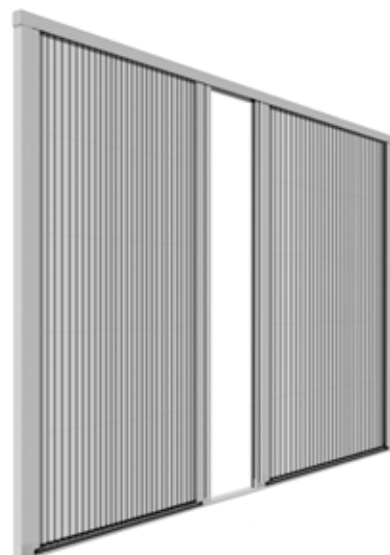


NOVUS® PLISSÉHORDEUR

NOVUS® PLISSÉHORDEUR 'OP DE DAG' (ODD)



PRODUCTINFO

- Gegarandeerd gesloten gaaspakket bij alle deurbreedtes door geïntegreerd gaasslot.

Gaassoorten

FA - FG

Kleuren

Standaard: wit - 9001 - 7016 - 9005str.

Optioneel overige RAL kleuren (kunststof onderdelen zwart).

Middenstop

Om op elke gewenste positie deur te stoppen is verstelbare middenstop leverbaar.

Afdichting

Voor een perfecte afdichting is de borstel optioneel ook verkrijgbaar in de lengtes 20, 25 en 30 mm (standaard 15 mm).
Magneetsluiting ipv borstel leverbaar.

Ondergeleider

Standaard: PVC grijs of zwart.

Optioneel is ook een Alu vlak-, Alu correctie- of PVC asymmetrische ondergeleider mogelijk in grijs of zwart.



Middenstop ODD



Borstelafdichting ODD en geïntegreerde handgreep

METEN

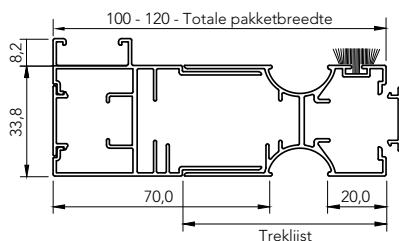
Bestelmaten ODD

Breedte = gewenste maat min 5 mm voor 2 eindkapjes

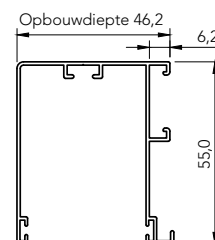
Hoogte = gewenste maat

Bij alu correctie ondergeleider 7° de kortste hoogte meten

Minimale maten		Maximale maten	
B	H	B	H
400 mm	700 mm	2000 mm	3000 mm
Max 5 m ²			



Bovenaanzicht (doorsnede) plisséhordeur ODD



Zijaanzicht (doorsnede) bovenprofiel ODD



Montage
Novus®
ODD

NOVUS® PLISSÉHORDEUR

NOVUS® PLISSÉHORDEUR 'OP DE DAG' (ODD)

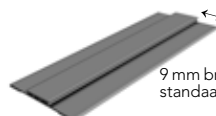
ONDERGELEIDERS



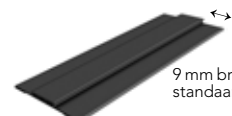
PVC vlak grijs
(bevestiging met tape)



PVC vlak zwart
(bevestiging met tape)



PVC asymmetrisch grijs.
Smalle zijde ligt gelijk aan muur
(bevestiging met tape).



PVC asymmetrisch zwart.
Smalle zijde ligt gelijk aan muur
(bevestiging met tape).



Alu naturel geanodiseerd met geleidestrip (bevestiging met schroeven of tape). Bestendig tegen UV en weersinvloeden.



Alu zwart geanodiseerd met geleidestrip (bevestiging met schroeven of tape). Bestendig tegen UV en weersinvloeden.



Alu correctie naturel geanodiseerd 7° voor schuine dorpel (bevestiging met schroeven of tape). Bestendig tegen UV en weersinvloeden.



Alu correctie zwart geanodiseerd 7° voor schuine dorpel (bevestiging met schroeven of tape). Bestendig tegen UV en weersinvloeden.

UITVOERINGSMOGELIJKHEDEN ODD

