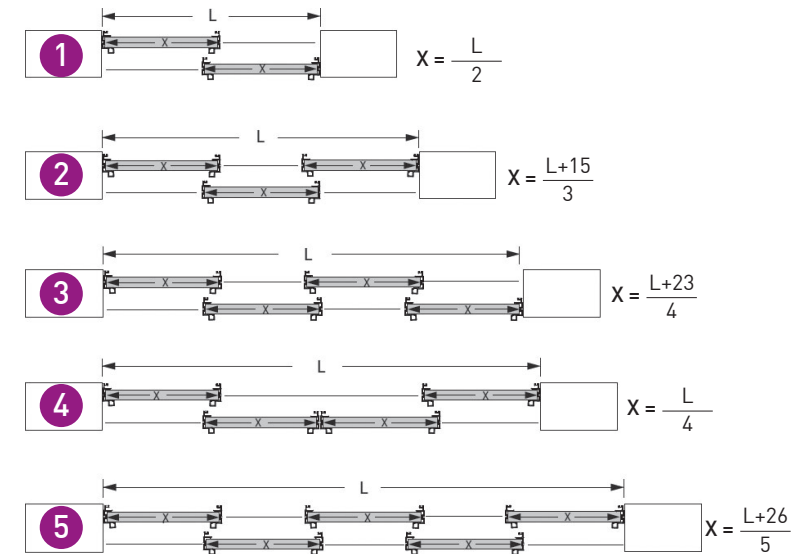
Y (Lengte van het paneel) = H - 50 mm

X (Breedte van het paneel)

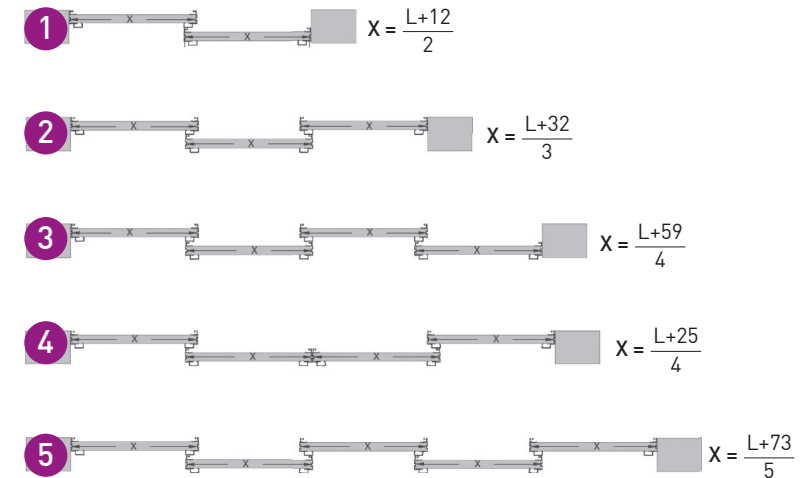
ESPRIT



QUADRA en QUADRA +

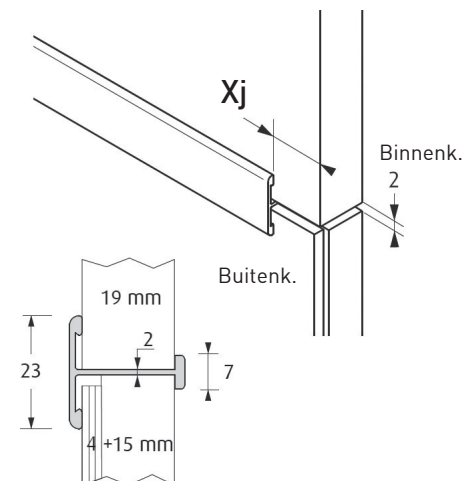
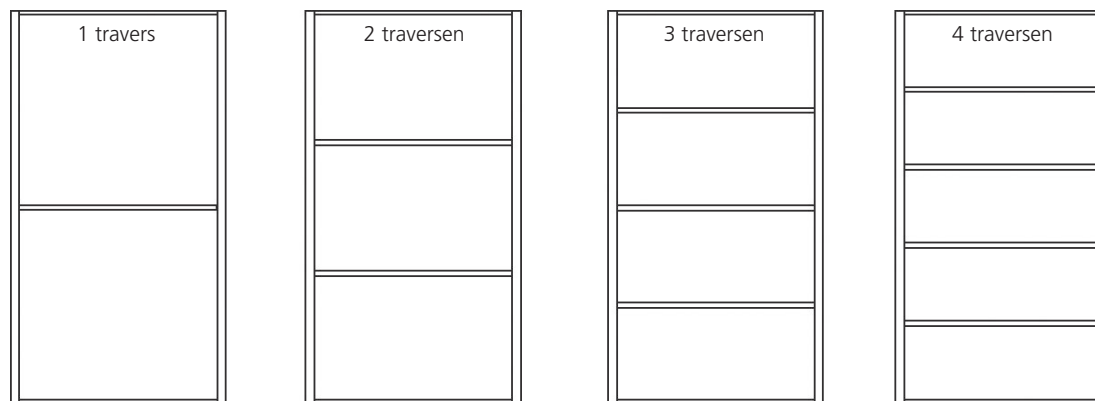


BLACK LINE



SCHUIFDEURKASTEN

AFMETINGEN PANELEN OPTIE «JAPANESE STIJL»



Y (Lengte paneel) = X (Breedte paneel) =

Maatvoering vulling (Dikte = 15 of 19 mm)

Yr (Lengte van de vulling) = $\frac{Y - (2 \text{ mm} \times \text{aantal traversen})}{\text{aantal vullingen}}$

=

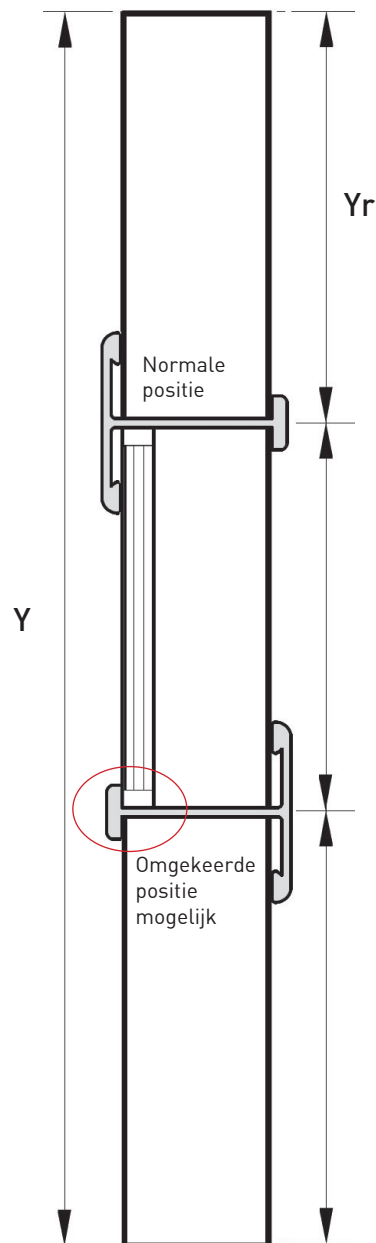
Xr (Breedte van de vulling) = X (Breedte van het paneel) =

Maatvoering spiegel

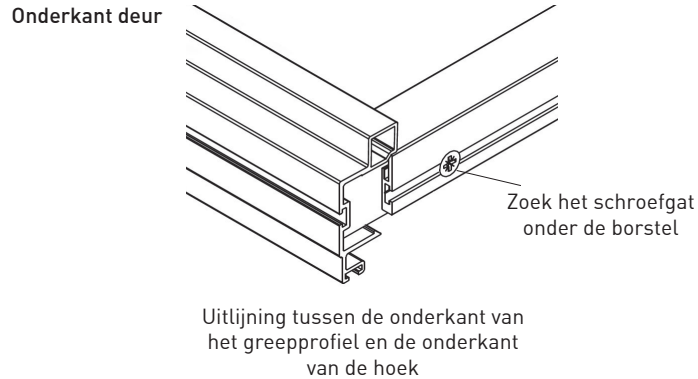
- Lengte = Yr - 2 mm =

- Breedte = Xr - 2 mm =

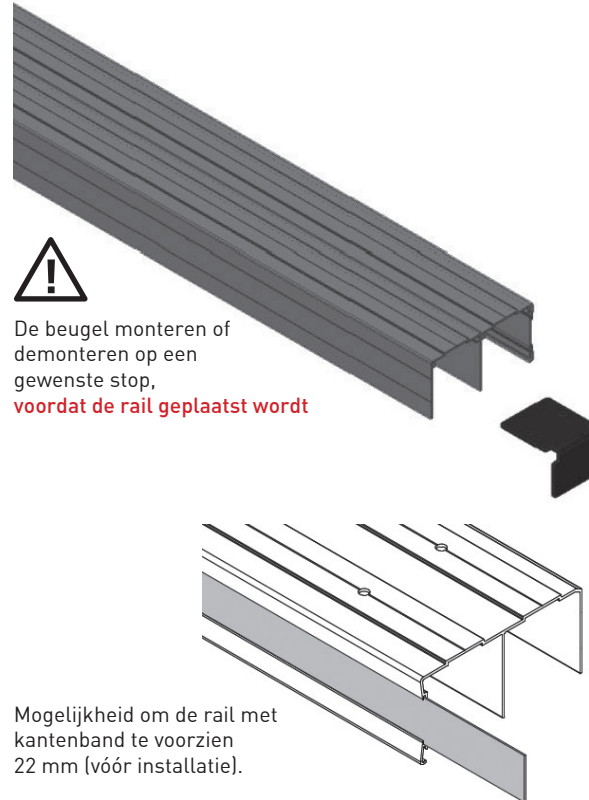
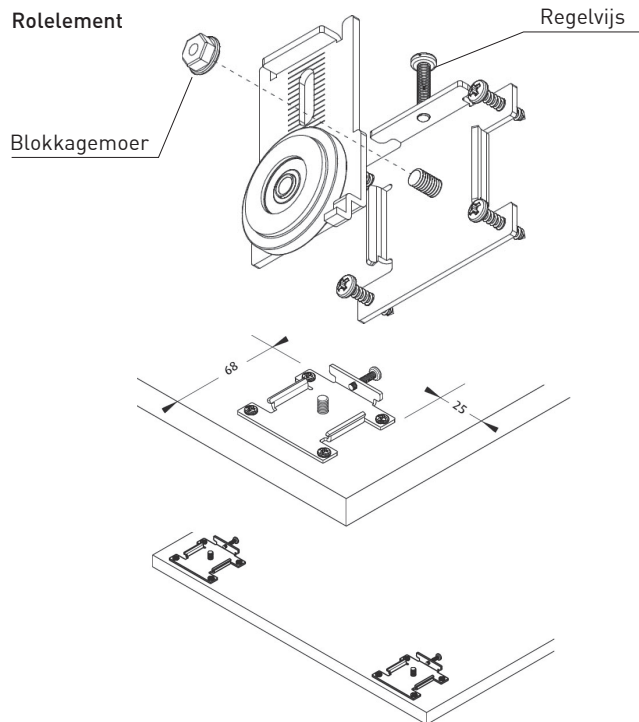
	X_j
ESPRIT	30,5
QUADRA	16
QUADRA +	16
BLACK LINE	Vlak profiel zelfklevend inkortbaar op maat



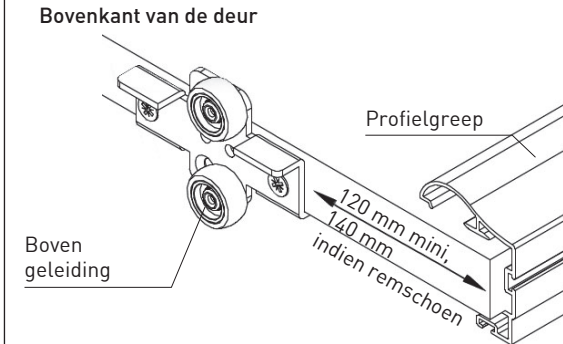
Montage van het hoekprofiel onderaan



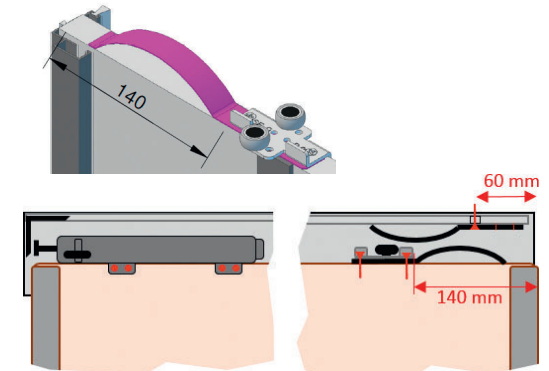
Montage van de onderwielen



Montage bovengeleiding



Montage van de bovengeleiding versie met remveer



Montage versie magnetische demper

