



Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN

VOOR ALUMINIUM, HOUTEN EN PVC
RAMEN EN DEUREN



in partnership with
J.P.M. KOK
HANDELSONDERNEMING



SCHLEGELGIESSE
MADE FOR THE FUTURE

Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: VOOR TOEPASSING IN HOUT, PVCU EN ALUMINIUM

Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: al bijna 50 jaar lang beproefd en getest	37
De classificaties van dichtingen conform EN 12365 2003	38
Productprestatietabellen	39
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: kleurenpalet	40
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: Testen en resultaten	41
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: overzicht dichtingsbereik	42
Voor universele montage op vlakke ondergronden	46
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: voor houten ramen en buitendeuren	48
Voor houttoepassingen	49
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: voor toepassing op PVCu ramen en deuren en voor raambekledingstoepassingen	56
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: voor toepassing op aluminium ramen en deuren en raambekledingsproducten	63
Voor aluminium toepassingen	64
Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen: voor binnenhuisarchitectuur, voor toepassing op binnendeuren en meubilair	67
Voor binnenhuisarchitectuur	68
Accessoires en gereedschap: voor Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen	74
Casestudy Amstel Hotel, Nederland	76

Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN:

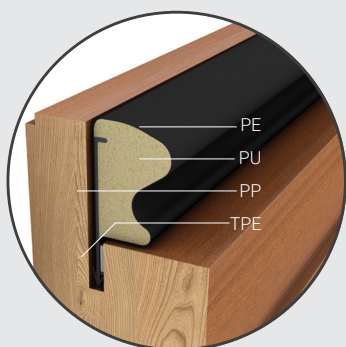
AL BIJNA 50 JAAR LANG BEPROEFD EN GETEST

Schlegel Q-Lon, gemaakt uit een unieke combinatie van materialen en met ongeëvenaarde technische prestaties ten opzichte van andere dichtingsmaterialen, biedt zelfs onder extreme omstandigheden de meest voortreffelijke dichtingsprestaties.

Dankzij langdurig(e) onderzoek en ontwikkeling en strenge materiaal- en kwaliteitscontroles, is Q-Lon uitgegroeid tot een van de meest vermaarde dichtingssystemen in de sector.

Q-Lon schuimdichtingen – de ultieme voordelen qua materiaal en functie:

- Uitstekend geheugen – neemt opnieuw zijn originele vorm aan na langdurige drukvervorming
- Stabiliteit – weinig / geen rek door star inzetstuk of inwendig glasvezelkoord
- Gemakkelijke compressie – lage drukkrachten, niet beïnvloed door temperatuurschommelingen
- Akoestiek – voortreffelijke akoestische prestaties
- Thermische geleidbaarheid – ongekende thermische prestaties
- Bestand tegen verf en beits – eigenschappen onaangetast door standaardverf en -beits
- Gestabiliseerd – bestand tegen verrotting, schimmel, uv-licht of ozon
- Kleuren – wit, zwart, bruin, grijs en talloze andere opties
- Temperaturen – ruim toepassingsbereik in extreem koude en warme weersomstandigheden



- Polyurethaan (PU) schuimkern – hoge duurzaamheid, superieur herstellvermogen
- Polyethyleen (PE) film – weer- en uv-bestendig
- Glasvezelkoord of polypropyleen (PP) profielrug – voorkomt rek en krimp
- Buitenzijde onaantastbaar door vuil, glad of met reliëf
- Bestand tegen schoonmaakmiddelen

Onafhankelijke tests

Q-Lon werd uitvoerig getest door onafhankelijke, gecertificeerde testorganisaties. Hieruit blijken duidelijk de superieure prestaties ten opzichte van andere, vaak gebruikte dichtingsmaterialen en -methoden. Met name werd aangetoond dat Q-Lon dichtingen hun kenmerken en prestaties in de tijd aanzienlijk beter behouden, terwijl andere materialen, na 10.000 cycli voor het openen en sluiten van ramen en/of deuren, niet langer voldoen aan de normale operationele vereisten.

Getroffen kenmerken zijn onder andere de weersbestendigheid, thermische isolatie, geluiddemping en luchtdichtheid.

EN 12365:2003 bevat een duidelijke richtlijn voor de prestaties van dichtingen en pakkingen. Raadpleeg Schlegels 'Gids voor de keuze & kenmerken van dichtingen in Europa' voor meer inzicht in deze en andere prestatienormen.

Getest en gecertificeerd door:



DE CLASSIFICATIES VAN DICHTINGEN CONFORM EN 12365 2003

Conform EN 12365 2003 wordt een classificatiesysteem voorgeschreven dat fabrikanten of installateurs van ramen, deuren, rolluiken en vliesgevels in staat stelt te garanderen dat ze componenten gebruiken die optimaal voldoen aan hun behoeften.

Het is belangrijk dat er bewijs wordt geleverd en dat de classificatie van elke dichting wordt aangetoond.

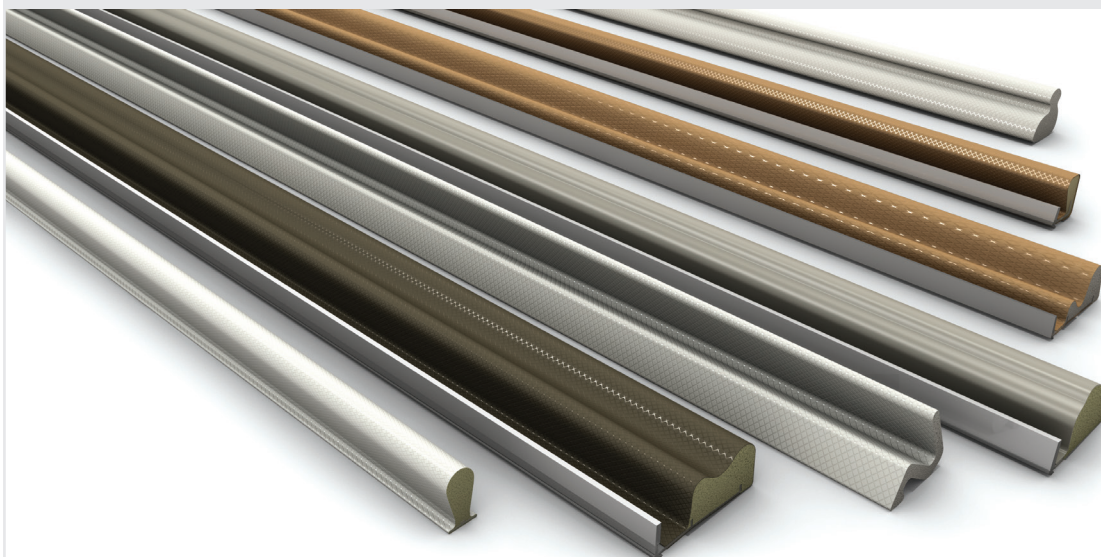
ER WORDT GEBUIK GEMAAKT VAN EEN ZESCIJFERIG SYSTEEM:

1	2	3	4	5	6
Gebruiks-categorie	Werkbereik	Lineaire drukkracht	Werktemperatuur-bereik	Terugvering na vervorming	Terugvering na versnelde veroudering
W = Tochtstrip G = Dichting	9 gradaties tonen het werkbereik van de dichting, waarbij 9 de grootste afstand is	9 gradaties tonen de lineaire drukkracht, waarbij 9 de grootste kracht is	6 gradaties tonen het werktemperatuur-bereik, elk met verschillende hoge en lage temperaturen	8 gradaties tonen de terugvering na vervorming, waarbij 0 geen vereiste en 7 de grootste weerstand is	8 gradaties tonen het terugveringsvermogen na veroudering, waarbij 0 geen vereiste en 7 het grootste herstel is
	Gradaties 1: ≤ 1mm 2: >1mm ≤ 2mm 3: >2mm ≤ 4mm 4: >4mm ≤ 6mm 5: >6mm ≤ 8mm 6: >8mm ≤ 10mm 7: >10mm ≤ 15mm 8: >15mm ≤ 30mm 9: >30mm	Gradaties 1: ≤ 10 N/m 2: >10 N/m ≤ 20 N/m 3: >20 N/m ≤ 50 N/m 4: >50 N/m ≤ 100 N/m 5: >100 N/m ≤ 200 N/m 6: >200 N/m ≤ 500 N/m 7: >500 N/m ≤ 700 N/m 8: >700 N/m ≤ 1000 N/m 9: >1000 N/m	Gradaties 1: 0 °C tot +45 °C 2: -10 °C tot +55 °C 3: -20 °C tot +85 °C 4: -25 °C tot +100 °C 5: 40 °C tot +70 °C 6: 0 °C tot +200 °C	Gradaties 0: Geen vereiste 1: >30% tot 40% 2: >40% tot 50% 3: >50% tot 60% 4: >60% tot 70% 5: >70% tot 80% 6: >80% tot 90% 7: >90%	Gradaties 0: Geen vereiste 1: >30% tot 40% 2: >40% tot 50% 3: >50% tot 60% 4: >60% tot 70% 5: >70% tot 80% 6: >80% tot 90% 7: >90%

Bij het beoordelen van de prestatievereiste toont de maximumwaarde niet altijd het beste prestatieniveau. Tijdens het vergelijken zijn hogere scores dus meestal beter, maar is een zorgvuldige analyse vereist om te garanderen dat voldaan wordt aan de specifieke behoeften van een toepassing.

EEN STANDAARDCLASSIFICATIE ZIET ER DAAROM ALS VOLGT UIT:

W	5	3	6	4	5
---	---	---	---	---	---



PRODUCT- PRESTATIETABELLEN

De beproevingsmethoden voor lineaire drukkracht, voor terugvering na vervorming en de beproevingsmethode voor terugvering na versnelde veroudering worden beschreven in EN 12365 2003, deel 2, 3 en 4. Alle tests moeten worden uitgevoerd door een geaccrediteerde

testinstelling. De testinstelling van SchlegelGiesse in Hamburg zijn geaccrediteerd door ift Rosenheim. De prestaties komen overeen met het Komo certificaat. Een kopie daarvan sturen wij u op verzoek toe.

Q-LON CLASSIFICATIE CONFORM EN 12365 2003

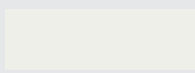
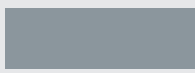
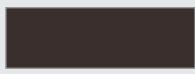
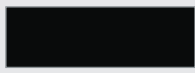
QL 1026	W	2	6	2	7	6	QL 3109	W	4	3	2	7	6
QL 1032	W	3	5	2	7	6	QL 3110	W	2	5	2	6	6
QL 3004	W	2	6	2	7	6	QL 3111	W	3	5	2	5	6
QL 3005 / AQ 63	W	3	5	2	6	6	QL 3113	W	3	5	2	6	6
QL 3006	W	6	2	2	7	6	QL 3116	W	3	4	2	6	6
QL 3009	W	3	2	2	6	6	QL 3117	W	2	3	2	6	6
QL 3011	W	3	5	2	7	6	QL 3118	W	3	1	2	7	6
QL 3012	W	4	5	2	7	6	QL 3121	W	3	2	2	6	6
QL 3015 / AQ 122	W	2	5	2	7	6	QL 3122	W	1	7	2	7	6
QL 3013 / AQ 48	W	1	5	2	7	6	QL 3124	W	1	6	2	7	6
QL 3020	W	4	4	2	6	6	QL 3126	W	1	7	2	7	6
QL 3021	W	3	5	5	6	5	QL 3128	W	3	2	2	6	5
QL 3025	W	2	5	2	6	6	QL 3130	W	3	4	2	6	6
QL 3034	W	3	6	2	7	6	QL 3130	W	2	4	2	6	6
QL 3037 / AQ 4846	W	3	5	2	6	6	QL 3131	W	2	5	2	6	6
QL 3042	W	2	4	2	7	6	QL 3137	W	2	5	2	7	6
QL 3053	W	3	5	2	6	6	QL 3138	W	2	5	2	7	6
QL 3054	W	3	5	2	7	6	QL 3139	W	3	1	2	7	6
QL 3056	W	3	4	2	7	5	QL 3140	W	3	5	2	6	6
QL 3059	W	3	3	2	6	5	QL 3141	W	3	5	2	5	5
QL 3061	W	3	3	2	6	6	QL 3141	W	2	4	2	5	5
QL 3063	W	3	6	2	6	6	QL 3143	W	2	6	2	7	5
QL 3067	W	3	5	2	7	6	QL 3147	W	3	4	2	6	6
QL 3068	W	3	5	2	7	5	QL 3150	W	3	3	2	6	6
QL 3070	W	2	5	2	6	6	QL 3151	W	3	3	2	6	6
QL 3072	W	2	4	2	6	5	QL 3152	W	3	3	2	6	6
QL 3073	W	4	4	2	7	5	QL 4465	W	2	5	2	6	6
QL 3074	W	2	6	2	7	6	QL 45	W	2	7	2	7	6
QL 3076	W	3	4	2	6	6	QL 48400	W	1	6	2	6	6
QL 3078	W	3	3	2	6	6	QL 48447	W	3	3	2	6	6
QL 3079	W	2	4	2	6	6	QL 48510	W	1	5	2	5	6
QL 3082	W	3	5	2	7	5	QL 48650	W	2	5	2	5	6
QL 3091	W	4	4	2	6	5	QL 4870	W	2	3	2	6	6
QL 3093	W	4	4	2	6	6	QL 48700	W	3	3	2	7	6
QL 3094	W	3	2	2	6	5	QL 48750	W	2	5	2	6	6
QL 3095	W	3	2	2	7	5	QL 48800	W	3	4	2	7	6
QL 3096	W	3	3	2	6	5	QL 48950	W	3	4	2	6	6
QL 3097	W	3	5	2	6	6	QL 50	W	2	5	2	7	6
QL 3098	W	3	3	2	6	6	QL 5271	W	2	5	2	6	6
QL 3099	W	3	3	2	6	6	QL 55	W	2	5	2	6	6
QL 3101	W	3	5	2	7	6	QL 5570	W	2	4	2	6	6
QL 3102	W	3	3	2	6	6	QL 5626	W	3	3	2	5	6
QL 3103	W	3	5	2	6	6	QL 5694	W	4	3	2	6	6
QL 3104	W	4	4	2	7	5	QL 57700	W	2	5	2	6	6
QL 3106	W	2	5	2	7	6	QL 5878	W	2	5	2	4	6
QL 5985	W	2	4	2	7	6	QL 5985	W	2	4	2	7	6
QL 60	W	3	5	2	7	6	QL 60	W	3	5	2	7	6
QL 6493	W	1	5	2	7	6	QL 6493	W	1	5	2	7	6
QL 6571	W	3	5	2	6	6	QL 6571	W	3	5	2	6	6
QL 6750	W	3	4	2	6	6	QL 6750	W	3	4	2	6	6
QL 69400	W	1	5	2	5	6	QL 69400	W	1	5	2	5	6
QL 69447	W	3	3	2	6	6	QL 69447	W	3	3	2	6	6
QL 69510	W	1	5	2	4	6	QL 69510	W	1	5	2	4	6
QL 69650	W	1	5	2	6	6	QL 69650	W	1	5	2	6	6
QL 69700	W	3	3	2	7	6	QL 69700	W	3	3	2	7	6
QL 69750	W	2	4	2	6	6	QL 69750	W	2	4	2	6	6
QL 69800	W	3	4	2	6	6	QL 69800	W	3	4	2	6	6
QL 6991	W	2	5	2	6	6	QL 6991	W	2	5	2	6	6
QL 69950	W	3	4	2	6	6	QL 69950	W	3	4	2	6	6
QL 7000	W	5	2	2	6	6	QL 7000	W	5	2	2	6	6
QL 7032	W	3	4	2	6	6	QL 7032	W	3	4	2	6	6
QL 7066	W	3	3	2	6	6	QL 7066	W	3	3	2	6	6
QL 7307	W	3	5	2	7	6	QL 7307	W	3	5	2	7	6
QL 836	W	3	3	2	6	6	QL 836	W	3	3	2	6	6
QL 9005	W	2	4	2	6	6	QL 9005	W	2	4	2	6	6
QL 9100	W	3	5	2	7	6	QL 9100	W	3	5	2	7	6
QL 9111	W	3	4	2	6	6	QL 9111	W	3	4	2	6	6
QL 9112	W	3	5	2	7	6	QL 9112	W	3	5	2	7	6
QL 9154	W	3	5	2	6	6	QL 9154	W	3	5	2	6	6
QL 9257	W	3	3	2	7	6	QL 9257	W	3	3	2	7	6
QL 9489	W	2	6	2	7	6	QL 9489	W	2	6	2	7	6
QL 9536	W	4	3	2	7	6	QL 9536	W	4	3	2	7	6
QL 9596	W	2	6	2	7	6	QL 9596	W	2	6	2	7	6
QL 9646	W	3	5	2	7	6	QL 9646	W	3	5	2	7	6
QL 9608	W	3	3	2	7	6	QL 9608	W	3	3	2	7	6
QL 9613	W	3	3	2	7	6	QL 9613	W	3	3	2	7	6
QL 9688	W	3	3	2	7	6	QL 9688	W	3	3	2	7	6
QL 9710	W	3	5	2	6	6	QL 9710	W	3	5	2	6	6
QL 9756	W	2	5	2	7	6	QL 9756	W	2	5	2	7	6
QL 9762	W	3	5	2	7	6	QL 9762	W	3	5	2	7	6
QL 9898	W	3	5	2	7	6	QL 9898	W	3	5	2	7	6
QL 9915	W	2	5	2	6	6	QL 9915	W	2	5	2	6	6
QL 9926	W	3	3	2	7	6	QL 9926	W	3	3	2	7	6
QL 9928	W	3	4	2	7	6	QL 9928	W	3	4	2	7	6
QL 9985	W	3	5	2	7	6	QL 9985	W	3	5	2	7	6



Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: KLEURENPALET

DE UNIEKE Q-LON DICHTING IS VERVAARDIGD VAN EEN SPECIAAL POLYURETHAASCHUIM, OPGENOMEN IN EEN WEERBESTENDIGE POLYETHYLEENVOERING.










De standaardkleur van het schuim is naturel. De voering is verkrijgbaar in de volgende hoofdkleuren (brons voor houttoepassingen):

≈ RAL	Kleur
9003	 Wit
7001	 Zilvergrijs
8019	 Bruin
9005	 Zwart

Andere configuraties op verzoek leverbaar

Voor meer kleurconfiguraties zijn extra opties beschikbaar. Per configuratie kunnen verschillende voorwaarden gelden. Het schuim kan op aanvraag in een andere kleur worden geproduceerd.

De voering is verder leverbaar in de volgende kleuren:

≈ RAL	Kleur
1001	 Beige
8003	 Licht eiken
8001	 Okerbruin
8007	 Reebruin
8015	 Kastanjebruin
9010	 Zuiverwit
7035	 Lichtgrijs
7032	 Donkergrijs
7024	 Grafietgrijs

Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: TESTEN EN RESULTATEN

Q-Lon schuimdichtingen zijn speciaal ontwikkeld voor houten ramen en buitendeuren en combineren de beste thermische prestaties met goede geluiddempende kenmerken binnen een ruim temperatuurbereik. De zeer lage bedieningskracht beperkt slijtageverschijnselen en biedt bedieningsgemak.

TECHNISCHE INFORMATIE

Getest temperatuurbereik	-60 °C tot +70 °C - zie classificatie EN 12365 - -60° bereikt conform Russische PCT-certificatie
Warmtegeleiding	0,041 W/mK bij 0 °C
Akoestische tests	43 dB bij een raam IV68 met middendichting 45 dB bij een raam IV76 met middendichting en overlappingsnaad
Compatibiliteit	compatibel met PVCu, geen verkleuring in het contactmateriaal
Buitenste voering:	Polyethyleen, lage wrijving, UV-stabiel
Smeltindex voering:	Ongeveer 0,85 g/10 min bij 190 °C, 2,16 kg massa – 2,0ml
Warmtegeleidingsvermogen voering:	0,33 W/(m·K)
Warmtegeleidingsvermogen Q-Lon dichting:	0.041 W/(m·K)
UV-bestendigheid voering:	8 GJ/m ²



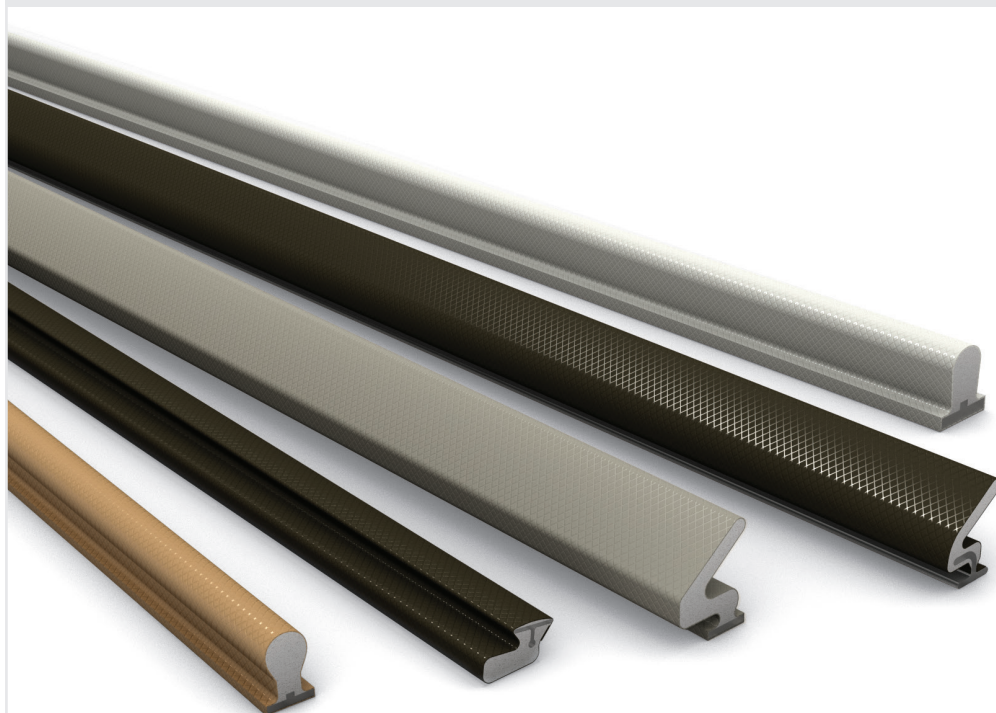
Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: OVERZICHT DICHTINGSBEREIK

UNIVERSELE MONTAGE OP VLAKKE ONDERGROND

Vlakke ondergrond	Afmetingen (mm)			
	Dichting		Toepassing	
	Breedte	Hoogte	Sponning	Afdichtingspleet
Getaped				
QL 1026	12,0	4,0	12,0	1,0 - 3,0
QL 1032	12,0	7,0	12,0	2,0 - 6,0
QL 3015	8,0	5,0	8,0	2,5 - 4,0
QL 3116	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3117	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3121	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0
QL 3122	7,0	2,2	7,0	0,5 - 2,0
QL 3124	6,4	3,7	6,0	2,5 - 3,5
QL 3126	10,0	3,0	10,0	1,0 - 2,5
Ongetaped				
QL 3042	11,2	6,5	11,0	3,0 - 5,5
QL 3059	10,8	8,7	11,0	3,0 - 5,5
QL 3061	15,0	12,0	15,0	5,0 - 10,0

HOUTEN BUITENDEUREN

Kadergroef	Afmetingen (mm)			
	Groef		Sponning	Afdichtingspleet
	Groefbreedte	Min. diepte		
QL 3073	4,0 - 5,0	7,5	13,0	5,0 - 8,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 8,0
QL 3093	2,7 - 3,0	7,0	13,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3095	3,5 - 4,0	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3096	4,0 - 5,0	7,5	12,0	3,0 - 6,0
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3098	3,0 - 4,0	7,5	14,0	3,0 - 6,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	11,0	5,0 - 7,5
QL 3104	4,0 - 5,0	7,5	12,0	5,0 - 9,0
QL 3109	4,0 - 5,0	7,0	18,0	5,0 - 9,0
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	9,0	3,0 - 7,5
QL 5694	2,7 - 3,0	6,0	10,0	6,0 - 11,0
QL 7000	2,7 - 3,0	6,0	10,0	4,0 - 10,8
QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	10,0	4,8 - 7,7
QL 9111	3,0 - 3,3	6,0	12,0	4,8 - 7,9



HOUTEN RAMEN

Kadergroef	Afmetingen (mm)			
	Groef		Sponning	Afdichtspleet
	Groefbreedte	Min. diepte		
Middendichting				
QL 3053	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,5 - 6,0
QL 3063	4,0 - 5,0	7,5	12,0	5,5 - 7,5
QL 3067	4,0 - 5,0	7,5	12,0	4,0 - 6,0
QL 3068	3,4 - 4,2	6,5	11,0	4,5 - 6,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3076	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3101	2,7 - 3,2	7,0	13,0	3,5 - 6,0
QL 3111	3,5 - 4,0	7,0	12,0	3,5 - 4,0
QL 3136	2,7 - 3,2	6,5	11,5	4,0 - 6,5
QL 3140	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 6,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
QL 3147	3,0 - 3,5	6,0	10,0	3,0 - 6,0
Overlappingsnaad				
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	8,5	0,0 - 1,5
QL 3054	2,8 - 3,2	5,5	10,0	4,0 - 6,0
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3097	4,0 - 5,0	7,5	18,0	3,5 - 6,0
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3136	2,7 - 3,2	6,5	11,5	4,0 - 6,5
QL 3141	2,7 - 3,2	5,5	12,0	4,0 - 6,5
Kozjindichting				
QL 3004	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3005	2,7 - 3,0	6,0	8,0	3,4 - 5,4
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	13,0	5,0 - 13,0
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 7,5
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,5
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	11,0	4,0 - 6,5
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3025	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	8,5	3,5 - 5,5
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	8,0	2,0 - 3,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3082	2,7 - 3,2	5,0	8,0	3,0 - 5,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	10,5	4,0 - 7,5
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	9,0	3,0 - 7,5
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3143	2,7 - 3,0	6,0	10,5	3,0 - 5,0
QL 5271	2,7 - 3,0	6,0	11,0	2,4 - 3,8
QL 5878	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,2 - 4,9
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5

PVCu DEUREN

Buidelgroef	Afmetingen toepassing (mm)	
	Groef	Afdichtspleet
	Groefbreedte	
QL 9710	3,3	3,0 - 5,5
QL 9756	3,3	1,0 - 4,8
QL 9762	3,2	2,5 - 4,0
QL 9898	3,2	3,0 - 5,5
QL 9926	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5
QL 9928	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5

PVCu RAMEN

Buidelgroef	Afmetingen toepassing (mm)	
	Groef	Afdichtspleet
	Groefbreedte	
QL 4465	4,2	3,0 - 4,8
QL 5570	3,3	3,0 - 4,8
QL 5985	4,0	2,3 - 3,6
QL 6493	3,6	2,0 - 3,0
QL 6571	3,0	3,0 - 5,0
QL 6750	2,5	2,6 - 4,1
QL 6991	3,9	2,0 - 3,2
QL 7032	3,0	1,5 - 5,1
QL 7307	3,2	2,8 - 4,4
QL 9005	2,4	2,5 - 4,1
QL 9100	2,4	2,7 - 4,4
QL 9112	3,2	3,0 - 4,9
QL 9154	3,2	2,8 - 4,5
QL 9257	3,2	4,5 - 7,1
QL 9489	3,4	2,5 - 4,0
QL 9596	3,4	2,5 - 4,0
QL 9646	3,6	3,5 - 5,5
QL 9688	2,8	3,0 - 7,0
QL 9710	3,3	3,0 - 5,5
QL 9756	3,3	1,0 - 4,8
QL 9762	3,2	2,5 - 4,0
QL 9898	3,2	3,0 - 5,5
QL 9926	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5
QL 9928	3,2 - 3,4	3,0 - 7,5

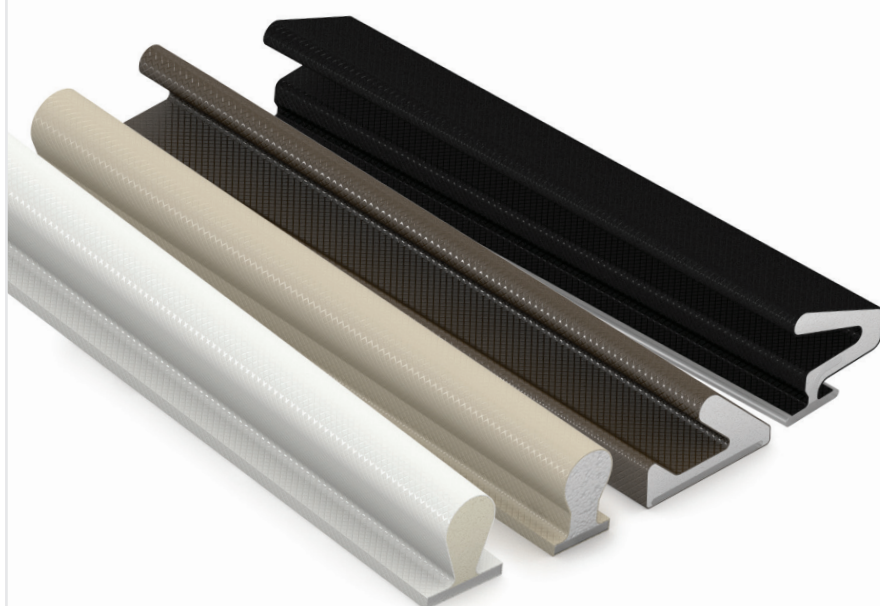


PVCu EN ALUMINIUM DEUREN

T-groef	Afmetingen toepassing (mm)		
	Groef		Afdichtspleet
	Groefbreedte	Min. diepte	
Type A (5,3 mm)			
QL 4870	3,2	2,3	2,5 - 4,0
QL 48100	3,2	2,3	5,5 - 7,0
QL 48447	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48700	3,2	2,3	2,5 - 6,0
QL 48800	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48950	3,2	2,3	4,0 - 6,5
Type C (7,5 mm)			
QL 6970	4,6	2,3	2,5 - 4,0
QL 69100	4,6	2,3	5,5 - 7,0
QL 69447	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69700	4,6	2,3	2,5 - 6,0
QL 69800	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69950	4,6	2,3	4,0 - 6,5

ANDERE PVCu EN ALUMINIUM TOEPASSINGEN

T-groef	Afmetingen toepassing (mm)		
	Groef		Afdichtspleet
	Groefbreedte	Diepte	
Type A (5,3 mm)			
QL 4636	3,2	2,3	1,0 - 2,5
QL 4870	3,2	2,3	2,5 - 4,0
QL 48100	3,2	2,3	5,5 - 7,0
QL 48400	3,2	2,3	0,5 - 2,0
QL 48510	3,2	2,3	1,1 - 2,4
QL 48650	3,2	2,3	1,8 - 3,4
QL 48447	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48700	3,2	2,3	2,5 - 6,0
QL 48800	3,2	2,3	2,5 - 7,0
QL 48750	3,2	2,3	2,7 - 4,6
QL 48950	3,2	2,3	4,0 - 6,5
Type B (6,3 mm)			
QL 57700	3,8	2,3	2,3 - 4,0
Type B (6,3 mm)			
QL 6970	4,6	2,3	2,5 - 4,0
QL 69100	4,6	2,3	5,5 - 7,0
QL 69400	4,6	2,3	0,5 - 1,5
QL 69447	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69510	4,6	2,3	1,1 - 2,4
QL 69650	4,6	2,3	1,8 - 3,4
QL 69700	4,6	2,3	2,5 - 6,0
QL 69750	4,6	2,3	2,7 - 4,6
QL 69800	4,6	2,3	2,5 - 7,0
QL 69950	4,6	2,3	4,0 - 6,5



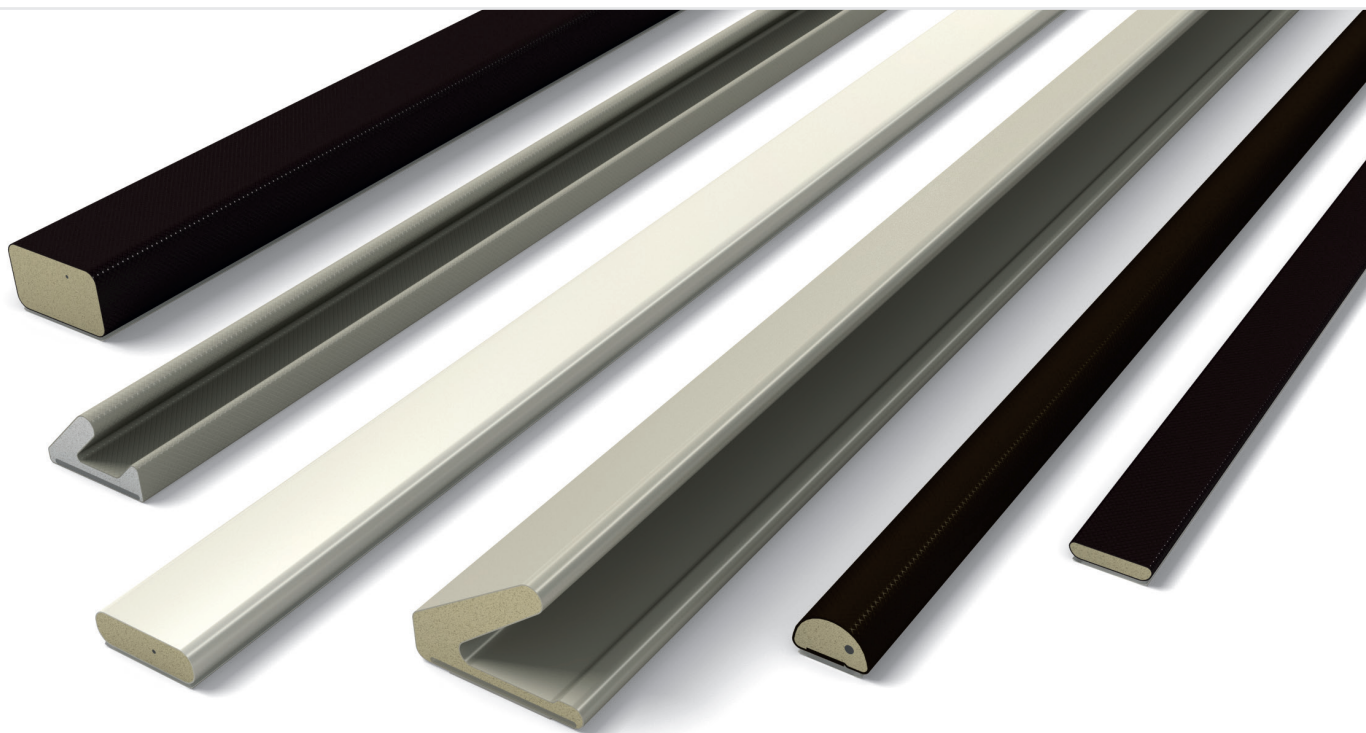
BINNENDEUREN

Kadergroef	Afmetingen toepassing (mm)			
	Groef		Sponning	Afdichtspleet
	Groefbreedte	Min. diepte		
QL 50	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 5,0
QL 55	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 60	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,5 - 5,6
QL 3056	2,7 - 3,0	6,0	9,0	4,0 - 7,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	10,0	2,7 - 4,3
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	15,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	10,0	3,0 - 6,0
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	12,0	4,0 - 7,5
QL 3106	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,0 - 5,0
QL 3110	3,5 - 4,0	6,5	12,0	3,5 - 4,0
QL 3113	3,5 - 4,0	7,0	12,0	4,0 - 7,5
QL 3137	2,7 - 3,2	6,0	10,0	3,0 - 4,5
QL 3138	2,7 - 3,2	6,0	8,0	3,0 - 4,5
QL 9915	2,7 - 3,0	6,0	11,0	2,5 - 4,5
QL 9931	3,0 - 3,5	6,5	12,0	3,5 - 4,0
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	10,0	3,0 - 6,5

MEUBILAIR

T-groef	Afmetingen toepassing (mm)		
	Groef		Afdichtspleet
	Groefbreedte	Diepte	
QL 3006	2,7 - 3,0	6,0	5,0 - 13,0
QL 3009	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 7,5
QL 3011	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 5,5
QL 3012	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 6,5
QL 3013	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0
QL 3034	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3037	2,7 - 3,0	6,0	3,5 - 5,6
QL 3070	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3072	2,7 - 3,2	6,5	2,7 - 4,3
QL 3073	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 8,0
QL 3074	2,7 - 3,2	6,5	3,5 - 5,5
QL 3077	2,7 - 3,0	6,0	2,0 - 3,0
QL 3078	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5
QL 3079	3,2 - 4,0	6,5	2,7 - 4,3
QL 3091	4,0 - 5,0	7,5	4,0 - 8,0
QL 3093	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 8,0
QL 3094	2,7 - 3,2	6,5	3,0 - 6,0
QL 3095	3,5 - 4,0	6,5	3,0 - 6,0
QL 3096	4,0 - 5,0	7,5	3,0 - 6,0
QL 3098	3,0 - 4,0	7,5	3,0 - 6,0
QL 3099	3,0 - 3,3	6,0	4,0 - 7,5
QL 3100	3,5 - 4,0	6,5	4,0 - 7,5
QL 3102	3,7 - 4,2	7,0	5,0 - 7,5
QL 3104	4,0 - 5,0	7,5	5,0 - 9,0
QL 3106	3,5 - 4,0	6,5	3,0 - 5,0
QL 3109	4,0 - 5,0	7,0	5,0 - 9,0
QL 3110	3,5 - 4,0	6,5	3,5 - 4,0
QL 3113	3,5 - 4,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 3118	3,0 - 3,3	7,0	3,0 - 7,5
QL 3128	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 3131	2,7 - 3,0	8,0	0,0 - 1,5
QL 3137	2,7 - 3,2	6,0	3,0 - 4,5
QL 3138	2,7 - 3,2	6,0	3,0 - 4,5
QL 3139	2,7 - 3,0	7,0	4,0 - 7,5
QL 5626	2,7 - 3,0	6,0	4,7 - 7,5
QL 5694	2,7 - 3,0	6,0	6,0 - 11,0
QL 7000	2,7 - 3,0	6,0	4,0 - 10,8
QL 7066	2,7 - 3,0	6,0	4,8 - 7,7
QL 9111	3,0 - 3,3	6,0	4,8 - 7,9
QL 9915	2,7 - 3,0	6,0	2,5 - 4,5
QL 9931	3,0 - 3,5	6,5	3,5 - 4,0
QL 9985	2,7 - 3,0	6,0	3,0 - 6,5





Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: UNIVERSELE MONTAGE OP VLAKKE ONDERGRONDEN

- Universeel – rechtstreekse toepassing op een glad oppervlak
- Bevestiging met vooraf aangebrachte dubbelzijdige tape
- Alternatieve bevestiging met zelf aan te brengen tape, smeltlijm of nietjes
- Verkrijgbare kleuren: wit, zwart, brons en grijs.

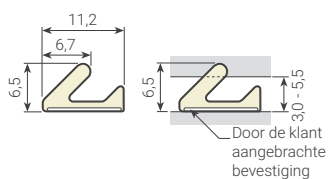
Andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag

VOOR UNIVERSELE MONTAGE OP VLAKKE ONDERGRONDEN

QL 3042 (AQ 6150) ONGETAPED

Breedte: 11,2
Hoogte: 6,5
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 400 m x 2

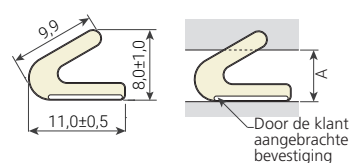
W24276



QL 3059 ONGETAPED

Breedte: 10,8
Hoogte: 8,7
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2

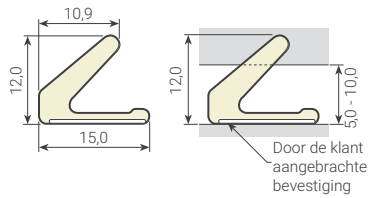
W33266



QL 3061
ONGETAPED

Breedte: 15,0
Hoogte: 12,0
Sponning: 15,0
Afdichtspleet: 5,0 - 10,0
Verpakking: 250 m x 2

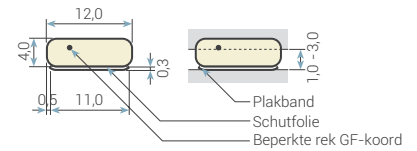
W33266



QL 1026
GETAPED

Breedte: 12,0
Hoogte: 4,0
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 1,0 - 3,0
Verpakking: 250 m x 2 / 500 m x 2

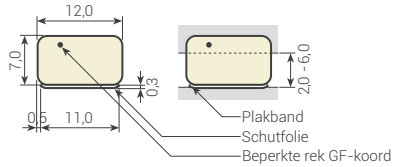
W26276



QL 1032
GETAPED

Breedte: 12,0
Hoogte: 7,0
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 2,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2 / 500 m x 2

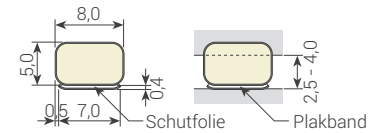
W35276



QL 3015 (AQ 122)
GETAPED

Breedte: 8,0
Hoogte: 5,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 500 m x 2

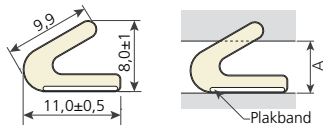
W25276



QL 3116
GETAPED

Breedte: 10,8
Hoogte: 8,7
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2

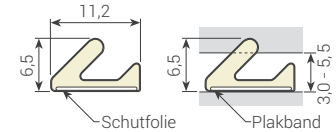
W34266



QL 3117
GETAPED

Breedte: 11,2
Hoogte: 6,5
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 400 m x 2

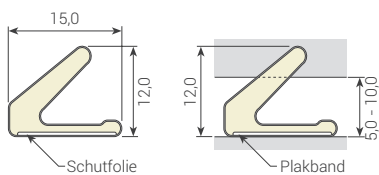
W23266



QL 3121
GETAPED

Breedte: 15,0
Hoogte: 12,0
Sponning: 15,0
Afdichtspleet: 5,0 - 10,0
Verpakking: 225 m x 2

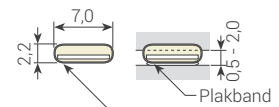
W32266



QL 3122
GETAPED

Breedte: 7,0
Hoogte: 2,2
Sponning: 7,0
Afdichtspleet: 0,5 - 2,0
Verpakking: 200 m x 2

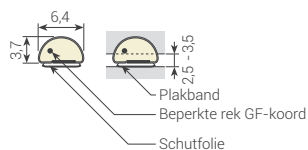
W17276



QL 3124
GETAPED

Breedte: 6,4
Hoogte: 3,7
Sponning: 6,0
Afdichtspleet: 2,5 - 3,5
Verpakking: 1000 m x 2

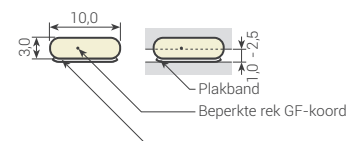
W16276



QL 3126
GETAPED

Breedte: 10,0
Hoogte: 3,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 1,0 - 2,5
Verpakking: 700 m x 2

W17276





Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: VOOR HOUTEN RAMEN EN BUITENDEUREN

- Efficiënte verwerking – rechtstreeks vanaf de rol, geen verspilling
- Geschikt voor automatische plaatsing of bevestiging
- Bestand tegen alle soorten verf en vernis, waaronder acrylverf
- Verkrijgbare kleuren: wit, zwart.

Andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag



Q-LON

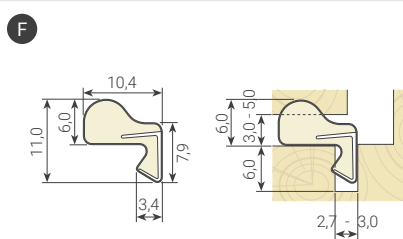
VOOR HOUTTOEPASSINGEN

O Geschikt voor opdek **F** Geschikt voor kozijndichting **S** Geschikt voor schuifraamdichting

QL 3004 (AQ 99) RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,5
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 350 m x 2

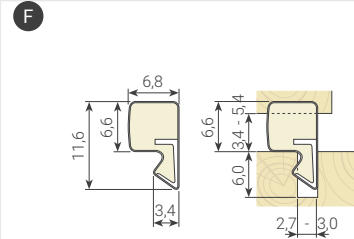
W26276



QL 3005 (AQ 63) RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 3,4 - 5,4
Verpakking: 300 m x 2

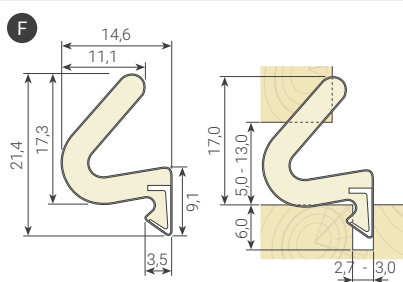
W35266



QL 3006 (AQ 89) RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 5,0 - 13,0
Verpakking: 2,1 m x 150

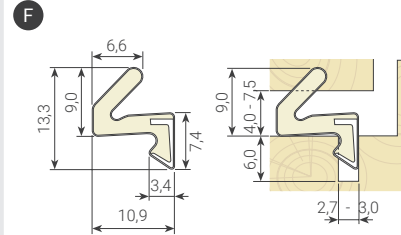
W62276



QL 3009 (AQ 21) BUITENDEUREN / RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 250 m x 2

W32266



VOOR HOUTTOEPASSINGEN

C Geschikt voor middendichting **O** Geschikt voor opdek **F** Geschikt voor kozijndichting **S** Geschikt voor schuifraamdichting

Q-LON

QL 3011 (AQ 109)
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,5 - 5,5
Verpakking: 250 m x 2

W35276

QL 3012 (AQ 33)
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2

W45276

QL 3013 (AQ 48)
RAMEN

F S

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 2,0 - 3,0
Verpakking: 500 m x 2

W15276

QL 3020 (AQ 120)
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 3,5 - 7,5
Verpakking: 125 m x 2

W44266

QL 3025
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,5
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 350 m x 2

W25266

QL 3034
RAMEN

O S

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Sponning: 8,5
Afdichtspleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

W36276

QL 3037 (AQ 4846)
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,5 - 5,6
Verpakking: 200 m x 2

W35266

QL 3053
BUITENDEUREN /
RAMEN

C S

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 4,5 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2

W35266

QL 3054
RAMEN

O

Groefbreedte: 2,8 - 3,2
Min. groefdiepte: 5,5
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 4,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

W35276

QL 3056
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 9,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

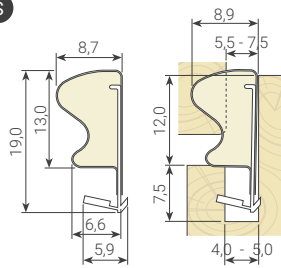
W35276



QL 3063
RAMEN

C S

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 12,0
Afdichtpleet: 5,5 - 7,5
Verpakking: 200 m x 2

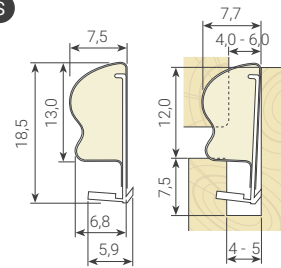


W36266

QL 3067 (AQ 5104)
RAMEN

C S

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 12,0
Afdichtpleet: 4,0 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2

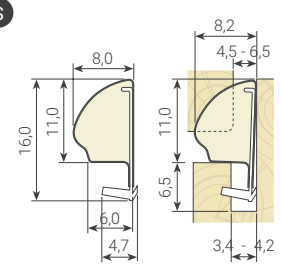


W25266

QL 3068
RAMEN

C S

Groefbreedte: 3,4 - 4,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 11,0
Afdichtpleet: 4,5 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2

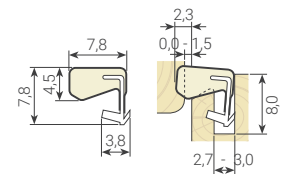


W35275

QL 3070
RAMEN

O S

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Sponning: 8,0
Afdichtpleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

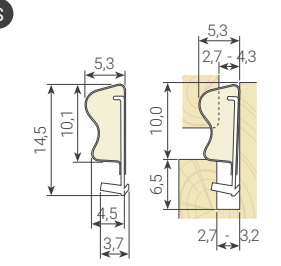


W25266

QL 3072
RAMEN

C S

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 10,0
Afdichtpleet: 2,7 - 4,3
Verpakking: 300 m x 2

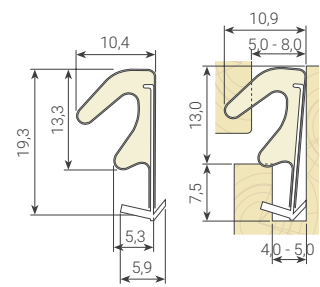


W24265

QL 3073
BUITENDEUREN

O S

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 13,0
Afdichtpleet: 5,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2
200 m x 2

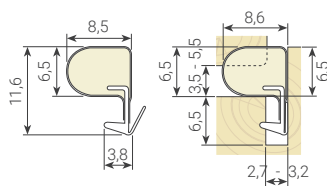


W344275

QL 3074
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 8,5
Afdichtpleet: 3,5 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2

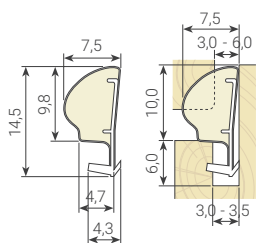


W26276

QL 3076
RAMEN

F

Groefbreedte: 3,0 - 3,5
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtpleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

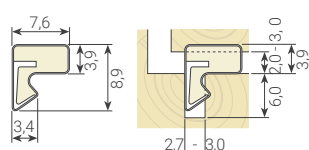


W34266

QL 3077
RAMEN

F S

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 8,0
Afdichtpleet: 2,0 - 3,0
Verpakking: 500 m x 2

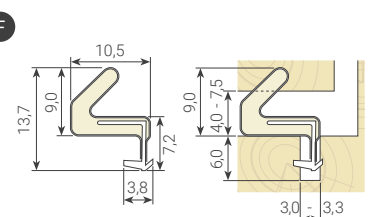


W62276

QL 3078
BUITENDEUREN /
RAMEN

F

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,5
Afdichtpleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 250 m x 2
300 m x 2



W33266



VOOR HOUTTOEPASSINGEN

C Geschikt voor middendichting **O** Geschikt voor opdek **F** Geschikt voor kozijndichting **S** Geschikt voor schuifraamdichting

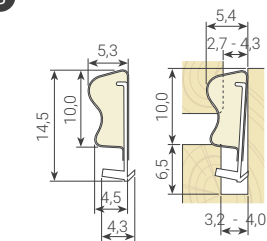
Q-LON

QL 3079
BUITENDEUREN /
RAMEN

F **S**

Groefbreedte: 3,2 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 2,7 - 4,3
Verpakking: 300 m x 2

W24266

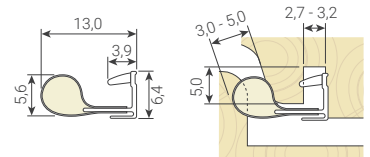


QL 3082
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 5,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 250 m x 2

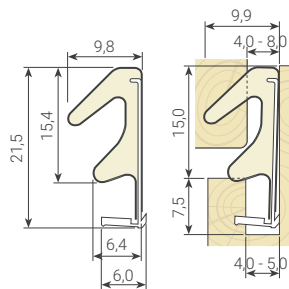
W35275



QL 3091
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 15,0
Afdichtspleet: 4,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2
400 m x 1

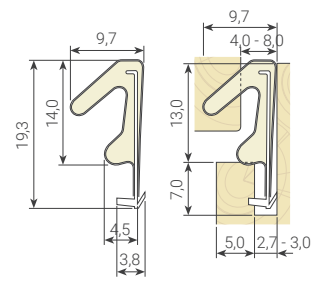
W44265



QL 3093
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 4,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2
400 m x 1

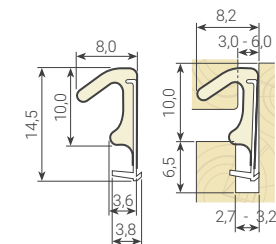
W44266



QL 3094
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

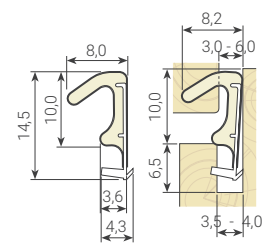
W32265



QL 3095
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

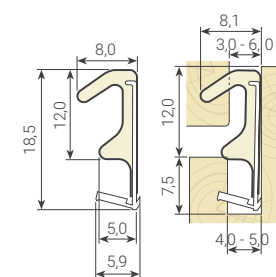
W32275



QL 3096
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2

W35265

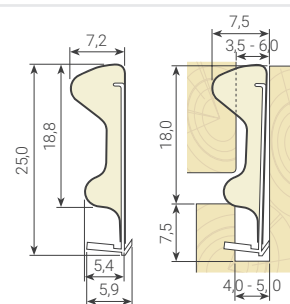


QL 3097
BUITENDEUREN /
RAMEN

O

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 18,0
Afdichtspleet: 3,5 - 6,0
Verpakking: 150 m x 2

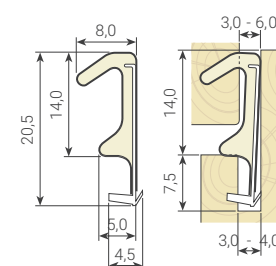
W35266



QL 3098
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 3,0 - 4,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 14,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 150 m x 2

W33266

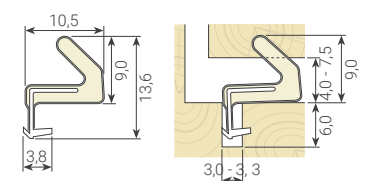


QL 3099
BUITENDEUREN /
RAMEN

F

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,5
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 250 m x 2
300 m x 2

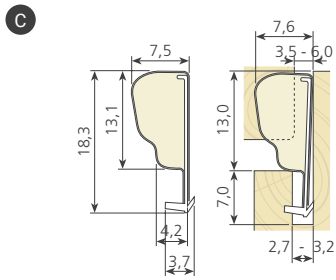
W33266



QL 3101
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 3,5 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2

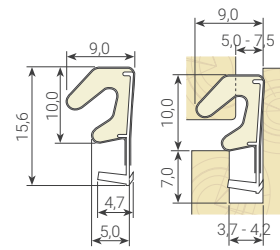
W35276



QL 3102
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 3,7 - 4,2
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 5,0 - 7,5
Verpakking: 200 m x 2

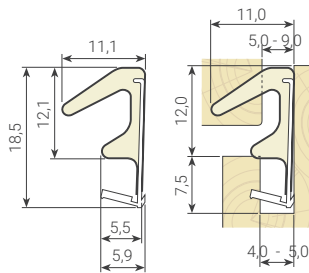
W33266



QL 3104
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 5,0 - 9,0
Verpakking: 200 m x 2

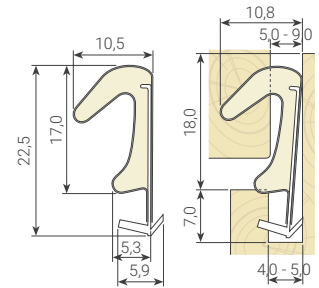
W44275



QL 3109
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 18,0
Afdichtspleet: 5,0 - 9,0
Verpakking: 100 m x 2

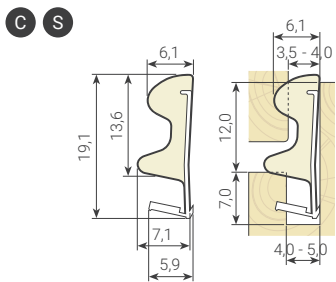
W43276



QL 3111
RAMEN

Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 3,5 - 4,0
Verpakking: 200 m x 2

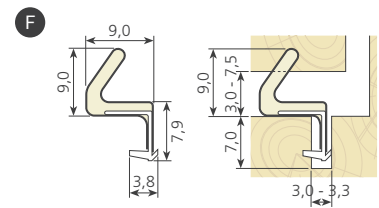
W35256



QL 3118
BUITENDEUREN /
RAMEN

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 9,0
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

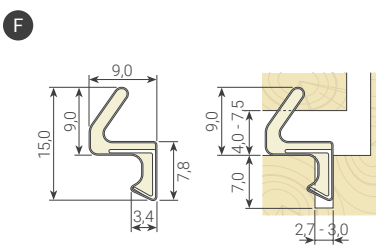
W31276



QL 3128
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 9,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

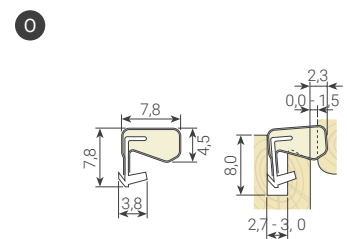
W32265



QL 3131
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

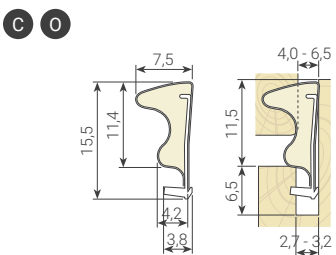
W25266



QL 3136
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 11,5
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2

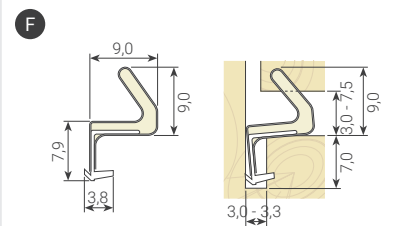
W62276



QL 3139
RAMEN

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 9,0
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

W31276



VOOR HOUTTOEPASSINGEN

C Geschikt voor middendichting **O** Geschikt voor opdek **F** Geschikt voor kozijndichting **S** Geschikt voor schuifraamdichting

Q-LON

QL 3140
RAMEN

C

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Sponning: 15,0
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2

W35266

QL 3141
RAMEN

C O

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 5,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 300 m x 2

W35255

QL 3143
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,5
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 350 m x 2

W26275

QL 3147
RAMEN

C

Groefbreedte: 3,0 - 3,5
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

W34266

QL 3150

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 3,5 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2

W33266

QL 3152

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 14/15
Afdichtspleet: 3,5 - 6,0
Verpakking: 150 m x 2

W33266

QL 5271 (AQ 5271)
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 2,4 - 3,8
Verpakking: 250 m x 2

W25266

QL 5694 (AQ 5694)
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 6,0 - 11,0
Verpakking: 200 m x 2
400 m x 1

W43266

QL 5878 (AQ 5878)
RAMEN

F

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,2 - 4,9
Verpakking: 250 m x 2

W25246

QL 7000
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 4,0 - 10,8
Verpakking: 175 m x 2

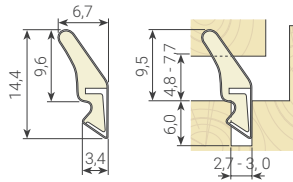
W52266



QL 7066 (AQ 7066)
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 4,8 - 7,7
Verpakking: 400 m x 2
800 m x 2

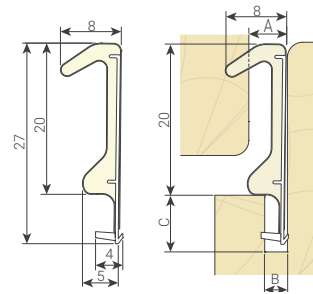
W33266



QL 9608

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 20,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,0
Verpakking: 150 m x 2

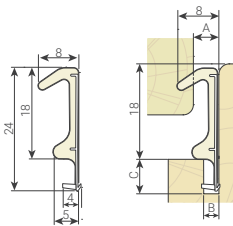
W33276



QL 9613

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 18,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,0
Verpakking: 150 m x 2

W33276

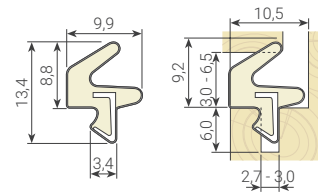


QL 9985
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,5
Verpakking: 250 m x 2

W35276

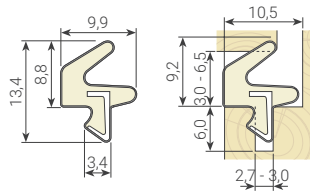
F



QL 9985
RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,5
Verpakking: 250 m x 2

W35276



Q-LON





Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN:

VOOR TOEPASSING IN KUNSTSTOF
RAMEN EN DEUREN EN
ZONWERING

- Snelle verwerking zonder hoekafsnijding
- Geen silicone, neutrale geur en geen verkleuringen
- Lage sluitkrachten – lage wrijving
- Verkrijgbare kleuren: wit, zwart en grijs. Andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag

De reeks flexibele vormen en verschillende kleuren maken deze Q-Lon profielen uiterst geschikt voor dichtingstoepassingen voor zonweringsproducten, zoals rolluiken en schermen. De in PVCu-profielen gemonteerde Q-Lon polyurethaanschuimdichtingen produceren geluidsdemping en helpen het binnendringen van licht en lucht te beperken.

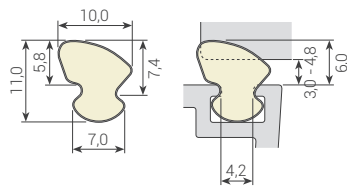


VOOR KUNSTSTOF TOEPASSINGEN

QL 4465
BUIDELGLEUF DEUREN /
RAMEN

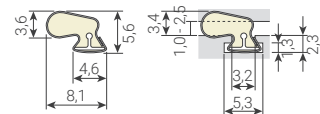
Groefbreedte: 4,2
Min. groefdiepte: 5,7
Afdichtspleet: 3,0 - 4,8
Verpakking: 250 m x 2

W25266



QL 4636
RAMEN T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

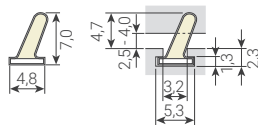
Gleuf vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,0 - 2,5
Verpakking: 300 m x 2



QL 4870
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Gleuf vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 250 m x 2

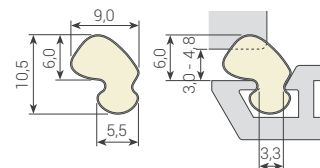
W25266



QL 5570
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,3
Min. groefdiepte: 5,5
Afdichtspleet: 3,0 - 4,8
Verpakking: 250 m x 2

W24266



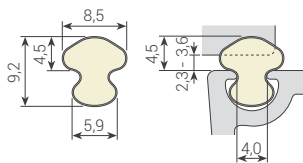
VOOR KUNSTSTOF TOEPASSINGEN

Q-LON

QL 5985 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 4,0
Min. groefdiepte: 5,2
Afdichtspleet: 2,3 - 3,6
Verpakking: 250 m x 2

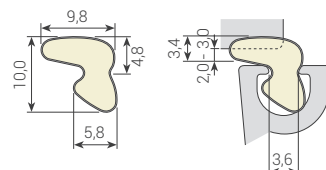
W24276



QL 6493 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,6
Min. groefdiepte: 5,7
Afdichtspleet: 2,0 - 3,0
Verpakking: 300 m x 2

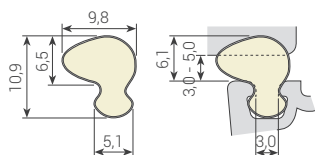
W15276



QL 6571 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 4,9
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 250 m x 2

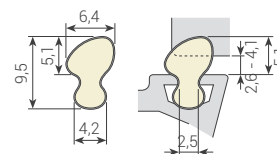
W35266



QL 6750 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 2,5
Min. groefdiepte: 4,9
Afdichtspleet: 2,6 - 4,1
Verpakking: 300 m x 2

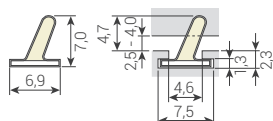
W34266



QL 6970 DEUREN / RAMEN T-GROEF TYPE C (7,5 MM)

Gleuf vasthoudgroef: 4,6
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 250 m x 2

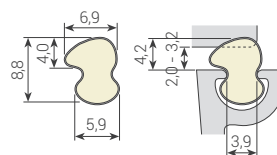
W25266



QL 6991 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,9
Min. groefdiepte: 5,3
Afdichtspleet: 2,0 - 3,2
Verpakking: 250 m x 2 / 300 m x 2

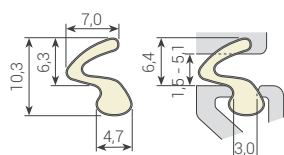
W25266



QL 7032 BUIDELGLEUF DEUREN / RAMEN

Groefbreedte: 3,0
Min. groefdiepte: 4,5
Afdichtspleet: 1,5 - 5,1
Verpakking: 200 m x 2
400 m x 2

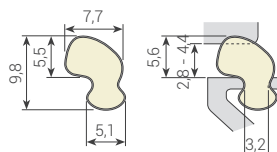
W34266



QL 7307 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,8
Afdichtspleet: 2,8 - 4,4
Verpakking: 250 m x 2

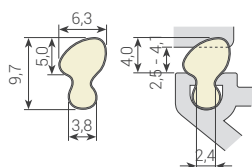
W35276



QL 9005 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 2,4
Min. groefdiepte: 5,2
Afdichtspleet: 2,5 - 4,1
Verpakking: 100 m x 2
300 m x 2
400 m x 2

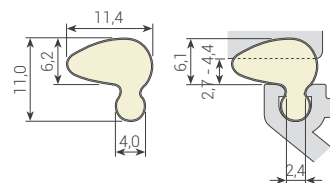
W24266



QL 9100 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 2,4
Min. groefdiepte: 5,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,4
Verpakking: 250 m x 2

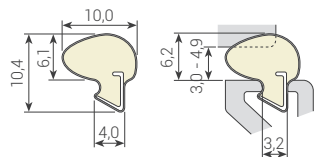
W35276



QL 9112
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,8
Afdichtspleet: 3,0 - 4,9
Verpakking: 300 m x 2

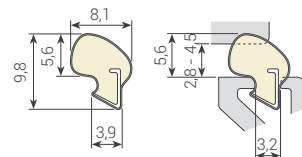
W35276



QL 9154
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,7
Afdichtspleet: 2,8 - 4,5
Verpakking: 300 m x 2
600 m x 1

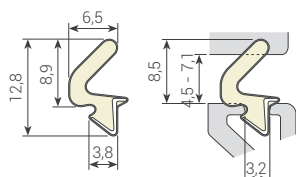
W35266



QL 9257
BUIDELGLEUF DEUREN /
RAMEN

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,4
Afdichtspleet: 4,5 - 7,1
Verpakking: 300 m x 2

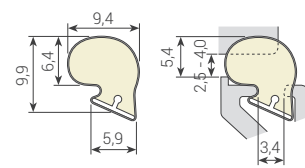
W33276



QL 9489
BUIDELGLEUF DEUREN /
RAMEN

Groefbreedte: 3,4
Min. groefdiepte: 4,0
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 250 m x 2

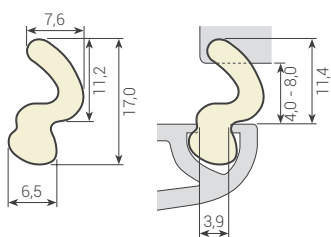
W26276



QL 9536
DEUREN BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,9
Min. groefdiepte: 6,3
Afdichtspleet: 4,0 - 8,0
Verpakking: 250 m x 2

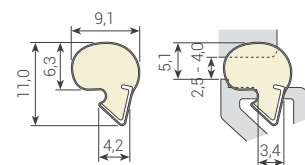
W43276



QL 9596
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,4
Min. groefdiepte: 5,2
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 300 m x 2

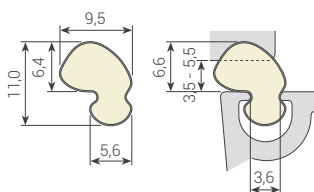
W26276



QL 9646
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,6
Min. groefdiepte: 5,1
Afdichtspleet: 3,5 - 5,5
Verpakking: 250 m x 2

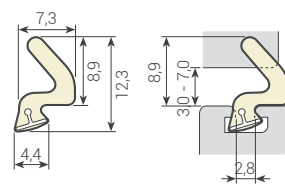
W35276



QL 9688
BUIDELGLEUF DEUREN /
RAMEN

Groefbreedte: 2,8
Min. groefdiepte: 3,9
Afdichtspleet: 3,0 - 7,0
Verpakking: 400 m x 2

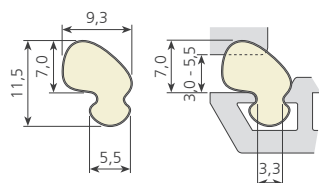
W33276



QL 9710
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,3
Min. groefdiepte: 5,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2

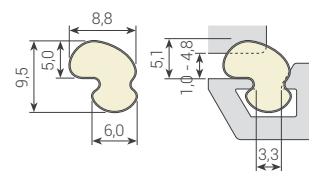
W35266



QL 9756
BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,3
Min. groefdiepte: 5,0
Afdichtspleet: 1,0 - 4,8
Verpakking: 300 m x 2

W25276



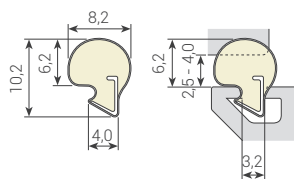
VOOR KUNSTSTOF TOEPASSINGEN

Q-LON

QL 9762 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,5
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 300 m x 2
700 m x 2

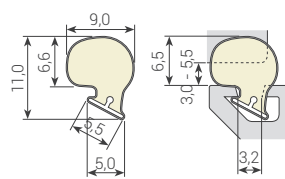
W35276



QL 9898 BUIDELGLEUF

Groefbreedte: 3,2
Min. groefdiepte: 4,9
Afdichtspleet: 3,0 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2
700 m x 2

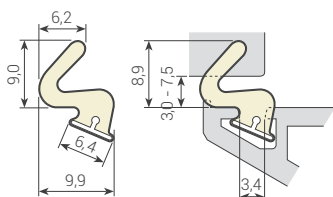
W35276



QL 9926 BUIDELGLEUF DEUREN / RAMEN

Groefbreedte: 3,2 - 3,4
Min. groefdiepte: 5,0
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

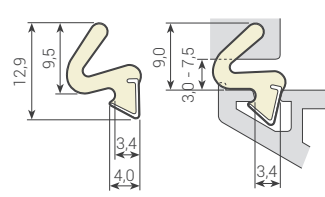
W33276



QL 9928 BUIDELGLEUF DEUREN / RAMEN

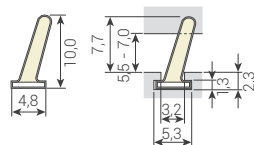
Groefbreedte: 3,2 - 3,4
Min. groefdiepte: 3,9
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

W34276



QL 48100 DEUREN / RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

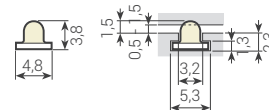
Groef vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 5,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2



QL 48400 RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 0,5 - 1,5
Verpakking: 200 m x 2
700 m x 2
900 m x 2

W16266

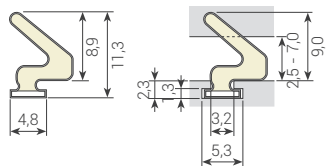


QL 48447 DEUREN / RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

*PAS OP! GROEF MOET
IETS RUIMER*

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

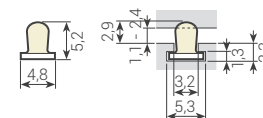
W33266



QL 48510 RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,1 - 2,4
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2
900 m x 2

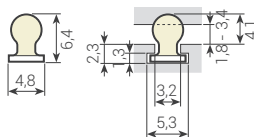
W15256



QL 48650 RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,8 - 3,4
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2
700 m x 2

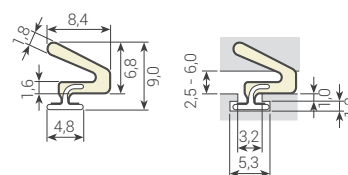
W25256



QL 48700 DEUREN / RAMEN T-GROEF TYPE A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

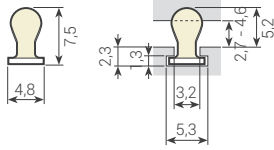
W33276



QL 48750
RAMEN T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,6
Verpakking: 200 m x 2
600 m x 2

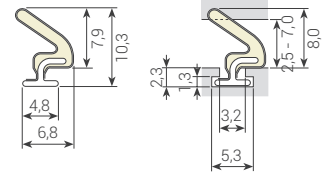
W25266



QL 48800
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

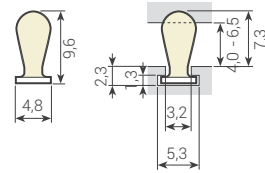
W34276



QL 48950
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

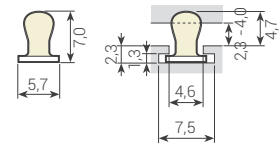
W34266



QL 57700
RAMEN T-GROEF TYPE B
(6,3 MM)

Groefbreedte: 3,8
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,3 - 4,0
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

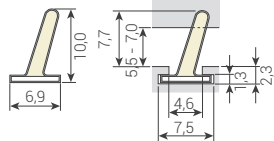
W25266



QL 69100
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Gleuf vasthoudgroef: 4,6
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 5,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

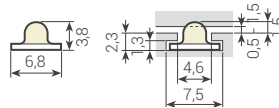
W25266



QL 69400
RAMEN T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 0,5 - 1,5
Verpakking: 200 m x 2
700 m x 2
900 m x 2

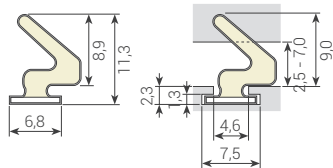
W15256



QL 69447
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)
*PAS OP! GROEF MOET
IETS RUIMER*

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

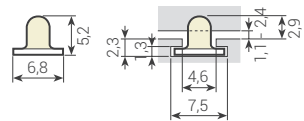
W33266



QL 69510
RAMEN T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,1 - 2,4
Verpakking: 700 m x 2

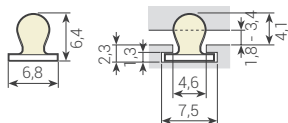
W15246



QL 69650
RAMEN T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,8 - 3,4
Verpakking: 200 m x 2
400 m x 2
600 m x 2

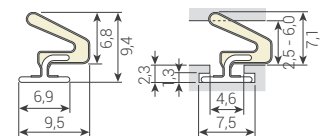
W33276



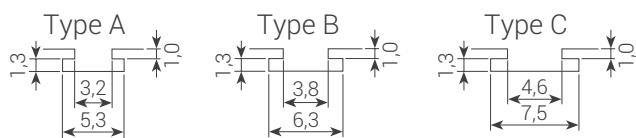
QL 69700
RAMEN T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,6
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

W33276



Afmetingen T-groef



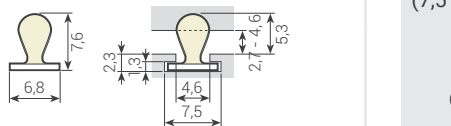
Q-LON

VOOR KUNSTSTOF TOEPASSINGEN

QL 69750
RAMEN T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,6
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

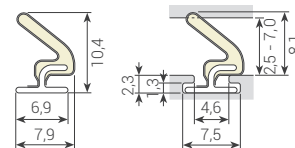
W24266



QL 69800
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

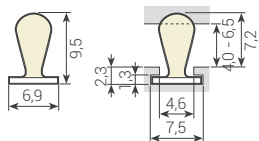
W34266



QL 69950
DEUREN / RAMEN
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2
350 m x 2

W34266





Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN: VOOR TOEPASSING OP ALUMINIUM RAMEN EN DEUREN EN ZONWERING

De reeks flexibele vormen en verschillende kleuren maken deze Q-Lon profielen uiterst geschikt voor dichtingstoepassingen in zonweringsproducten, zoals rolluiken en schermen. Q-Lon polyurethaan schuimdichtingen die in aluminium bovenkasten, zijgeleidingskanalen of onderlatten worden gemonteerd, verminderen het binnendringen van licht en lucht, beperken vervuiling en hebben een langdurig geluiddempend effect.

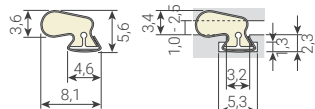




VOOR ALUMINIUM TOEPASSINGEN

QL 4636

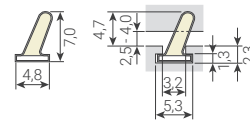
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)



Gleuf vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,0 - 2,5
Verpakking: 300 m x 2

QL 4870

RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)

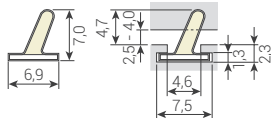


Gleuf vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 250 m x 2

W23266

QL 6970

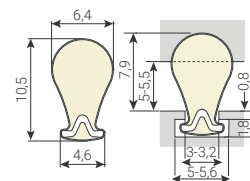
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)



Gleuf vasthoudgroef: 4,6
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 4,0
Verpakking: 250 m x 2

QL 46105

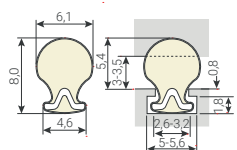
KLIKPROFIEL
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)



Groefbreedte: 3 - 3,2
Groefbreedte: 5 - 5,6
Afdichtspleet: 5 - 5,5
Verpakking: 250 m x 2

QL 46800

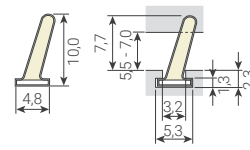
KLIKPROFIEL
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)



Groefbreedte: 2,6 - 3,2
Groefbreedte: 5 - 5,6
Afdichtspleet: 3 - 3,5
Verpakking: 250 m x 2

QL 48100

RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)

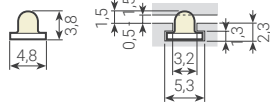


Gleuf vasthoudgroef: 3,2
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 5,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

QL 48400
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,1 - 2,4
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2
900 m x 2

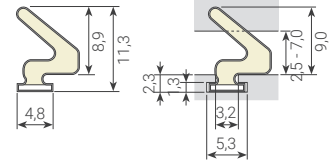
W16266



QL 48447
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)
*PAS OPI GROEF MOET
IETS RUIMER*

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

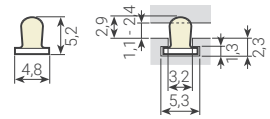
W33266



QL 48510
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,1 - 2,4
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2
900 m x 2

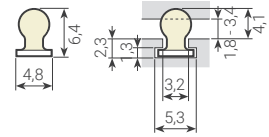
W15256



QL 48650
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,8 - 3,4
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2
700 m x 2

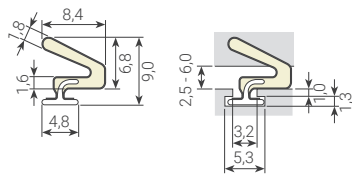
W25256



QL 48700
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

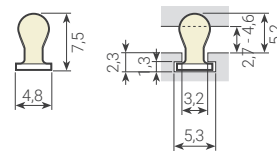
W15256



QL 48750
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE A
(5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,6
Verpakking: 200 m x 2
600 m x 2

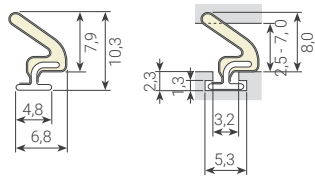
W25266



QL 48800
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

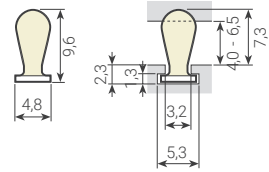
W34276



QL 48950
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
A (5,3 MM)

Groefbreedte: 3,2
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

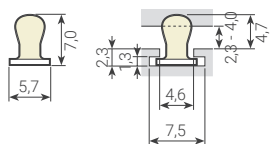
W34266



QL 57700
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE B
(6,3 MM)

Groefbreedte: 3,8
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,3 - 4,0
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

W25266

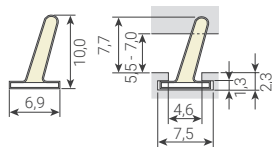


VOOR ALUMINIUM TOEPASSINGEN

QL 69100
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)

Groef vasthoudgroef: 4,6
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 5,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

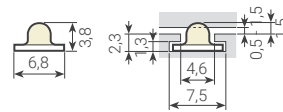
W33276



QL 69400
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 0,5 - 1,5
Verpakking: 200 m x 2
700 m x 2
900 m x 2

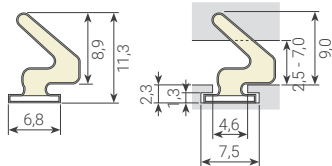
W15256



QL 69447
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)
*PAS OP! GROEF MOET
IETS RUIMER*

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

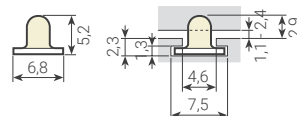
W33266



QL 69510
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,1 - 2,4
Verpakking: 700 m x 2

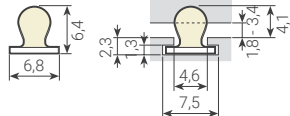
W15246



QL 69650
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 1,8 - 3,4
Verpakking: 200 m x 2
400 m x 2
600 m x 2

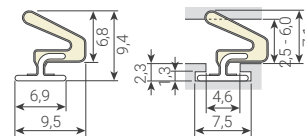
W15266



QL 69700
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)

Groef vasthoudgroef: 4,6
Min. groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2

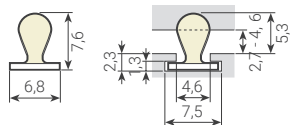
W33266



QL 69750
RAMEN / OVERIGE
T-GROEF TYPE C
(7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,7 - 4,6
Verpakking: 200 m x 2
500 m x 2

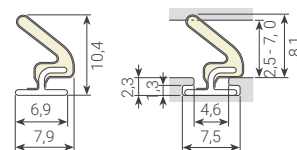
W24266



QL 69800
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 2,5 - 7,0
Verpakking: 250 m x 2

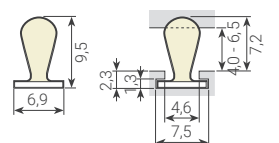
W34266



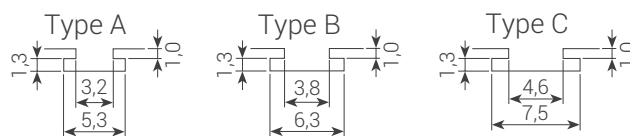
QL 69950
RAMEN / DEUREN /
OVERIGE T-GROEF TYPE
C (7,5 MM)

Groefbreedte: 4,6
Groefdiepte: 2,3
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2
350 m x 2

W34266



Afmetingen T-groef





Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN:

VOOR BINNENHUISARCHITECTUUR,
VOOR TOEPASSING IN
BINNENDEUREN EN MEUBILAIR

- Geschikt voor houten binnendeuren en deuren van schuifdeurkasten, kasten en dressoirs
- Helpt bij het beperken van lawaai, stof en licht
- Verkrijgbare kleuren: wit, zwart, brons en grijs.

Andere kleuren verkrijgbaar op aanvraag

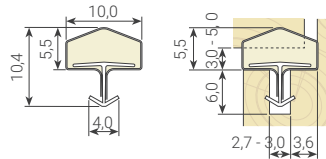




VOOR BINNENHUISARCHITECTUUR

QL 50 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

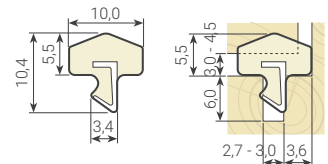
Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 250 m x 2



QL 55 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 4,5
Verpakking: 250 m x 2

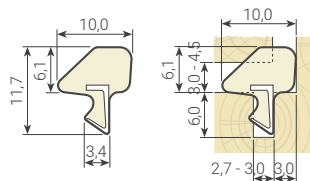
W16266



QL 60 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 4,5
Verpakking: 250 m x 2

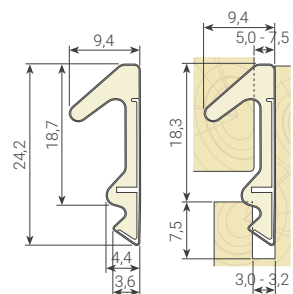
W33266



QL 836 (AQ 836) MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,0 - 3,2
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 5,0 - 7,5
Verpakking: 125 m x 2

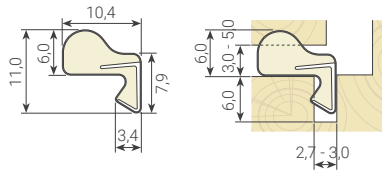
W15256



QL 3004 (AQ 99)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 350 m x 2

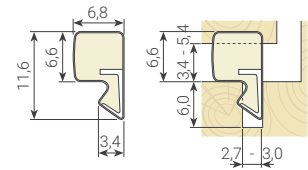
W26276



QL 3005 (AQ 63)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 3,4 - 5,4
Verpakking: 300 m x 2

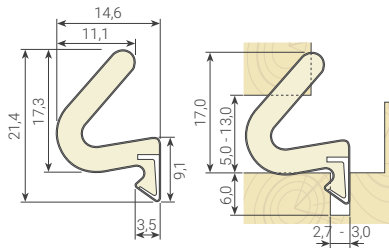
W35266



QL 3006 (AQ 89)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 5,0 - 13,0
Verpakking: 2,1 m x 150

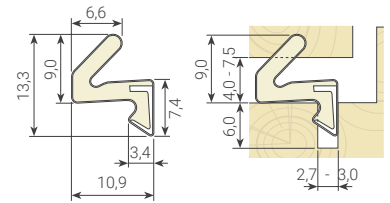
W62276



QL 3009 (AQ 21)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 250 m x 2

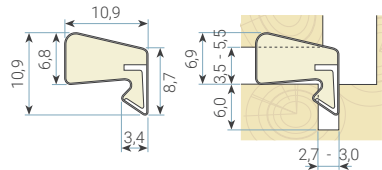
W32266



QL 3011 (AQ 109)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 3,5 - 5,5
Verpakking: 250 m x 2

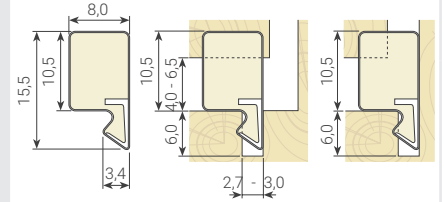
W35276



QL 3012 (AQ 33)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,0 - 6,5
Verpakking: 200 m x 2

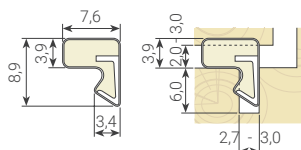
W45276



QL 3013 (AQ 48)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 2,0 - 3,0
Verpakking: 500 m x 2

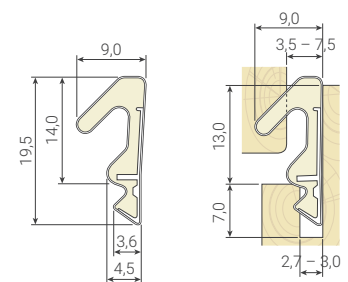
W15276



QL 3020 (AQ 124)
BUITENDEUREN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 2,7
Sponning: 13,0
Afdichtspleet: 3,5 - 7,5
Verpakking: 125 m x 2

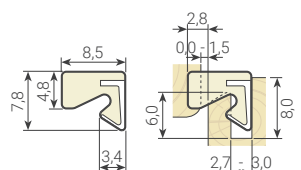
W44266



QL 3034
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Afdichtspleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

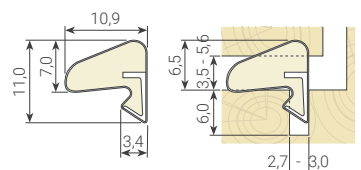
W36276



QL 3037 (AQ 4846)
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,5 - 5,6
Verpakking: 200 m x 2

W35266



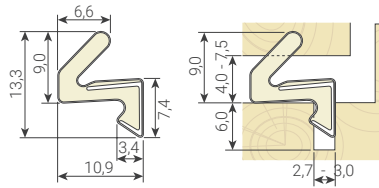
VOOR BINNENHUISARCHITECTUUR

Q-LON

QL 3056 RAMEN

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponing: 9,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

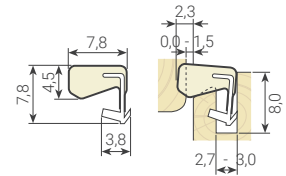
W34275



QL 3070 MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Afdichtspleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

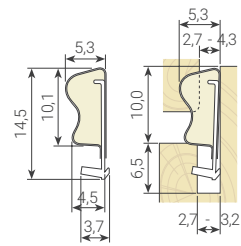
W25266



QL 3072 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponing: 10,0
Afdichtspleet: 2,7 - 4,3
Verpakking: 300 m x 2

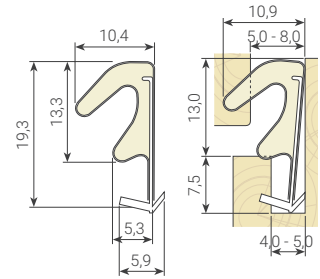
W24265



QL 3073 MEUBILAIR

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 5,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2 / 200 m x 2

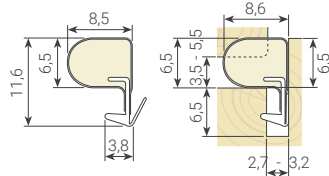
W44275



QL 3074 MEUBILAIR

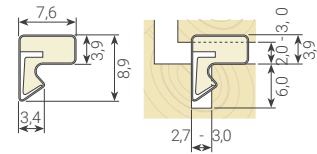
Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Afdichtspleet: 3,5 - 5,5
Verpakking: 300 m x 2

W26276



QL 3077 MEUBILAIR

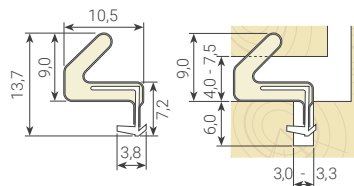
Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 2,0 - 3,0
Verpakking: 500 m x 2



QL 3078 MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 250 m x 2 / 300 m x 2

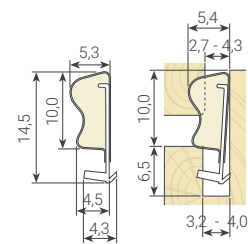
W33266



QL 3079 MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,2 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Afdichtspleet: 2,7 - 4,3
Verpakking: 300 m x 2

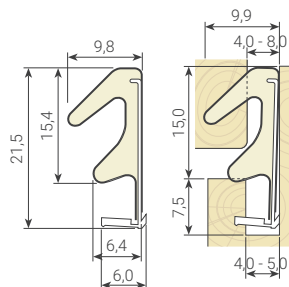
W33266



QL 3091 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 4,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2 / 400 m x 1

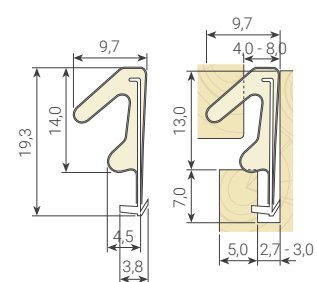
W44265



QL 3093 MEUBILAIR

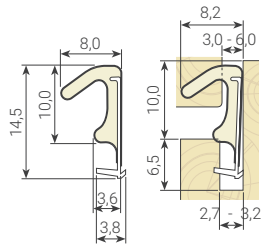
Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 4,0 - 8,0
Verpakking: 150 m x 2 / 400 m x 1

W44266



QL 3094
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

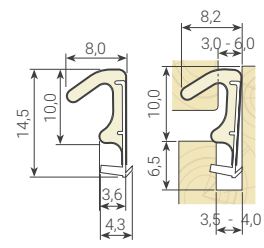
Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,5
Sponing: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2



W32265

QL 3095
MEUBILAIR

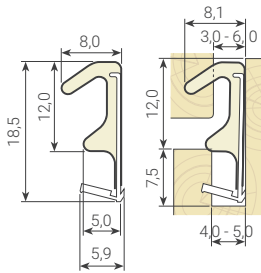
Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 250 m x 2



W32275

QL 3096
MEUBILAIR

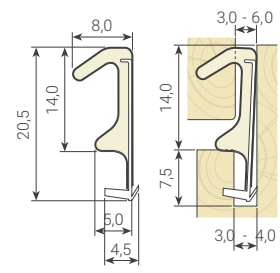
Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 200 m x 2



W33265

QL 3098
MEUBILAIR

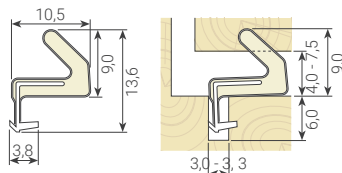
Groefbreedte: 3,0 - 4,0
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 3,0 - 6,0
Verpakking: 150 m x 2



W33266

QL 3099
MEUBILAIR

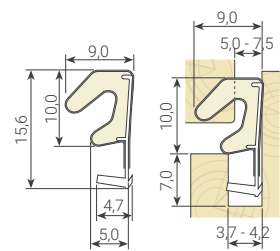
Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking:
250 m x 2 / 300 m x 2



W33266

QL 3102
MEUBILAIR

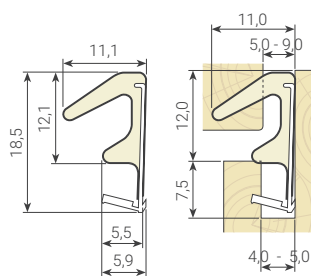
Groefbreedte: 3,7 - 4,2
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 5,0 - 7,5
Verpakking: 200 m x 2



W33266

QL 3104
MEUBILAIR

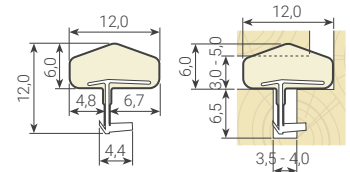
Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,5
Afdichtspleet: 5,0 - 9,0
Verpakking: 200 m x 2



W33266

QL 3106
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

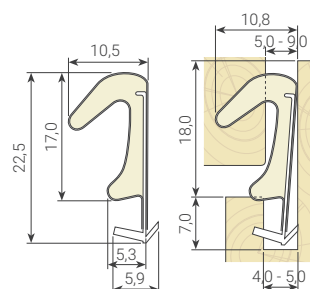
Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponing: 12,0
Afdichtspleet: 3,0 - 5,0
Verpakking: 250 m x 2



W25276

QL 3109
MEUBILAIR

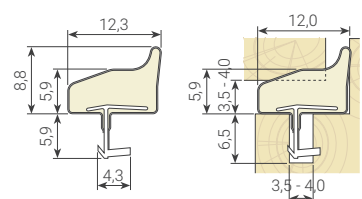
Groefbreedte: 4,0 - 5,0
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 5,0 - 9,0
Verpakking: 100 m x 2



W43276

QL 3110
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 6,5
Sponing: 12,0
Afdichtspleet: 3,5 - 4,0
Verpakking: 150 m x 2



W25266



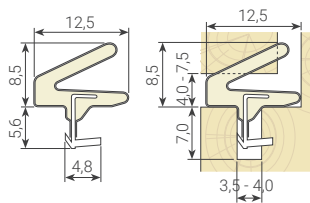
VOOR BINNENHUISARCHITECTUUR

Q-LON

QL 3113 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,5 - 4,0
Min. groefdiepte: 7,0
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 200 m x 2

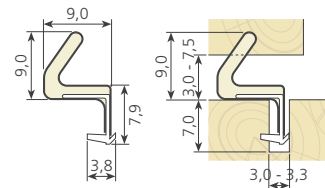
W35266



QL 3118 MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x

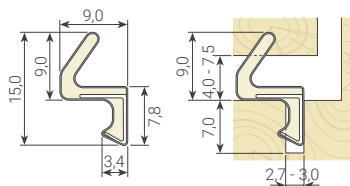
W31276



QL 3128 MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 4,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

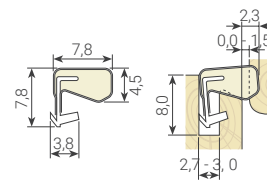
W32265



QL 3131 MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 8,0
Afdichtspleet: 0,0 - 1,5
Verpakking: 400 m x 2

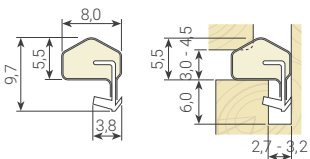
W25266



QL 3137 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 8,0
Afdichtspleet: 3,0 - 4,5
Verpakking: 250 m x 2

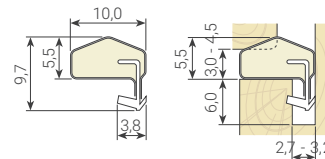
W25276



QL 3138 BINNENDEUREN / MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,2
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 4,5
Verpakking: 250 m x 2

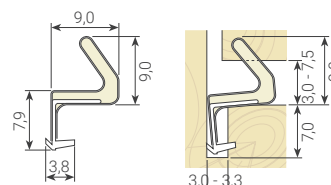
W25276



QL 3139 MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 7,0
Afdichtspleet: 3,0 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

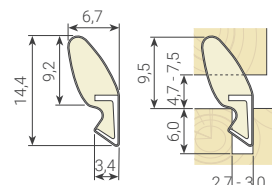
W31276



QL 5626 (AQ 5626) MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,7 - 7,5
Verpakking: 300 m x 2

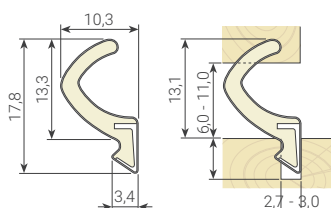
W33256



QL 5694 (AQ 5694) MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 6,0 - 11,0
Verpakking: 200 m x 2
400 m x 1

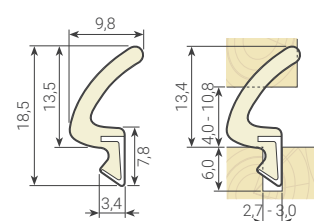
W43266



QL 7000 MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,0 - 10,8
Verpakking: 175 m x 2

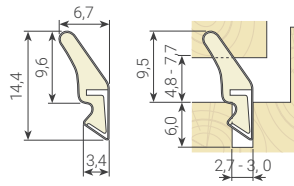
W52266



QL 7066 (AQ 7066)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,8 - 7,7
Verpakking: 400 m x 2
800 m x 2

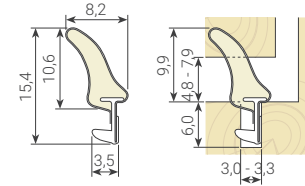
W33266



QL 9111 (AQ 9111)
MEUBILAIR

Groefbreedte: 3,0 - 3,3
Min. groefdiepte: 6,0
Afdichtspleet: 4,8 - 7,9
Verpakking: 300 m x 2

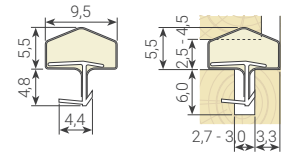
W34266



QL 9915
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

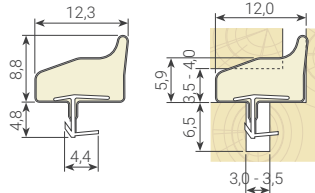
Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 11,0
Afdichtspleet: 2,5 - 4,5
Verpakking: 300 m x 2

W25266



QL 9931
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

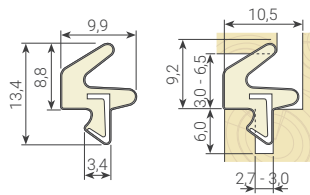
Groefbreedte: 3,0 - 3,5
Min. groefdiepte: 6,5
Sponning: 12,0
Afdichtspleet: 3,5 - 4,0
Verpakking: 200 m x 2



QL 9985
BINNENDEUREN /
MEUBILAIR

Groefbreedte: 2,7 - 3,0
Min. groefdiepte: 6,0
Sponning: 10,0
Afdichtspleet: 3,0 - 6,5
Verpakking: 250 m x 2

W35276

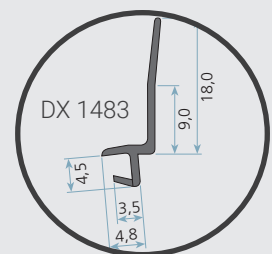
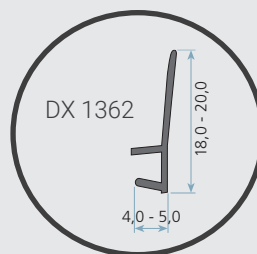
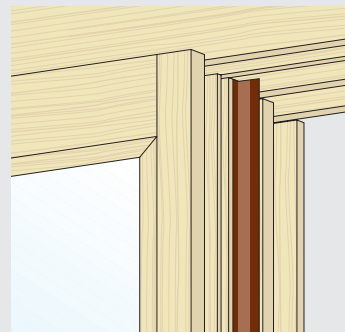
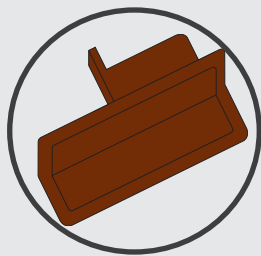
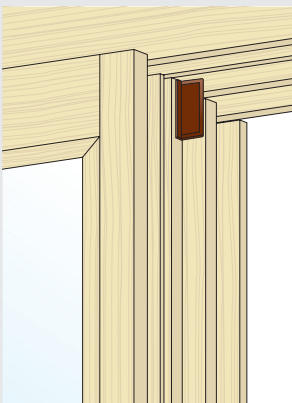




ACCESSOIRES EN GEREEDSCHAP: VOOR Q-LON POLYURETHAAN SCHUIMDICHTINGEN

Q-LON AFDEKKAPPEN

VOOR STOLPRAMEN EN -DEUREN
Kappen in speciale bijpassende kleur vervaardigd uit resistent HDPE voor verschillende groef- en sponningafmetingen.



Q-Lon dichting	Onderdeelnr.	Groef	Sponning
QL 3034	MIS-9093	3,0	-
QL 3053	MIS-9124	4,0	12,0
	MIS-9125	5,0	18,0 - 20,0
	MIS-9184	4,0	
	MIS-9185	5,0	
QL 3054	MIS-9103	3,0	10,0
QL 3070	MIS-9093	3,0	-

Q-Lon dichting	Onderdeelnr.	Groef	Sponning
QL 3053	DX 1362	4,0 - 5,0	12 + 18 - 20
QL 3141	DX 1483	3,0	10,0 - 20,0

Q-LON SNIJTANG



De Q-Lon tang heeft een inbouwrol voor 90° en afsnijmessen voor plaatsing in het kozijn. Onderdeelnr. MIS-9001-99.

Q-LON INBOUWROLLER



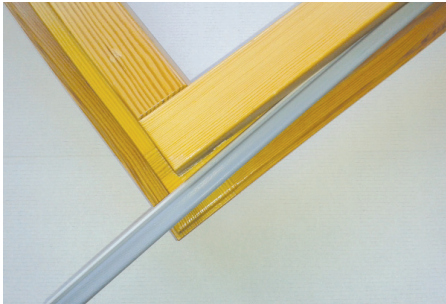
Handmatige profielroller. Onderdeelnr. MIS-9007-01.

Q-LON DISPENSER

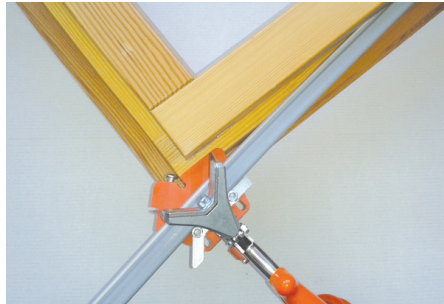


Dichtingsdispenser voor 1 rol. Onderdeelnr. 02800012.

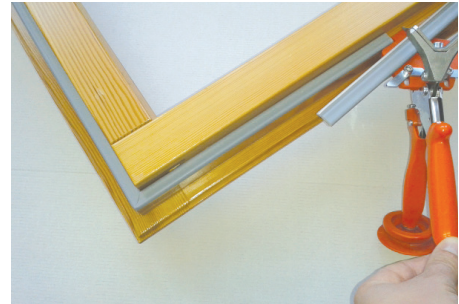
PLAATSING VAN Q-LON IN HET RAAM



Stap 1
Het Q-Lon profiel wordt in de groef in het midden van het raam geduwd.



Stap 2
De Q-Lon tang wordt in de sponninghoek geplaatst met de stop en er wordt een verstek van 90° uitgesneden.



Stap 3
De definitieve afsnijding: door de tang zoals afgebeeld tegen het profiel te plaatsen, wordt de definitieve afsnijding op de juiste lengte gemaakt.



CASESTUDY

AMSTEL HOTEL, NEDERLAND

Intercontinental Amstel in Amsterdam is een vijfsterren superior hotel. Het ontving zijn eerste gasten in 1867 en wordt sindsdien geprezen om zijn koninklijke uitstraling en huiselijke warmte. De 79 kamers en suites beschikken nog over historische details en geven de ruimtes een authentiek karakter. Het prachtig gelegen hotel met al zijn luxe faciliteiten garandeert een rustgevend verblijf in het bruisende centrum van Amsterdam.

Om het bijzondere karakter te behouden moest het hotel onlangs met behoud van de originele details worden gerenoveerd. In het verleden heeft het hotel klachten gehad van gasten over tocht. Aannemer Burgy ging op zoek naar een oplossing. Hun partner en ijzerwaren groothandel Gerritse adviseerde Q-Lon.

Edwin Hendriks, Account Manager van groothandel Gerritse IJzerwaren (onderdeel van Isero IJzerwaren Groep):
"Doordat alles nog in oude staat was, viel het niet mee om een geschikte dichting te vinden. De QL 3096 bleek voor de ramen perfect, waarbij de ramen volledig tochtdicht zijn en het beslag niet hoeft te worden bijgesteld. De met het KOMO-certificaat aangetoonde kwaliteit en duurzaamheid overtuigde de klant. Hij was blij met de eenvoudige montage en de prima begeleiding van onze kant."



Q-LON

Schlegel heeft in samenwerking met instituut SHR/SKH in Wageningen maar liefst 102 Q-Lon dichtingen laten classificeren. De meest belangrijke elementen van de KOMO-classificatie zijn de terugvering en de terugvering op lange termijn. Nagenoeg alle Q-Lon dichtingen scoren in vergelijking met andere dichtingsmaterialen (zeer) hoog op dit gebied. Er hoeft minder service verleend te worden op klachten die bij andere dichtingen na verloop van tijd sneller optreden.

Richard Koopman, Project Manager van aannemer Burgy Bouwbedrijf:
"Wij hebben gekozen voor Q-Lon op basis van de in het KOMO-rapport aangetoonde kwaliteit en levensduur. Door de goede ondersteuning van Gerritse hebben wij de klant kunnen leveren wat er werd verwacht. In het Amstel hotel is alleen het beste genoeg."

Het grote dichtingsvermogen en de eenvoudige verwerking maakt Q-Lon uitermate geschikt voor restauratiewerkzaamheden. Met Q-Lon kunnen niet alleen houten, maar ook oude toepassingen van aluminium en kunststof weer goed worden gedicht. Bezoek eens onze website en gebruik de productfilter voor het selecteren en bekijken van de beschikbare oplossingen.

Alle afmetingen zijn opgegeven in mm en zijn nominaal. Schlegel behoudt zich het recht voor specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De namen en logo's van Schlegel en alle verwante handelsmerken (met inbegrip van 'SCHLEGEL', 'SCHLEGEL Red Square Logo', 'Red Square Logo' en 'Q-Lon'), handelsnamen, en andere intellectuele eigendommen zijn eigendom van Schlegel Acquisition Holdings Limited, dat actief is onder de naam Schlegel International, en mogen niet gebruikt worden zonder de uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toelating. Alle rechten voorbehouden.

© Schlegel Acquisition Holdings Limited, actief als Schlegel International 2017.

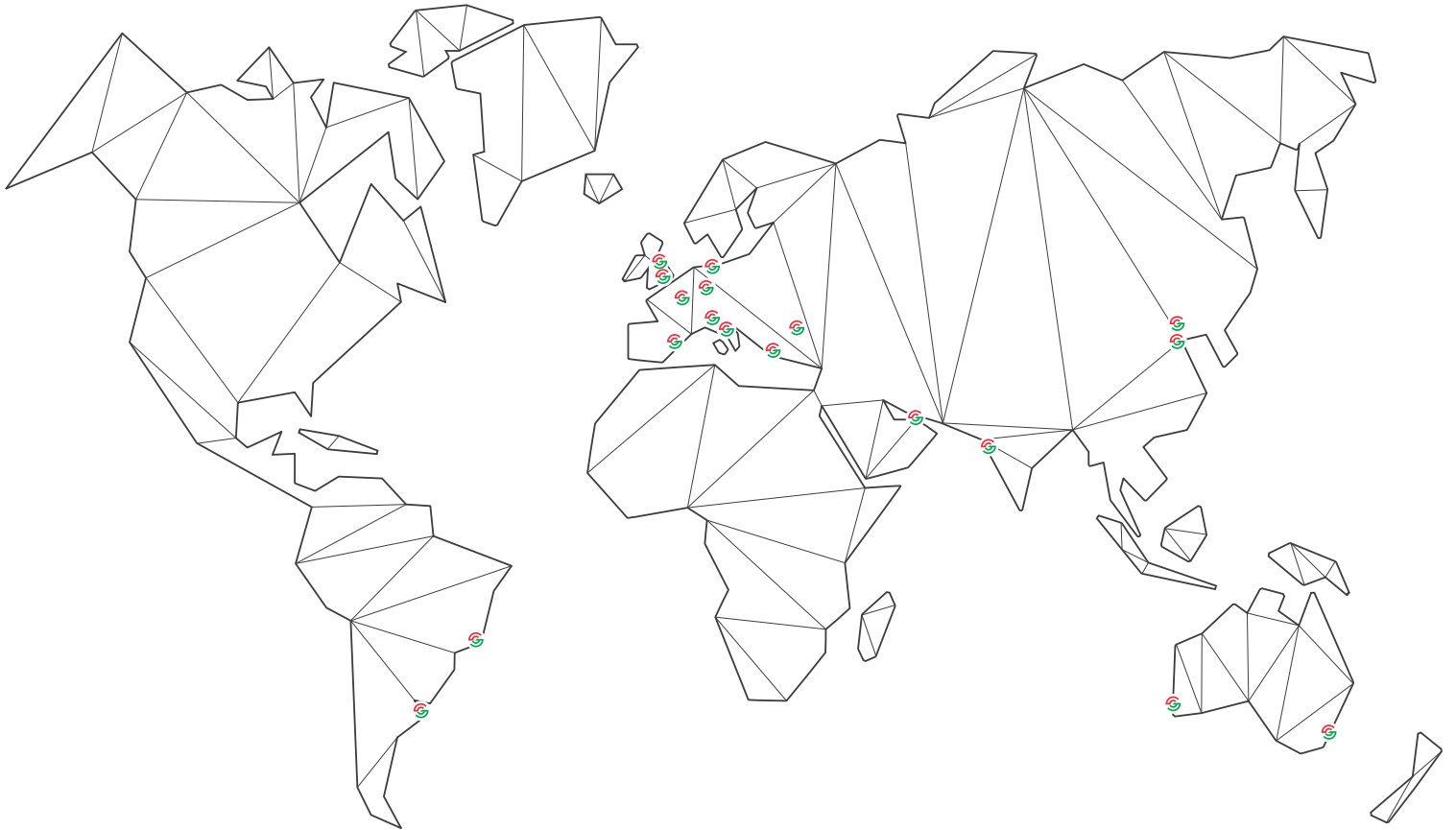
VOOR RAMEN EN DEUREN QL 3096



VOOR BINNENDEUREN QL 3121



A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE
MADE FOR THE FUTURE

Partner in Nederland:



HANDELSONDERNEMING J.P.M. KOK B.V.
Oostergracht 36, NL-3763 LZ SOEST
telefoon: 035 - 601 24 33
info@jpmkok.nl - www.jpmkok.nl

www.schlegelgiesse.com