

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie

Goedkeurings- en Certificatie-operator



GEVELS – RAMEN

Venstersysteem met profielen uit
in de massa wit gekleurde PVC

**Salamander
BLUEVOLUTION: 82 MD**

Geldig van 30/08/2017
tot 29/08/2022



Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat, 53 BE-1040 Brussel
www.bcca.be - info@bcca.be

Goedkeuringshouder:
Salamander Window & Door Systems S.A.
Al. Kazimierza Wielkiego 6a
87-800 Włocławek, Poland
Tel.: +54-413 56 00
Fax: +54-413 56 11
Site Web: <http://www.salamander.com.pl>
E-mail: salamander@salamander-windows.com



Technische goedkeuring:	Certificatie:
✓ PVC profielen	✓ Productie van profielen uit PVC
✓ Venstersysteem	

Goedgekeurde types vensters conform NBN B 25-002-1

✓	Opendraaiend venster	✓	Dubbel opendraaiend venster (venster met makelaar)
✓	Draai-kipvenster	✓	Dubbel opendraaiend venster (venster met makelaar) met kiptfunctie
✓	Binnenvallend venster	✓	Vast venster
		✓	Samengestelde vensters

1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Deze technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven beschreven) door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze technische goedkeuring vermelde toepassing.

De Technische Goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: de identificatie van de relevante eigenschappen van het systeem in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan, de opvatting van het systeem en de betrouwbaarheid van de productie.

De Technische Goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de Goedkeuringshouder.

Het behouden van de Technische Goedkeuring vereist dat de Goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het systeem aangetoond blijft. De opvolging van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De Goedkeuringshouder [en de Verdeler] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de Technische Goedkeuring in acht nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUTgb of de Certificatieoperator kan de nodige initiatieven ondernemen indien de Goedkeuringshouder [of de Verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doet.

De Technische Goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De Technische Goedkeuring behandelt, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUTgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Opmerking: In deze technische goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Voorwerp

De technische goedkeuring van een venstersysteem met profielen uit PVC geeft de technische beschrijving van een venstersysteem, dat bestaat uit de in paragraaf 4 vermelde componenten, de in paragraaf 5 geschetste fabricatievoorschriften, de in paragraaf 6 geschetste plaatsingswijze en de in paragraaf 7 geschetste onderhouds- en beschermingsmaatregelen.

Onder voorbehoud van voormelde voorwaarden, steunend op de proefresultaten verschaft door de goedkeuringshouder, de proefresultaten van het complementaire proefprogramma dat door de goedkeuringshouder werd uitgevoerd volgens de richtlijnen van de BUTgb evenals de actuele kennis van de techniek en haar normalisatie, kan men veronderstellen dat de resultaten van het goedkeuringsonderzoek vermeld in paragraaf 8 geldig zijn voor de vermelde types venster.

Voor andere componenten, andere constructiewijzen, andere plaatsingswijzen en/of andere verwachte proefresultaten is deze technische goedkeuring niet zonder meer van toepassing, en moet bijkomend onderzoek verricht worden.

De goedkeuringshouder en de schrijnwerkfabrikanten mogen enkel verwijzen naar deze goedkeuring voor deze toepassingen van het venstersysteem waarvoor kan worden aangetoond dat de beschrijving geheel conform is aan de in de goedkeuring vooropgestelde catalogisering en richtlijnen.

Individuele vensters mogen niet het ATG-merk dragen.

3 Systeem

Het venstersysteem "BluEvolution: 82 MD" is geschikt voor het maken van:

- vaste vensters (fig. 7.a);
- naar binnen opendraaiende vensters en draaikipvensters met enkele of dubbele vleugel (fig. 7.b & c);
- samengestelde vensters met vaste middenstijl (T-verbinding) (fig. 7.d);
- schrijnwerkgehelen met verbindingsprofiel (fig. 7.e);

waarvan vleugel, kader en alle andere profielen bestaan uit geëxtrudeerde aaneengelaste hard-PVC profielen volgens NBN EN 12608-1 in witte kleur. De binnen- en buitenkant van de profielen kunnen enkel in eenzelfde kleur worden uitgevoerd, namelijk de kleur van de PVC.

De profielen die onder deze technische goedkeuring vallen zijn noch gelakt, noch bedekt met decoratieve folie.

Alle weerstandsprofielen waarvan sprake bestaan uit geëxtrudeerd PVC; de buitenvlakken bestaan uit enkel nieuwe ongebruikte grondstof; overige delen van het profiel kunnen bestaan uit eigen PVC herbruik materiaal van de fabrikant van de profielen (NBN EN 12608-1 § 3.4.5 "ORM"). Profielen vervaardigd met ander herbruikt of gerecycleerd materiaal (NBN EN 12608-1 § 3.4.6 "ERM_a", § 3.4.7 "ERM_b", § 3.4.7 "RM_A of RM_b") zijn niet opgenomen in deze technische goedkeuring.

De soepele dichtingen die de aansluiting tussen weerstandsprofielen onderling of tussen profielen en glas verzorgen, kunnen aan het profiel gecoëxtrudeerd worden.

Schrijnwerk bestaande uit een combinatie van meerdere ramen, verbonden met behulp van koppelprofielen, maakt geen deel uit van de onderhavige goedkeuring, met uitzondering van gebruik van koppelprofielen NP 8120 waarvoor testen ter beoordeling werden voorgelegd.

4 Onderdelen

Voor een grafische weergave van de onderdelen wordt verwezen naar de documentatie van de goedkeuringshouder. Deze kan worden bekomen bij de goedkeuringshouder.

4.1 PVC

De gebruikte PVC grondstoffen zijn BZ01 of SZ01 (gestabiliseerd met calcium-zink). Deze grondstoffen vormen het onderwerp van de technische goedkeuring ATG/H 934.

De gebruikte PVC grondstof is beschikbaar in volgende tinten:

Tabel 1 – Gebruikte PVC grondstof

	Kleur	Colorimetrie	Meting
BZ01	Wit (benaderend RAL 9016)	L*: 93,40 ± 1,00 a*: -0,90 ± 0,50 b*: 2,00 ± 0,80	(1)
(1): Kleurbepaling gemeten volgens ISO 7724-1 & 2 met Cielab SP62-Fa.X-rite, D65, d/8° messgeometrie 10°, op geëxtrudeerde profielen			

Elke kleuromschrijving is slechts indicatief; het is sterk aangeraden stalen van het materiaal zelf te bekomen om de kleur, textuur en glansgraad te beoordelen. Er kunnen ook kleurverschillen aanwezig zijn tussen beide producties BZ01 en SZ01.

4.2 Weerstandsp profielen uit PVC

Onderstaande tabel geeft de belangrijkste gegevens weer van de weerstandsprofielen die gebruikt mogen worden in de realisatie van vensters in overeenstemming met deze goedkeuring. De traagheidsmomenten I_{xx} en I_{yy} stellen respectievelijk de waarde van het traagheidsmoment voor in het vlak van de beglazing, en loodrecht op de beglazing. Het weerstandsmoment W_{yy} stelt de waarde voor van het weerstandsmoment loodrecht op de beglazing ter bepaling van de hoeksterkte. Deze gegevens werden verstrekt door de producent.

De wanddiktes van de weerstandsprofielen, toleranties betreffende buitenmaten, rechtheid en lineaire massa zijn zoals gedefinieerd in de norm NBN EN 12608-1.

De bouwdiepte van een weerstandsprofiel voor het vervaardigen van vaste vensterkaders en vaste vensters zonder bijkomende druiplijsten e.a. bedraagt 82 mm.

Tabel 2 – Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, uit PVC volgens NBN EN 12608-1

Profielen	I_{xx}	I_{yy}	W_{yy}	Lineaire massa	Minimale wanddikte zichtvlakken	Geometrische klasse	Aantal kamers	Versterkingen
	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	kg/m	mm			
Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, voor het vervaardigen van vaste vensters en vensterkaders (fig. 2a)								
HO 9020	41,07	86,54	9,42	1,420	≥ 2,5	B	6	VS 8020
HO 9030	61,30	97,05	12,67	1,544	≥ 2,5	B	6	405 040-73, 405 040-74, VS 8230
Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, voor het vervaardigen van venstervleugels (fig. 2b)								
HO 8520	44,80	89,14	10,01	1,438	≥ 2,5	B	6	VS 8020, VS 8050 VS 8520, VS 8620
HO 8530	124,31	124,01	20,53	1,813	≥ 2,5	B	6	VS 8030, VS 8450
HO 8570	23,74	64,01	6,20	1,195	≥ 2,5	B	6	VS 8520, VS 8620
Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, voor stijlen en regels van vensters (fig. 2c)								
HO 9310	61,59	91,82	12,91	1,516	≥ 2,5	B	3	VS 8020, 475 021-75, VS 8310
HO 9320	62,31	96,92	12,98	1,599	≥ 2,5	B	5	VS 8020, VS 8320
HO 9330	118,54	113,37	20,44	1,814	≥ 2,5	B	3	405 065-74
HO 9340	119,75	119,17	20,65	1,848	≥ 2,5	B	5	415 040-73, 415 040-74
Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, voor venstermakelaars (fig. 2e) (Makelaars zonder versterkingsmogelijkheid zijn als hulpprofiel opgenomen onder §4.7.1)								
HO 9800	45,44	80,83	10,42	1,416	≥ 2,5	B	5	VS 9800
HO 9810	17,52	69,97	5,08	1,183	≥ 2,5	B	3	VS 9810
Profielen voor het vervaardigen van schrijnwerkgehele (koppelprofielen - fig. 2f)								
NP 8120	3,34	39,51	2,18	0,704	≥ 2,5	B	5	405 015-73, 405 015-74

Tabel 3 – Weerstandsp profielen, afgerond, uit PVC volgens NBN EN 12608-1

Profielen	I_{xx}	I_{yy}	W_{yy}	Lineaire massa	Minimale wanddikte zichtvlakken	Geometrische klasse	Aantal kamers	Versterkingen
	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	kg/m	mm			
Weerstandsp profielen, afgerond, voor het vervaardigen van vaste vensters en vensterkaders (fig. 2a)								
HP 9220	41,32	91,10	9,33	1,529	≥ 2,8	A	6	VS 8020
Weerstandsp profielen, afgerond, voor het vervaardigen van venstervleugels (fig. 2b)								
HP 8920	44,96	93,88	9,91	1,573	≥ 2,8	A	6	VS 8020, VS 8050 VS 8520, VS 8620
HP 8930	129,49	131,30	21,17	1,973	≥ 2,8	A	6	VS 8030, VS 8450
Weerstandsp profielen afgerond, voor stijlen en regels van vensters (fig. 2c)								
HP 9410	59,38	96,89	12,38	1,614	≥ 2,8	A	3	VS 8020, 475 021-75, VS 8310
HP 9420	59,76	100,19	12,45	1,697	≥ 2,8	A	5	VS 8020, VS 8320
Weerstandsp profielen, hoekig afgewerkt, voor venstermakelaars (fig. 2e) (Makelaars zonder versterkingsmogelijkheid zijn als hulpprofiel opgenomen onder §4.7.1)								
HO 9850	41,29	77,25	2,15	1,376	≥ 2,5	B	5	VS 9800
Profielen voor het vervaardigen van schrijnwerkgehele (koppelprofielen - fig. 2f)								
NP 8120	3,34	39,51	2,18	0,704	≥ 2,5	B	5	405 015-73, 405 015-74

4.3 Versterkingen

Onderstaande tabel geeft de belangrijkste gegevens weer van de gegalvaniseerde stalen versterkingen die in de weerstandsprofielen gebruikt mogen worden in de realisatie van vensters in overeenstemming met deze goedkeuring. De definitie van de traagheidsmomenten is gelijk aan deze van de weerstandsprofielen waarin de versterkingen gebruikt worden.

Het staal is van de kwaliteit DX 51D met galvanisatieklasse Z140NA volgens NBN EN 10346. Gezien de versterkingen worden toegepast in profielen waar zij niet aan de buitenomgeving worden blootgesteld, wordt toegelaten dat van de voorschriften van STS 52.3 (dubbelzijdige galvanisatiedikte van 275 g/m²) wordt afgeweken. Staalversterkingen die uitwendig worden aangebracht zijn steeds gegalvaniseerd volgens klasse Z275NA volgens NBN EN 10346.

Tabel 4 – Versterkingsprofielen uit gegalvaniseerd staal (fig. 3)

Profielen	I _{xx}	I _{yy}	Lineaire massa	Wanddikte	Metaal
	cm ⁴	cm ⁴	kg/m	mm	
405 015-73	0,27	4,06	1,303	1,5	DX51D +Z 150NA
405 015-74	0,32	5,20	1,713	2,0	DX51D +Z 150NA
405 040-73	4,46	2,85	1,547	1,5	DX51D +Z 150NA
405 040-74	5,68	3,61	2,026	2,0	DX51D +Z 150NA
405 065-74	8,61	12,19	2,660	2,0	DX51D +Z 150NA
415 040-74	7,25	7,25	2,368	2,0	DX51D +Z 150NA
475 021-75	1,98	8,86	2,475	2,5	DX51D +Z 150NA
VS 8020	2,26	1,06	1,198	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 8030	8,36	6,76	1,833	1,5	DX51D +Z 150NA
VS 8050	1,44	3,43	1,380	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 8230	4,23	2,21	1,320	1,5	DX51D +Z 150NA
VS 8310	3,03	6,33	2,412	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 8320	1,29	3,45	1,616	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 8450	9,36	7,80	2,489	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 8520	0,89	1,72	0,845	1,5	DX51D +Z 150NA
VS 8620	1,11	2,48	1,357	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 9800	3,65	6,65	2,047	2,0	DX51D +Z 150NA
VS 9810	0,26	2,77	1,396	2,0	DX51D +Z 150NA

4.4 Hang- en sluitwerk

De fiches in bijlage (1 tot en met 5) geven per type hang- en sluitwerk:

- het type (venster)
- de toegelaten openingswijze
- de maximale afmetingen van de vleugels
- het maximale gewicht van de vleugels
- het aantal sluit- en rotatiepunten in functie van de afmetingen van de vleugel en van de gebruikte profielen
- de verschillende normatieve criteria welke werden vastgesteld.

Onderstaande tabel geeft een opsomming weer van de belangrijkste eigenschappen van de types hang- en sluitwerk die gebruikt mogen worden in de realisatie van vensters in overeenstemming met deze goedkeuring. De vermelde eigenschappen van het hang- en sluitwerk, volgen de normreeks NBN EN 13126 of NBN EN 1935, beperken de eigenschappen voor de vensters die er van worden voorzien. De overige normatieve eigenschappen van het hang- en sluitwerk zijn niet relevant in deze vergelijking gezien ze gelijk zijn.

Tabel 5 – Samenvatting eigenschappen hang- en sluitwerk

	Agressiviteits-klasse	Duurzaamheid	Maximaal gewicht
Hang- en sluitwerk voor vensters			
Siegenia Aubi Titan AF	Gemiddeld (klasse 5)	15.000 cycli (klasse 4)	150 kg
Rotofrank Roto NT (K6/130)	Gemiddeld (klasse 4)	15.000 cycli (klasse 4)	130 kg
Maco Multi-Matic (standard)	Gemiddeld (klasse 5)	15.000 cycli (klasse 4)	120 kg
Winkhaus activPilot (K130)	Gemiddeld (klasse 5)	15.000 cycli (klasse 4)	130 kg
Hautau Atrium HKS (200Z)	Gemiddeld (klasse 4)	25.000 cycli (klasse 5)	130 kg

De maximale gewichten van vleugels in dit raamsysteem worden beperkt tot het gewicht van de geteste ramen. Het maximale gewicht per beslagtype is opgenomen op de fiches "bijlage 1 tot en met 5".

4.5 Dichtingen

Onderstaande lijst geeft een opsomming weer van de dichtingen die gebruikt mogen worden als aanslag-, middendichting of als glasdichting in de realisatie van vensters in overeenstemming met deze goedkeuring (fig. 4).

- als buitenaanslagdichting:
 - gecoëxtrudeerde of machinaal ingerolde TPE dichting, artikel-nummer DP8010 van zwarte of grijze kleur;
- als middendichting:
 - gecoëxtrudeerde of machinaal ingerolde TPE dichting, artikel-nummer DP9010 van zwarte of grijze kleur;
- als binnenaanslagdichting:
 - gecoëxtrudeerde of machinaal ingerolde TPE dichting, artikel-nummer DP 8510, van zwarte of grijze kleur;
- als buitenglasdichting in de kader:
 - gecoëxtrudeerde of machinaal ingerolde TPE dichting, artikel-nummer 8310 van zwarte of grijze kleur;
- als binnenglasdichting:
 - gecoëxtrudeerde TPE dichting, met vorm DP 8420 en DP 9840 volgens fig 5, van zwarte of grijze kleur;

4.5.1 TPE dichtingen

Geëxtrudeerde dichtingsprofielen uit TPE (thermoplastisch elastomeer; lasbaar materiaal). Zij zijn van het merk GW51 A60 type E70-01810 (zwart) of E70-01830 (grijs) voor de buitenglasdichtingen op vleugels en van het merk BEGRA type flex 4400 (zwart of grijs) voor de andere TPE-dichtingen. Zij worden mechanisch ingerold in een hiervoor voorziene groef van het profiel. De TPE dichtingen worden in de hoeken aan elkaar gelast, gelijktijdig met de PVC profielen.

Tabel 6 – Compoundtypes voor dichtingen

	Kleur	Type
Glaslatten		
DP 8420 DP 9840	Zwart	Rottolin, GW52.0.1.9022.D61
DP 8310		Rottolin, GW51 A60E90-1810
Weerstandspolielen		
DP 8010	Zwart of grijs	Rottolin, GW51 A60E90-1810
DP 9010		Rottolin, GW52.0.1.9022.D61
DP 8510		Begra Flex 4400

Tabel 7 – Samenvatting eigenschappen van TPE-dichtingen volgens NBN EN 12365

Dichting	Type	Samen- druk- baar- heid	Druk- kracht	Tem- pera- tuurs- domein	Herstel na belasting	
					Nieuw	Ver- ouderd
Glasdichtingen						
DP 8420 DP 9840	G	3	4	2	1	1
DP 8310	G	2	6	2	4	2
Aanslagdichtingen						
DP 8010	W	2	6	2	4	2
DP 9010	W	3	4	2	1	1
DP 8510	W	5	9	2	3	1

4.6 Verbindingen van regels en stijlen met kaders en vleugels

Bij ramen vervaardigd onder deze technische goedkeuring mogen T-verbindingen gerealiseerd worden door lassen of met behulp van mechanisch bevestigde hulpstukken (fig. 2.d).

De mechanische T-verbinding wordt gevormd door het samenschroeven van kader en regel of stijl met de hulpstukken ZS 9320 of ZS 9420. Het hulpstuk wordt in de regel of stijl met 4 schroeven 4,3 x 59 mm (resp. 4,3 x 65 mm) vastgeschroefd. Het geheel wordt vastgezet in het kaderprofiel met vier schroeven 4,0 x 25 mm (resp. drie schroeven 4,8 x 95 mm). De waterdichting wordt bekomen met dichtingsblok MT8220.

Tabel 8 – Hulpstukken voor mechanisch bevestigde T-verbinding

Hulpstuk	Materiaal	Kader	Stijl/regel
T-verbinding			
ZS 9320	Zink- legering	Alle vaste kaders of T-stijlen	HO 9310, HO 9320 HP 9410, HP 9420
ZS 9420			

4.7 Toebehoren gedekt door de goedkeuring

Onderstaande lijst geeft een opsomming weer van de toebehoren die gebruikt mogen worden in de realisatie van vensters in overeenstemming met deze goedkeuring.

4.7.1 PVC profielen zonder weerstandsfunctie

- Glaslatten zijn beschikbaar in de vormen recht of afgerond, (fig. 5).

Tabel 9 – Glaslatten

Glasdikte	Dichting	Artikel (gewicht kg/m)	
(mm)		Recht	Afgerond
51 tot 53	TPE	GP 8520 (188g/m)	
47 tot 49		GP 8480 (206g/m)	GP 9480 (194g/m)
43 tot 45		GP 8440 (220g/m)	GP 9440 (209g/m)
39 tot 41		GP 8400 (238g/m)	GP 9400 (226g/m)
31 tot 33		GP 8360 (256g/m)	
35 tot 37		GP 8320 (273g/m)	
27 tot 29		GP 8280 (303g/m)	GP 9280 (290g/m)
23 tot 25		GP 8240 (320g/m)	Gp 9240 (307g/m)

- Makelaar HO 9820 in combinatie met dichtingsblok 414927 (eindstukken) en afwerking 414927 / 406317 (fig. 2.e)

4.7.2 Aanvullende kunststof stukken

- Glassteunblokjes (fig. 6.a)
- Makelaareindstukken (fig. 6.b)

4.8 Toebehoren niet gedekt door de goedkeuring

Het gamma van de goedkeuringshouder bevat nog andere profielen, die niet in deze goedkeuring werden opgenomen, zoals

- Koppelprofielen andere dan profiel NP 8120

Deze onderdelen worden vervaardigd uit bovenvermelde grondstof(fen), doch hun eigenschappen (duurzaamheid, slagvastheid, mechanische sterkte, waterdichtheid, ...) werden niet geëvalueerd. Deze toebehoren maken dus geen deel uit van de huidige goedkeuring.

4.9 Beglazing

De beglazing moet van een ATG goedkeuring en/of Benor attest genieten.

Een lijst met goedgekeurde types beglazing kan worden geraadpleegd op deze website: <http://www.bcca.be>.

Het profielsysteem is geschikt voor beglazingen met een dikte zoals voorkomend in de bijlagen 1 tot 5.

4.10 Kitten voor glas- en ruwbouwaansluiting

Kitten worden gebruikt als dichtingsvoeg van de ruwbouw of voor het opkitten van glas indien geen voorgevormde dichtingen gebruikt worden; ze moeten goedgekeurd zijn door de BUtgb voor de gebruikte toepassing en worden aangewend conform STS 56.1.

De types kit die worden aangewend zijn:

- Voor de aansluiting met het metselwerk: bouwkit 12.5 E, 20 LM of 25 LM
- Voor het opkitten van het glas (indien geen voorgevormde dichtingen gebruikt worden): glaskit 20 LM of 25 LM

Een lijst met goedgekeurde types kitten kan worden geraadpleegd op deze website: <http://www.bcca.be>.

4.11 Systeemgebonden lijmen en kitten

In het systeem BluEvolution: 82 MD worden bij de in deze goedkeuring opgenomen profielen geen lijmen noch kitten gebruikt.

5 Fabricagevoorschriften

5.1 Vervaardiging van de profielen

De hoofdprofielen worden door de firma Salamander Window & Door Systems S.A. in haar bedrijf te 87-800 Włocławek, Al. Kazimierza Wielkiego 6a, Poland geëxtrudeerd.

Deze goedkeuring steunt voor de eigenschappen van de PVC grondstof op de technische goedkeuring ATG/H 934. De eigenschappen van de zacht PVC grondstof zijn niet opgenomen in een afzonderlijke technische goedkeuring.

5.2 Commercialisatie van de profielen

Het commercialiseren van het product in België gebeurt door de firma Salamander Industrie-Produkte GmbH.

5.3 Ontwerp van de vensters

De vensters die in het kader van deze technische goedkeuring van het venstersysteem "BluEvolution: 82 MD" worden ontworpen en vervaardigd door schrijnwerkbedrijven die hiervoor door de goedkeuringshouder worden gemachtigd.

De actuele lijst met gemachtigde schrijnwerkfabrikanten kan worden opgevraagd bij de goedkeuringshouder.

Het ontwerp en de vervaardiging moeten voldoen aan:

- Alle geldende wetgeving en regelgeving
- NBN B 25-002-1 (voor vensters)
- STS 52.3 (buitenschrijnwerk uit PVC)
- NBN S 23-002 (voor beglazing)
- De voorschriften opgenomen in de systeemdokumentatie van de goedkeuringshouder

5.4 Vervaardiging van de vensters

De weerstandsprofielen moeten met behulp van een gegalvaniseerd stalen profiel versterkt worden volgens de volgende voorschriften (uitgezonderd de makelaarsprofielen):

- Vleugelprofielen: de vleugelprofielen moeten versterkt worden als een van de vleugelafmetingen groter is dan 0,8 m;
- Kaderprofielen: als de lengte van het kaderprofiel groter dan of gelijk is aan 2 meter.

Zaagsnedes en doorboringen van metalen versterkingsprofielen moeten gepassiveerd worden, door het gebruik van "Koudgalvanisatie".

Alvorens de PVC profielen te lassen, worden de versterkingsprofielen in de holte van de PVC profielen geschoven over de gehele lengte. Vervolgens verbindt men het PVC profiel met het versterkingsprofiel door middel van verzinkte schroeven, minstens elke 400 mm.

In de profielen moeten de nodige openingen worden gemaakt om de ontluchting (drukvereffening) en afwatering, maar ook de ventilatie voor een afdoende temperatuursbeheersing in het profiel te realiseren. De schema's van de figuur 8 tonen de wijze van afwatering van de onderregels van de kozijnen, de onderregels van de vleugels en tevens van de dwarsregels (fig. 8) :

- Afwatering: door sleuven van 5 x 28 mm, met afdekkapje elke 0,60 m (zowel in kader als in vleugel). Er zijn altijd minimum 2 openingen per raam;
- Ontluchting (drukvereffening): 2 gaten van Φ 5 mm te boren in het bovenste deel van de vleugel of door het afnemen van de buitenste lipdichting aan de buitenzijde.
- Alternatieve decompressie: Decompressieopeningen aan de glassponning kunnen gerealiseerd worden door de lip van de dichting over een lengte van minimum 30 mm te onderbreken in het midden van zowel het kozijn- of vleugelprofielen als de horizontale middenstijlen.
- De vaste tussenstijlen en koppelprofielen moeten tevens gedraineerd zijn. Zoals gemeld onder §4.11 worden voor deze verbinding noch lijmen noch kitten gebruikt

Het gebruikte hang- en sluitwerk moet verenigbaar zijn met het gewicht van de vleugel rekening houdend met het type beglazing.

6 Plaatsing

Het plaatsen van vensters gebeurt overeenkomstig TV 188 "Plaatsen van buitenschrijnwerk" van het WTCB en de plaatsingsrichtlijnen opgesteld door de goedkeuringshouder.

De beglazing wordt in de sponning geplaatst en opgespied overeenkomstig de TV 221 "Plaatsing van glas in sponningen". De spieën worden op dragers geplaatst.

De buitenste glasdichtingen en de aanslagdichtingen moeten in de hoeken verbonden worden door lassen of verlijming.

Zoals opgenomen in TV 255 zal bijzondere zorg gedragen worden bij het aanbrengen en hechten van de raamslabben voor de luchtdichtheid van de gebouwschil. Afhankelijk van de gebruikte raamslab zal de goedkeuringshouder de wijze van hechting op het raamblok voorschrijven.

7 Onderhoud

Reiniging van de beglazing, de beglazingsvoegen, het PVC schrijnwerk, de verluchttingsroosters, het beslag en de dichtingsvoegen met de ruwbouw moet gebeuren naargelang van de vervuilingsgraad en rekening houdend met de onderhoudsrichtlijnen opgesteld door de goedkeuringshouder.

De reiniging gebeurt met zuiver water, waaraan eventueel een weinig detergent toegevoegd werd. Het gebruik van agressieve of schurende producten, van organische oplosmiddelen (bv. alcohol of aceton) of van sterk alkalische producten (bv. soda of ammoniak) is verboden. De reiniging van het schrijnwerk met water onder hoge druk wordt ten stelligste afgeraden.

Het jaarlijkse onderhoud bestaat uit:

- Vrijmaken van de ontwateringsgroeven van de vleugels en de vaste raamkaders en nazicht van de reinheid van de decompressiekamer. Nazicht van de werking van deze elementen.
- Visuele controle van de staat van de soepele beglazingsvoegen, een controle van hun hechting aan de ondergrond (beglazing, schrijnwerk, ruwbouw) en vervanging van de delen die gebreken vertonen (bv. door vogels beschadigde voegen). Indien de voegen beschilderd werden, dient men – indien nodig – hun afwerking te vernieuwen.
- De soepele profielen ter verzekering van de luchtdichtheid moeten gereinigd worden met zuiver water waaraan eventueel een weinig detergent toegevoegd werd. Men dient over te gaan tot een nazicht van hun algemene staat, van de staat van de gelaste verbindingen (bv. in de hoeken) en tot de vervanging van de verharde of beschadigde delen. Deze profielen mogen niet beschilderd worden.
- Nazicht en eventuele vervanging van de soepele kitvoegen ter verzekering van de aansluiting tussen het schrijnwerk en de ruwbouw.
- Reiniging en nazicht van de verluchttingsroosters (werking, bevestigingen).
- Het hang- en sluitwerk moet gereinigd worden met een doek die licht bevochtigd werd met water waaraan eventueel een weinig detergent toegevoegd werd.
- De beweegbare onderdelen moeten gesmeerd worden:
 - cilinders: grafiet of siliconenspray; olie en vet mogen niet gebruikt worden
 - beslag: niet-agressieve olie of zuurvrij vet
 - sluitplaten: niet-agressieve olie, zuurvrij vet of vaseline.
- Bij een gebrekkige werking kan het soms nodig zijn het hang- en sluitwerk af te stellen, te herstellen, of – indien nodig – te vervangen.

Het hang- en sluitwerk moet opnieuw afgesteld worden bij gebruiksproblemen of wanneer de samendrukking van de soepele profielen ter verzekering van de luchtdichtheid niet langer gewaarborgd is; dit dient te gebeuren door een specialist.

8 Resultaten van het goedkeuringsonderzoek

Alle proefresultaten vermeld in deze goedkeuring werden bepaald door proeven of berekeningen volgens de methodiek vermeld in de norm NBN B 25-002-1, op vensters die conform zijn aan de in deze goedkeuring opgenomen beschrijvingen en opsommingen, of onderdelen daarvan.

De stand van de wetenschap laat toe te veronderstellen dat vensters die conform zijn aan de in deze goedkeuring opgenomen beschrijvingen en opsommingen, of onderdelen daarvan, deze proefresultaten evenaren.

8.1 Prestaties van de profielen

8.1.1 Thermische eigenschappen

Voor een eerste benadering of bij gebrek aan nauwkeurige berekeningswaarden kunnen voor alle courante berekeningen de U_f waarden uit volgende tabel gebruikt worden. U_f stelt de thermische doorlaatbaarheid van een profiel, in voorkomend geval met zijn versterking, voor.

Tabel 10 – Waarden van U_f bij gebrek aan de nauwkeurige berekeningswaarde

Aantal kamers	Type profiel	U_f
		W/(m ² .K)
Waarden van U_f volgens NBN EN ISO 10077-1		
3 of meer	Profiel met of zonder stalen versterking	2,0
Waarden van U_f volgens NBN B 62-002		
5 of meer	Profiel met of zonder stalen versterking	1,6

De waarden uit bovenstaande tabel houden geen rekening met de verbetering van de thermische isolatiegraad die bekomen wordt voor profielen met meer dan drie kamers (indien NBN EN ISO 10077-1 wordt gebruikt) of voor profielen met meer dan vijf kamers (indien NBN B 62-002 wordt gebruikt). Indien versterkingen kunnen worden gebruikt die een betere thermische isolatiegraad garanderen dan het gebruik van staalversterking, vormen deze profielcombinaties het voorwerp van een afzonderlijke goedkeuring.

De nauwkeurig bepaalde waarden van U_f van onderstaande tabel kunnen gebruikt worden voor de profielencombinatie in referentie. Deze nauwkeurig bepaalde waarden zijn bepaald door middel van berekeningen volgens NBN EN ISO 10077-2; de berekeningen volgens welke deze waarden zijn bekomen, zijn uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium.

Tabel 11 – Berekening volgens NBN EN ISO 10077-2

Vleugel	Kader of makelaar	Vleugel	Glas-lat	Zichtbare breedte	Glas-dikte	U _r ⁽¹⁾
Profiel (versterking)				b _r mm	mm	W/ (m ² .K)
Vaste kader						
	HO 9020 (---)		GP 8360	73	36	0,94
	HO 9020 (VS 8020)		GP 8360	73	36	1,0
Kader met venstervleugel						
	HO 9020 (---)	HO 8520 (---)	GP 8360	123	36	0,96
	HO 9020 (VS 8020)	HO 8520 (VS 8050)	GP 8360	123	36	1,1
	HO 9020 (VS 8020)	HO 8520 (VS 8050)	8240 8360	123	24 36	1,1
	HO 9030 (405040)	HO 8520 (VS 8050)	8240 8360	133	24 36	1,1
	HO 9030 (405040)	HO 8530 (VS 8450)	8240 8360	163	24 36	1,2 1,1
Koppelprofiel tussen kaders						
Geen berekening voorgesteld						
Venstervleugel met makelaar						
HO 8520 (---)	HO 9800 (---)	HO 8520 (---)	GP 8360	180	36	0,93
HO 8520 (VS 8050)	HO 9800 (VS 9800)	HO 8520 (VS 8050)	GP 8360	180	36	1,1
Stijlen en regels voor vensters						
	HO 9320 (---)	HO 8520 (---)	GP 8360	146	36	1,0
	HO 9320 (VS 8320)	HO 8520 (VS 8050)	GP 8360	146	36	1,1
HO 8520 (---)	HO 9320 (---)	HO 8520 (---)	GP 8360	196	36	0,98
HO 8520 (VS 8050)	HO 9320 (VS 8320)	HO 8520 (VS 8050)	GP 8360	196	36	1,1

⁽¹⁾ Deze U_r waarden kunnen enkel gebruikt worden voor de U_w berekening van ramen met de aangegeven of grotere glasdiktes.

De nauwkeurig bepaalde waarden van U_r van onderstaande tabel kunnen gebruikt worden voor de profielencombinatie in referentie. Deze nauwkeurig bepaalde waarden zijn bepaald door middel van proeven volgens NBN EN 12412-2 (zogenaamde "hot box" methode).

Tabel 12 – Meting volgens NBN EN 12412-2:

Vleugel	Kader of makelaar	Vleugel	Glas-lat	Zichtbare breedte	Glas-dikte	U _r ⁽¹⁾
Profiel (versterking)				b _r mm	mm	W/ (m ² .K)
Kader met venstervleugel						
Minimale verhouding $\sum b_{max}/B$						
	HO 9020 (VS 8020)	HO 8520 (VS 8050)	GP 8240 GP 8360	123	24 36	1,1 1,0
Maximale verhouding $\sum b_{max}/B$						
	HO 9030 (405040)	HO 8530 (VS 8450)	GP 8240 GP 8360	163	24 36	1,1

⁽¹⁾ Deze U_r waarden kunnen enkel gebruikt worden voor de U_w berekening van ramen met de aangegeven of grotere glasdiktes.

8.1.2 Agressiviteit van de omgeving

PVC weerstaat aan de meeste natuurlijk voorkomende agressieve milieus. De weerstand tegen agressiviteit van de omgeving van het hang- en sluitwerk is echter een beperkende factor, zie hiervoor onderstaande tabel.

Onderstaande tabel vermeldt, afhankelijk van de geografische of plaatselijke agressiviteit, de minimaal vereiste afwerkingskwaliteit.

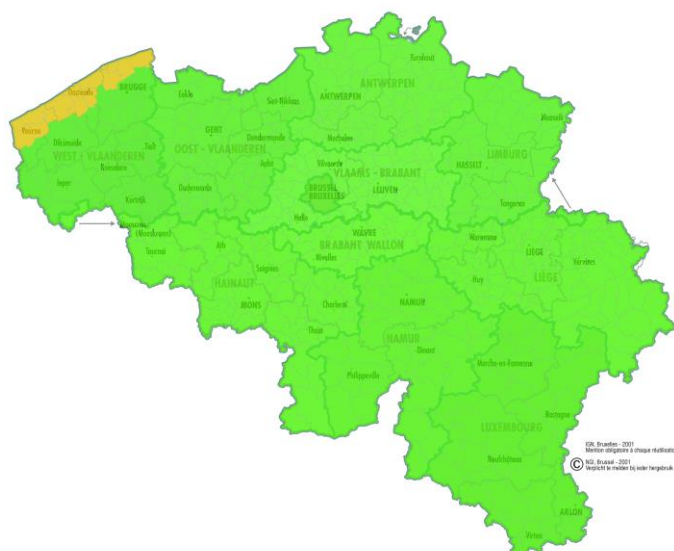
Tabel 13 – Agressiviteitsniveaus betreffende de afwerking

Geografische agressiviteit	Minimale corrosie-weerstand van het beslag volgens NBN EN 1670
Licht "landelijk"	Klasse 3
Gematigd "landelijk-industriël"	Klasse 3
Gematigd "landelijk-kust"	Klasse 3
Gemiddeld "industriël-kust"	Klasse 4
Streng ("kust")	Klasse 4 ⁽¹⁾⁽²⁾
Streng (plaatselijke agressiviteitsfactoren)	Klasse 4 ⁽¹⁾

⁽¹⁾: het gebruik van beslag met weerstand tegen corrosie klasse 5 kan overwogen worden indien de inspectie en het onderhoud van het hang- en sluitwerk door de gebruiker niet eenvoudig kan gebeuren

⁽²⁾: "kust" is het gebied tot 10 km landinwaarts (NBN B 25-002-1 § 9.2)

Fig. 1: Geografische agressiviteitszones



Ongeacht het klimaattype moet steeds onderzocht worden of er sprake is van plaatselijke agressiviteitsniveaus:

- nabijheid van spoorverkeer (treinen of trams),
- nabijheid van luchthavens,
- industriële chlorideneerslag,
- de situatie in dichtbevolkte stedelijke zones,
- plaatselijk verhoogde inwerking van vervuiling (aanwezigheid van bouwwerf, ...),
- minder of gebrek aan reiniging van het schrijnwerk door natuurlijke beregening veroorzaakt door het gevelreliëf, verborgen hoeken of andere situaties,
- binnenklimaten zoals zwembaden (afhankelijk van de waterbehandeling), composthal, opslag van corrosieve producten.
- Intensieve veeteelt

8.2 Prestaties van de vensters

In functie van de luchtdoorlatendheid, waterdichtheid en windweerstand, de bedieningskrachten, de weerstand tegen verkeerd gebruik, de weerstand tegen herhaald gebruik, mogen de verschillende vensters voor de gegeven types gebouwen worden aangewend conform de fiches bijlage 1 tot en met 5 aan deze technische goedkeuring. Met uitzondering van de testen in bijlage 2 werden de testen uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER bE 82 AD en zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER bE 82 MD.

Fiche "Bijlage 1" – venster – Vast schrijnwerk

Fiche "Bijlage 2" – venster – Hang- en sluitwerk
"Winkhaus activPilot"

Fiche "Bijlage 3" – venster – Hang- en sluitwerk
"Roto Frank – Roto NT"

Fiche "Bijlage 4" – venster – Hang- en sluitwerk
"Maco – Multi-Matic"

Fiche "Bijlage 5" – venster – Hang- en sluitwerk
"Siegenia Aubi - Titan AF"

Tabel 14 – Geschiktheid van vensters in functie van de ruweheidsklasse van het terrein en het te verwachten gebruik

	Vaste vensters	Vensters met één vleugel		Vensters met makelaar				Samengestelde vensters
Openingswijze	—	<ul style="list-style-type: none"> – Draaiend – Kippend – Kippend-draaiend 		<ul style="list-style-type: none"> – Primaire vleugel – draaiend, – kippend of – kippend-draaiend – Secundaire vleugel – draaiend 			—	(1)
Hang- en sluitwerk	—	Winkhaus activPilot ≤ 2,4 m	Maco MultiMatic	Maco MultiMatic	Winkhaus activPilot	Siegenia Titan AF		(1)
Hoogte van de vleugel	—	Roto NT ≤ 2,5 m	≤ 1,6 m	≤ 1,6 m	< 2,4m	< 2,4m		(1)
		Siegenia Titan AF ≤ 2,4 m						
Bijlage	1	2, 3 & 5	4	4	2	5		

Ruweheidsklasse van het terrein	Plaatsingshoogte vanaf het maaiveld van vensters volgens de regels voorzien in NBN B 25-002-1 § 5.2.2.1					
Zee (klasse I)	≤ 50 m	≤ 50 m	Niet aanbevolen		≤ 25 m	(1)
Platteland (klasse II)	≤ 50 m	≤ 50 m	Niet aanbevolen		≤ 25 m	(1)
Bos (klasse III)	≤ 50 m	≤ 50 m	≤ 10 m		≤ 50 m	(1)
Stad (klasse IV)	≤ 50 m	≤ 50 m	≤ 25 m		≤ 50 m	(1)
Indien er rapporten zijn voorgelegd die eigenschappen vermelden die aanleiding geven tot toepassing op grotere hoogte moet de toepassingshoogte met berekening worden geverifieerd						

Toepasbaarheid in functie van:	Toepasbaarheid van de vensters volgens de regels voorzien in NBN B 25-002-1	
de fysieke capaciteiten van de gebruiker	voor alle toepassingen (3)	Klasse 1 - Alle normale toepassingen waarbij de bediening van het venster de gebruiker niet voor speciale problemen stelt
het te verwachten verkeerd gebruik	voor alle toepassingen (3)	Klasse 4 - Intensief gebruik, scholen, openbare plaatsen
de te verwachten gebruiks-frequentie	voor alle toepassingen (3)	Niet bepaald
de vereiste weerstand tegen schokken (2)	Bepaald voor beslag Winkhaus –activPilot - Enkel toepasbaar volgens klasse 2 uit tabel 26 uit NBN B25-002-1 zijnde: <ul style="list-style-type: none"> – bij "buitenvensters" aan gevels van eengezinswoningen, appartementen en kantoren buiten "niet rechtstreeks toegankelijk" voor het publiek en – bij "binnenvensters" van eengezinswoningen, en appartementen 	
de vereiste weerstand tegen inbraak	Niet bepaald	
de weerstand tegen corrosie	voor alle toepassingen (3)	Zie corrosieweerstand hang- en sluitwerk in tabel 3 zones I tot en met IV (licht tot strenge geografische agressiviteit)
Weerstand tegen blootstelling aan differentieel klimaat	indien beglaasd geschikt voor blootstelling aan intensieve zonnestraling en grote temperatuurverschillen	
(1):	de vermelde prestatie dient te worden beperkt tot de eigenschappen van de vensters die in de samenstelling worden gebruikt	
(2):	indien deze eigenschap gevraagd is, moet het glas minstens van de samenstellingen 44.2 zijn langs de kant waar de schok wordt verwacht	
(3):	de evaluatie is niet onderscheidend	

8.2.1 Weerstand tegen schokken

De schokweerstand werd enkel bepaald op vensters. De schokproef op het venster werd uitgevoerd vanaf de buitenzijde en valt onder deze goedkeuring (tegenovergestelde zijde van de glaslat). Er werd vastgesteld dat er geen enkel onderdeel van het venster gedurende de proef weggeslingerd werd.

Tabel 15 – Schokweerstand

Venstertype	Schuifraam
Schokweerstand (buitenzijde)	
Afmetingen kader H x B	1076 x 1076 mm
Afmetingen vleugel H x B	1000 x 1000 mm
Beglazing	44.2-18-4-18-4
Beslag	Winkaus -activPilot
Classificatie volgens NBN EN 13049 (valhoogte)	Klasse 2 (300 mm)
Toepassing volgens NBN B25-002-1:2009 tabel 26	Zie bovenstaande tabel in deze goedkeuring

De vermelde waarden werden in het labo gemeten op het door de leverancier geleverde prototypes. De waarde van de schokweerstand kan echter, bij gebruik van dezelfde profielen, voorgevormde dichtingen, glas en beslag variëren in functie van de projectomstandigheden (werkelijke afmetingen van het schrijnwerk, kwaliteit van de verbinding tussen schrijnwerk en ruwbouw, grootte van het element, ...).

Testrapporten zijn opgenomen in het intern dossier van de BUTgb.

8.2.2 Weerstand tegen herhaald gebruik

De te verwachten gebruiksfrequentie werd niet bepaald. Vensters waarvan een gebruiksfrequentie wordt verwacht geven aanleiding tot een bijkomend onderzoek volgens NBN B 25-002-1 § 5.2.2.11 en/of STS 53.1 § 53.1.4.2.4.

8.2.3 Gedrag tussen verschillende klimaten

De duurzaamheid van een venstersysteem wordt onderzocht aan de hand van het gedrag tussen verschillende klimaten, volgens de vereisten van §5.2.2.12 van de NBN B25 002-1, proefopstelling volgens NBN EN 1121 en proefuitvoering volgens NBN EN 13420. In onderstaande tabel zijn de resultaten van dit testprogramma opgenomen. De test werden uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER bE 82 AD en is overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER bE 82 MD.

Tabel 16 – Gedraging tussen verschillende klimaten

Samengestelde ramen	dubbel open-draaiend met makelaar
Kader (BxH)	2476 x 1666 mm
Kaderprofiel (versterking)	HO 8020 (VS 8030)
Max. vleugelmaat B x H (mm)	2400 x 800
Vleugelprofiel (versterking)	HO 8530 (VS 8030)
Makelaar(versterking)	HO 8810 (VS 9810)
Kleur buiten	Bekleving met zwartbruine folie
Kleur binnen	Bruin
Beslag	Siegenia Aubi Titan AF 2 x 2 ophangpunten 8 + 6 sluitpunten

Er werden na de test geen beschadigingen noch blijvende vervormingen vastgesteld. De duurzaamheid van het gelakte raam, onderzocht aan de hand van het gedrag tussen verschillende omgevingslucht, voldoet aan de vereisten van §5.2.2.12 van de NBN B25 002-1. De testrapporten zijn opgenomen in het BUTgb dossier.

Voor transparant beglaasde vensters wordt aangenomen dat zij geschikt zijn om te worden blootgesteld aan intensieve zonnestraling en grote temperatuurverschillen. Dit geldt niet voor vensters die worden voorzien van een niet transparant invulpaneel.

8.2.4 Weerstand tegen inbraak

De weerstand tegen inbraak van een venster werd niet bepaald. Indien deze eigenschap gevraagd is, moet het glas minstens van het type P5A volgens NBN EN 356 zijn en moeten de glaslatten van het tubulaire type zijn

8.3 Gereguleerde stoffen

De goedkeuringshouder verklaart conform te zijn aan de Europese verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en de raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) voor de elementen van het systeem die door de goedkeuringshouder worden aangeleverd.

Zie: http://economie.fgov.be/nl/ondernemingen/specifieke_domeinen/chemie/REACH/index.jsp.

8.4 Akoestische proefresultaten

Vensters met onderstaande opbouw werd beproefd volgens de normen NBN EN ISO 717-1; deze proefresultaten kunnen gebruikt worden voor het vergelijken van verschillende types vensters of beglazingen.

Tabel 17 – Akoestische proefresultaten (enkel draai-kip venster)

Venstertype	Enkel draai-kip venster					
Vast profiel	HO 9020 + VS 8020					
Vleugel profiel	HO 8520 + VS 8050					
Makelaar	—					
Aanslagdichtingen	TPE / EPDM					
Glasdichtingen	coëxtrusie (binnenkant)					
Beslag	2 rotatiepunten, 8 sluitpunten					
Hoogte x breedte	1480 mm × 1230 mm					
Beglazing	4-16-4			4-20-4-20-4	6-12-4-12-4	
Argonvulling	> 90%					
R _w (C; C _{tr}) beglazing	32			32	36	42
R _w (C; C _{tr}) venster	34 (-2;-6)			36 (-2;-7)	38 (-1;-5)	43 (-1;-4)
Beglazing	44.2-16-8 Akoestische SI-folie			44.2-16-4-12-8 Akoestische SI-folie	66.2-12-6-12-44.2 Akoestische SC&SI-folie	
Argonvulling	90%					
R _w (C; C _{tr}) beglazing	42			43	49	
R _w (C; C _{tr}) venster	43 (-1;-4)			46 (-2;-5)	47 (-1;-3)	

Tabel 18 – Akoestische proefresultaten (dubbel opendraaiend venster met makelaar)

Venstertype	Dubbel opendraaiend venster met makelaar					
Vast profiel	HO 9020 + VS 8020					
Vleugel profiel	HO 8520 + VS 8050					
Makelaar	HO 9800 + VS 9800					
Aanslagdichtingen	TPE / EPDM					
Glasdichtingen	coëxtrusie (binnenkant)					
Beslag	4 rotatiepunten, 9 sluitpunten					
Hoogte x breedte	1480 mm × 1230 mm					
Beglazing	4-16-4			6-12-4-12-4		
Argonvulling	90%					
R _w (C; C _{tr}) beglazing	32			36		
R _w (C; C _{tr}) venster	35 (-2;-5)			40 (-1;-5)		
Beglazing	44.2-16-8 Akoestische SI-folie	66.2-20-44.2 Akoestische SI-folie		66.2-12-6-12-44.2 Akoestische SC&SI-folie		
Argonvulling	90%					
R _w (C; C _{tr}) beglazing	42	50		49		
R _w (C; C _{tr}) venster	43 (-2;-6)	45(-1;-4)		46 (-2;-4)		

De vermelde waarden werden in het labo gemeten op door de norm bepaalde prototypes. De akoestische waarden kunnen echter, bij gebruik van dezelfde profielen, voorgevormde dichtingen, glas en beslag variëren in functie van de projectomstandigheden (werkelijke afmetingen van het schrijnwerk en ruwbouw, spectrum van geluid op de plaats van de realisatie, grootte van het element, ...).

8.5 Overige eigenschappen

8.5.1 Weerstand tegen sneeuwbelasting

De weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting van een venster werd niet bepaald. Voor een venster die verticaal staat opgesteld, is deze eigenschap niet relevant. Het venster beschikt bijgevolg niet over een classificatie betreffende de weerstand tegen sneeuwbelasting en permanente belasting.

8.5.2 Brandreactie

De brandreactie van een venster werd niet bepaald. Vensters met een gegeven brandreactie vormen het onderwerp van een apart Benor/ATG onderzoek.

8.5.3 Gedrag bij blootstelling aan externe brand

Het gedrag bij blootstelling aan externe brand van een venster werd niet bepaald. Vensters met een gegeven gedrag bij blootstelling aan externe brand vormen het onderwerp van een apart Benor/ATG onderzoek.

8.5.4 Stralingseigenschappen

De stralingseigenschappen van het venster zijn deze van het in het venster te monteren invulpaneel.

Indien het venster niet van transparante beglazing is voorzien, geldt voor de zontoetredingsfactor "g" en de lichtdoorlatendheid " τ_v " van het venster dat $g = 0$ en $\tau_v = 0$.

8.5.5 Duurzaamheid

De duurzaamheid van vensters hangt af van de prestaties op lange termijn van de individuele componenten en materialen alsook van de montage van het product en het onderhoud ervan.

De in de goedkeuring opgenomen beschrijving, evenals de documenten waarnaar verwezen wordt, geven een volledige beschrijving van de onderdelen, hun afwerking en het nodige onderhoud.

De goedkeuringshouder verzekert door de keuze van materialen (inclusief bekleding, bescherming, samenstelling en dikte), componenten en montagethodes de duurzaamheid van zijn product(en) voor een economisch redelijke levensduur, rekening houdend met de vermelde onderhoudsvoorschriften.

8.5.6 Ventilatie

De proefresultaten van vensters werden allemaal bepaald op ramen die niet van ventilatievoorzieningen werden voorzien (noch in het venster, noch tussen kader en ruwbouw). Indien ramen met ventilatievoorzieningen worden uitgerust (in het venster of tussen kader en ruwbouw), zijn de in deze technische goedkeuring opgenomen prestaties niet van toepassing op deze ramen.

De ventilatie eigenschappen van het venster zijn deze van de eventueel in of aan het venster gemonteerde ventilatievoorziening.

Indien het venster niet van ventilatieopeningen is voorzien, geldt voor het luchtstroomkenmerk "K", de stromingsexponent "n" en het geometrisch vrij oppervlak "A" van het venster dat $K = 0$; n en A zijn niet bepaald.

8.5.7 Kogelweerstand

De kogelweerstand van een venster werd niet bepaald. Het venster beschikt bijgevolg niet over een classificatie betreffende de kogelweerstand.

8.5.8 Explosieweerstand

De explosieweerstand van een venster werd niet bepaald. Het venster beschikt bijgevolg niet over een classificatie betreffende de explosieweerstand.

8.5.9 Ontgrendelingsmogelijkheid

Voor vensters is deze eigenschap niet relevant.

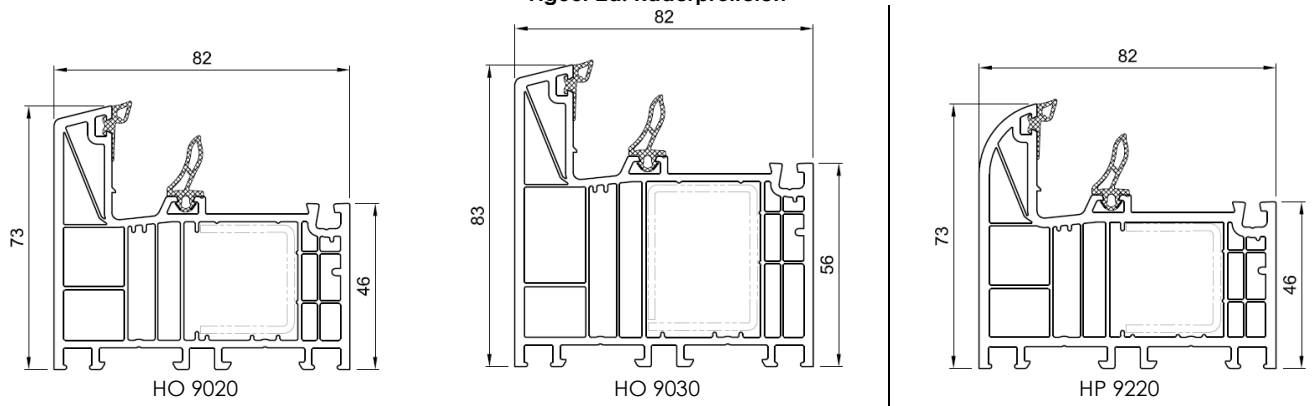
9 Voorwaarden

- A. De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product, de kit of het systeem, vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- B. Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.

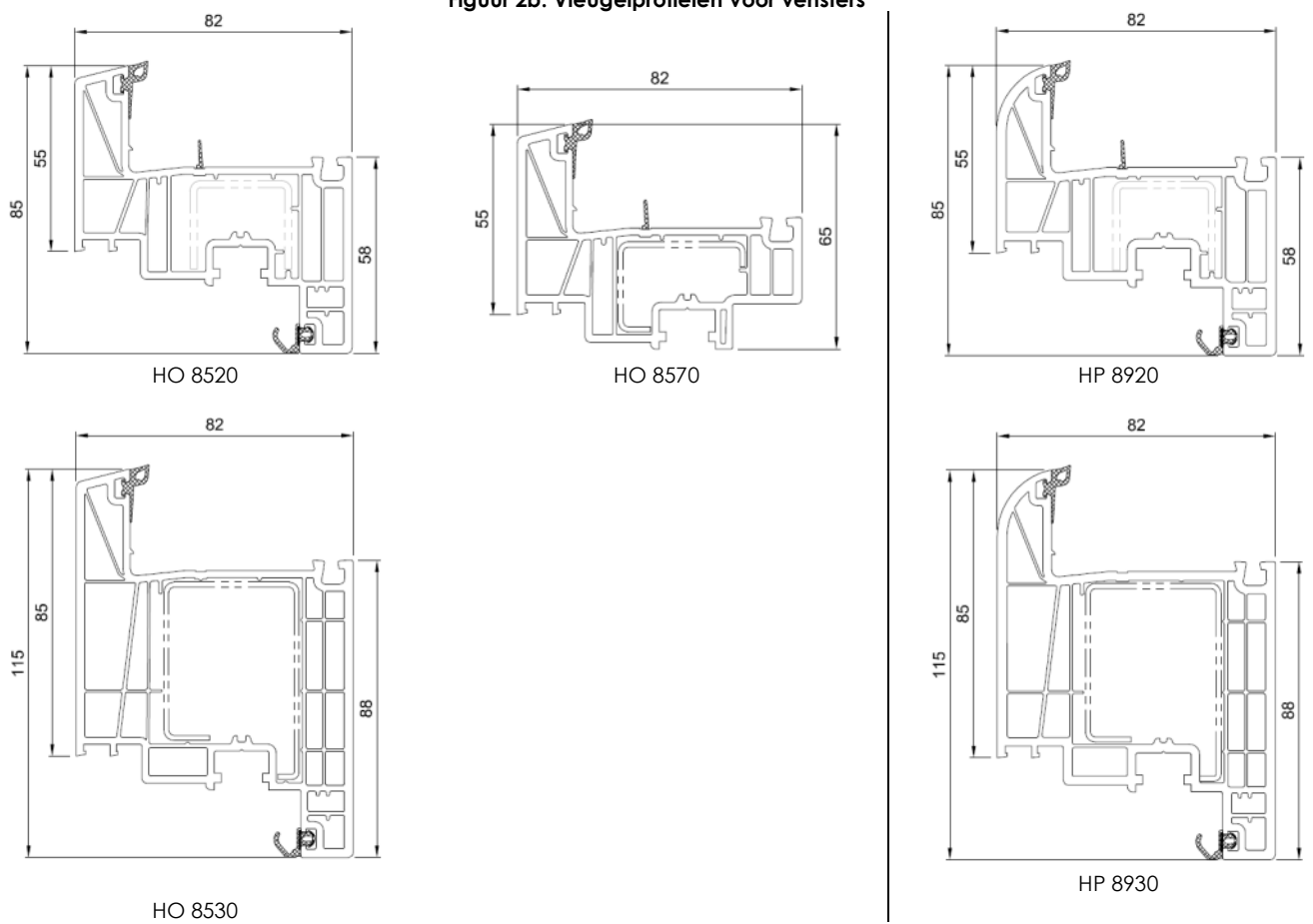
- C. De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de Technische Goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de Technische Goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de Technische Goedkeuring.
- D. Informatie die door de Goedkeuringshouder, de Verdelers of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het product, de kit of het systeem, die het voorwerp zijn van de Technische Goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de Technische Goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de Technische Goedkeuring wordt verwezen.
- E. De Goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.
- F. De Technische Goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het product, de kit of het systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het product, de kit of het systeem, zoals beschreven in de Technische Goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- G. De intellectuele eigendomsrechten betreffende de Technische Goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.
- H. Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 3085) en de geldigheidstermijn.
- I. De BUtgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevalge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 9.

10 Figuren

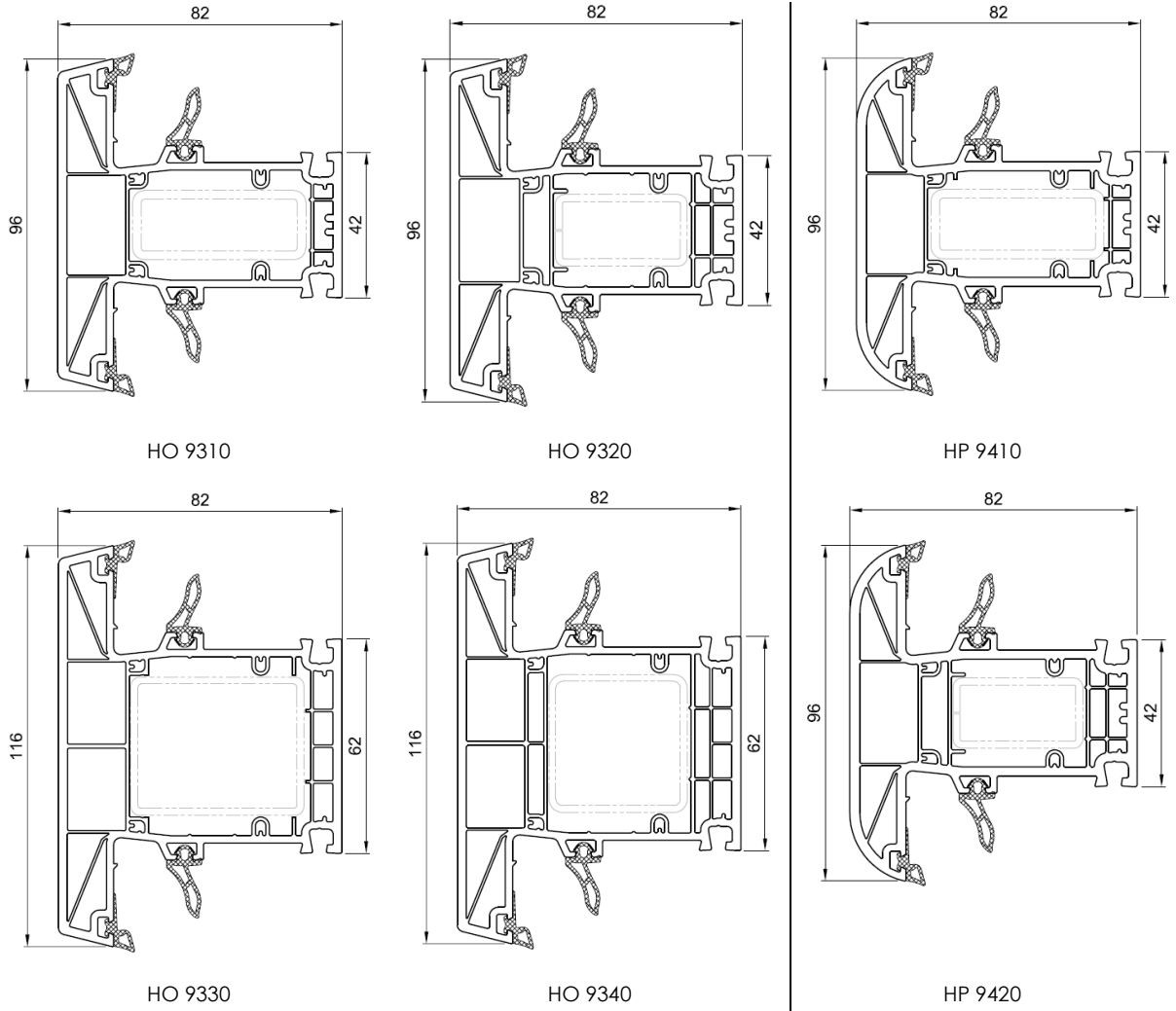
Figuur 2a: Kaderprofielen



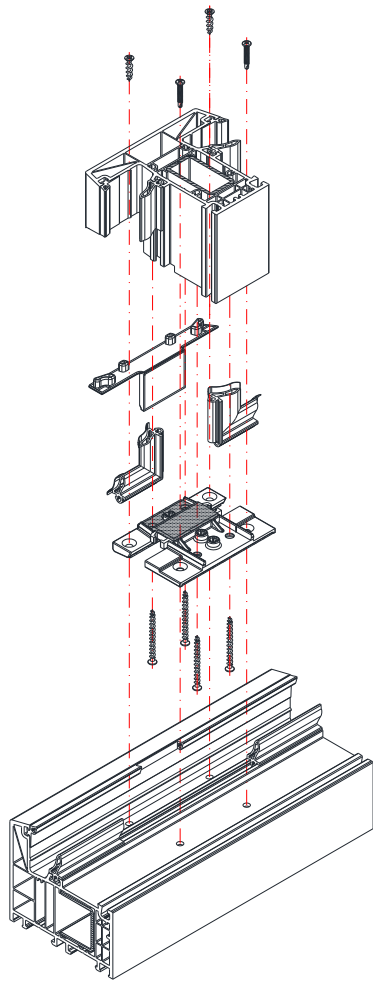
Figuur 2b: Vleugelprofielen voor vensters



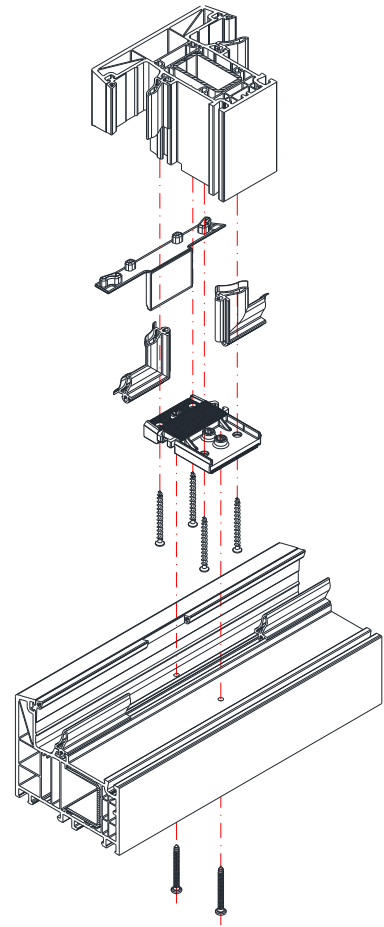
Figuur 2c: Tussenstijlen en dwarsregels



Figuur 2d: Mechanische T-verbinding

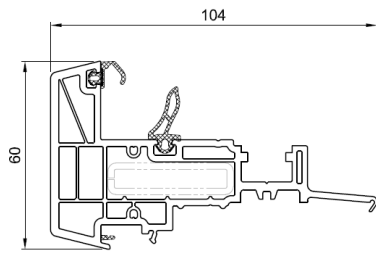


ZS 9320

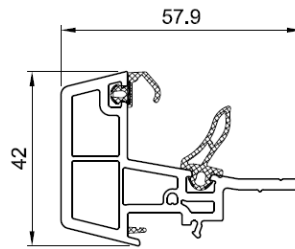


ZS 9420

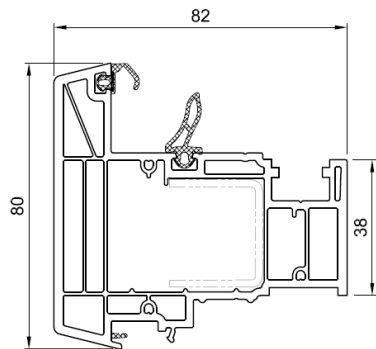
Figuur 2e: Makelaar



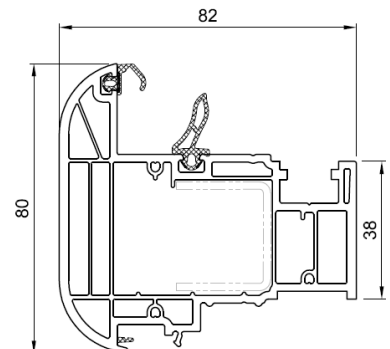
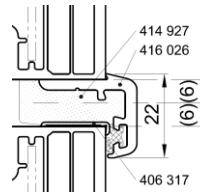
HO 9810



HO 9820 in combinatie met
dichtingsblok 414927 (eindstuk) en
afwerking 414927 / 406317

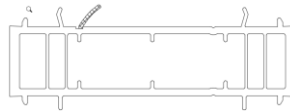


HO 9800



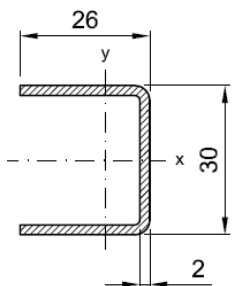
HO 9850

Figuur 2f: Koppelingsprofiel

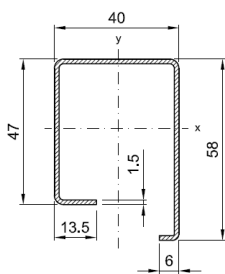


NP 8120

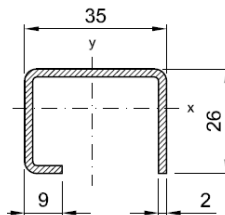
Figuur 3: Versterkingsprofielen



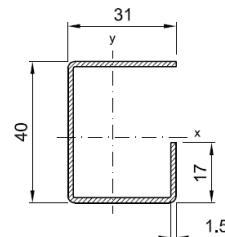
VS 8020



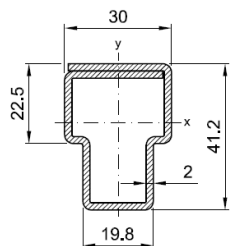
VS 8030



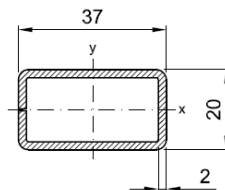
VS 8050



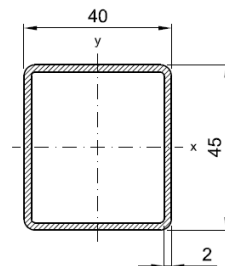
VS 8230



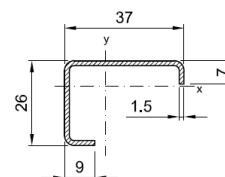
VS 8310



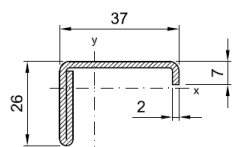
VS 8320



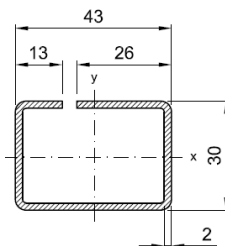
VS 8450



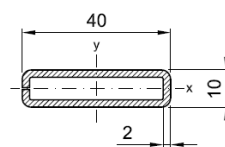
VS 8520



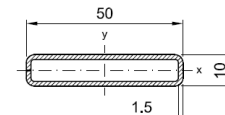
VS 8620



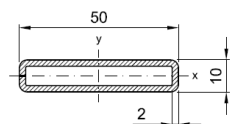
VS 9800



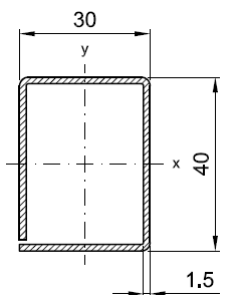
VS 9810



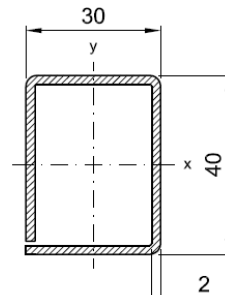
405 015-73



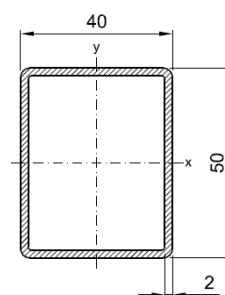
405 015-74



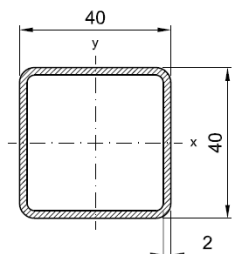
405 040-73



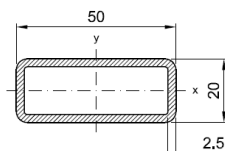
405 040-74



405 065-74



415 040-74



475 021-75

Figuur 4: Dichtingen

Figuur 4.a: Buitenglasdichtingen voor vleugelprofielen



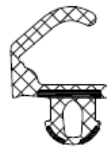
DP 8310

Figuur 4.b: Middendichtingen



DP 9010

Figuur 4.c: Binnenaanslagdichtingen



DP 8510

Figuur 4.d: Buitenglas- en aanslagdichtingen kaderprofielen

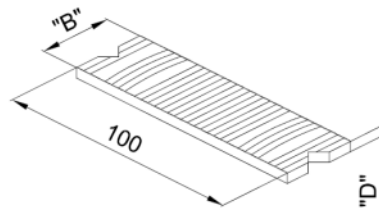


DP 8010

Figuur 5 : Uitvoeringsvarianten glaslatten

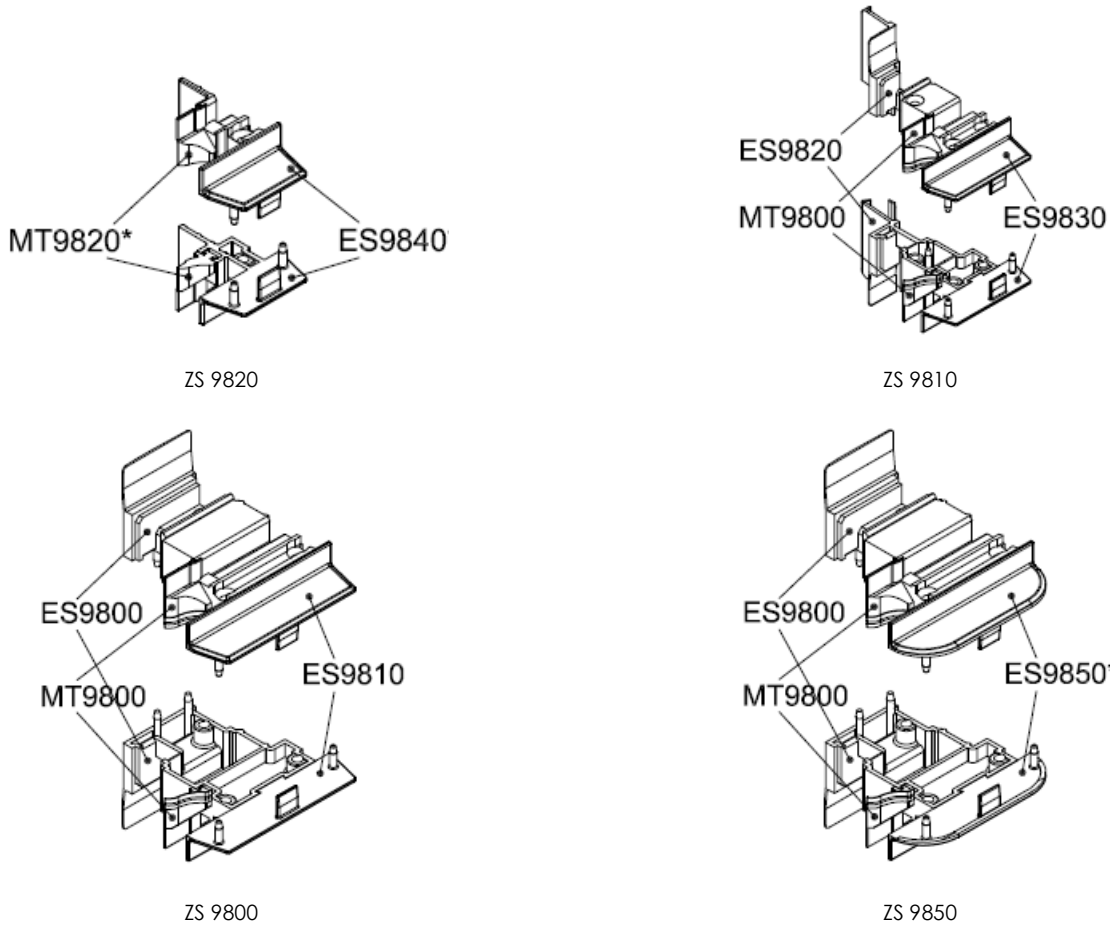


Figuur 6.a: Glassteunblokjes

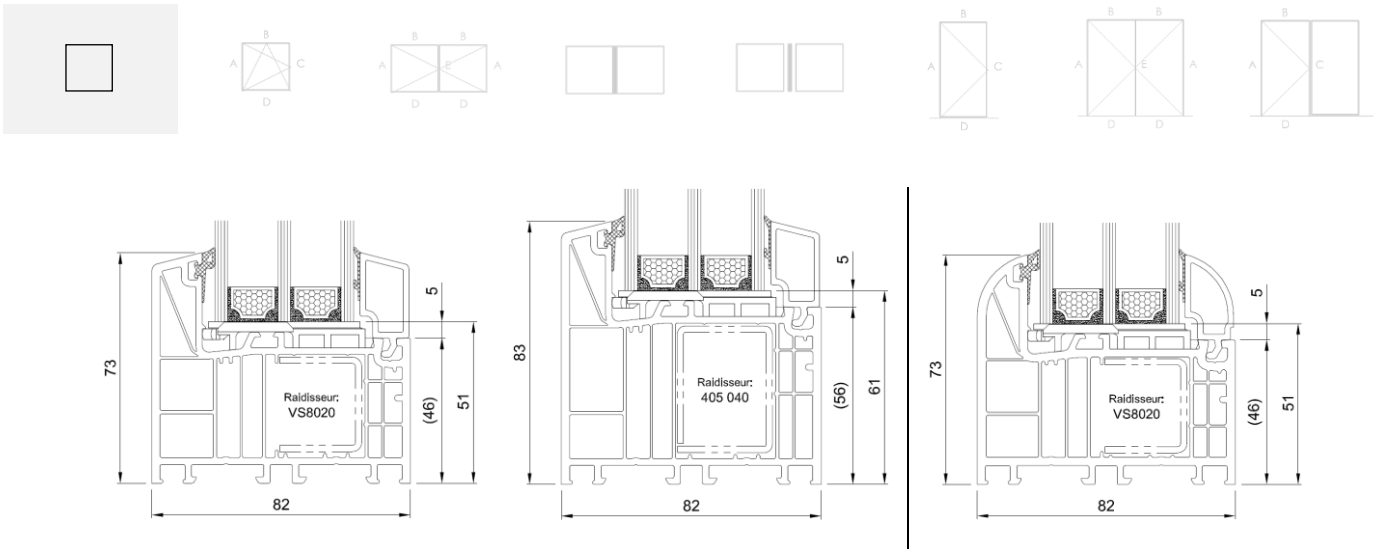


Art.-Nr.	Breite "B"	Dicke "D"
GZ3020 - GZ3060	30 mm	2-6 mm
GZ3420 - GZ3450	34 mm	2-5 mm
GZ4020 - GZ4050	40 mm	2-5 mm
GZ4820 - GZ4850	48 mm	2-5 mm
GZ5030 - GZ5040	50 mm	3-4 mm

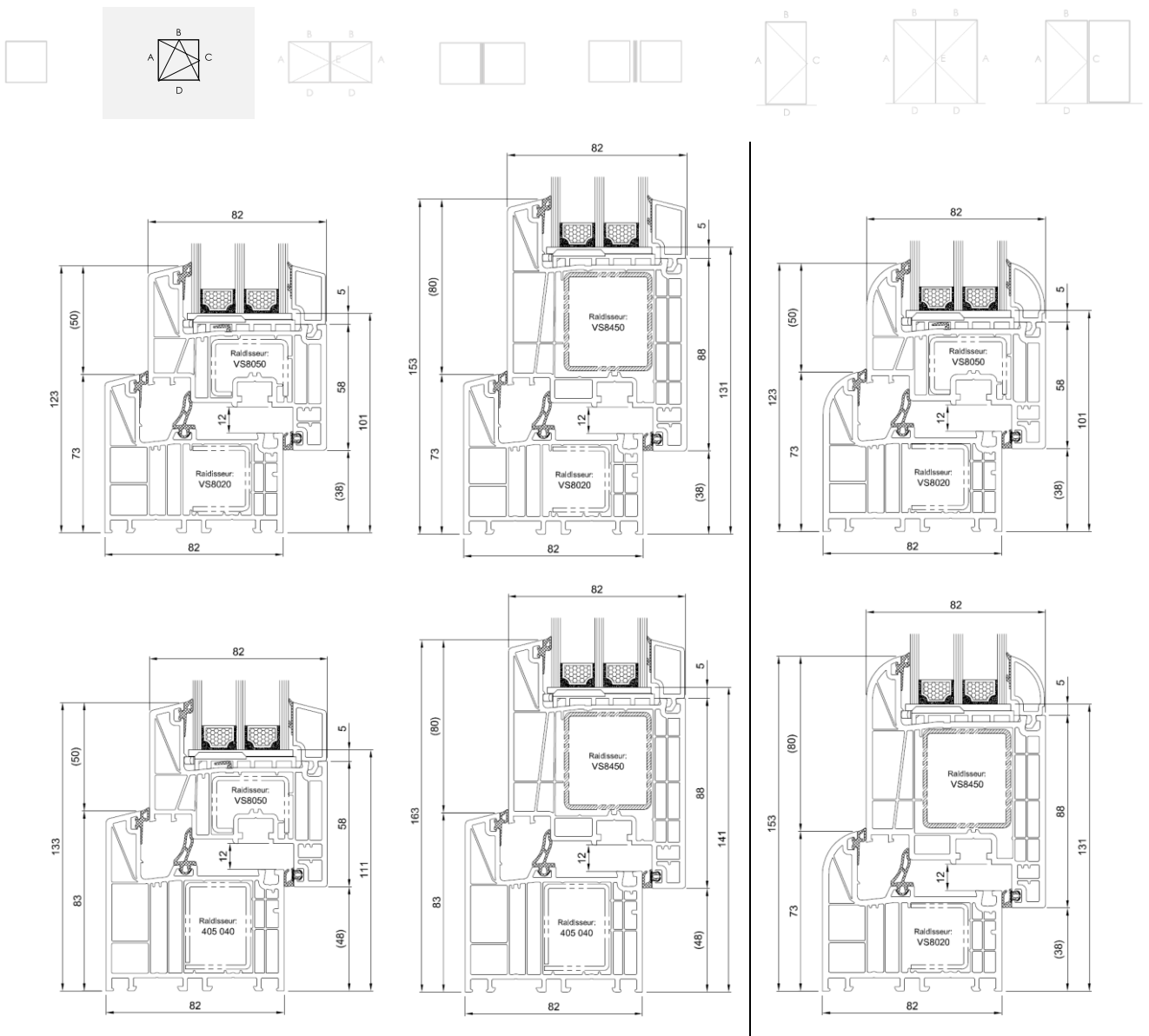
Figuur 6.b: Aanvullende kunststofstukken



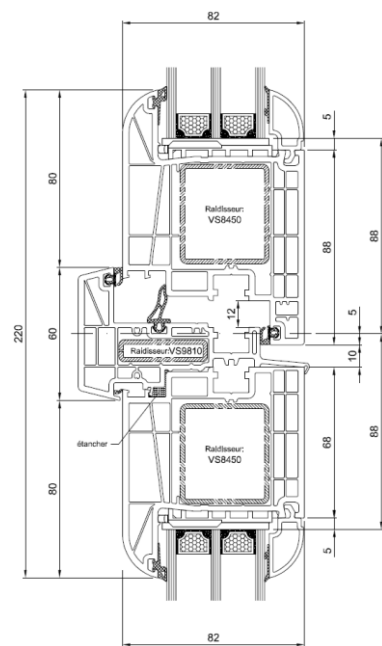
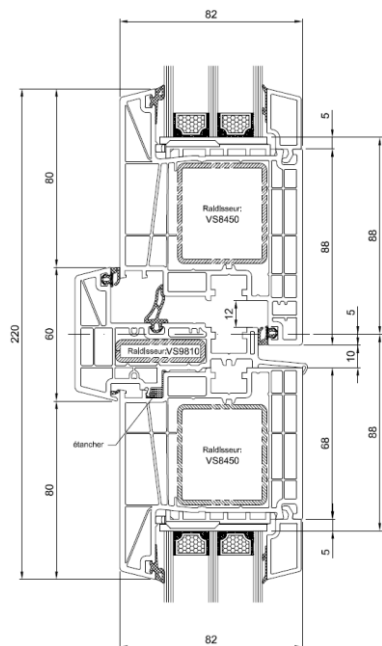
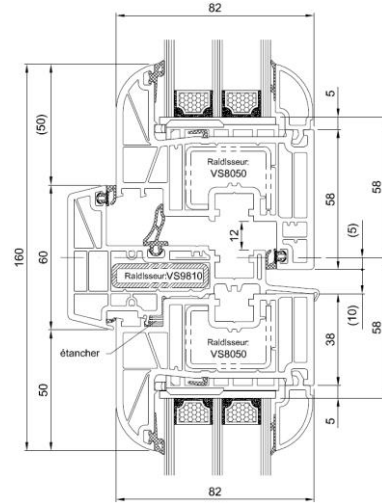
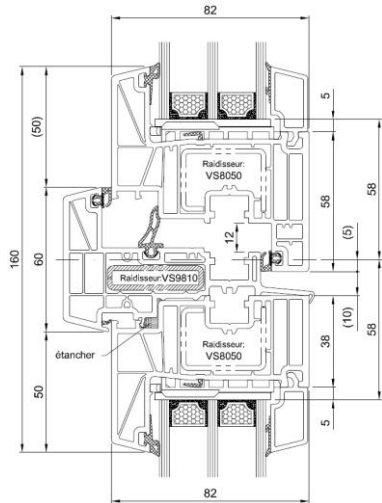
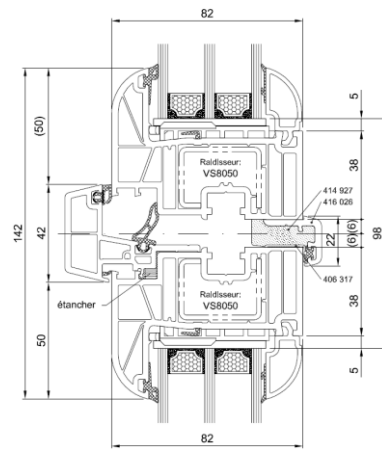
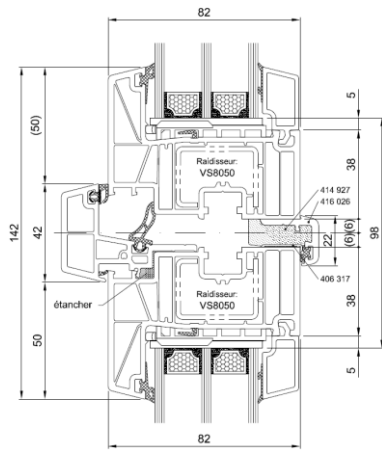
Figuur 7a: Typesnede vast venster

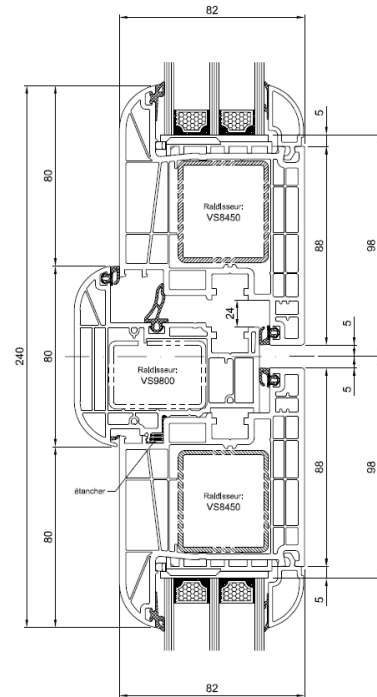
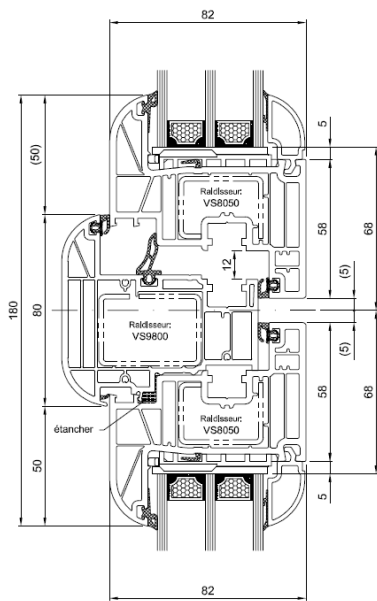
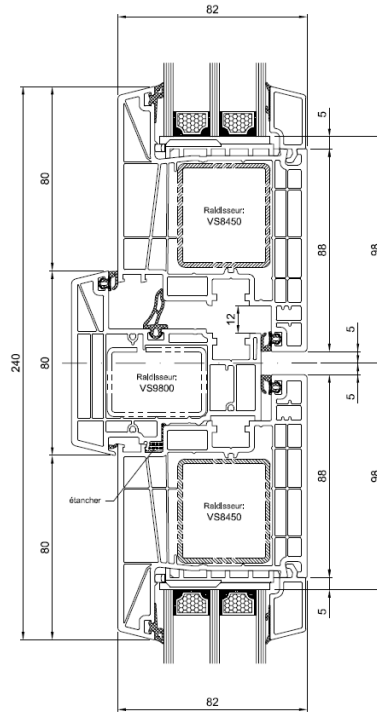
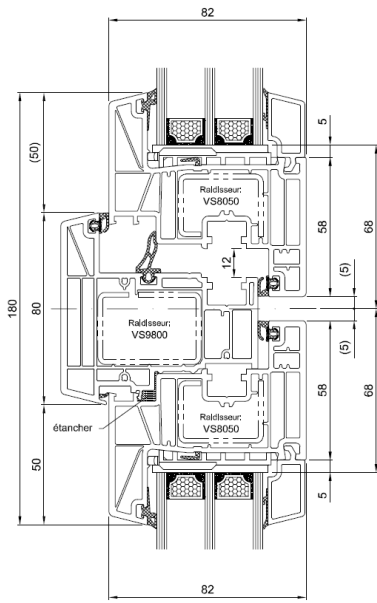


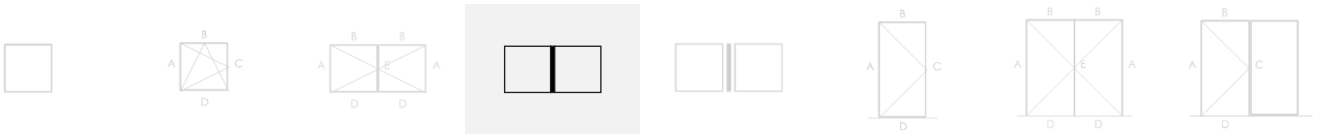
Figuur 7b: Typesnede draai-kip venster



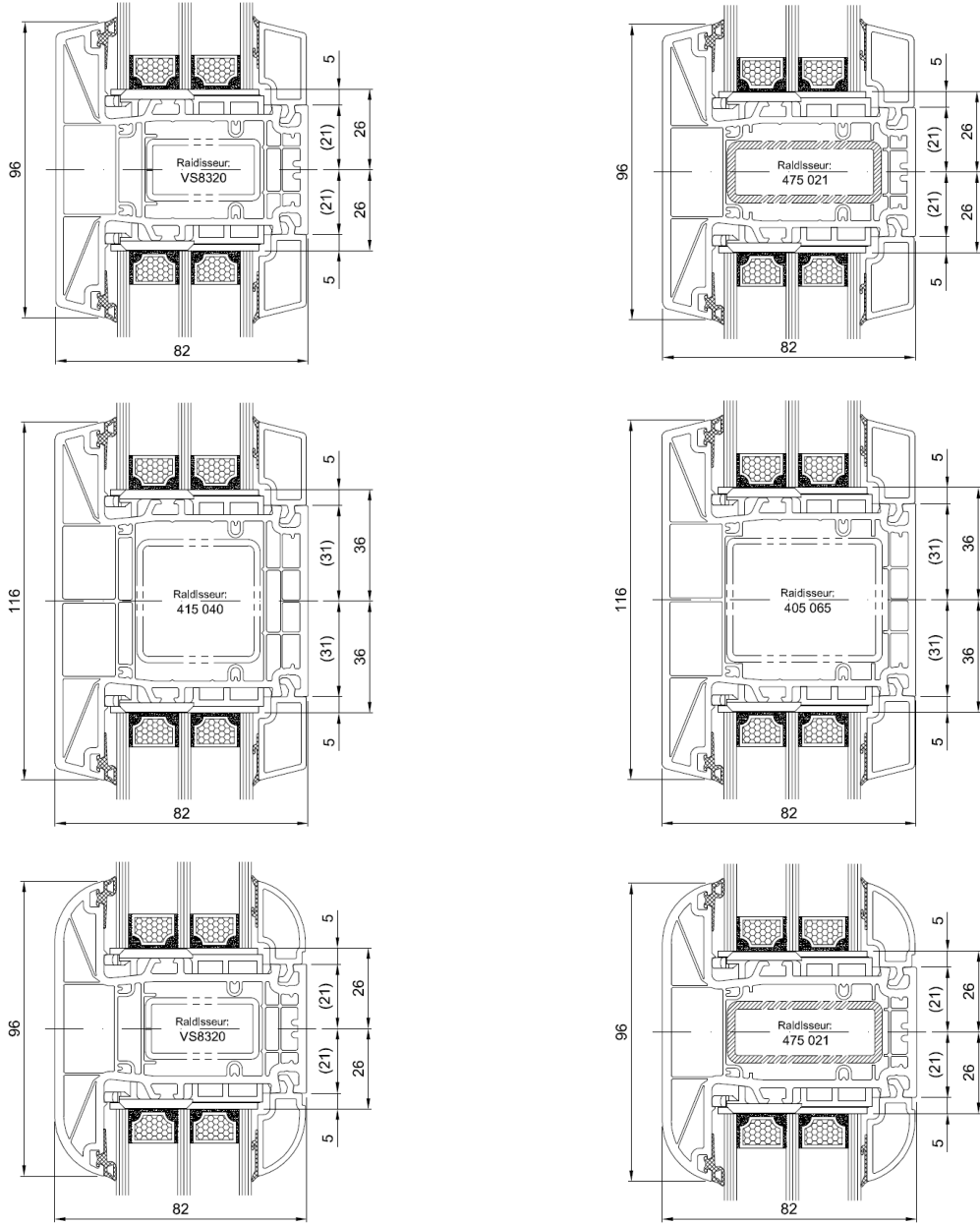
Figuur 7c: Typesnede dubbel opendraaiend venster met makelaar

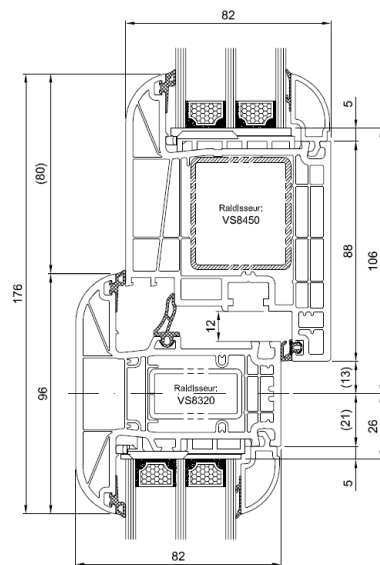
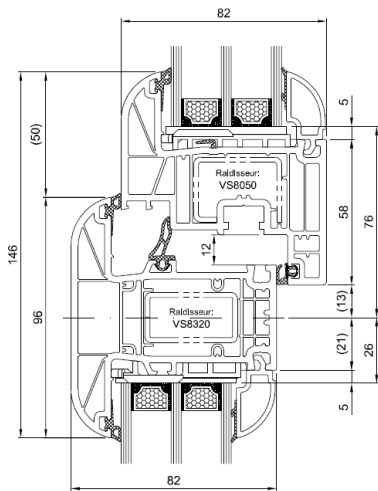
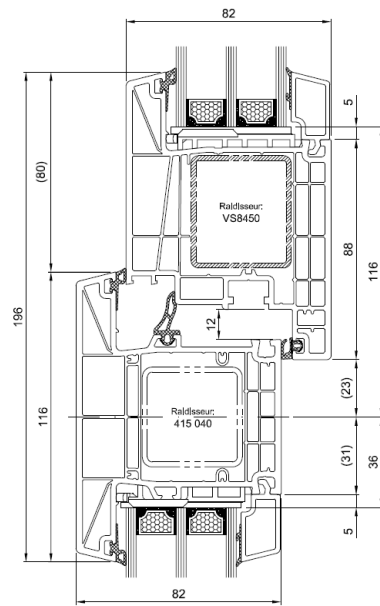
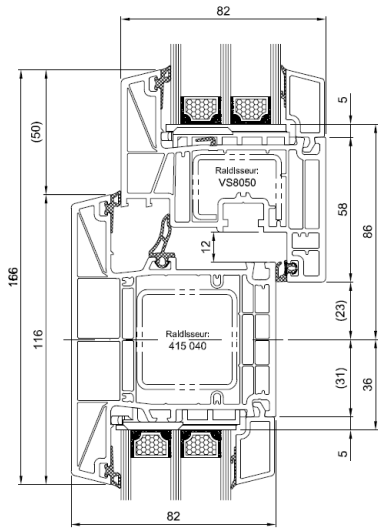
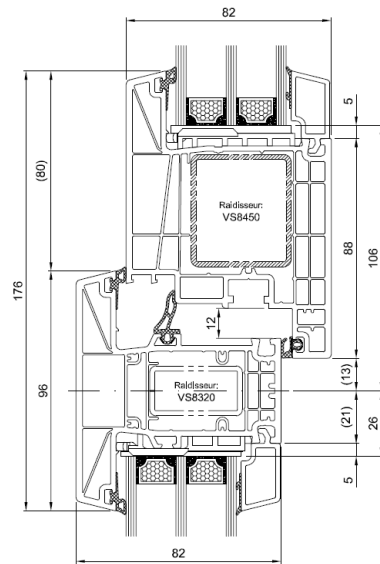
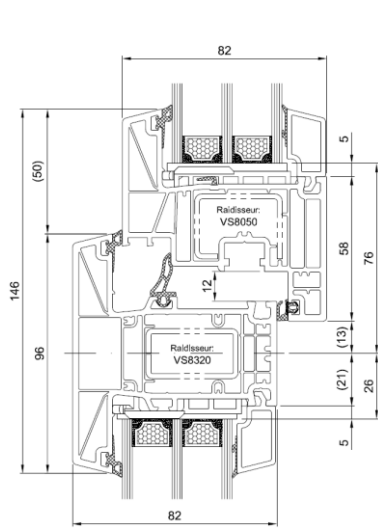


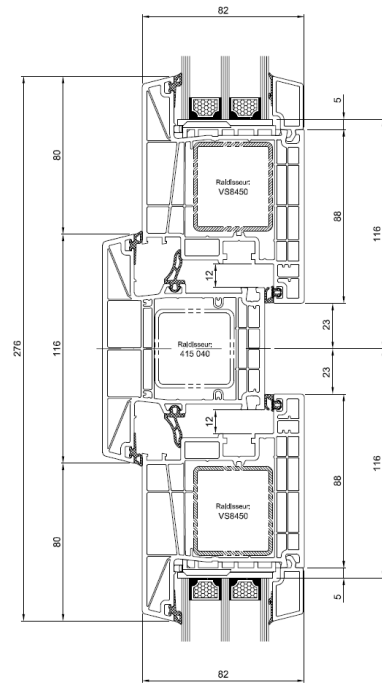
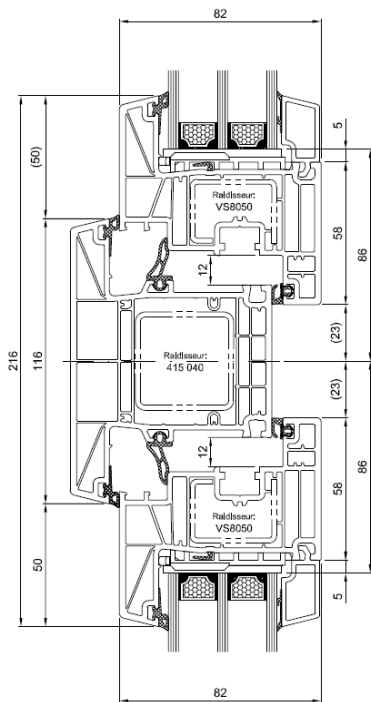
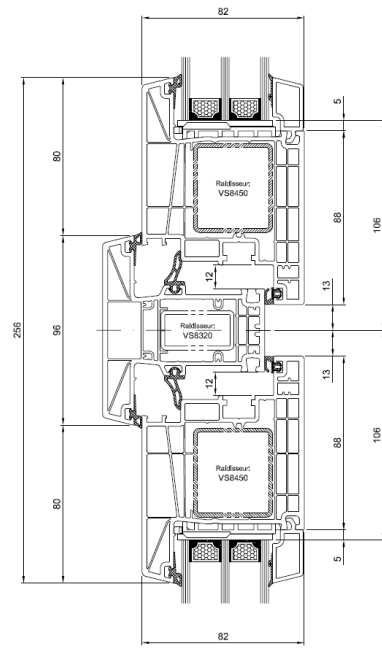
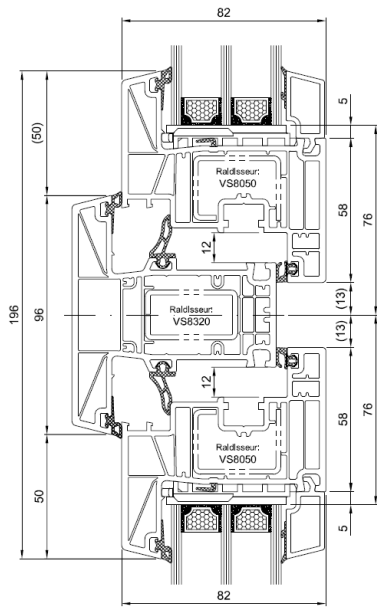


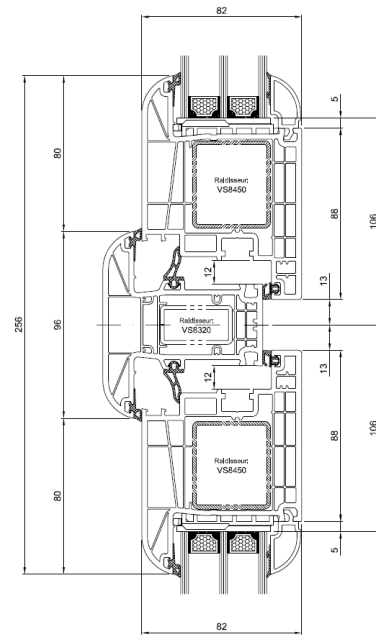
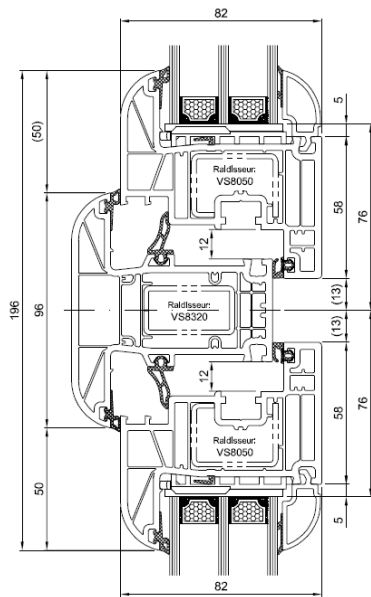


Figuur 7d: Typesnede samengesteld venster

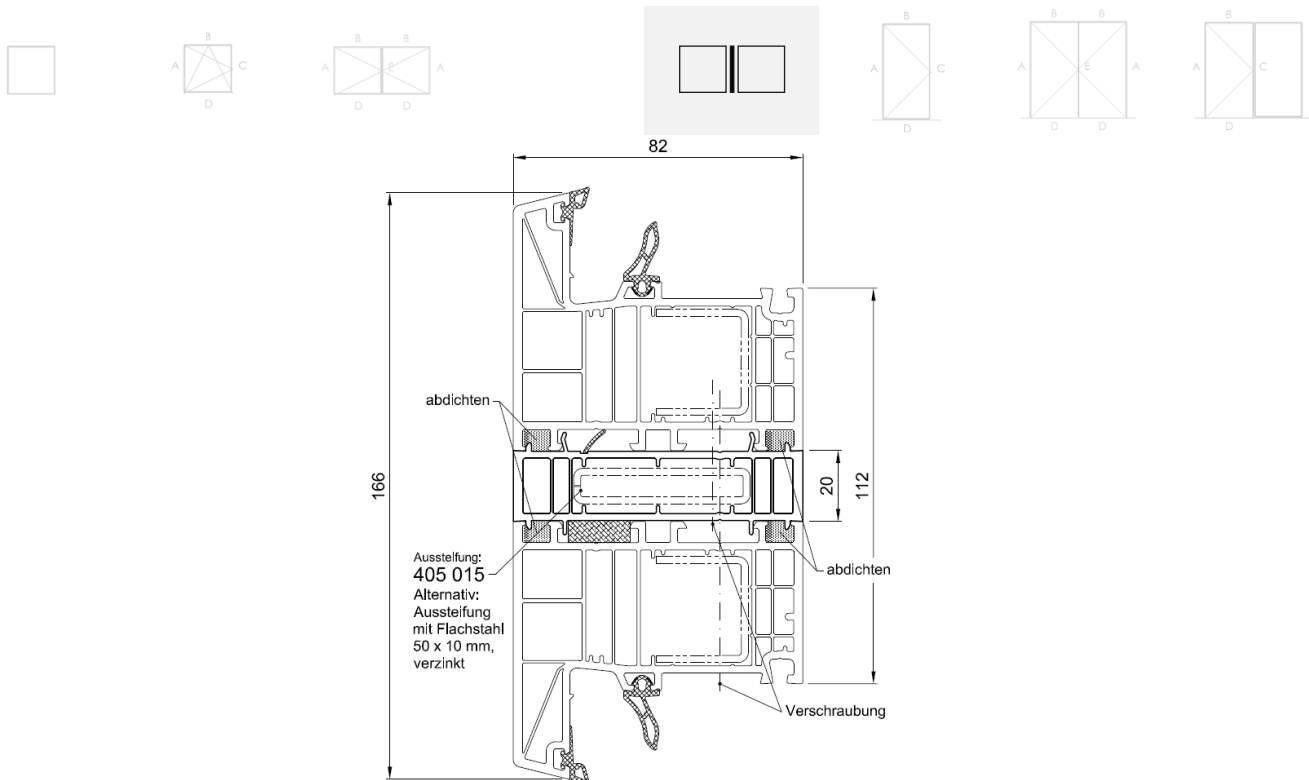




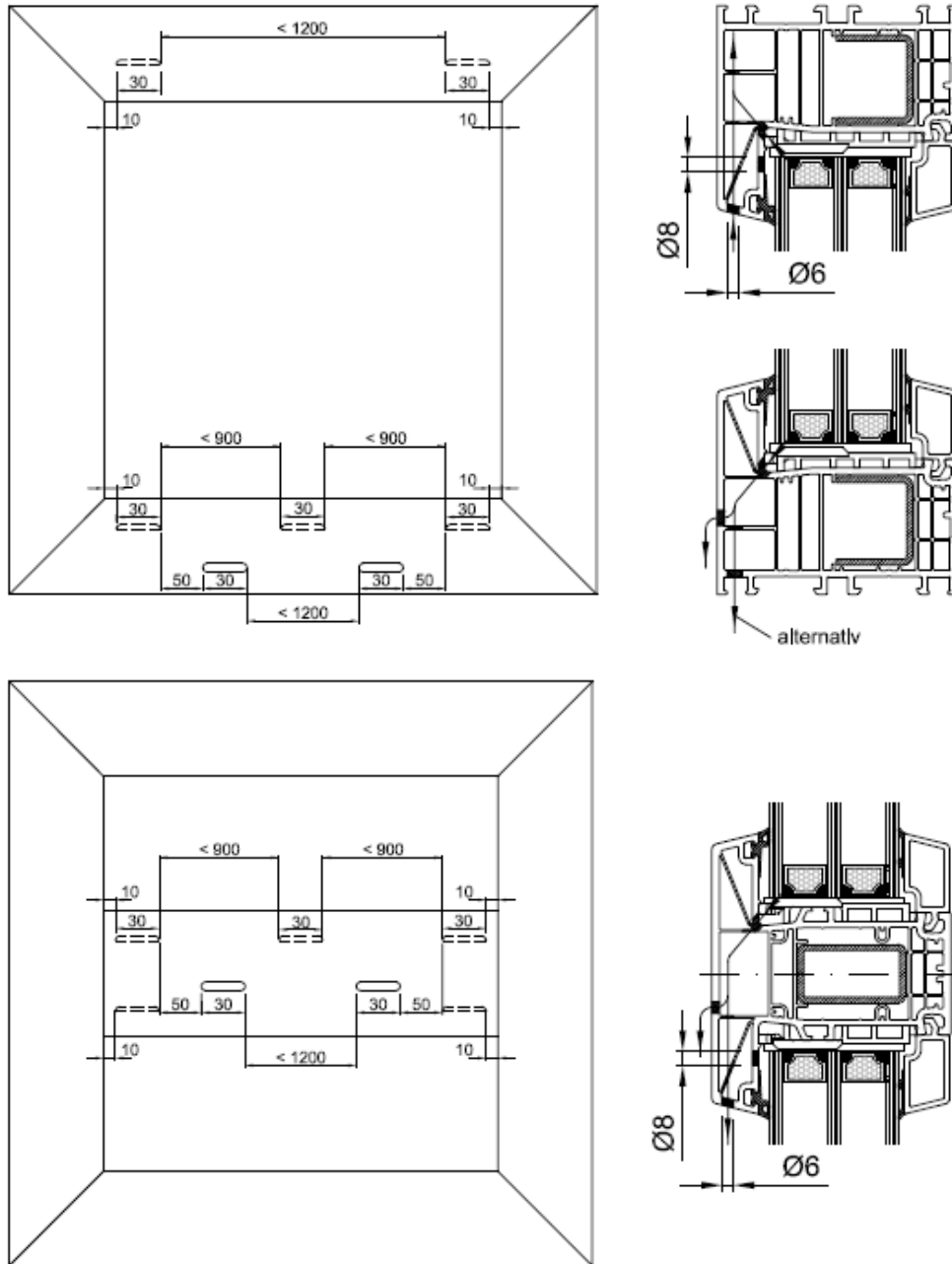




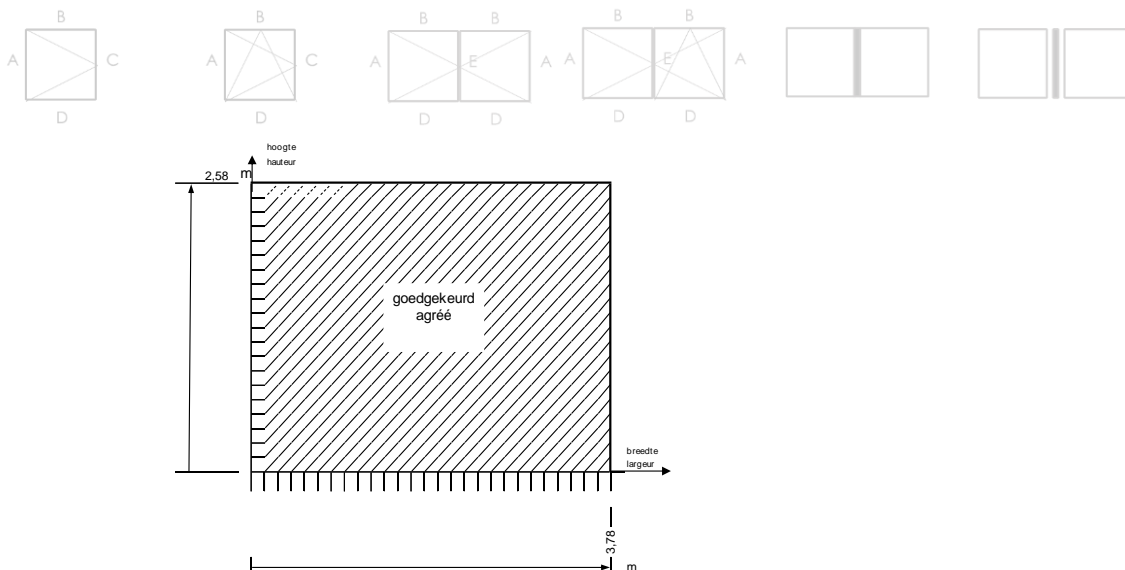
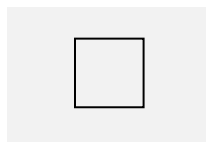
Figuur 7e: Schrijnwerkgeheel



Figuur 8: Ontwatering en drukvereffening



Fiche "Bijlage 1" (blad 1/1) – Vast schrijnwerk



De testen werden uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER bE 82 AD.
De resultaten zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER bE 82 MD.

Wind-, water en luchtdichtheid van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vaste vensters
	Maximum afmeting	2576 x 3782
4.5	Waterdichtheid	≥ 9A
4.14	Luchtdoorlatendheid	4

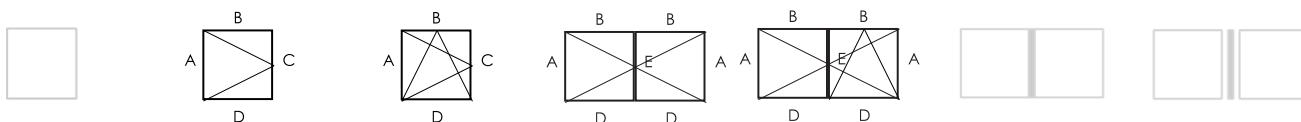
Gebruik volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vaste vensters
4.7	Schokweerstand	Niet bepaald op vast venster. Zie § 8.2.1
4.23	Inbraakwerendheid	Niet bepaald, zie paragraaf 8.2.4

Verdere eigenschappen van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vaste vensters
4.3	Weerstand tegen sneeuwbelasting	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.1
4.4.1	Brandreactie	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.2
4.4.2	Gedrag bij blootstelling aan externe brand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.3
4.6	Gevaarlijke substanties	Zie paragraaf 8.3
4.8	Weerstandsvormogen van de veiligheidsvoorzieningen	Voldoet
4.11	Akoestische proefresultaten	Zie paragraaf 8.4
4.12	Warmtedoorgangscoëfficiënt	Zie paragraaf 8.1.1
4.13	Stralingseigenschappen	Zie de declaratie van de fabrikant van de beglazing, zie paragraaf 8.5.4
4.15	Duurzaamheid	Voldoet, zie paragraaf 8.5.5
4.18	Ventilatie	Volgens declaratie van de fabrikant van de verluchtingsvoorzieningen, zie paragraaf 8.5.6 m.b.t. de invloed van ventilatieopeningen op de andere eigenschappen
4.19	Kogelweerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.7
4.20	Explosie-weerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.8

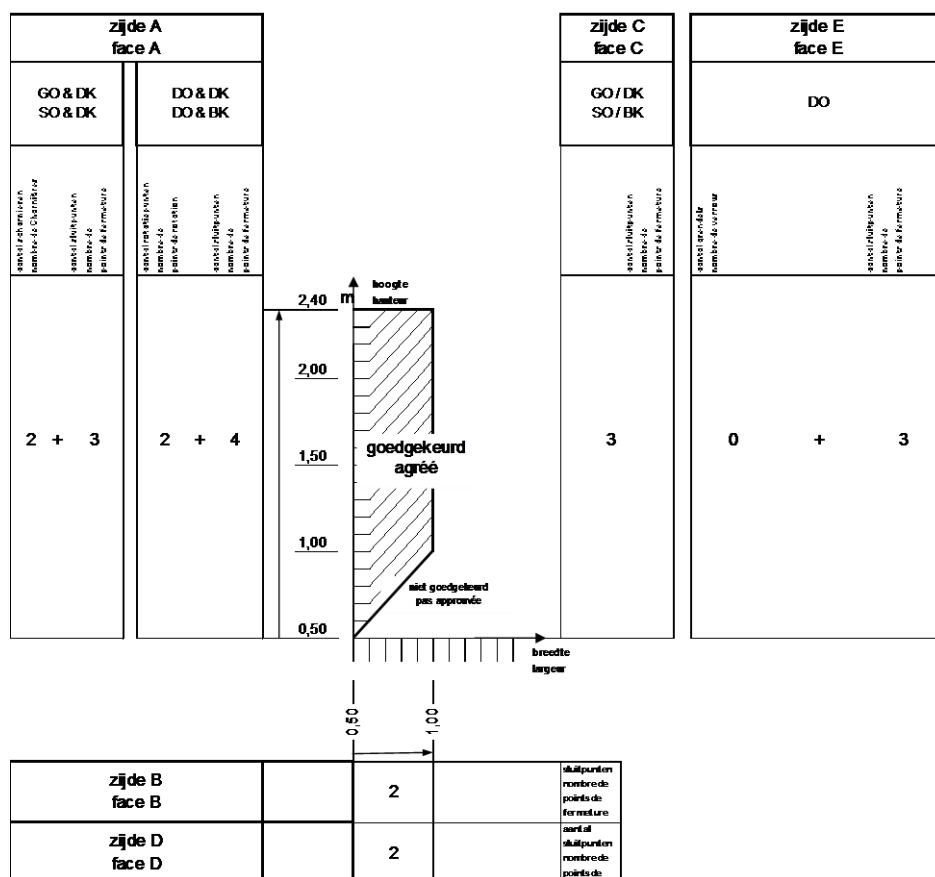
Fiche "Bijlage 2" (blad 1/2) – vensters – Hang- en sluitwerk "Winkhaus activPilot (K130)"



Met uitzondering van de testen voor het dubbel opendraaiend venster met makelaar werden de testen uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER BE 82 AD. De resultaten zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER BE 82 MD.

Beslagdiagram

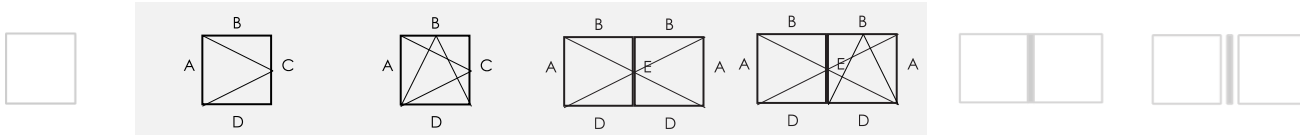
De aangehaalde versterkingsprofielen mogen vervangen worden door andere profielen met een hogere inertie I_{xx} en I_{yy}



Wind-, water en luchtdichtheid van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
	Maximum vleugelmaat	2400 x 1000	2400 x 1000
	Maximum getest vleugelgewicht	84 kg	83,8 kg
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C2
4.5	Waterdichtheid	9A	9A
4.14	Luchtdoorlatendheid	4	4
4.22	Gedrag tussen verschillende klimaten	Niet bepaald voor dit beslagtype zie paragraaf 8.2.3	

Fiche "Bijlage 2" (blad 2/2) vensters – Hang- en sluitwerk "Winkhaus activPilot (K130)"



Gebruik volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.7	Schokweerstand	Klasse 2, zoals bepaald voor dit beslagtype volgens NBN EN 13049:2003 op vleugel met afmetingen 1000 x 1000 – Zie paragraaf 8.2.1. - Getest met impactor tot 300 mm valhoogte.	Niet getest voor deze raamafmetingen
4.16	Bedieningskrachten	Klasse 1 (2 scharnieren 10 sluitpunten)	Klasse 1 (2 + 2 scharnieren 11 + 8 sluitpunten)
4.17	Mechanische weerstand	Klasse 4 (2 scharnieren 10 sluitpunten)	Klasse 4 (2 + 2 scharnieren 11 + 8 sluitpunten)
4.21	Weerstand tegen herhaald openen en sluiten	Niet bepaald	
4.23	Inbraakwerendheid	Niet bepaald	

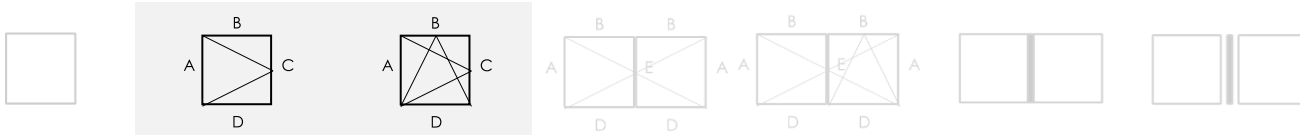
Eigenschappen van het beslag "Winkhaus activPilot (K 130)" volgens NBN EN 13126-8

Gebruiks-categorie	Duurzaamheid	Gewicht	Brand-weerstand	Gebruiks-veiligheid	Corrosie-weerstand	Veiligheid	Normdeel	Proefmaat
—	4	130	0	1	5	—	8	1300 x 1200 900 x 2300

Verdere eigenschappen van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.3	Weerstand tegen sneeuwbelasting	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.1	
4.4.1	Brandreactie	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.2	
4.4.2	Gedrag bij blootstelling aan externe brand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.3	
4.6	Gevaarlijke substanties	Zie paragraaf 8.3	
4.8	Weerstandsvormogen van de veiligheidsvoorzieningen	Voldoet	Voldoet
4.11	Akoestische proefresultaten	Zie paragraaf 8.4	
4.12	Warmtedoorgangs-coëfficiënt	Zie paragraaf 8.1.1	
4.13	Stralingseigenschappen	Zie de declaratie van de fabrikant van de beglazing, zie paragraaf 8.5.4	
4.15	Duurzaamheid	Voldoet, zie paragraaf 8.5.5	
4.18	Ventilatie	Volgens de declaratie van de fabrikant van de verluchttingsvoorzieningen, zie paragraaf 8.5.6 m.b.t. de invloed van ventilatieopeningen op de andere eigenschappen	
4.19	Kogelweerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.7	
4.20	Explosie-weerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.8	

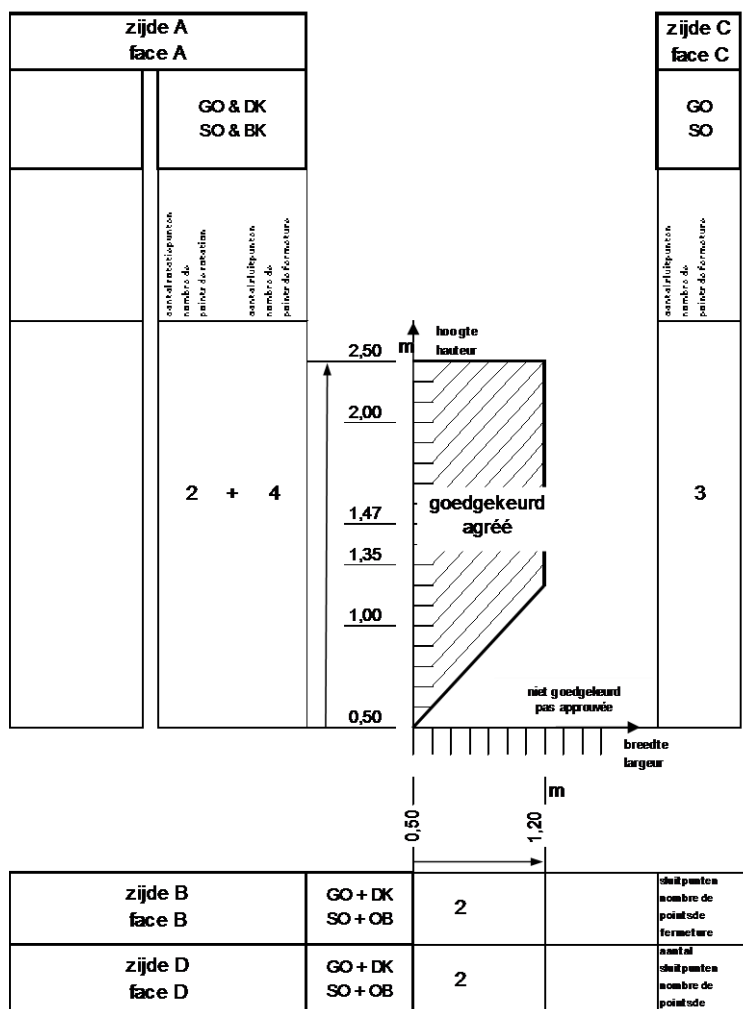
Fiche "Bijlage 3" (blad 1/2) – vensters – Hang- en sluitwerk "Roto Frank – Roto NT (K6/130)"



De testen werden uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER be 82 AD.
De resultaten zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER be 82 MD.

Beslagdiagram

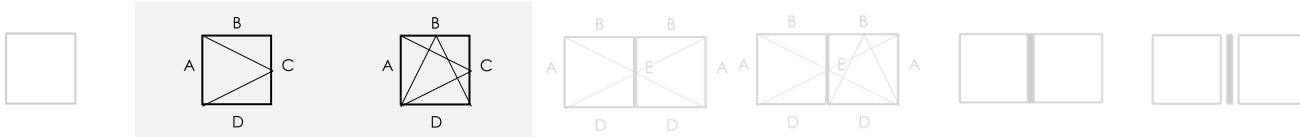
De aangehaalde versterkingsprofielen mogen vervangen worden door andere profielen met een hogere inertie I_{xx} en I_{yy}



Wind-, water en luchtdichtheid van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Samengesteld venster
	Openingswijze	<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend
	Maximum vleugelmaat	2500 x 1200	2500 x 1200
	Maximum getest vleugelgewicht	101 kg	101 kg
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C4	C3
4.5	Waterdichtheid	9A	9A
4.14	Luchtdoorlatendheid	4	4
4.22	Gedrag tussen verschillende klimaten	Niet bepaald voor dit beslagtype zie paragraaf 8.2.3	

Fiche "Bijlage 3" (blad 2/2) vensters – Hang- en sluitwerk "Roto Frank – Roto NT (K6/130)"



Gebruik volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Samengesteld venster
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend
4.7	Schokweerstand	Niet bepaald voor dit beslagtype – Zie § 8.2.1	
		Klasse 1	
4.16	Bedieningskrachten		(2 scharnieren 11 sluitpunten)
		Klasse 4	
4.17	Mechanische weerstand		(2 scharnieren 11 sluitpunten)
4.21	Weerstand tegen herhaald openen en sluiten	Niet bepaald	
4.23	Inbraakwerendheid	Niet bepaald	

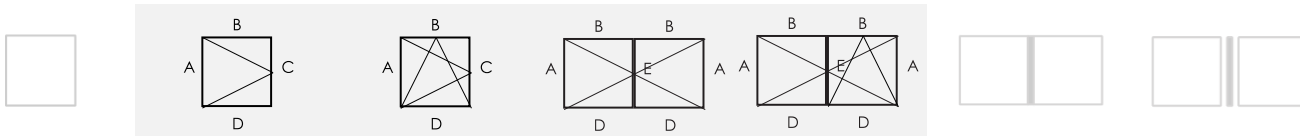
Eigenschappen van het beslag "Roto Frank – Roto NT (K6/130)" volgens NBN EN 13126-8

Gebruiks-categorie	Duurzaamheid	Gewicht	Brandweerstand	Gebruiks-veiligheid	Corrosie-weerstand	Veiligheid	Normdeel	Proefmaat
—	4	130	0	1	4	—	8	1300/1200

Verdere eigenschappen van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.3	Weerstand tegen sneeuwbelasting	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.1	
4.4.1	Brandreactie	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.2	
4.4.2	Gedrag bij blootstelling aan externe brand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.3	
4.6	Gevaarlijke substanties	Zie paragraaf 8.3	
4.8	Weerstandsvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Voldoet	Voldoet
4.11	Akoestische proefresultaten	Zie paragraaf 8.4	
4.12	Warmtedoorgangscoëfficiënt	Zie paragraaf 8.1.1	
4.13	Stralingseigenschappen	Zie de declaratie van de fabrikant van de beglazing, zie paragraaf 8.5.4	
4.15	Duurzaamheid	Voldoet, zie paragraaf 8.5.5	
4.18	Ventilatie	Volgens de declaratie van de fabrikant van de verluchttingsvoorzieningen, zie paragraaf 8.5.6 m.b.t. de invloed van ventilatieopeningen op de andere eigenschappen	
4.19	Kogelweerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.7	
4.20	Explosie-weerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.8	

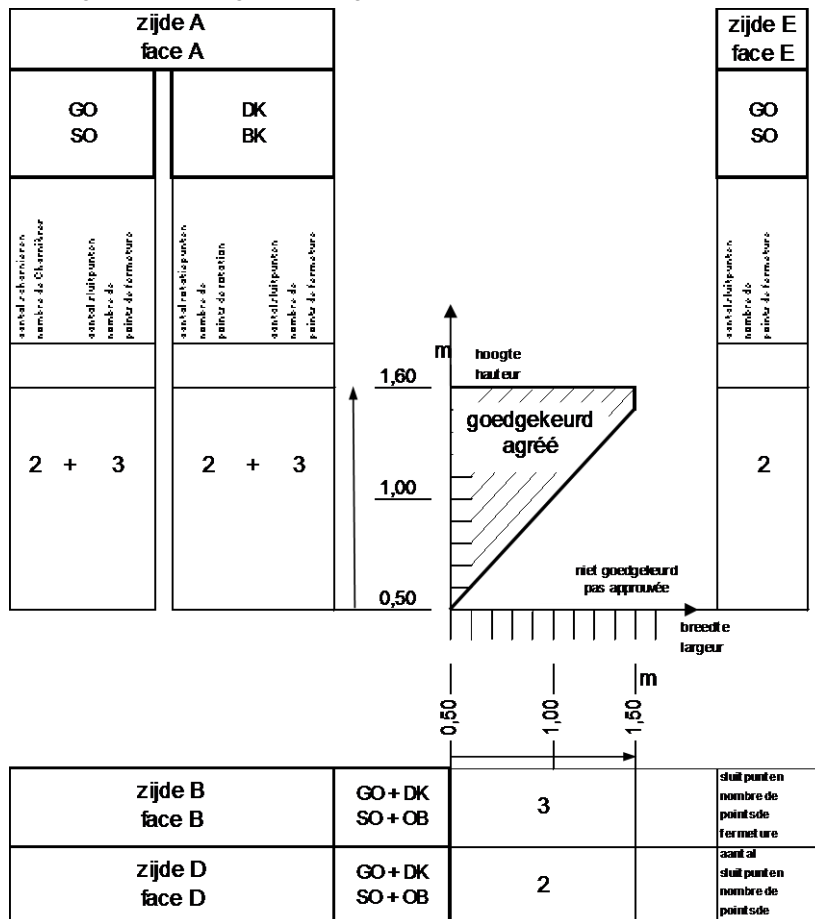
Fiche "Bijlage 4" (blad 1/2) – vensters – Hang- en sluitwerk "Maco – Multi-Matic (Standard)"



De testen werden uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER bE 82 AD.
De resultaten zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER bE 82 MD.

Beslagdiagram

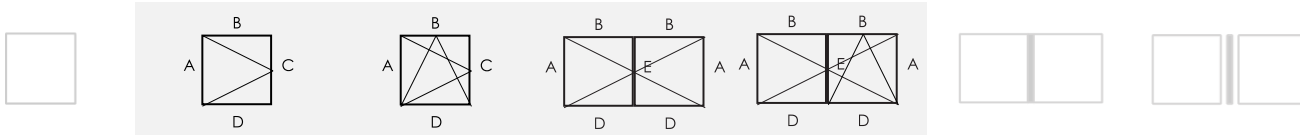
De aangehaalde versterkingsprofielen mogen vervangen worden door andere profielen met een hogere inertie I_{xx} en I_{yy}



Wind-, water en luchtdichtheid van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
	Maximum vleugelmaat		1600 x 1500
	Maximum getest vleugelgewicht		82,2 kg
4.2	Weerstand tegen windbelasting	C2	
4.5	Waterdichtheid	7A	
4.14	Luchtdoorlatendheid	4	
4.22	Gedrag tussen verschillende klimaten	Niet bepaald voor dit beslagtype zie paragraaf 8.2.3	

Fiche "Bijlage 4" (blad 2/2) vensters – Hang- en sluitwerk "Maco – Multi-Matic (Standard)"



Gebruik volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.7	Schokweerstand	Niet bepaald voor dit beslagtype – Zie § 8.2.1	
4.16	Bedieningskrachten	Klasse 1 (2 + 2 scharnieren 1 + 8 + 10 sluitpunten)	
4.17	Mechanische weerstand	Klasse 4 (2 + 2 scharnieren 1 + 8 + 10 sluitpunten)	
4.21	Weerstand tegen herhaald openen en sluiten	Niet bepaald	
4.23	Inbraakwerendheid	Niet bepaald	

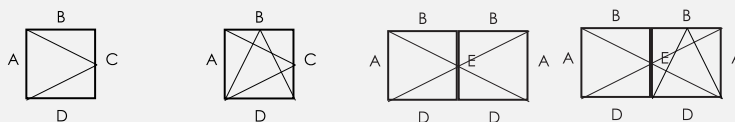
Eigenschappen van het beslag "Maco – Multi-Matic (Standard)" volgens NBN EN 13126-8

Gebruiks-categorie	Duurzaam-heid	Gewicht	Brand-weerstand	Gebruiks-veiligheid	Corrosie-weerstand	Veiligheid	Normdeel	Proefmaat
—	4	120	0	1	5	—	8	1300/1200

Verdere eigenschappen van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.3	Weerstand tegen sneeuwbelasting	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.1	
4.4.1	Brandreactie	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.2	
4.4.2	Gedrag bij blootstelling aan externe brand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.3	
4.6	Gevaarlijke substanties	Zie paragraaf 8.3	
4.8	Weerstandsvormogen van de veiligheidsvoorzieningen	Voldoet	Voldoet
4.11	Akoestische proefresultaten	Zie paragraaf 8.4	
4.12	Warmtedoorgangs-coëfficiënt	Zie paragraaf 8.1.1	
4.13	Stralingseigenschappen	Zie de declaratie van de fabrikant van de beglazing, zie paragraaf 8.5.4	
4.15	Duurzaamheid	Voldoet, zie paragraaf 8.5.5	
4.18	Ventilatie	Volgens de declaratie van de fabrikant van de ventilatievoorzieningen, zie paragraaf 8.5.6 m.b.t. de invloed van ventilatieopeningen op de andere eigenschappen	
4.19	Kogelweerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.7	
4.20	Explosie-weerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.8	

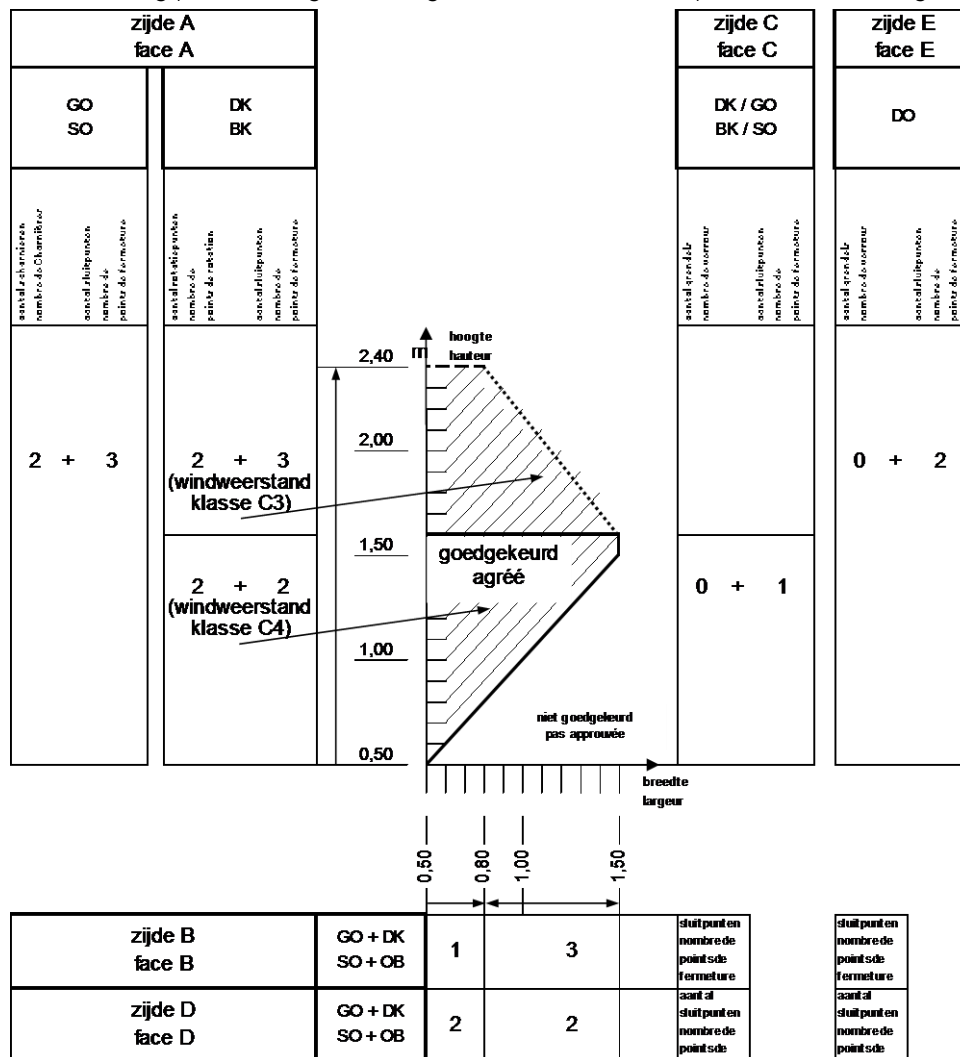
Fiche "Bijlage 5" (blad 1/2) – vensters – Hang- en sluitwerk "Siegenia Aubi – Titan AF"



De testen werden uitgevoerd op vensters volgens het systeem SALAMANDER be 82 AD.
De resultaten zijn overdraagbaar op dit systeem SALAMANDER be 82 MD.

Beslagdiagram

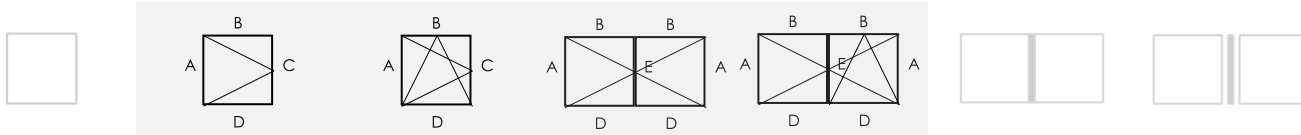
De aangehaalde versterkingsprofielen mogen vervangen worden door andere profielen met een hogere inertie I_{xx} en I_{yy}



Wind-, water en luchtdichtheid van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

	Samengesteld venster / draai-kip	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze	<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
Maximum vleugelmaat	1600 x 1500	2400 x 800
Maximum gefest vleugelgewicht	101 kg	54,7 kg
4.2 Weerstand tegen windbelasting	C4	C3
4.5 Waterdichtheid	9A	9A
4.14 Luchtdoorlatendheid	4	4
4.22 Gedrag tussen verschillende klimaten	Niet bepaald, zie paragraaf 8.2.3	Zie paragraaf 8.2.3

Fiche "Bijlage 5" (blad 2/2) vensters – Hang- en sluitwerk "Siegenia Aubi – Titan AF"



Gebruik volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.7	Schokweerstand	Niet bepaald voor dit beslagtype – Zie § 8.2.1	
4.16	Bedieningskrachten	Klasse 1 (2 scharnieren 7 + 1 sluitpunten)	Klasse 1 (2 + 2 scharnieren 8 + 6 sluitpunten)
4.17	Mechanische weerstand	Klasse 4 (2 scharnieren 7 + 1 sluitpunten)	Klasse 4 (2 + 2 scharnieren 8 + 6 sluitpunten)
4.21	Weerstand tegen herhaald openen en sluiten	Niet bepaald	
4.23	Inbraakwerendheid	Niet bepaald	

Eigenschappen van het beslag "Siegenia Aubi – Titan AF" volgens NBN EN 13126-8

Gebruiks-categorie	Duurzaamheid	Gewicht	Brandweerstand	Gebruiks-veiligheid	Corrosie-weerstand	Veiligheid	Normdeel	Proefmaat
—	4	100	0	1	5	—	8	1300/1200
		150						900/2300 1400/1550

Verdere eigenschappen van het systeem volgens NBN EN 14351-1 aan de hand van proefverslagen

		Vensters met één vleugel	Dubbel opendraaiend vensters met makelaar
Openingswijze		<ul style="list-style-type: none"> - Draaiend - Kippend - Kippend-draaiend 	<ul style="list-style-type: none"> - Primaire vleugel draaiend, kippend of kippend-draaiend - Secundaire vleugel draaiend
4.3	Weerstand tegen sneeuwbelasting	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.1	
4.4.1	Brandreactie	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.2	
4.4.2	Gedrag bij blootstelling aan externe brand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.3	
4.6	Gevaarlijke substanties	Zie paragraaf 8.3	
4.8	Weerstandsvermogen van de veiligheidsvoorzieningen	Voldoet	Voldoet
4.11	Akoestische proefresultaten	Zie paragraaf 8.4	
4.12	Warmtedoorgangscoëfficiënt	Zie paragraaf 8.1.1	
4.13	Stralingseigenschappen	Zie de declaratie van de fabrikant van de beglazing, zie paragraaf 8.5.4	
4.15	Duurzaamheid	Voldoet, zie paragraaf 8.5.5	
4.18	Ventilatie	Volgens de declaratie van de fabrikant van de verluchttingsvoorzieningen, zie paragraaf 8.5.6 m.b.t. de invloed van ventilatieopeningen op de andere eigenschappen	
4.19	Kogelweerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.7	
4.20	Explosie-weerstand	Niet bepaald, zie paragraaf 8.5.8	



De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.eu) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accrediteerbaar systeem.



De Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "GEVELS", verleend op 21 juni 2017.

Daarnaast bevestigde de Certificatieoperator, BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de Goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 30 augustus 2017.

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Peter Wouters, directeur

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator

Benny De Blaere, directeur generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het systeem, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze Technische Goedkeuring;
- doorlopend aan de controle door de Certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUtgb website worden verwijderd. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb website (www.butgb.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.

