



## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### Productspecificatie

#### Algemeen

Profielen conform beoordelingsrichtlijn 0702 "Profielen van ongeplasteerd PVC", waarvan NEN-EN 12608 en de NEN 7034-2 "Profielen van ongeplasteerd PVC voor het construeren van gevelementen kozijnen, ramen en deuren" onderdeel uitmaken.

#### Typen

Onderscheiden worden de in tabel 3 en 4 aangegeven profielen.

Alle profielen vallen onder klasse A conform NEN-EN 12608 met betrekking tot de wanddikte tenzij anders aangegeven.

#### Kleur van de profielen

In de massa ingeleurde profielen in de kleur(en) zoals vermeld in tabel 1 en voorzien van folie zoals vermeld in tabel 2.

#### Merken

De profielen van ongeplasteerd PVC dienen gemarkeerd te worden overeenkomstig NEN-EN 12608 en met KOMO (naam of beeldmerk) inclusief het bijbehorende KOMO productcertificaatnummer van het desbetreffende profiel en toplaag.

#### Toelichting:

In het geval van foliecachering, coating en coextrusie dient gemarkeerd te worden overeenkomstig de eisen zoals beschreven, met als uitzondering dat er niet gerefereerd hoeft te worden aan NEN-EN 12608.

#### Plaats van het merk

- hoofdprofielen door indrukking of opdruk met onuitwisbare inkt op tenminste elke 2 meter profiellengte;
- hulpprofielen door een label op elke verpakkingseenheid, of door indrukking op tenminste elke 2 meter profiellengte.

#### Overige verplichte aanduidingen

- naam of handelsmerk van de producent Gealan;
- productiecode.

## WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij aflevering van de in dit KOMO productcertificaat vermelde producten of:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- Het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit certificaat weergegeven;
- Het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont;

Indien u op grond van het hiervoor gestelde en/of op grond van uw eigen bevindingen tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met de houder van deze kwaliteitsverklaring en zonodig met SKG-IKOB.

# KOMO<sup>®</sup> PRODUCTCERTIFICAAT

Gealan Fenster-Systeme GmbH  
Nummer: SKGIKOB.009482.09.NL

blad 3 van 8

**Tabel 1: kleuren ongeplasticiseerd PVC**

Kleurcode	Kleur
00	Gealan – wit
03	Lehmbraun
05	Karamel
06	Beige



**Nadruk verboden**

# KOMO® PRODUCTCERTIFICAAT

Gealan Fenster-Systeme GmbH  
Nummer: SKGIKOB.009482.09.NL

blad 4 van 8

Tabel 2: kleuren folie

Kleurcode	Kleur
3 101505	Deco RAL 1015
3 1192001	Oregon
3 137905	Deco RAL 9001
3 2052089	Donker eiken
3 2065021	Mahonie
3 2178001	Gouden eik
3 2178007	Noten 2178007
3 300505	Deco RAL 3005
3 3069037	Douglas
3 3069041	Bergden
3 308105	Deco RAL 3011
3 3118076	Licht eiken
3 3149008	Eiken
3 3152009	Gestreepte douglas
3 3167004	Moeras eiken
3 3202001	Palissander/ Black Cherry
3 3241002	AnTEAK
3 4252041	Noten natuur
3 4252042	Walnoot
3 4252043	Kersen
3 4364003	Realwood antracietgrijs
3 4364006	Realwood staalblauw
3 4364021	Realwood dennengroen
3 4364047	Realwood kwartsgrijs
3 4367010	Zwartbruin glad
3 4564053	Realwood zuiver wit
3 4564054	Realwood crèmewit
3 49233	Siena PR Rosso
3 49237	Siena PN Noce
3 500405	Deco RAL 5004
3 500705	Deco RAL 5007
3 515005	deco RAL 5011
3 600505	Deco RAL 6005
3 612505	Deco RAL 6009
3 701205	Deco RAL 7012
3 701605	Deco RAL 7016 (generft)
3 7016083	Deco RAL 7016 glad
3 702105	Deco RAL 7021 glad
3 703805	Deco RAL 7038
3 703905	Deco RAL 7039
3 704405	Deco RAL 7044
3 715505	Deco RAL 7001
3 725105	Deco RAL 7035
3 851805	Zwartbruin
3 887505	Chocoladebruin
3 915205	Deko RAL 9010
3 992505	Monumentengroen



Tabel 3.1: hoofdprofielen S8000 serie

Gealan S8000, 74mm/115mm		Afmetingen mm		Laseigenschappen <sup>*)</sup>	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
8006	Blendrahmen	74,0	66,0	3256	206
8016	Blendrahmen 62 mm	115,0	62,0	2875	210
8018	Blendrahmen 81 mm	115,0	81,0	2671	204
8019	Blendrahmen 61 mm	115,0	62,0	4024	204
8020	Blendrahmen	115,0	82,0	4815	206
8021	Blendrahmen 66 mm	115,0	66,0	4704	199
8023	Wechselfosten 86 mm	115,0	86,0	4621	198
8036	Pfosten 66 mm	74,0	66,0	M.Verb.	-
8037	Pfosten 82 mm	74,0	82,0	M.Verb.	-
8039	Pfosten 82 mm <sup>1)</sup>	74,0	82,0	M.Verb.	-
8040	Pfosten 94 mm	74,0	94,0	M.Verb.	-
8042	Flügel 126 mm außen öffnend	74,0	126,0	10068	151
8043	Pfosten 115 mm	74,0	115,0	M.Verb.	-
8055	Pfosten für NL Plus	115,0	82,0	5043	201
8056	Wechselfosten 82 mm	74,0	82,0	3900	201
8057	Wechselfosten 82 mm	115,0	82,0	4212	200
8058	Pfosten 82 mm	115,0	82,0	4088	201
8061	Kämpfer	92,0	82,0	-	-
8072	Flügel 70 mm	74,0	70,0	2680	211
8076	Flügel 126 mm	74,0	126,0	10768	151
8078	Flügel 105 mm	74,0	105,0	7658	173
8080	Flügel 64 mm	77,5	64,00	M.Verb.	-
8081	Flügel 105 mm	74,0	105,0	8104	173
8092	Flügel 78 mm	74,0	57,0	3965	206
8094	Flügel 78 mm	74,0	78,0	3734	203
8307	Adapterprofil Nlplus 91 mm	91,0	51,0	-	-
8308	Adapterprofil	91,0	51,0	-	-

<sup>\*)</sup> uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef)  $\sigma_c=35$  N/mm<sup>2</sup> en een draaipuntafstand a=400 mm.

<sup>1)</sup> Minimale wanddikte  $\geq 2,5$  mm (klasse B)

Tabel 3.2: hoofdprofielen S9000 serie

Gealan S9000, 82,5 mm/120mm <sup>1)</sup>		Afmetingen mm		Laseigenschappen <sup>*)</sup>	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
6001	Kader 70 mm, AD	82,5	70,0	3319	197
6002	Kader 70 mm, MD	82,5	70,0	3319	197
6003	Vleugel 54 mm, AD /MD	82,5	82,0	3659	197
6012	Stolprofiel 74 mm	86,0	74,0	Mech. verb.	
6015	Kader 84 mm, AD	82,5	84,0	5267	183
6016	Kader 84 mm, MD	82,5	84,0	5267	183
6017	Vleugel BD 105 mm	82,5	108,0	7665	168
6025	Vleugel huisdeur 120 mm	82,5	120	1055	156
6027	Vleugel huisdeur 120 mm	82,5	120	1077	156
6053	Tussenstijl 108 mm, AD	82,5	108,0	Mech. verb.	
6054	Tussenstijl 108 mm, MD	82,5	108,0	Mech. verb.	
6033	Vleugel BD 105 mm,	82,5	108,0	7648	169
6034	Huisdeur-stapeldorpel S9000	82,5	118,0	10420	395
6039	Vleugel huisdeur overdekkende vulling	78,0	94,0	8143	370
6042	Stolprofiel 74 mm,	86,0	74,0	Mech. verb.	
6045	Kader 84 mm, AD smal	82,5	84,0	5345	353
6049	Tussenstijl 91 mm, AD	82,5	92,0	Mech. verb.	
6050	Tussenstijl 91 mm, MD	82,5	92,0	Mech. verb.	
6055	Vleugel 38 mm, AD /MD	82,5	67,0	2563	216
6061	Vleugel 89 mm,	82,5	89,0	4525	370
6063	Wisselprofiel 94 mm, AD	82,5	94,0	4768	379
6064	Wisselprofiel 94 mm, MD	82,5	94,0	4768	379
6065	Vleugel huisdeur 132 mm,	82,5	132,0	13091	144
6067	Vleugel huisdeur 132 mm,	82,5	132,0	13135	144
6069	Kader 86 mm, AD met aanslag	82,5	86,0	4193	192
6070	Kader 86 mm, MD met aanslag	82,5	86,0	4193	192
6071	Kader 86 mm, AD	82,5	86,0	4192	192
6072	Kader 86 mm, MD	82,5	86,0	4192	192
6801	Kader 86 mm, AD 15° met aanslag	120,0	86,0	4285	192
6802	Kader 86 mm, MD 15° met aanslag	120,0	86,0	4285	194
6803	Kader 86 mm, AD 4° met aanslag	120,0	86,0	5058	196
6804	Kader 86 mm, MD 4° met aanslag	120,0	86,0	5058	196
6805	Kader 68 mm, AD 15° zonder aanslag	120,0	68,0	2989	201
6806	Kader 68 mm, MD 15° zonder aanslag	120,0	68,0	2989	201
6807	Kader 88 mm, AD met aanslag	120,0	88,0	4493	192
6808	Kader 88 mm, MD met aanslag	120,0	88,0	4493	192
6809	Wisselprofiel 97 mm, AD voor 15°	120,0	96,0	4806	188
6810	Wisselprofiel 97 mm, MD voor 15°	120,0	96,0	4806	188
6811	Wisselprofiel 97 mm, AD voor 4°	120,0	96,0	5286	186
6812	Wisselprofiel 97 mm, MD voor 4°	120,0	96,0	5286	186



# KOMO® PRODUCTCERTIFICAAT

Gealan Fenster-Systeme GmbH  
 Nummer: SKGIKOB.009482.09.NL

blad 7 van 8

Gealan S9000, 82,5 mm/120mm <sup>1)</sup>		Afmetingen mm		Laseigenschappen <sup>*)</sup>	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
6813	Kader 68 mm, AD 4° zonder aanslag	120,0	68,0	3125	203
6814	Kader 68 mm, MD 4° zonder aanslag	120,0	68,0	3125	203
6815	Tussenstijl 94 mm AD voor 15°	120,0	94,0	4709	189
6816	Tussenstijl 94 mm MD voor 15°	120,0	94,0	4709	189
6817	Tussenstijl 94 mm AD voor 4°	120,0	94,0	3443	189
6818	Tussenstijl 94 mm MD voor 4°	120,0	94,0	3443	189
6819	Kader 70 mm, AD	120,0	70,0	4518	199
6820	Kader 70 mm, MD	120,0	70,0	4518	199
6841	Adapter, AD voor 15°	93,0	65,0		
6842	Adapter, MD voor 15°	93,0	65,0		
6843	Adapter, AD voor 4°	93,0	68,0		
6844	Adapter, MD voor 4°	93,0	68,0		
6845	Tussenstijl voor verticaal schuifraam, aanslagdichting	95,0	84,0	Mech. verb.	
6846	Tussenstijl voor verticaal schuifraam, middendichting	95,0	84,0	Mech. verb.	
6821	Kader-paneelbeglazing met aanslag	120,0	60,0	2972	237

<sup>\*)</sup> Uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef)  $\sigma_c = 35 \text{ N/mm}^2$  en een draaipuntafstand  $a=400 \text{ mm}$ .

<sup>1)</sup> Alle hoofdprofielen uit de S9000 serie hebben een minimale wanddikte  $\geq 2,5 \text{ mm}$  (klasse B)

Tabel 3.3: hoofdprofielen S9000 serie met RMa materiaal

Gealan S9000, 82,5 mm/ 120mm <sup>1)</sup>		Afmetingen mm		Laseigenschappen <sup>*)</sup>	
Artikel nr.	Omschrijving	D	W	Fmin N	Li mm
6001	Kader 70 mm, AD	82,5	70,0	2770	198
6002	Kader 70 mm, MD	82,5	70,0	2770	198
6003	Vleugel 54 mm, AD /MD	82,5	82,0	3091	197
6012	Stolprofiel 74 mm	86,0	74,0	Mech. verb.	
6015	Kader 84 mm, AD	82,5	84,0	4427	185
6016	Kader 84 mm, MD	82,5	84,0	4360	184
6017	Vleugel BD 105 mm	82,5	108,0	6516	169
6049	Tussenstijl 91 mm, AD	82,5	92,0	Mech. verb.	
6050	Tussenstijl 91 mm, MD	82,5	92,0	Mech. verb.	
6055	Vleugel 38 mm, AD /MD	82,5	67,0	2177	217
6801	Kader 86 mm, AD 15° met aanslag	120,0	86,0	3070	195
6802	Kader 86 mm, MD 15° met aanslag	120,0	86,0	3070	195

<sup>\*)</sup> Uitgaande van een breukspanning (druk-buigproef)  $\sigma_c = 35 \text{ N/mm}^2$  en een draaipuntafstand  $a=400 \text{ mm}$ .

<sup>1)</sup> Alle hoofdprofielen uit de S9000 serie hebben een minimale wanddikte  $\geq 2,5 \text{ mm}$  (klasse B)



Nadruk verboden

**Tabel 4.1: hulprofielen voor S8000 serie**

Artikel nr.	Omschrijving
3108	Glaslijst voor 32/48 mm glas
3110	Glaslijst voor 27/33 mm glas
7118	Glaslijst voor 28 mm glas
7128	Glaslijst voor 28 mm glas
7134	Glaslijst voor 32 mm glas

**Tabel 4.2: hulprofielen voor S9000 serie**

Artikel nr.	Omschrijving
6124	Glaslijst voor 24 mm glas
6126	Glaslijst voor 26 mm glas
6128	Glaslijst voor 28 mm glas
6130	Glaslijst voor 30 mm glas
6132	Glaslijst voor 32 mm glas
6134	Glaslijst voor 34 mm glas
6136	Glaslijst voor 36mm glas
6138	Glaslijst voor 38 mm glas
6140	Glaslijst voor 40 mm glas
6142	Glaslijst voor 42 mm glas
6144	Glaslijst voor 44 mm glas
6146	Glaslijst voor 46 mm glas
6148	Glaslijst voor 48 mm glas
6150	Glaslijst voor 50 mm glas
6152	Glaslijst voor 52 mm glas