

# KOMO<sup>®</sup> productcertificaat

halfproduct

## SKH

Bezoekadres:

'Het Cambium', Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen

Postadres:

Postbus 159, 6700 AD Wageningen

Telefoon: (0317) 45 34 25

E-mail: mail@skh.org

Fax: (0317) 41 26 10

Website: http://www.skh.org

## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Nummer: 33041/15 PDF  
Uitgegeven: 01-08-2015  
Vervangt: 33041/15 (15-01-2015)

### Producent

Deventer Profielen C.V.

Voorerf 75

4824 GM BREDA

Postbus 8702

4820 BA BREDA

Tel. (076) 541 69 00

Fax (076) 541 69 10

E-mail: info@deventer-profielen.nl

Website: http://www.deventer-profielen.nl

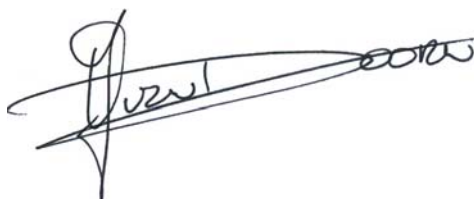
### Verklaring van SKH

Dit productcertificaat is op basis van BRL 0809 'Afdichtingsprofielen voor gevelelementen' d.d. 15-05-2014, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelelementen bij voortdurend aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO<sup>®</sup>-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).

Voor SKH



drs. H.J.O. van Doorn, directeur

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om bij SKH te informeren of dit document nog geldig is.

Dit productcertificaat bestaat uit 8 bladzijden.








Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN







### 1 PRODUCTSPECIFICATIE

De door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelementen voldoen aan BRL 0809.







#### 1.1 Technische specificatie

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SV 712	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 712 F	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 6624	<b>I45243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 715	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 715 F	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SV 718	<b>I33243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 718 F	<b>I33243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5151	<b>I35243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5151 F	<b>I35243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SV 33	<b>I23263</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 9710 F	<b>I23263</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
S 6577	<b>I33221</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 2: Terugvering tussen 40 en 50% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 7210	<b>I31261</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 1: Sluitkracht kleiner dan 10 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 6: Terugvering tussen 80 en 90% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 6699	<b>I33231</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 6615	<b>I44241</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 50 en 60% 1: Terugvering op langere termijn tussen 30 en 40%	
S 5767 [BS]	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
S 5751	<b>I34233</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	







## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
S 5751 F	<b>I33233</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7012 F	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7012	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 12 F	<b>I44243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 12	<b>I44243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 5924 F	<b>I44233</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	



## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 5924	<b>I44233</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 3: Terugvering tussen 50 en 60% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7015 F	<b>I33243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7015	<b>I33243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 15 F	<b>I43243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 15	<b>I43243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 1515	<b>I54243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 5: Werkingsgebied tussen 6 en 8 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 5857 F	<b>I43243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 5857	<b>I43243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 3: Sluitkracht tussen 20 en 50 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7018 F SP 7018 F [5]	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 7018 SP 7018 [5]	<b>I34243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 3: Werkingsgebied tussen 2 en 4 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 18 F	<b>I44243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SPV 18	<b>I44243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 4: Werkingsgebied tussen 4 en 6 mm 4: Sluitkracht tussen 50 en 100 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

## AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Profiel	Classificatie-code	Doorsnede
SP 333 F	<b>I25243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	
SP 333	<b>I25243</b> Toelichting: 1: Toepassingsgebied: Afdichtingen tussen bewegende delen en vaste delen van gevelementen 2: Werkingsgebied tussen 1 en 2 mm 5: Sluitkracht tussen 100 en 200 N/m 2: Werkingstemperatuurgebied tussen -10 en 55°C 4: Terugvering tussen 60 en 70% 3: Terugvering op langere termijn tussen 50 en 60%	

### 1.2 Merken

De overeenkomstig BRL 0809 geleverde producten moeten zijn voorzien van het KOMO<sup>®</sup>-merk. De uitvoering van dit merk is als volgt:

- beeldmerk;
- nr. **33041**;
- classificatiecode.



## 2 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

### 2.1 Bij aflevering van afdichtingsprofielen voor gevelementen inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:

#### Deventer Profielen C.V.

en zo nodig met:

de certificatie instelling SKH  
 Kantoorgebouw 'Het Cambium',  
 Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen  
 Postbus 159, 6700 AD Wageningen  
 Telefoon: (0317) 45 34 25 E-mail: mail@skh.org  
 Fax: (0317) 41 26 10 Website: http://www.skh.org

### 2.2 Productcertificaat

De producent is verplicht te zorgen dat de afnemer op het werk de beschikking heeft over een exemplaar van het volledige productcertificaat.

### 2.3 Toepassing en gebruik

Transport, opslag en verwerking doen uitvoeren overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften, die in dit productcertificaat zijn opgenomen.

### 2.4 Geldigheidscontrole

Controleer of het productcertificaat nog geldig is; raadpleeg de SKH-website: <http://www.skh.org>.