



# NovoSeal S420

Esnek alüminyum yaprak körük

## Özellikleri

- Standart yağmur kanalı
- İçeri itilebilir çerçeve
- Esnek çatı yapısı
- Alüminyum çerçeve yapısı
- Galvanize çelik bağlantı kolları
- Üniversal kullanım için tasarlanmıştır

# NovoSeal S420

Novoferm içeri itilebilir çerçeveler; cereyan, yağmur ve rüzgara karşı korur. Tır ve bina arasında kusursuz izolasyon sağlar ve ısı kaybı ve muhtemel kargo hasarına karşı korur. Yağmur kanalları körük üzerindeki çatıdan içeri su girmesini engeller.

## Yapı

- Alüminyum çerçeve
- Galvanize çelik bağlantı kolları, körüğün esnek olmasını sağlar
- Üst ve yan perdeler, daha iyi izolasyon sağlayan güçlendirilmiş çift kat polyester kumaş sayesinde, kusursuz ve istikrarlı bir sızdırmazlık sağlar
- Çatı kaplaması ve kamyon arka perdesi polyesterden yapılmıştır
- Perdeler profillere vidasız şekilde bağlanmıştır
- Gömme yağmur kanallı çatı örtüsü

## Malzeme

- Ön ve arka alüminyum çerçeve profiller
- Her iki tarafta kaplanmış, sabitlenmiş yüksek kaliteli polyester kumaş
- İki-kat polyesterden oluşan üst ve yan perdeler
- DIN 75200 'e göre alev geciktirici, yüksek derecede yırtılma dirençli

## İşlem

- Aşınma bölümlerinde, perde bölünmüş ve çift kat kuwetlendirilmiştir
- Perde malzemesi siyahtır

## Emniyet tertibatı

- Çerçevenin yapısının esnek olması nedeniyle, yanlış hizalanmış aracın körükte herhangi bir hasara yol açması önlenmiştir
- Yan perdelerdeki beyaz şerit kılavuzlar araçların hizalaması için kullanılır
- Perdeler vidasız şekilde bağlanmıştır, bu sayede römorka zarar gelmesi engellenir.

## Tesis içi montaj için yapılması gerekenler

- Körüğün izolasyonu sağlayabilmesi için sabit ve pürüzsüz bir duvar veya altyapı olması şarttır
- **Doğru montaj toleransı kurulumu imkanı sağlamalıdır** (farklı montaj çizimlerini inceleyiniz)
- Pürüzlü ve uygun olmayan dış cephelerde, montaj için müşteri tarafından körkasa hazırlanmalıdır

## Standart ölçüler (mm)

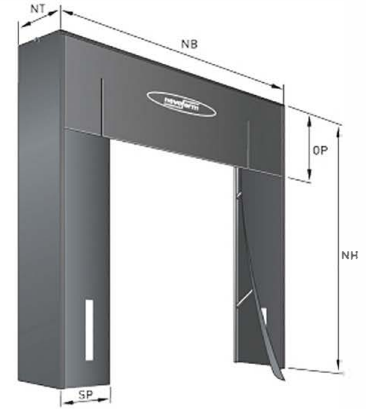
NovoSeal	S420	S420e	
Genişlik (NB)	3250, 3450	3450	
Yükseklik (NH)	3200, 3400, 3600	3400	
Derinlik (NT)	600	600	
Yan perde genişliği (SP)	600	700	600
Köprü genişliği ile (NB)	3250	3450	-
Üst perde yüksekliği (OP)	1000	900	

## Standart Ölçüler(mm)

Yan perde.....	3 mm
Üst Perde.....	3 mm
Yüzey ağırlığı.....	3700 g/m <sup>2</sup>
DIN 53354 'e göre yırtılma direnci.....	7000 /5000 (N/5 cm)
Isı direnci.....	+ 80 °C /- 30 °C
Tutuşabilirlik.....	B1 alev geciktirici

## Opsiyonlar / Aksesuarlar

- Üst perdede harfler veya numaralar mevcuttur
- Dörtlü yalıtım pedleri veya tamponlar; sol ve sağ alt köşede yan perde ve montaj duvarının arasındadır
- Standart ebatların yanısıra diğer ölçülerde mevcuttur
- Üst perde 1200 mm 'e kadardır
- Üst perde çizgili tasarımdır (her kenarda 4 kesik)
- Takviye şeritler
- Körük derinliği 900mm



FGİ Kapı ve Yükleme Teknolojileri A.Ş.

D 100 Yanyol Cad. No:261

TR- 54200 SAKARYA

+90 264 276 99 09



www.fgi.com.tr

