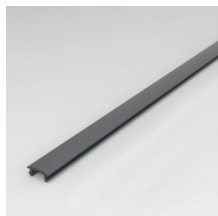


SCHUIFDEUR GLASSTRUCTUUR

PRODUCTINFO - SET (VERSIE GLAS + PANEEL)



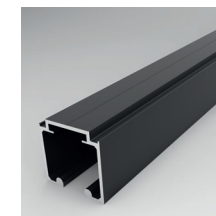
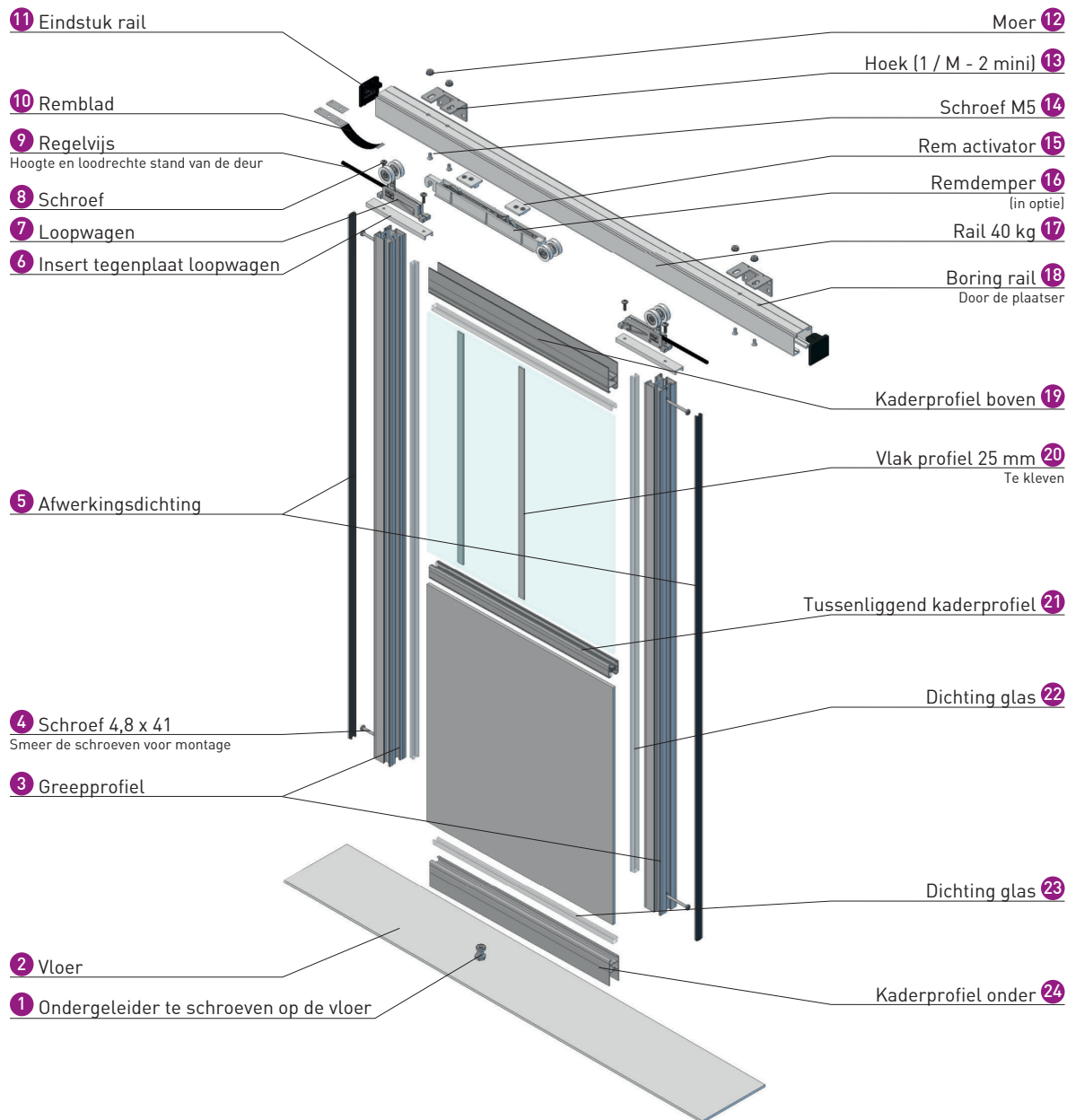
10 Remblad



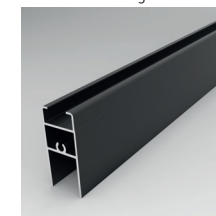
5 Afwerkingsdichting



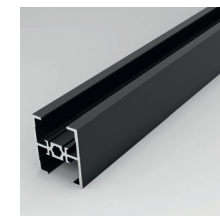
3 Greepprofiel



17 Bovenrail 40 kg
(L1 = 2 x deur + X)
Controleer de sterkte van de drager



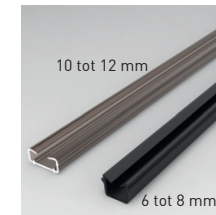
19 24 Kaderprofiel
boven en onder



21 Tusselliggend
kaderprofiel
(Inbouw)



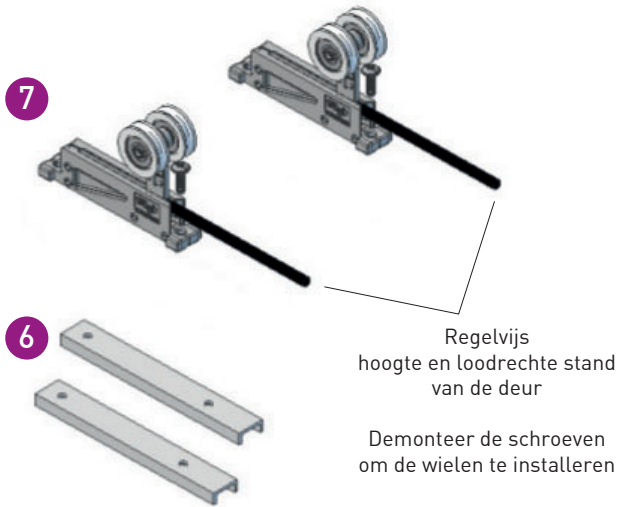
20 Vlak profiel 25 mm
te kleven



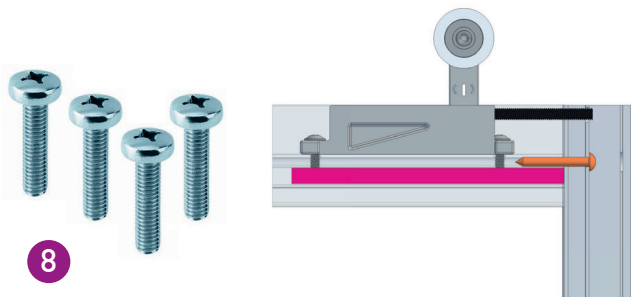
22 23 Dichting glas
Inkortbaar door de plaatser

SCHUIFDEUR GLASSTRUCTUUR

ACCESSOIREPAKKET 1/2



2 x wielen en inserts - tegenplaten



4 schroeven M5 x 20 voor wielen



Dikte eindstuk = 4 mm
Hou rekening met de lengte van de rail
2 eindstukken rail 40 kg



1 ondergeleiding

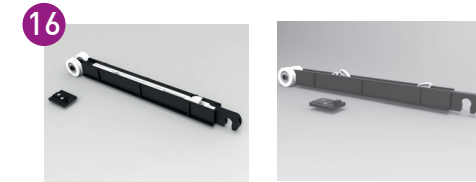


X muurbevestigingsbeugels



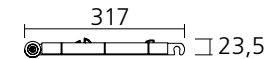
De schroeven op voorhand in oliën
Montageschroeven 4,8 x 41 mm

Opties



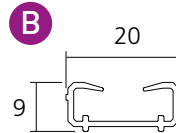
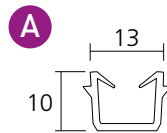
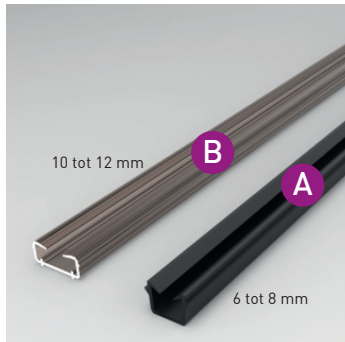
Rem demper
enkele richting

Rem demper
dubbele richting



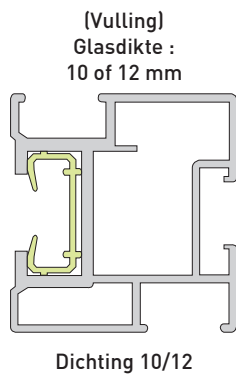
2 rembladen

Dichtingen glas

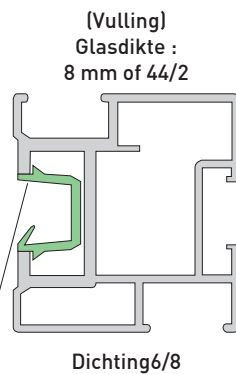


Dichtingen glas 6 tot 8 mm en 10 tot 12 mm.
Inkortbaar bij montage.

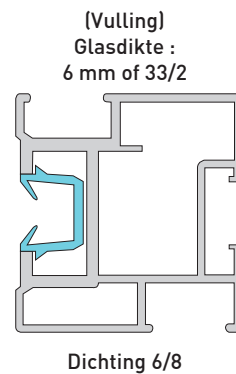
Selecteer het type dichtingen A of B.
Inkorten met zaag
Plaats de verticale dichtingen met een oversteek van 10 mm.
Snij en plaats vervolgens de horizontale dichtingen.



Dichting 10/12



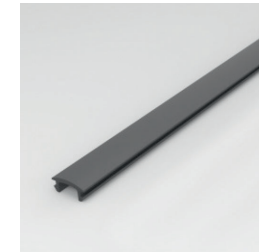
Dichting 6/8



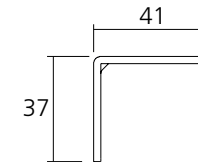
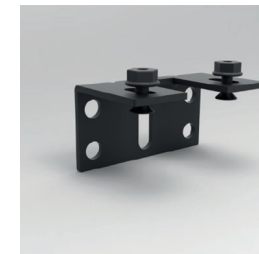
Dichting 6/8

Snij een lip weg
! Inkortbaar door de plaatser

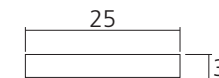
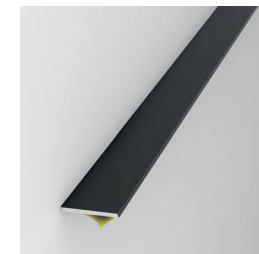
Afwerkingsdichting, beugel en vlak profiel



Afwerkingsdichting
Inkortbaar door de plaatser

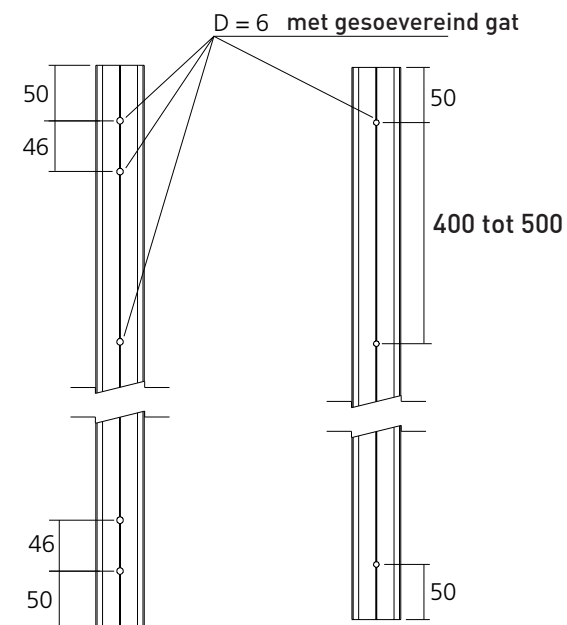


Muurbevestigingsbeugels + schroef + moer (optie)
1 beugel per meter, minimum 2.



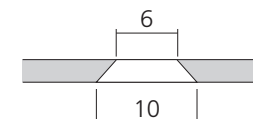
Zelfklevend vlak profiel (optie)

Boring van de bovenrail



Indien 2 vullingen :
 Vulling onderste paneel
 $X1 = h1 - 74 \text{ mm}$
 Vulling bovenste paneel
 $X2 = H - h1 - 88 \text{ mm}$

Boring voor
plafond bevestiging



Gesoevereind gat om de kop van de schroef te verzinken

L = maatvoering doorgang
l = afgewerkte deurbreedte (dichting inbegrepen)
Y = Breedte van de vulling