

KOMO[®] productcertificaat

Halfproduct

SKH

Nieuwe Kanaal 9F, 6709 PA Wageningen
Telefoon: (0317) 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: http://www.skh.nl

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELEMENTEN

Nummer: 33131/23
Uitgegeven: 22-09-2023
Vervangt: 33131/22

Producent	Productieplaats 1	Productieplaats 2
Schlegel Limited Henlow Industrial Estate HENLOW CAMP Bedfordshire SG16 6DS GROOT-BRITTANNIË Tel: +44 14 62 81 55 00 Fax: +44 14 62 81 19 63 E-mail: schlegeluk@schlegel.com Website: http://www.schlegel.com	Schlegel Germany GmbH Bredowstraße 33 22113 HAMBURG DUITSLAND Tel: +49 40 73 32 90 Fax: +49 40 73 32 92 19 E-mail: schlegelde@schlegel.com	Schlegel Limited Henlow Industrial Estate HENLOW CAMP Bedfordshire SG16 6DS GROOT-BRITTANNIË Tel: +44 14 62 81 55 00 Fax: +44 14 62 81 19 63 E-mail: schlegeluk@schlegel.com
	Productieplaats 3 Schlegel Building Products Limited Coatham Avenue Aycliffe Business Park Newton Aycliffe DL5 6DB GROOT-BRITTANNIË Tel: +44 13 25 31 01 51 E-mail: schlegeluk@schlegel.com	

Verklaring van SKH

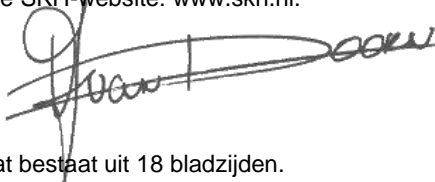
Dit productcertificaat is op basis van BRL 0809 'Afdichtingsprofielen voor gevelementen' d.d. 15-05-2014, inclusief wijzigingsblad d.d. 21-09-2022, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde afdichtingsprofielen voor gevelementen bij voortduring aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie(s) voldoen, mits zij voorzien zijn van het hieronder afgebeelde KOMO[®]-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.

Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of dit certificaat nog geldig is; raadpleeg hiertoe de SKH-website: www.skh.nl.

Voor SKH



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

Dit productcertificaat bestaat uit 18 bladzijden.



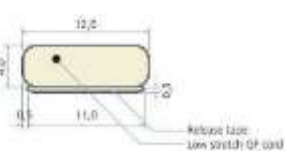
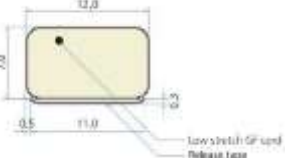
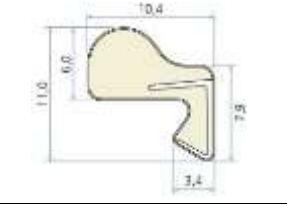

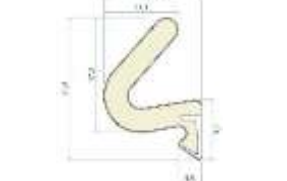
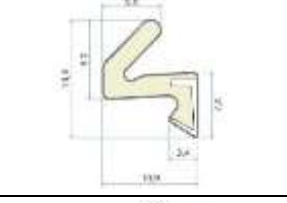
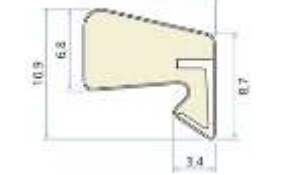
Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

1 PRODUCTSPECIFICATIE

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

1.1 Technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL1026	1 2 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,0 mm	
QL1032	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,0 mm	
QL3004	1 2 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,0 mm	
QL3005 AQ63	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,1 mm	
QL3006	1 6 2 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 6 : Werkingsgebied > 8 ≤ 10 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 8,3 mm	
QL3009	1 3 2 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,5 mm	
QL3011	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,3 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 3 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3012	1 4 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,5 mm	
QL3013 AQ48	1 1 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,9 mm	
QL3015 AQ122	1 2 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,5 mm	
QL3020	1 4 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,1 mm	
QL3025	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL3034	1 3 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,8 mm	
QL3037 AQ4846	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	
QL3042	1 2 4 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 4 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3053	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3054	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3056	1 3 4 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 4,0 mm	
QL3059	1 3 3 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,5 mm	
QL3061	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,0 mm	
QL3063	1 3 6 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,7 mm	
QL3063FR			
QL3067	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3068	1 3 5 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,0 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3070	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 1,3 mm	
QL3072	1 2 4 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 1,3 mm	
QL3073 QL3073FR	1 4 4 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 4,4 mm	
QL3074	1 2 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,0 mm	
QL3076	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3077	1 1 5 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 0,9 mm	
QL3078	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,0 mm	
QL3079	1 2 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 1,3 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 6 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3082	1 3 5 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 2,6 mm	
QL3091 QL3091FR	1 4 4 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 4,8 mm	
QL3093	1 4 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied > 4 ≤ 6 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,5 mm	
QL3094	1 3 2 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,0 mm	
QL3095	1 3 2 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,0 mm	
QL3096	1 3 3 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,0 mm	
QL3097	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,0 mm	
QL3098	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,0 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3099	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,0 mm	
QL3101	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	
QL3102	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,5 mm	
QL3103	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL 3104	1 4 4 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %	Wr: 4,9 mm	
QL3106	1 2 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL3109 QL3109FR	1 4 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,5 mm	
QL3111	1 3 5 2 5 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 8 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkings-gebied	Doorsnede
QL3113 QL311FR	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,5 mm	
QL3116	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 3,5 mm	
QL3117	1 2 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 3 : Sluitkracht > 20 ≤ 50 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,0 mm	
QL3118	1 3 1 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 1 : Sluitkracht 0 ≤ 10 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,0 mm	
QL3121 QL3121FR	1 3 2 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,0 mm	
QL3122	1 1 7 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm 7 : Sluitkracht > 500 ≤ 700 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 0,5 mm	
QL3124	1 1 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm 6 : Sluitkracht > 200 ≤ 500 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 0,7 mm	
QL3126	1 1 7 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied 0 ≤ 1mm 7 : Sluitkracht > 500 ≤ 700 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 1,0 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3128	1 3 2 2 6 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 2 : Sluitkracht > 10 ≤ 20 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 4,0 mm	
QL3130	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3130	1 2 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 1,5 mm	
QL3131	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 1,3 mm	
QL3139	1 3 1 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 1 : Sluitkracht 0 ≤ 10 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 4,0 mm	
QL3140	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 6 : Terugvering > 80 ≤ 90 % 6 : Terugvering op langere termijn > 80 ≤ 90 %	Wr: 2,5 mm	
QL3141	1 3 5 2 5 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied > 2 ≤ 4 mm 5 : Sluitkracht > 100 ≤ 200 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 5 : Terugvering > 70 ≤ 80 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 3,0 mm	
QL3141	1 2 4 2 5 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied > 1 ≤ 2 mm 4 : Sluitkracht > 50 ≤ 100 Nm 2 : Werking-temperatuurgebied -10 ≤ 55 °C 5 : Terugvering > 70 ≤ 80 % 5 : Terugvering op langere termijn > 70 ≤ 80 %	Wr: 2,0 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

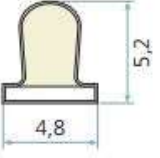
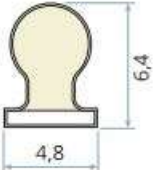
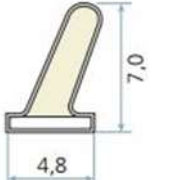
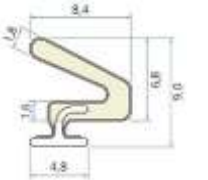
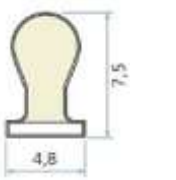
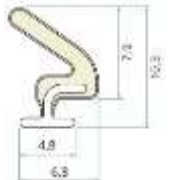
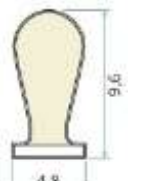
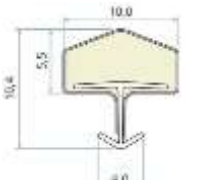
Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL3143	1 2 6 2 7 5 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 5 : Terugvering op langere termijn $> 70 \leq 80$ %	Wr: 2,0 mm	
QL3147	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	
QL3150	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL3151	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL4465	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL45	1 2 7 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 7 : Sluitkracht $> 500 \leq 700$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,3 mm	
QL48400	1 1 6 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,5 mm	
QL48447	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,0 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 11 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL48510	I 1 5 2 5 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,9 mm	
QL48650 QL48650FR	I 2 5 2 5 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,1 mm	
QL4870	I 2 3 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,7 mm	
QL48700	I 3 3 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,8 mm	
QL48750 QL48750FR	I 2 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,2 mm	
QL48800	I 3 4 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL48950	I 3 4 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,3 mm	
QL50	I 2 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,5 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 12 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

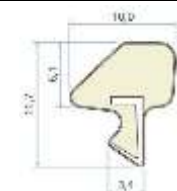
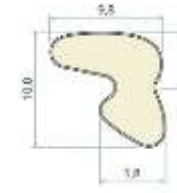
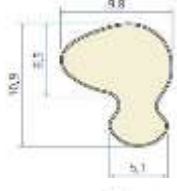
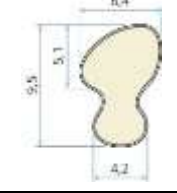
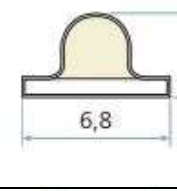
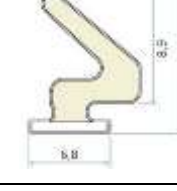
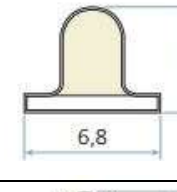
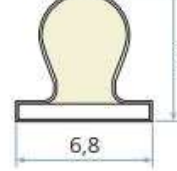
Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL5271	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,7 mm	
QL55 QL55FR	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,5 mm	
QL5570	1 2 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr 2,0 mm	
QL5626	1 3 3 2 5 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,5 mm	
QL5694	1 4 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,6 mm	
QL57700	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,2 mm	
QL5878	1 2 5 2 4 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 4 : Terugvering $> 60 \leq 70$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,9 mm	
QL5985	1 2 4 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,5 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 13 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL60	I 3 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	
QL6493	I 1 5 2 7 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,9 mm	
QL6571	I 3 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	
QL6750	I 3 4 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	
QL69400	I 1 5 2 5 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 5 : Terugvering $> 70 \leq 80$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,5 mm	
QL69447	I 3 3 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,9 mm	
QL69510	I 1 5 2 4 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 4 : Terugvering $> 60 \leq 70$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,9 mm	
QL69650	I 1 5 2 6 6 I : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 1 : Werkingsgebied $0 \leq 1$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 0,9 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL69700	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,8 mm	
QL69750	1 2 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,3 mm	
QL69800	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL6991	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,7 mm	
QL69950	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,2 mm	
QL7000	1 5 2 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 5 : Werkingsgebied $> 6 \leq 8$ mm 2 : Sluitkracht $> 10 \leq 20$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 6,4 mm	
QL7032	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,4 mm	
QL7066	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,5 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 15 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL7307	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	
QL836	1 3 3 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,4 mm	
QL9005	1 2 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,8 mm	
QL9100	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,1 mm	
QL9111	1 3 4 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,9 mm	
QL9112	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,2 mm	
QL9154	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,2 mm	
QL9257	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,2 mm	

KOMO[®] productcertificaat

Blad 16 van 18
 Nummer: 33131/23
 Uitgegeven: 22-09-2023

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL9489	1 2 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL9536	1 4 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 4 : Werkingsgebied $> 4 \leq 6$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 5,5 mm	
QL9596	1 2 6 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 6 : Sluitkracht $> 200 \leq 500$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL9608	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL9613	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,0 mm	
QL9646	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	
QL9688	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,9 mm	
QL9710	1 3 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	

AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Vervolg technische specificatie

Profiel	Classificatiecode	Werkingsgebied	Doorsnede
QL9756	1 2 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,0 mm	
QL9762	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,2 mm	
QL9898	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 2,5 mm	
QL9915	1 2 5 2 6 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 2 : Werkingsgebied $> 1 \leq 2$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 6 : Terugvering $> 80 \leq 90$ % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 1,5 mm	
QL9926	1 3 3 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 3 : Sluitkracht $> 20 \leq 50$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 4,0 mm	
QL9928	1 3 4 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 4 : Sluitkracht $> 50 \leq 100$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,9 mm	
QL9985	1 3 5 2 7 6 1 : Toepassingsgebied: (Tabel 2 Par. 4.1 en 4.2 BRL0809) 3 : Werkingsgebied $> 2 \leq 4$ mm 5 : Sluitkracht $> 100 \leq 200$ Nm 2 : Werking-temperatuurgebied $-10 \leq 55$ °C 7 : Terugvering > 90 % 6 : Terugvering op langere termijn $> 80 \leq 90$ %	Wr: 3,7 mm	

1.2

Merken

De overeenkomstig BRL 0809 geleverde producten moeten zijn voorzien van het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:

- beeldmerk;
- nr. **33131**;
- classificatiecode.



AFDICHTINGSPROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

2 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

2.1 Bij aflevering van de afdichtingsprofielen voor gevelelementen 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: Schlegel Limited en zo nodig met: de certificatie instelling SKH.

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.nl>.