



NovoSeal S420

Flexibele deurafdichting van aluminium

Productkenmerken

- Inwendige hemelwaterafvoer
- Terugverend frame
- Flexibele dakconstructie
- Frameconstructie met aluminium profielen
- Scharnierarmen van verzinkt staal
- Universeel bruikbaar



NovoSeal S420

Novoferm deurafdichtingen met terugverende voorbouw beschermen tegen tocht, regen en wind. Ze vormen een perfecte afdichting tussen vrachtwagen en gebouw en beschermen tegen energieverlies en eventuele beschadiging van het laadgoed. De inwendige hemelwaterafvoer voert het regenwater doelgericht naar de zijkant af.

Constructie

- Frameconstructie van aluminium profielen
- Scharnierarmen van gegalvaniseerd staal zorgen voor een inveren van de deurafdichting.
- Dekzeilen boven en aan de zijkanten van slijtvast, tweelaags polyester draagweefsel met hoge terugveerkrachten voor betere afdichting
- Dak- en afdekzeilen van polyester draagweefsel
- De dekzeilen zijn zonder schroeven in de profielen opgenomen.
- Dakzeil met inwendige hemelwaterafvoer

Materiaal

- Voorste en achterste frameprofielen van aluminium
- Draagweefsel van de dekzeilen van hoogwaardig merkpolyester met hoge terugveerkrachten, aan beide zijden bekleed
- Dekzeilen boven en aan de zijkanten van tweelaags draagweefsel
- Moeilijk brandbaar volgens DIN 75200, hoge scheurvastheid

Verwerking

- In de slijtzones is het dekzeil gekleefd uitgevoerd en dubbel versterkt.
- Het dekzeilmateriaal is zwart.

Veiligheidsmechanismen

- De frameconstructie is flexibel, daarom worden eventuele beschadigingen van de deurafdichting door verkeerd toerijgende vrachtwagens grotendeels vermeden.
- Witte toerijd-/markeringsstrepen op de zijdelingse dekzeilen dienen voor de oriëntatie van de vrachtwagenchauffeur.
- Het intrekken van de dekzeilen zonder schroeven vermijdt schade aan de vrachtwagen.

Door de monteur na te leven voorwaarden

- Voor de montage van de deurafdichting moet een stevige, gladde wand of onderconstructie aanwezig zijn.
- Leef de nodige maten en speelruimtes na.
- Bij wanden van trapeziumvormige plaat moet de monteur in de zone van de deurafdichting een vlakke opname van de plaat maken.

Standaard afmetingen (mm)

NovoSeal	S420	S420e	
Breedte (NB)	3250, 3450	3450	
Hoogte (NH)	3200, 3400, 3600	3400	
Diepte (ND)	600	600	
Breedte zijdelingse dekzeilen (ZD)	600	700	600
Bij nominale breedte (NB)	3250	3450	-
Hoogte bovenste dekzeil (BD)	1000	900	900

Technische gegevens

Zijdelingse dekzeil.....	3 mm
Bovenste dekzeil.....	3 mm
Oppervlaktegewicht.....	3700 g/m ²
Scheurvastheid volgens DIN 53354.....	7000 / 5000 (N/5 cm)
Temperatuurbestendigheid.....	-30 tot +80 °C
Brandgedrag.....	B1 moeilijk brandbaar

Opties / toebehoren

- Belettering of cijfers op het bovenste dekzeil
- Afdichtingskussen of bumpers aan de linker en rechter onderhoek tussen zijdelingse dekzeil en halwand
- Van de norm afwijkende afmetingen
- Bovenste dekzeil tot 1200 mm
- Bovenste dekzeil in gelamelleerde uitvoering (vier sneden per zijde)
- Versterkingslamellen
- Nominale diepte 900 mm

