



KOMO[®] attest

Geïnstalleerd
in bouwwerk

SKH

Nieuwe Kanaal 9c, 6709 PA Wageningen
Postbus 159, 6700 AD Wageningen
Telefoon: (0317) 45 34 25
E-mail: mail@skh.nl
Website: http://www.skh.nl

ALUMINIUM PROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Nummer: 40052/18
Uitgegeven: 01-10-2018
Geldig tot: 01-10-2023
Vervangt: 40052/13

Producent

BUVA Rationele Bouwprodukten B.V.
Bremen 5
2993 LJ BARENDRECHT
Postbus 262
2990 AG BARENDRECHT
Tel. (0180) 69 75 00
Fax (0180) 69 75 05
E-mail: buva@buva.nl
Website: http://www.buva.nl

BUVA

Verklaring van SKH

Dit attest is op basis van BRL 0810 'Aluminium profielen voor gevelelementen' d.d. 06-02-2004 inclusief wijzigingsblad d.d. 26-03-2013, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

SKH verklaart dat:

de met deze aluminium profielen voor gevelelementen samengestelde bouwdelen prestaties leveren die in dit attest zijn beschreven, mits

- wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde toepassingsvoorwaarden en technische specificaties;
- de vervaardiging van het bouwproduct geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

SKH verklaart dat voor dit attest geen controle plaatsvindt op de productie van de aluminium profielen voor gevelelementen, noch op de vervaardiging van het bouwdelen.

Voor SKH

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

Het attest is opgenomen in het overzicht van KOMO-kwaliteitsverklaringen op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

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

Dit attest bestaat uit 5 bladzijden.



Product is eenmalig
beoordeeld op
prestatie in de
toepassing
Herbeoordeling
minimaal elke 5 jaar

ALUMINIUM PROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 Onderwerp

Aluminium geëxtrudeerde profielen die in gevelelementen kunnen worden toegepast teneinde:

- een zodanige aanslag t.b.v. draaiende delen te vormen dat een adequate water- en winddichtheid wordt bewerkstelligd;
- een verantwoorde beglazing mogelijk te maken;
- onderliggende dorpelprofielen tegen weersinvloeden en vroegtijdige slijtage door belopen te beschermen.

1.2 Identificatiecodering

De aluminium profielen zijn voorzien van een identificatiecode bestaande uit:

- attest nummer **40052**;
- code producent/naam producent.

Plaats van de identificatiecode: per bundel.

1.3 Productspecificatie

De uitvoering en de materialen van de profielen zijn geheel overeenkomstig de BRL 0810. De verschillende profielen onderscheiden zich door functionele doorsnedenmaten en zijn afgestemd op het sponningstelsel van het gevelelement of de constructie waarin deze profielen opgenomen dienen te worden. De volgende profielen worden onderscheiden (zie ook bijlage 1).

1.3.1 Beglazingsprofielen

Profielen waardoor de sponning geschikt wordt voor het plaatsen van glas.

1.3.2 Aanslagprofielen

Profielen, al dan niet voorzien van eindkappen, die worden aangebracht op de onder- resp. tussendorpels van gevelelementen met daarboven draaiende delen. De profielen dienen als aanslag voor de onderdorpel van de draaiende delen en als bescherming tegen regenwater van het achterliggende dichtingsprofiel. Het toetredende regenwater wordt via sleuven onbelemmerd naar buiten afgevoerd.

1.3.3 Beloopbare aanslagprofielen

Profielen die bovendien zodanig (zwaar) uitgevoerd zijn dat zij beloopbaar zijn en bij normaal gebruik hun functie behouden blijft.

1.3.4 Beloopbare profielen (slijtstrippen)

Profielen al dan niet voorzien van tochtweringsprofielen bestemd om te worden toegepast op onderdorpels van buitendeurkozijnen en deze tegen overmatige slijtage te beschermen.

1.3.5 Dorpelafdekprofielen

Profielen bestemd om zodanig in en op de gevelelementen te worden aangebracht dat liggende delen beschermd worden tegen regenwater en zoninstraling.

1.3.6 Tochtweringsprofielen

Profielen van EPDM, PVC, TPE etc. in het kader van deze beoordelingsrichtlijn ingeklemd in een aluminium profiel, die, toegepast in de aanslagponning of t.b.v. renovatie op de dagzijde van het gevelelement de vereiste waterdichtheid en luchtdoorlatendheid bewerkstelligen.

1.4 Niet tot de levering behorende materialen

1.4.1 Bevestigingsmiddelen

Voor de bevestiging van aluminium profielen komen uitsluitend roestvaststalen (RVS) schroeven in aanmerking. Andere materialen kunnen worden toegepast als daarvan is aangetoond dat deze geen negatieve interactie bewerkstelligen met de aluminium profielen en met de ondergrond.

1.4.2 Kitten

Kitten dienen te voldoen aan de eisen van NEN-EN-ISO 11600. De uiteindelijke keuze dient bepaald te worden aan de hand van de in NEN-EN-ISO 11600 opgenomen eisen en dient te zijn afgestemd op de verwachte (berekende) voegbeweging. Voorts dient de kit een goede ondergrond te vormen voor transparante of dekkende (grond)verfsystemen.

ALUMINIUM PROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

2 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

2.1 Transport en opslag

De profielen dienen in een droge ruimte te worden opgeslagen en ondersteund te worden, teneinde ongewenste vervormingen te voorkomen. Gebundelde aluminium profielen mogen niet worden opgeslagen onder vochtige omstandigheden, daar deze het uiterlijk of de kwaliteit van het materiaal nadelig kunnen beïnvloeden.

Bij onzorgvuldig bewerken van de profielen bestaat een groot risico op beschadigingen. Alkalisch lekwater kan onherstelbare schade aan het oppervlak veroorzaken (putcorrosie e.d.). Bescherming hiertegen is noodzakelijk.

2.2 Montage

Aluminium kan in combinatie met andere metalen door elektrolytische aantasting corrosie veroorzaken. Direct contact tussen aluminium en koper, lood, zink, onbehandeld staal e.d. moet om deze reden dan ook worden voorkomen. Bij contact van geanodiseerd of onbehandeld aluminium met alkalische oppervlakken bestaat risico van aantasting. Voor een accurate montage moet de ondergrond goed zijn voorbereid. Het oppervlak dient gereinigd en ontvet te zijn. De voor de verschillende profielen noodzakelijke plaatsingsvoorschriften zijn vermeld in bijlage 1 en worden met de profielen meegeleverd dan wel zijn opvraagbaar bij de houder van dit attest.

2.3 Bescherming na montage

Na de montage moeten maatregelen genomen worden om de profielen te beschermen tegen beschadiging en vervuiling als gevolg van opwaaiend zand, bouwstof etc.

3 PRESTATIES OP GROND VAN EISEN BRL

3.1 Beglazingsprofielen; Sterkte en stijfheid (BRL-artikel 4.1.1)

De in bijlage 1 opgenomen beglazingsprofielen hebben dusdanige afmeting, profieldikte resp. worden op een zodanige wijze ondersteund dat het gewicht van het glas en de daarop optredende krachten, veroorzaakt door wind, in verticale en horizontale richting niet vervormen.

3.2 Waterslagprofielen/lekdorpelprofielen; Regenwerendheid (BRL-artikel 4.2.1)

De in bijlage 1 opgenomen waterslag/lekdorpelprofielen vrijwaren het te beschermen onderdeel van vocht.

3.3 Waterslagprofielen/lekdorpelprofielen sterkte van de bevestiging en de stijfheid onder wisselende windbelasting (BRL-artikel 4.2.2)

De in bijlage 1 opgenomen lekdorpelprofielen vertonen door vermoeiing door een wisselende windbelasting geen blijvende vormveranderingen of breuk.

3.4 Aanslagprofielen; vormgeving aanslagprofielen (BRL-artikel 4.3.1)

De in bijlage 1 opgenomen aanslagprofielen zijn dusdanig vormgegeven dat:

- de aansluiting met de verticale kozijndelen zodanig is gedetailleerd dat het opnemen van een rondgaande dichting mogelijk is;
- via de aansluiting met het draaiende deel toetredende water onbelemmerd kan worden afgevoerd;
- water op geen enkele wijze via de uiteinden in de constructie kan dringen;
- via de aansluiting met de onderconstructie geen waterdoorslag naar de binnenzijde kan optreden.

3.5 Beloopbaar aanslagprofiel onder deuren; Stijfheid en sterkte (BRL-artikel 4.4.1)

De in bijlage 1 opgenomen beloopbare aanslagprofielen zijn bestand tegen een puntbelasting van 1000 N aangebracht door middel van een stalen kogel met een diameter van 50 mm, in het midden van het profiel.

3.6 Dorpelafdekprofielen; Stijfheid en sterkte (BRL-artikel 4.5.1)

De in bijlage 1 opgenomen dorpelafdekprofielen zijn zodanig stijf te dat optredende windbelasting niet leidt tot vormverandering in het profiel. De bevestiging van het profiel is bestand, bepaald overeenkomstig NEN-EN 12210, tot een winddruk van 1500 Pa.

3.7 Tochtweringsprofielen; Luchtdoorlatendheid en waterdichtheid (BRL-artikel 4.6.1)

De in bijlage 1 opgenomen tochtweringsprofielen zijn, bepaald overeenkomstig NEN-EN 1027, de luchtdoorlatendheid en waterdichtheid overeenkomstig onderstaande tabel.

ALUMINIUM PROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

4 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

4.1 Bij aflevering van de aluminium profielen voor gevelelementen inspecteren of:

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

Indien op grond van het bovenstaande tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met: BUVA Rationele Bouwprodukten B.V. en zo nodig met de certificatie instelling SKH.

4.2 Attest

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

4.3 Toepassing en gebruik

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

4.4 Geldigheidscontrole

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

ALUMINIUM PROFIELEN VOOR GEVELELEMENTEN

Bijlage 1

Profiel	Type	Plaatsingsvoorschriften
Beglazingsprofielen	DPS 201/204/205 DPS 201R/204R/205R/216R/220R DPS 331/341/351/361/371	PAN04d (aug 2005) 20060002.1009 PAY01D (jan 2008)
Aanslagprofielen	DPS 604/605/615/618/619/620 DPS 604R/605R/607R/608R/ 615R/618R/619R	PAR07d (aug 2005) 20060003.1031 20060003.1031
Beloopbare aanslagprofielen	PA-5T661, PA5T66E DPS 609/610 DPS 609R/610R/611R/612R	PBF00w Par07d 20060003.1031
Beloopbare profielen (slijtstrippen)	PA-5T PA-5T-302.5/ PA-5T-403/ PA-5T-503/ PA-5T-603 PA-5T91/5T911 PA-5T902-36/ PA-5T902-48/ PA-5T90	Geen plaatsingsvoorschriften noodzakelijk
Dorpelafdekprofielen	DPS 701 t/m 704 DPS 331/341/341E/351/361/371	PAS02D (dec 2007) PAY01D (jan 2008)
Tochtprofielen	PA-711/725K/765 PA-7251/7561 PA-755/756/757 PA-7222/7226/7232	Geen plaatsingsvoorschriften noodzakelijk