

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie

Goedkeurings- en Certificatie-operator



DAKEN

EENLAAGS SYNTHETISCH
DAKAFDICHTINGSSYSTEEM

PVC

RENOLIT ALKORPLAN F 35176,
RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Geldig van 21/3/2022
tot 20/3/2027



Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat 53 – 1040 Brussel
www.bcca.be – info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

RENOLIT BELGIUM N.V.
Industriepark De Bruwaan 43
9700 Oudenaarde
Tel.: +32 (0)55 33 97 11
Fax: +32 (0)55 31 86 58
Website: www.renolit.com
E-mail: renolit.belgium@renolit.com

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven beschreven) door de 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 product 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 Verdelers] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de Technische Goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUTgb of de Certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de Goedkeuringshouder [of de Verdelers] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doen.

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

Deze goedkeuring heeft betrekking op een dakafdichtingssysteem voor platte en hellende daken met toepassingsgebied zoals vermeld in de plaatsingsfiches (Tabel 11) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 die samen met de in deze goedkeuring beschreven hulpcomponenten moeten worden toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsvoorschriften die in § 5 worden beschreven.

De dakafdichtingsmembranen worden onderworpen aan een productcertificatie volgens het toepasselijke ATG-certificatiereglement. Deze certificatieprocedure bestaat uit een doorlopende productiecontrole door de fabrikant, aangevuld met een regelmatig extern toezicht daarop door de door de BÜTgB vzw toegewezen certificatie-instelling.

De goedkeuring van het volledige systeem steunt bovendien op het gebruik van hulpcomponenten waarvan via een attestering vertrouwen wordt gegeven betreffende het voldoen aan de prestaties of identificatiecriteria aangegeven in § 3.2.

3 Materialen, componenten van het dakafdichtingssysteem

3.1 Dakafdichtingsmembranen

Tabel 1 – Dakafdichtingsmembranen

Merksnaam	Omschrijving
RENOLIT ALKORPLAN F 35176	Membraan uit weekgemaakt niet met bitumen verenigbaar PVC, gewapend met een polyesterweefsel
RENOLIT ALKORPLAN F 35276	Membraan uit weekgemaakt niet met bitumen verenigbaar PVC, gewapend met een polyesterweefsel, met een verbeterde weerstand tegen UV

De membranen RENOLIT ALKORPLAN F 35276 in kleur wit RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT zijn in de massa gekleurd en hebben een reflecterende externe laag. De bovenzijde is voorzien van een lak. Dit proces wordt RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT genoemd.

De membranen RENOLIT ALKORPLAN F 35276 in kleuren koud grijs en koud ivoor bevatten speciale pigmenten. De bovenzijde is voorzien van een organosollaag. Dit proces wordt RENOLIT ALKORPLAN SMART genoemd. Het beperkt de verhoging van de temperatuur van het membraan onder invloed van de zonnestraling.

De vermelde membranen kunnen éénlaags gebruikt worden voor de in deze technische goedkeuring voorziene dakafdichtingsystemen. Ze staan in voor de waterdichtheid voor zover ze volgens de voorschriften van § 5 en de plaatsingsfiche worden geplaatst.

3.1.1 Beschrijving van de membranen

RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 membranen worden vervaardigd op basis van polyvinylchloride (PVC) dat weekmakers, (hitte- en UV-) stabilisatoren, pigmenten, brandvertragers en minerale vulstoffen bevat. Ze zijn gewapend met een polyesterweefsel.

De membranen bestaan uit 2 of 3 lagen waartussen een geweven polyesterdrager is geplaatst. De verschillende lagen worden verkregen en verbonden geassembleerd via een gecombineerd extrudeer- en/of kalenderings- en/of lamineringsproces.

De samenstelling en de kenmerken van de verschillende lagen zijn door het certificatie-organisme bekend.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2 en Tabel 3.

De RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 membranen zijn verkrijgbaar in 4 diktes van 1,20 mm, 1,50 mm, 1,80 mm of 2,00 mm.

Tabel 2 – RENOLIT ALKORPLAN F 35176

Identificatiekenmerken	RENOLIT ALKORPLAN F 35176				
	1,2	1,5	1,8	2,0	
Type inlage	PY93				
Type cachering	-				
Membraan					
Effectieve dikte [mm]	-5 %, +10 %	1,20	1,50	1,80	2,00
Oppervlakttemassa [kg/m ²]	-5 %, +10%	1,50	1,85	2,20	2,50
Nominale lengte [m]	-0 %, +5 %	15,00 / 20,00 / 25,00 ⁽¹⁾			
Nominale breedte [m]	-0,5 %, +1 %	2,100 / 1,600 / 1,050 ⁽¹⁾			
Kleur bovenzijde	Lichtgrijs				
Kleur onderzijde	Donkergrijs				
Gebruik (desbetreffende membranen)					
Losliggend	-				
Volvlakig gekleefd	-				
Partieel gekleefd	-				
Mechanisch bevestigd in de overlap	X				

⁽¹⁾: Andere afmetingen kunnen op vraag geleverd worden

⁽¹⁾: Annex A maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring ATG.

Tabel 3 – RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Identificatiekenmerken	RENOLIT ALKORPLAN F 35276				
	1,2	1,5	1,8	2,0	
Type inlage	PY93				
Type cachering	-				
Membran					
Effectieve dikte [mm]	-5 %, +10 %	1,20	1,50	1,80	2,00
Oppervlaktemassa [kg/m ²]	-5 %, +10%	1,50	1,85	2,20	2,50
Nominale lengte [m]	-0 %, +5 %	15,00 / 20,00 / 25,00 ⁽¹⁾			
Nominale breedte [m]	-0,5 %, +1 %	2,100 / 1,600 / 1,050 ⁽¹⁾			
Kleur bovenzijde		Lichtgrijs, antraciet, donkergrijs, groen, rood, metaalkleur, wit			
Kleur onderzijde		Renolit Alkorplan Bright, koud grijs, koud ivoor			
		Donkergrijs, wit			
		Renolit Alkorplan Bright			
Gebruik (desbetreffende membranen)					
Losliggend		-			
Volvlakkig gekleefd		-			
Partieel gekleefd		-			
Mechanisch bevestigd in de overlap		X			
⁽¹⁾ : Andere afmetingen kunnen op vraag geleverd worden					

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 gebruikt worden, staan vermeld in Tabel 4 (inlage).

Tabel 4 – Inlage

Identificatiekenmerken	PY93	
Type	Polyesterweefsel	
Oppervlaktemassa [g/m ²]	±15 %	93
Treksterkte [N/50 mm]		
Langs		≥ 1.050
Dwars		≥ 1.050
Rek bij breuk [%]		
Langs		≥ 15
Dwars		≥ 15

3.1.2 Prestatiekenmerken van de membranen

De prestatiekenmerken van de RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 membranen worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 10.

3.2 Hulpcomponenten

3.2.1 Mechanische bevestigingen

In het kader van deze ATG, zijn de volgende mechanische bevestigingen voor een toepassing op staalplaat voorzien.

3.2.1.1 **Systeem schroef SFS ISOFAST® IR2-S + bevestigingsplaatje SFS ISOFAST® IR 82x40**

- Schroef SFS ISOFAST® IR2-S in roestvrij staal, met een diameter van 4,8 mm, lengten van 60 tot 300 mm, schroefkop (diameter 8 mm) met een draad onder de kop, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Ovalen bevestigingsplaatje SFS ISOFAST® IR 82x40, in staal met AluZink 150 metalen bescherming, van 82 x 40 mm, dikte 10/10 mm, gat met een diameter van 6,0 mm, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli.

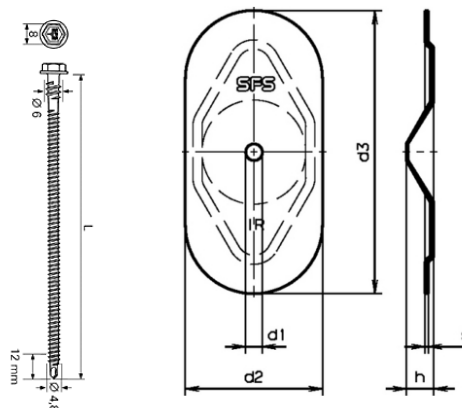


Fig. 1 – Schroef SFS ISOFAST® IR2-S + bevestigingsplaatje SFS ISOFAST® IR 82x40

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 08/0262. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.2 **Systeem schroef LR ETANCO® EHB DF 2C + bevestigingsplaatje LR ETANCO® 82x40 R DF**

- Schroef LR ETANCO® EHB DF 2C in gecementeerd koolstofstaal, bekleed met een coating "Supraccoat", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 62 tot 240 mm, schroefkop (diameter van 12 mm) met een draad onder de kop, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Ovalen bevestigingsplaatje LR ETANCO® 82x40 R DF, in staal met AluZink 150 metalen bescherming, van 82 x 40 mm, dikte 10/10 mm, gat met een diameter van 6,2 mm, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli.

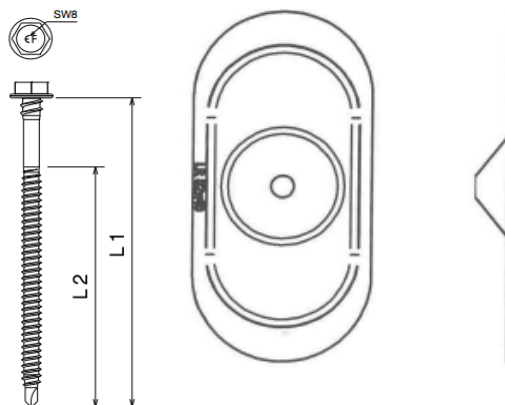
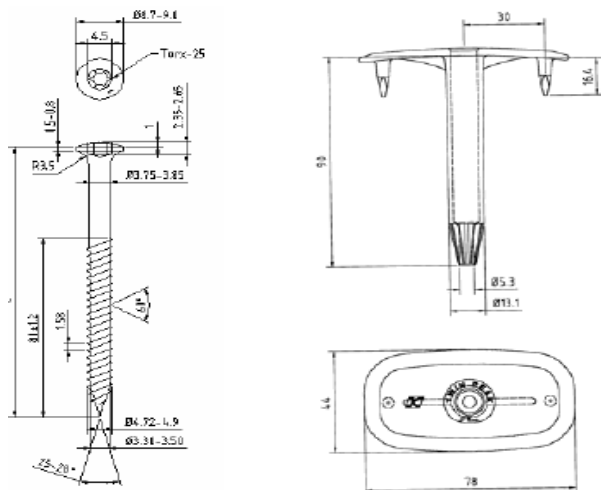


Fig. 2 – Schroef LR ETANCO® EHB DF 2C + bevestigingsplaatje LR ETANCO® 82x40 R DF

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 08/0239. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.3 **Systeem schroef SFS ISOTAK® PS-48 + telescopische tule SFS ISOFAST® TWIN PEAK PLUS**

- Schroef SFS ISOTAK® PS-48 in staal, bekleed met een coating "Duracoat", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 40 tot 300 mm, Torx 25 schroefkop (diameter van 9 mm) met een draad onder de kop, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Telescopische tule SFS ISOFAST® TWIN PEAK PLUS, in polyamide, afmetingen 78 x 44 mm, diameter van tule 13,1 mm, lengte van 30 tot 150 mm

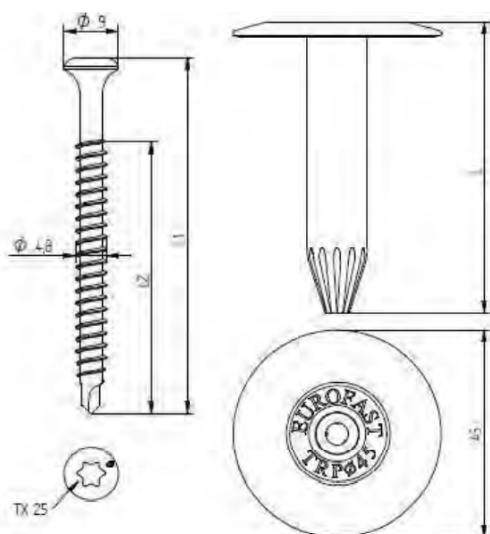


**Fig. 3 – Schroef SFS ISOTAK® PS-48 +
tule SFS ISOFAST® TWIN PEAK PLUS**

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 06/0170. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.4 **Systeem schroef VRF EUROFAST® EDS B + telescopische tule VRF EUROFAST® TRP45**

- Schroef VRF EUROFAST® EDS B in gecementeerd koolstofstaal, bekleed met een coating "Magni Silver", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 35 tot 300 mm, Torx 25 schroefkop, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Telescopische tule VRF EUROFAST® TRP45 in polyamide, diameter 45 mm, lengte van 30 tot 285 mm.

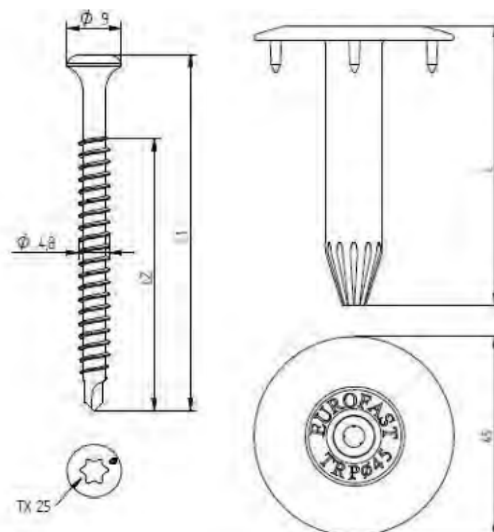


**Fig. 4 – Schroef VRF EUROFAST® EDS B +
tule VRF EUROFAST® TRP45**

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 06/0007. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.5 **Systeem schroef VRF EUROFAST® EDS B + telescopische tule VRF EUROFAST® BTRP45**

- Schroef VRF EUROFAST® EDS B in gecementeerd koolstofstaal, bekleed met een coating "Magni Silver", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 35 tot 300 mm, Torx 25 schroefkop, corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Telescopische tule VRF EUROFAST® BTRP45 in polyamide, diameter 45 mm, lengte van 30 tot 285 mm.



**Fig. 5 – Schroef VRF EUROFAST® EDS B +
tule VRF EUROFAST® BTRP45**

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 06/0007. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.6 **Systeem schroef EJOT DABO® TKR-4,8 + telescopische tule EJOT ECOTEK® T 50**

- Schroef EJOT DABO® TKR-4,8 in gecementeerd koolstofstaal, bekleed met een coating "Climadur", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 35 tot 300 mm, Philips2 schroefkop (diameter van 8,8 mm), corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Telescopische EJOT ECOTEK® T 50 n polyamide, diameter van 50 mm, diameter van tule 15 mm, lengte van 30 tot 250 mm.

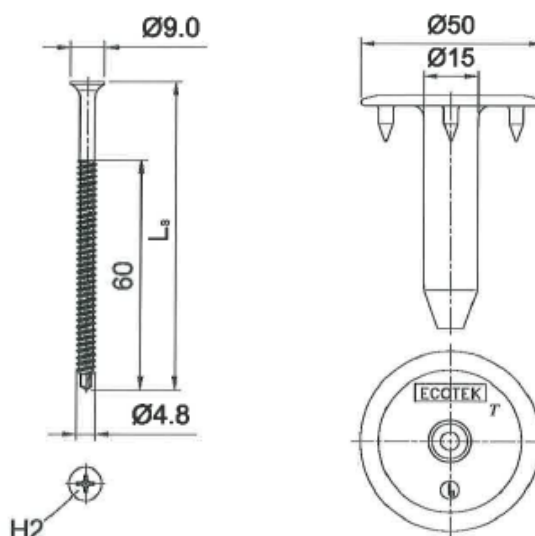


Fig. 6 – Schroef EJOT DABO® TKR-4,8 + tule EJOT ECOTEK® T 50

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 07/0013. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.1.7 **Systeem schroef AFAST GUARDIAN BS 48 + telescopische tule AFAST GUARDIAN RB 48**

- Schroef AFAST GUARDIAN BS 48 in gecementeerd koolstofstaal, bekleed met een coating "Enduroguard", met een diameter van 4,8 mm, lengten van 50 tot 300 mm, Trokx25 schroefkop (diameter van 9,0 mm), corrosieweerstand van 15 EOTA-cycli;
- Telescopische AFAST GUARDIAN RB 48 in polypropyleen, diameter van 50 mm, diameter van tule 9,7 mm, lengte van 20 tot 330 mm.

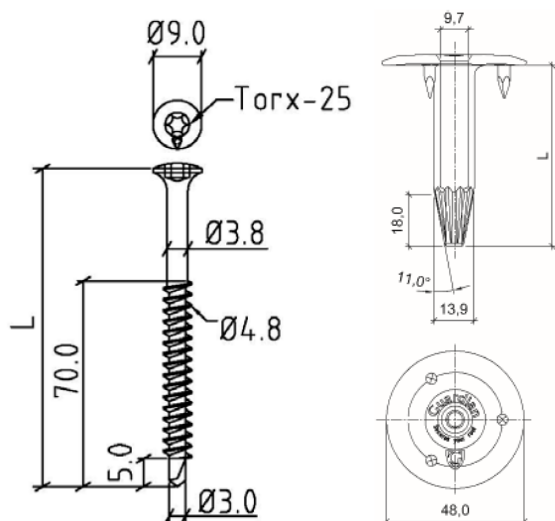


Fig. 7 – Schroef AFAST GUARDIAN BS 48 + tule AFAST GUARDIAN RB 48

Dit bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 07/0013. De geldigheid dient geverifieerd te worden op www.eota.eu.

3.2.2 **Membranen voor dakdetails**

3.2.2.1 **Membraan RENOLIT ALKORPLAN D 35X70**

Het membraan RENOLIT ALKORPLAN D 35X70 is niet gewapend, niet compatibel met bitumen en vervaardigd uit eenzelfde mengeling als de RENOLIT ALKORPLAN D 35X70 membranen. Het heeft een dikte van 1,50 mm.

Ze wordt gebruikt voor de realisatie van details waarvoor het membraan vervormd dient te worden (dakdoorvoer, waterafvoer...).

Het membraan RENOLIT ALKORPLAN D 35X70 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.2.2 **Membranen RENOLIT ALKORPLAN A 35179, RENOLIT ALKORPLAN A 35179 FR, RENOLIT ALKORPLAN A 35279**

De membranen RENOLIT ALKORPLAN A 35179, RENOLIT ALKORPLAN A 35179 FR, RENOLIT ALKORPLAN A 35279 zijn gecacheerd met een polyestervlies, en vervaardigd uit PVC. Ze hebben een minimale effectieve dikte van 1,20 mm.

Ze worden gebruikt voor de realisatie van opstanden, randen en andere delen blootgesteld aan UV.

De membranen RENOLIT ALKORPLAN A 35179, RENOLIT ALKORPLAN A 35179 FR en RENOLIT ALKORPLAN A 35279 maken deel uit van het beschreven systeem en zijn onderworpen aan een technische goedkeuring (ATG 1866) met certificatie.

3.2.3 **Voorgevormde hoekstukken en dakaccessoires**

De voorgevormde hoekstukken en dakaccessoires maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.4 **Metaalfolieplaat**

De metaalfolieplaten RENOLIT ALKORPLAN 81170, RENOLIT ALKORPLAN 81171 en RENOLIT ALKORPLAN 81179 bestaan uit een plaat verzinkt staal waarop een ongewapende PVC-folie wordt gelamineerd.

Tabel 5 – Metaalfolieplaten

Identificatiekenmerken	RENOLIT ALKORPLAN 81170		
	81170	81171	81179
Dikte PVC-folie [mm]	0,8	0,8	0,8
Totale dikte [mm]	1,40	1,40	1,40
Lengte [m]	2,00	3,00	2,00
Breedte [m]	1,00	1,00	1,00
Kleur	Lichtgrijs, grijs, rood, groen, antraciet	Lichtgrijs, grijs, rood, groen, antraciet	Metaalkleur, wit

De metaalfolieplaten RENOLIT ALKORPLAN 81170, RENOLIT ALKORPLAN 81171 en RENOLIT ALKORPLAN 81179 maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.5 **Synthetische koudlijmen**

3.2.5.1 **RENOLIT ALKORPLUS 81040**

Eén-component contactlijm op basis van nitrilrubber (NBR).

De lijm wordt gebruikt voor de realisatie van dakdetails (dakdoorvoeren, opstanden, randen...). De lijm dient zowel op het membraan als op de ondergrond aangebracht te worden.

Tabel 6 – Lijm RENOLIT ALKORPLUS 81040

Identificatiekenmerken	RENOLIT ALKORPLUS 81040	
Volumemassa [kg/l]	±5 %	0,90
Droge rest [%]	±2 %abs	28
Vlampunt [°C]		≥ -4
Kleur		Transparant
Gebruikstemperatuur [°C]		≥ +10
Prestatie		
Verbruik [g/m ²]		
Volverkleefd		Ong. 300 (150 per zijde)
Houdbaarheid [maand]		12 (tussen +10 °C en +30 °C)
Verpakking		Bus van 1 l of 10 l
Ondergrond		
De lijm is te gebruiken op de meeste ondergronden, met uitzondering van licht beton en bitumineuze membranen.		

De synthetische koudlijm RENOLIT ALKORPLUS 81040 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.5.2 Koudlijm RENOLIT ALKORPLUS 81064

Gespoten één-component contactlijm op basis van synthetisch rubber.

De lijm wordt gebruikt voor de realisatie van dakdetails (dakdoorvoeren, opstanden, randen...), voor zover deze met een gecacheerd membraan worden uitgevoerd. De lijm dient zowel op het membraan als op de ondergrond aangebracht te worden.

Tabel 7 – Lijm RENOLIT ALKORPLUS 81064

Identificatiekenmerken		RENOLIT ALKORPLUS 81064
Volumemassa [kg/l]	±5 %	0,90
Droge rest [%]	±2 %abs	37
Vlampunt [°C]		≥ -26
Kleur		Blauw/groen
Gebruikstemperatuur [°C]		≥ +10
Prestatie		
Verbruik [g/m ²]		Ong. 300 (150 per zijde)
Volverkleefd		12 (tussen +10 °C en +30 °C)
Houdbaarheid [maand]		Bus van 20 l
Verpakking		
Ondergrond		
De lijm is te gebruiken op de meeste ondergronden, met uitzondering van licht beton en bitumineuze membranen.		

De synthetische koudlijm RENOLIT ALKORPLUS 81040 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.6 Thermische isolatie

De thermische isolatie moet een technische goedkeuring met certificatie (ATG) voor de toepassing in een dak bezitten.

3.2.7 Scheidings- en beschermingslagen

De scheidings- en beschermingslagen worden gebruikt:

- **Onder het PVC-membraan** om:
 - Direct contact van het membraan met chemisch niet-compatibele materialen te vermijden (zie Tabel 8);
 - Direct contact van het membraan met ondergronden met een risico voor mechanische schade door doorboring, scheuren te vermijden (bv. ruwe ondergronden);
 - De vereiste weerstand tegen extern vlieg vuur van een dakafdichtingssysteem te verkrijgen.
- **Boven het PVC-membraan** om direct contact met materialen die een risico voor mechanische schade kunnen brengen door doorboren, scheuren.

Tabel 8 – Scheidings- en beschermingslagen

Type	Commerciële naam	Opper-vlakte-massa [g/m ²]
Chemische scheidingslagen		
Glasvlies ⁽¹⁾	RENOLIT ALKORPLUS 81001	≥ 120
Synthetisch vlies ⁽²⁾	RENOLIT ALKORPLUS 81005	≥ 300
Synthetisch vlies ⁽¹⁾	RENOLIT ALKORPLUS 81008	≥ 180
Mechanische scheidingslagen		
Synthetisch vlies	RENOLIT ALKORPLUS 81005	≥ 300
Scheidingslagen om de vereiste weerstand tegen extern vlieg vuur te verkrijgen		
Glasvlies	RENOLIT ALKORPLUS 81001	≥ 120
Beschermingslagen		
PVC-membraan (dikte 0,6 mm) gecacheerd met een polyestervlies van 300 g/m ²	RENOLIT ALKORPLAN 35121	-
⁽¹⁾ : Bij contact met PU met gebitumineerd glasvlies of met naakte EPS of met gebitumineerd glasvlies gecoat EPS ⁽²⁾ : Bij contact met bitumen, PU met gebitumineerd glasvlies of met naakte EPS of met gebitumineerd glasvlies EPS		

De scheidings- en beschermingslagen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

3.2.8 Dampschermen

Voor de mogelijke dampschermen en hun plaatsingswijze wordt verwezen naar hoofdstuk 6 uit de TV 215.

De dampschermen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

4 Fabricage en verkoop

4.1 Membranen

RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 membranen worden gemaakt in de fabriek van Renolit Iberica in Sant Celoni (Barcelona) (ES).

Merking: de dakrollen worden voorzien van een markering van de merknaam van het product, de ATG-houder, het logo van het ATG-merk en ATG-nummer.

Het artikelnummer, de afmetingen (dikte, lengte, breedte) zijn eveneens gemarkeerd op de rollen en de verpakking.

De productiecode dient vermeld te worden op de dakrollen of op de verpakking.

De firma Renolit Belgium N.V. zorgt voor de verkoop van het product.

4.2 Hulpcomponenten

De mechanische bevestigingen worden gemaakt door SFS Intec AG (SFS ISOFAST®), LR Etanco (LR ETANCO®), Van Roij Fastener Europe B.V. (VFR EUROFAST®) Ejot Baubefestigingen (EJOT) en Afast Holding B.V. (AFAST GUARDIAN).

De andere hulpcomponenten worden door of voor de firma Renolit Belgium N.V. gemaakt.

Uitgezonderd de mechanische bevestigingen, zorgt de firma Renolit Belgium N.V. voor de verkoop van de hulpcomponenten.

5 Ontwerp en uitvoering

Eénlaags uitgevoerde dakafdichtingen vereisen meer nog dan de meerlagige, een bijzondere zorg tijdens de uitvoering ervan. Daartoe dient de aannemer slechts terzake hooggekwalificeerde werkrachten te gebruiken en er zich door regelmatig en veeleisend toezicht van te vergewissen dat het werk ten allen tijde en overal volgens de specificaties van de ATG-houder uitgevoerd wordt.

De plaatsing mag slechts gebeuren door bedrijven opgeleid door de firma Renolit Belgium N.V.

5.1 Referentiedocumenten

- TV 215: "Het platte dak – Opbouw, materialen, uitvoering, onderhoud" (WTCB).
- TV 239: "Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten" (WTCB).
- TV 244: "Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes" (WTCB).
- "UEAtc Technical Guide for the assessment non-reinforced, reinforced and/or backed Roof Waterproofing Systems made of PVC (2001)".
- BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".
- Verwerkingsrichtlijnen van de ATG-houder.

5.2 Hygrothermische voorwaarden - dampscherm

Cf. TV 215.

5.3 Plaatsing van de dakafdichting

De dakafdichting dient geplaatst te worden in overeenstemming met TV 215.

Het werk wordt onderbroken in geval van vochtig weer (regen, sneeuw, mist) en wanneer de omgevingstemperatuur lager ligt dan 0 °C.

De plaatsingsfiche geeft de toegelaten dakopbouw in functie van de plaatsingswijze, de aard van de ondergrond en het al of niet van toepassing zijn van het K.B. van 07/07/1994 en de herziening van 19/12/1997, 04/04/2003, 01/03/2009, 12/07/2012 en 18/01/2017.

De plaatsing gebeurt zonder spanning, op een droog en effen oppervlak.

5.3.1 Plaatsing met mechanische bevestigingen op geprofileerde staalplaten (dikte $\geq 0,75$ mm)

5.3.1.1 Bevestiging in de overlap

RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 membranen worden geplaatst met behulp van mechanische bevestigingen op een drager die bestaat uit een isolatie geplaatst op geprofileerde staalplaten (dikte $\geq 0,75$ mm).

In het geval van plaatsing op beton, ruwe ondergrond, bitumineuze laag of naakte EPS, wordt een scheidingslaag tussen het membraan en de ondergrond gebruikt (zie § 3.2.7).

Direct contact tussen het membraan en bitumen is niet toegelaten.

De bevestigingen worden in principe aangebracht met een schroef-boormachine of een automatische schroevendraaier. Het bevestigingsplaatje wordt in elk geval parallel met de lasnaad geplaatst.

De membranen worden steeds op de ondergrond uitgerold, haaks op de golven van de geprofileerde staalplaten. De membranen worden mechanisch bevestigd in de langsoverlappending.

Het bevestigingssysteem dat op geprofileerde staalplaten kan gebruikt worden, is beschreven in § 3.2.1.

De bevestigingen moeten lang genoeg zijn, zodat ze minimum 15 mm uit de staalplaat uitsteken.

Voor de gangbare inwerkende windkrachten en het beschreven bevestigingssysteem, wordt het aantal schroeven in Tabel 9 gegeven.

In overeenkomst met de TV 239, dient een minimale afstand van 20 cm tussen de mechanische bevestigingen gerespecteerd te worden. In het geval systemen die bevestigd zijn in de naad, wordt in functie van het nodige aantal bevestigingen, de breedte van de banen zodanig gedimensioneerd dat deze minimale afstand gegarandeerd is.

Om het aantal mechanische bevestigingen bij andere windbelastingen te bepalen, dient men TV 239 en het BUtgb-Infoblad nr. 2012/02 te raadplegen.

De overlapverbindingen worden uitgevoerd conform § 5.3.2.

5.3.2 Overlapverbindingen

Voor de membranen bedraagt de overlapping van de banen bij mechanisch bevestigde afdichtingssystemen minimum 100 mm in de langs- en 50 mm in de dwarsrichting.

De banen worden met hete lucht met elkaar verbonden.

Vóór de aanvang van de werken worden de lassen aan de hand van een manuele afpelcontrole van de naden nagegaan.

Het lassen gebeurt met behulp van manuele of automatische lastoestellen.

De laszone moet in alle gevallen tijdens het lassen worden aangedrukt.

De kwaliteit van de las kan gecontroleerd worden, bijvoorbeeld door met een metalen punt mechanische druk te geven tegen de lasnaad. De te lassen oppervlakken moeten proper (vrij van vet, stof, water...) zijn.

De las moet minimum 30 mm breed zijn in het geval van manueel lassen of minimum 20 mm breed in het geval van het gebruik van automatische lastoestellen (gemeten vanaf de buitenrand van de bovenste baan).

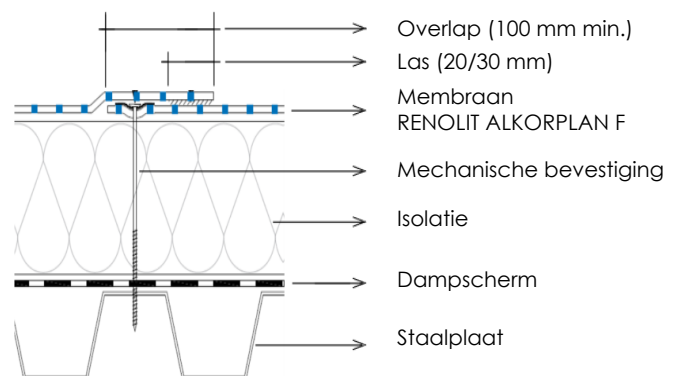


Fig. 8 – Overlapverbindingen

De werken worden onderbroken als de temperatuur lager ligt dan 0 °C.

5.4 Dakdetails

Wat betreft de uitzettingsvoegen, opstanden, dakranden en dakgoten wordt verwezen naar TV 244 en naar de voorschriften van de ATG-houder.

Ten aanzien van de luchtdichtheid en de brandveiligheid dienen de dakdetails zo uitgevoerd te worden dat luchtlekken voorkomen worden en brandveilig gewerkt kan worden.

5.5 Stockage en werkvoorbereiding

Cf. TV 215.

De membranen moeten vlak opgeslagen worden op een zuivere, gladde en droge ondergrond, zonder scherpe uitsteeksels en beschut tegen ongunstige weersomstandigheden.

5.6 Windweerstand

De windweerstand van de dakafdichting wordt bepaald uitgaande van de te verwachten windbelasting. Deze wordt berekend volgens het BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".

De rekenwaarden voor de windweerstand van de afdichting die in acht dienen genomen te worden, zijn weergegeven in Tabel 9.

Tabel 9 – Rekenwaarden voor de wind (afdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde [N/bevestiging]
Mechanisch bevestigd (in de overlap) (MV)	Schroef SFS ISOFAST® IR2-S + plaatje SFS ISOFAST® IR 82x40	675 ⁽¹⁾
	Schroef LR ETANCO® EHB DF 2C + plaatje LR ETANCO® 82x40 R DF	675 ⁽¹⁾⁽²⁾
	Schroef SFS ISOTAK® PS-48 + tule VFR ISOTAK® TWIN PEAK PLUS	675 ⁽¹⁾⁽²⁾
	Schroef VRF EUROFAST® EDS B + tule VRF EUROFAST® TRP45	675 ⁽¹⁾⁽²⁾
	Schroef VRF EUROFAST® EDS B + tule VRF EUROFAST® BTRP45	775 ⁽¹⁾⁽²⁾
	EJOT DABO® TKR-4,8 + tule EJOT ECOTEK® T 50	675 ⁽¹⁾
	Schroef AFAST GUARDIAN BS 48 + tule AFAST GUARDIAN RB 48	775 ⁽¹⁾

⁽¹⁾: Deze waarden resulteren uit een windproef waarbij een veiligheidscoëfficiënt van 1,5 in acht genomen werd.
⁽²⁾: Deze waarden werden afgetoet volgens de richtlijnen van de ATG-houder.

De opgegeven rekenwaarden zijn te vergelijken met het effect van de windbelasting met een retourperiode van 25 jaar, zoals opgenomen in BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUTgb).

Bij gebruik van de vermelde rekenwaarden dient de plaatsingsfiche in acht genomen te worden.

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276 worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 10.

In de kolom "UEAtc/BUTgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de UEAtc/BUTgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder zichzelf oplegt.

Het naleven van deze criteria wordt bij de verschillende uitgevoerde controles nagegaan en valt onder de productcertificatie.

- De prestatiekenmerken van het systeem worden opgenomen in § 6.2 van Tabel 10 (voor membranen RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276).

In de kolom "UEAtc/BUTgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de UEAtc/BUTgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder zichzelf oplegt.

Tabel 10 – RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria UEAtc/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria		Beoor- delings- proeven ⁽²⁾
			RENOLIT ALKORPLAN F		
			35176, 35276		
6.1 Prestaties membraan					
Effectieve dikte [mm]	NBN EN 1849-2	MDV ($\geq 1,20$) -5 %, +10 %			
1,2 mm			1,20		X
1,5 mm			1,50		X
1,8 mm			1,80		X
2,0 mm			2,00		X
Weekmakergehalte [%]	NBN EN ISO 6427				
Initieel		MDV ± 2 %abs	34,0		X
Na 28 dagen in water bij 23 °C		$\Delta \leq 3,0$ %abs	$\Delta \leq 3,0$ %abs		X
Na 2.500 u UV(A)		$\Delta \leq 3,0$ %abs	$\Delta \leq 3,0$ %abs		X
Dimensionele stabiliteit [%]	NBN EN 1107-2				
Langs		$\leq 0,5$	$\leq 0,3$		X
Dwars		$\leq 0,5$	$\leq 0,3$		X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 400 kPa		X
Treksterkte [N/50 mm]	NBN EN 12311-2 (methode A)				
Langs		≥ 800			
Dikte 1,20 mm			≥ 1.050		X
Dikte 1,50 mm			≥ 1.100		X
Dikte 1,80 mm			≥ 1.125		X
Dikte 2,00 mm			≥ 1.150		X
Dwars		≥ 800			
Dikte 1,20 mm			≥ 1.050		X
Dikte 1,50 mm			≥ 1.100		X
Dikte 1,80 mm			≥ 1.125		X
Dikte 2,00 mm			≥ 1.150		X
Verlenging bij max. treksterkte [%]	NBN EN 12311-2 (methode A)				
Langs		≥ 15			
Dikte 1,20 mm			≥ 15		X
Andere diktes			≥ 16		X
Dwars		≥ 15			
Dikte 1,20 mm			≥ 15		X
Andere diktes			≥ 16		X
Nageldoorscheursterkte [N]	NBN EN 12310-1				
Langs		≥ 150			
Dikte 1,20 mm			≥ 350		X
Dikte 1,50 mm			≥ 400		X
Dikte 1,80 mm			≥ 450		X
Dikte 2,00 mm			≥ 500		X
Dwars		≥ 150			
Dikte 1,20 mm			≥ 350		X
Dikte 1,50 mm			≥ 400		X
Dikte 1,80 mm			≥ 450		X
Dikte 2,00 mm			≥ 500		X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]	NBN EN 495-5				
Initieel		≤ -20	≤ -30	≤ -25	X
Na 24 weken bij 70 °C	(NBN EN 1296)	$\Delta = 0$ °C	$\Delta = 0$ °C	$\Delta = 0$ °C	X
Waterabsorptie [%]	UEAtc § 4.3.13	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$		X
Capillariteit van de naden [mm]	UEAtc § 4.3.15	≤ 15	≤ 15		X
Gewichtsverlies [%]					
Na 4 weken bij 80 °C		$\Delta \leq 1,0$ %	$\Delta \leq 1,0$ %		X
Na 12 weken bij 80°C	UEAtc § 4.4.1.1	$\Delta \leq 2,0$ %	$\Delta \leq 2,0$ %		X

Tabel 10 (vervolg 1) – RENOLIT ALKORPLAN F 35176 en RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria UEA1c/BU1gb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	
			RENOLIT ALKORPLAN F	
			35176, 35276	
Beoordelingsproeven ⁽²⁾				
6.2 Systeemprestaties				
6.2.1 Volledige dakopbouw				
Statische indringing [klasse L]	NBN EN 12730			
Op EPS 100	Methode A	≥ MLV	≥ L20	X
Op beton	Methode B	≥ MLV	≥ L20	X
Dynamische indringing [mm]	NBN EN12691			
Op aluminium	Methode A	≥ MLV		
Dikte 1,20 mm			≥ 600	X
Dikte 1,50 mm			≥ 700	X
Dikte 1,80 mm			≥ 800	X
Dikte 2,00 mm			≥ 1.000	X
Op EPS 150	Methode B	≥ MLV	≥ 2.000	X
6.2.2 Overlapverbindingen				
Afpeelweerstand van de naden [N/50 mm]	NBN EN 12316-2	≥ 150 (gemid.)		
Dikte 1,20 mm			≥ 200 (gemid.)	X
Dikte 1,50 mm			≥ 225 (gemid.)	X
Dikte 1,80 mm			≥ 250 (gemid.)	X
Dikte 2,00 mm			≥ 275 (gemid.)	X
Afschuifsterkte van de naden [N/50 mm]	NBN EN 12317-2	≥ treksterkte ⁽³⁾	Breuk buiten de naad	X

(1): MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value

(2): X = geëvalueerd en conform aan het criterium van de ATG-houder

(3): Of breuk buiten de naad

Eigenschappen	Testmethodes	Beoordelingsproeven
6.2.3 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 9, § 5.6)		
Staalplaat, MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef SFS ISOFAST IR2-S + plaatje SFS ISOFAST IR 82x40 (2,63 bevestigingen/m ²) (C _a =1,00; C _d =0,95)	ETAG 006	Proefresultaat = 1.100 N/bevest., breekt bij 1.200 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat, MW 100 mm, ALKORPLAN® F 35076 1,2 mm bevestigd met schroef LR ETANCO EHB DF 2C + plaatje LR ETANCO 82x40 R DF (2,00 bevestigingen/m ²) (C _a =0,77; C _d =1,00)	ETAG 006	Proefresultaat = 1.700 N/bevest., breekt bij 1.800 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat, MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef SFS ISOTAK PS-48 + tule SFS ISOTAK TWIN PEAK PLUS (2,14 bevestigingen/m ²) (C _a =0,70; C _d =0,90)	ETAG 006	Proefresultaat = 2.000 N/bevest., breekt bij 2.100 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef VRF EUROFAST EDS B + tule VRF EUROFAST TRP45 (2,67 bevestigingen/m ²) (C _a =0,68; C _d =1,00)	ETAG 006	Proefresultaat = 1.600 N/bevest., breekt bij 1.700 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef VRF EUROFAST EDS B + tule VRF EUROFAST BTRP45 (2,01 bevestigingen/m ²) (C _a =0,98; C _d =0,90)	NBN EN 16002	Proefresultaat = 1.500 N/bevest., breekt bij 1.600 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef EJOT DABO®TKR-4,8 + tule EJOT ECOTEK® T 50 (1,57 bevestigingen/m ²) (C _a =0,94; C _d =0,90)	NBN EN 16002	Proefresultaat = 1.200 N/bevest., breekt bij 1.300 N/bevest. (scheur van het membraan)
Staalplaat MW 100 mm, RENOLIT ALKORPLAN F 35176 1,2 mm bevestigd met schroef AFAST GUARDIAN BS 48 + tule AFAST GUARDIAN RB 48 (2,00 bevestigingen/m ²) (C _a =1,00; C _d =0,90)	NBN EN 16002	Proefresultaat = 1.300 N/bevest., breekt bij 1.400 N/bevest. (scheur van het membraan)

6.2.4 Chemische bestendigheid

Het membraan weerstaat aan de meeste producten. Het is echter niet bestand tegen bepaalde stoffen, zoals benzine, benzeen, petroleum, organische oplosmiddelen, vetstoffen, oliën, teerproducten, detergents, geconcentreerde oxidatiemiddelen op hoge temperatuur. In geval van twijfel moet het advies van de ATG-houder of van zijn vertegenwoordiger ingewonnen worden.

7 Gebruiksrichtlijnen

7.1 Toegankelijkheid

Enkel de afdichtingen met een betegeling of gelijkwaardig zijn toegankelijk. De andere afdichtingen mogen uitsluitend betreden worden voor onderhoud.

7.2 Onderhoud

Het onderhoud van de dakafdichting en van haar bescherming zal jaarlijks voor en na de winter uitgevoerd worden en heeft betrekking op de punten zoals vermeld in NBN B 46-001 of deze in TV 215.

7.3 Herstelling

Herstellingen aan de dakafdichting of haar bescherming zullen uitgevoerd worden met dezelfde materialen als deze die aangewend werden. De herstellingen zullen met zorg en volgens de voorschriften van de ATG-houder gebeuren.

8 Voorwaarden

- A. De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op 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 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 systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van 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 1707) 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) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 8.

Plaatsingsfiche RENOLIT ALKORPLAN F 35176, RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Onderstaande plaatsingsfiche geeft een verdere toelichting van Tabel 2 en Tabel 3, en vermeldt de membraantypes en hun plaatsingstechniek in functie van de ondergrond, conform de brandeisen zoals voorzien in het K.B. van 07/07/1994 (inclusief de wijziging in het K.B. van 19/12/1997, van 04/04/2003, van 01/03/2009, van 12/07/2012 en van 18/01/2017. De codes werden overgenomen van TV 215.

Voor de systemen die **in kleur** zijn weergegeven geeft ANNEX A een detaillering van de daksystemen weer die beantwoorden aan de brandeisen, zoals opgenomen in bovenstaande K.B.'s.

Symbolen en productnamen:

- = RENOLIT ALKORPLAN F 35176
- ★ = RENOLIT ALKORPLAN F 35276

Gebruikte symbolen:

- = toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 11 + voorschriften van TV 215.

Tabel 11 – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Ondergrond												
			Geprofileerde staalplaat +							Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer	
			PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB						Bestaande afdichting
(a)	(a)	(b)	(a)			(c)	(d)								
Mechanische bevestigd (e)															
Eenlaags (MV)	van toepassing	Zonder	■/★	○	■/★	○	○	○	○	■/★	■/★	○	○	○	○
		Met	Niet toegelaten												
	niet van toepassing	Zonder	■/★	■/★	■/★	■/★	○	○	■/★	■/★	○	○	○	○	○
		Met	Niet toegelaten												
(a): PU/PF/EPS: de isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering; een scheidingslaag is voorzien op PU/PF/EPS met gebitumineerde cachering. (b): Naakte EPS: een scheidingslaag is voorzien. (c): MW: een scheidingslaag is voorzien op MW met gebitumineerde cachering. (d): Bestaande afdichting: een scheidingslaag is te voorzien in het geval van bestaand bitumeus membraan. (e): Het aantal toe te passen mechanische bevestigingen dient te volgen uit een windstudie waarbij rekening wordt gehouden met de uittrekwaarde van de mechanische bevestigingen. (f): Een beschermingslaag is voorzien tussen het membraan en de ballast.															

Tabel 12 – Aantal mechanische bevestigingen per m² – RENOLIT ALKORPLAN F 35176, RENOLIT ALKORPLAN F 35276 (bevestigingen in de overlap) bij wijze van voorbeeld

Schroef SFS ISOFAST® IR2-S + plaatje SFS ISOFAST® IR 82x40 (675 N/bevestiging)

Hoogte gebouw h (zonder opstand) [m] = 10,00
 Hoogte opstand h_p [m] = 0,50 } → $h_p/h = 0,05$

					Windsnelheid = 23 m/s					Windsnelheid = 26 m/s				
					0 Zee	I Vlak gebied	II Lage vegetatie	III Regelmatige begroeiing	IV Gebouwen > 15 m	0 Zee	I Vlak gebied	II Lage vegetatie	III Regelmatige begroeiing	IV Gebouwen > 15 m
Windbelasting ⁽¹⁾ :		[N/m ²]	987	915	776	548	346	1.261	1.170	991	700	442		
Dakzone		C _p	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		
			[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]	[st/m ²]		
Luchtopen dakvloer	Oppervlakte openingen van dominante gevel	≥ 2 x andere zijden	Hoekzone	2,75	nvt ⁽²⁾	4,29	3,63	2,57	1,62	5,91	5,48	4,64	3,28	2,07
			Randzone	2,35	nvt ⁽²⁾	3,66	3,11	2,19	1,39	5,05	4,68	3,97	2,80	1,77
			Middenzone 1	1,95	nvt ⁽²⁾	3,04	2,58	1,82	1,15	4,19	3,89	3,29	2,32	1,47
			Middenzone 2	0,95	nvt ⁽²⁾	1,48	1,25	1,00 ⁽³⁾ (0,89)	1,00 ⁽³⁾ (0,56)	2,04	1,89	1,60	1,13	1,00 ⁽³⁾ (0,72)
	≥ 3 x andere zijden	Hoekzone	2,90	nvt ⁽²⁾	4,52	3,83	2,71	1,71	6,23	5,78	4,89	3,46	2,18	
		Randzone	2,50	nvt ⁽²⁾	3,90	3,30	2,33	1,47	5,37	4,98	4,22	2,98	1,88	
		Middenzone 1	2,10	nvt ⁽²⁾	3,27	2,77	1,96	1,24	4,51	4,19	3,54	2,50	1,58	
		Middenzone 2	1,10	nvt ⁽²⁾	1,71	1,45	1,03	1,00 ⁽³⁾ (0,65)	2,36	2,19	1,86	1,31	1,00 ⁽³⁾ (0,83)	
		Luchtlichte dakvloer	Hoekzone	2,20	nvt ⁽²⁾	3,43	2,91	2,05	1,30	4,72	4,38	3,71	2,62	1,66
			Randzone	1,80	nvt ⁽²⁾	2,80	2,38	1,68	1,06	3,87	3,59	3,04	2,15	1,36
Luchtlichte dakvloer	Luchtlichte dakvloer	Hoekzone	2,00	nvt ⁽²⁾	3,12	2,64	1,87	1,18	4,29	3,99	3,38	2,38	1,51	
		Randzone	1,60	nvt ⁽²⁾	2,49	2,11	1,49	1,00 ⁽³⁾ (0,94)	3,44	3,19	2,70	1,91	1,20	
		Middenzone 1	1,20	nvt ⁽²⁾	1,87	1,59	1,12	1,00 ⁽³⁾ (0,71)	2,58	2,39	2,03	1,43	1,00 ⁽³⁾ (0,90)	
		Middenzone 2	0,20	nvt ⁽²⁾	1,00 ⁽³⁾ (0,31)	1,00 ⁽³⁾ (0,26)	1,00 ⁽³⁾ (0,19)	1,00 ⁽³⁾ (0,12)	1,00 ⁽³⁾ (0,43)	1,00 ⁽³⁾ (0,40)	1,00 ⁽³⁾ (0,34)	1,00 ⁽³⁾ (0,24)	1,00 ⁽³⁾ (0,15)	

⁽¹⁾: Windbelasting zonder drukcoëfficiënt c_p , veiligheidscoëfficiënt γ_Q , coëfficiënt voor terugkeerperiode c_{prob}^2 . De helling van het terrein wordt verondersteld kleiner dan of gelijk te zijn aan 5%.

⁽²⁾: nvt = niet van toepassing

⁽³⁾: Het minimale aantal bevestigingen is 1,00 stuk per m² (TV 239)

Voorbeeld op basis van het BUIgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4"

Voor een gebouw, gesitueerd in een zone van **regelmatige begroeiing**, met een windsnelheid van **23 m/s** en met een gebouwhoogte van 10 m (h) van het referentieniveau, met een dakopstanden van 0,50 m (h_p) (→ $h/h_p = 0,05$), met een **luchtopen dakvloer** en een **gelijkmatig luchtdoorlatende** gevel, wordt het aantal benodigde mechanische bevestigingen per m² in **middenzone 1** op volgende manier berekend:

De windbelasting voor deze configuratie bedraagt (zie Tabel 12) = $c_p \times \gamma_Q \times c_{prob}^2 \times 548 \text{ N/m}^2 = 1,40 \times 1,25 \times 0,92 \times 548 \text{ N/m}^2 = 882 \text{ N/m}^2 \rightarrow n = 882 / 675 = 1,31$ bevestigingen per m².

Rekening houdend met een staaldakprofiel met een module-eenheid van 25 cm, wordt de afstand tussen de bevestigingen (e) als volgt berekend:

- Met een membraanbreedte van **2,10 m** en een naadverbinding van 10 cm → afstand tussen de bevestigingslijnen (b) = **2,00 m** → $e = (1 \times 1) / (n \times b) = 1 / (1,31 \times 2,00) = 0,38 \text{ m} \rightarrow e = 0,25 \text{ m}$ (afgerond naar een lagere module-eenheid) (de minimumafstand tussen de bevestigingen dient 0,20 m te zijn, zie TV 239).
- Met een membraanbreedte van **1,60 m** en een naadverbinding van 10 cm → afstand tussen de bevestigingslijnen (b) = **1,50 m** → $e = (1 \times 1) / (n \times b) = 1 / (1,31 \times 1,50) = 0,51 \text{ m} \rightarrow e = 0,50 \text{ m}$ (afgerond naar een lagere module-eenheid) (de minimumafstand tussen de bevestigingen dient 0,20 m te zijn, zie TV 239).

Deze Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "DAKEN", verleend op 25 september 2021.

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: 21 maart 2022.

Deze ATG vervangt ATG 1707, geldig vanaf 26/06/2019 tot 25/06/2024. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
Verwijdering van het membraan ALKORPLAN® F 35076
Nieuwe commerciële naam van producten
Toevoeging van mechanische bevestigingsystemen
Redactionele correcties

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces


Eric Winnepenninckx,
Secretaris-generaal


Benny de Blaere,
Directeur

Voor de goedkeurings- en
certificatieoperator


Olivier Delbrouck,
Directeur-generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, 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-ubatc.be) gepubliceerd werd.

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



De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditbaar systeem.

De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Europese Unie voor de technische goedkeuring in
de bouw
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations
www.wftao.com

ANNEX A ⁽¹⁾

Weerstand tegen extern vlieg vuur voor de systemen opgenomen in de Technische Goedkeuring ATG

Index 0: op 21/03/2022 ⁽²⁾

Conform het Koninklijk Besluit (K.B.) van 07/07/1994, het K.B. van 19/12/1997, het K.B. van 01/03/2009, het K.B. van 12/07/2012 en het K.B. van 18/01/2017, worden de gebouwen opgedeeld in twee groepen:

1. Gebouwen waarvoor de K.B.'s niet van toepassing zijn:

- Gebouwen met maximaal 2 bouwlagen en een totale oppervlakte kleiner of gelijk aan 100 m²,
- Eengezinswoningen.

2. Gebouwen waarvoor de K.B.'s van toepassing zijn:

De daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG dienen een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{Roof}(f1) te hebben volgens de geldende classificatie ⁽³⁾.

In dit geval, geeft de Tabel 1 een overzicht van het toepassingsdomein van de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG.

⁽¹⁾: Deze annex maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring.

⁽²⁾: De index van de laatste versie van de Annex A kan geverifieerd worden op de website van de BUtgb vzw, www.butgb-ubatc.be.

⁽³⁾: Cf. Beschikking 2001/671/EG van de Commissie.

ANNEX A

Tabel 1 – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35176			
Toepassing		Mechanisch bevestigd	
Effectieve dikte		Eenlaags MV	
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm	
		< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Alle kleuren	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt
		Onderaan	Naakt
	Wapening	PY93	
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Scheidingslaag	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Oppervlaktemassa		
	Bevestigingswijze		
Isolatie	Type	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies, Meerlaags aluminium complex
		Onderaan	Mineraal glasvlies, Meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Staalplaat	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 1) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35176							
Toepassing		Mechanisch bevestigd					
Effectieve dikte		Eenlaags MV					
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm					
Helling		< 20° (36 %)					
Onderdelen	Eigenschappen						
Membraan	Kleur	Alle kleuren					
	Afwerking	Bovenaan	Naakt				
		Onderaan	Naakt				
	Wapening	PY93					
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd					
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein					
	Verbruik						
Scheidingslaag	Type	Zonder					
	Brandreactie						
	Oppervlaktemassa						
	Bevestigingswijze						
Isolatie	Type	MW					
	Brandreactie	Euroclass A1	Euroclass A1 of A2				
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 100 mm				
	Druksterkte	-	-				
	Afwerking	Bovenaan	Naakt		Naakt		
		Onderaan	Naakt		Naakt		
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd		Mechanisch bevestigd		Gekleefd met koudlijm	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik						
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes		Alle diktes		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Op staalplaat					

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 2) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(t1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35176					
Toepassing		Mechanisch bevestigd			
Effectieve dikte		Eenlaags MV			
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur	Alle kleuren			
	Afwerking	Bovenaan	Naakt		
		Onderaan	Naakt		
	Wapening	PY93			
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd			
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Scheidingslaag	Type	Zonder			
	Brandreactie				
	Oppervlaktemassa				
	Bevestigingswijze				
Isolatie	Type	MW			
	Brandreactie	Euroclass A1 of A2			
	Dikte	≥ 100 mm			
	Druksterkte	-			
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies		
		Onderaan	Naakt		
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Gekleefd met koudlijm		
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik				
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Op staalplaat			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 3) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35176				
Toepassing		Mechanisch bevestigd		
Effectieve dikte		Eenlaags MV		
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm		
		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur	Alle kleuren		
	Afwerking	Bovenaan	Naakt	
		Onderaan	Naakt	
	Wapening	PY93		
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Scheidingslaag	Type	RENOLIT ALKORPLUS 81001	RENOLIT ALKORPLUS 81005	
	Brandreactie	Euroclass A2	-	
	Oppervlaktemassa	Ong. 120 g/m ²	Ong. 300 g/m ²	
	Bevestigingswijze	Losliggend	Losliggend	
Isolatie	Type	EPS		
	Brandreactie	Euroclass A1 tot E		
	Dikte	≥ 50 mm		
	Druksterkte	EPS 100		
	Afwerking	Bovenaan	Naakt	
		Onderaan	Naakt	
Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			Niet relevant
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Op staalplaat	Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze of synthetische membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5 (op staalplaat)	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 4) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35276			
	Toepassing	Mechanisch bevestigd	
	Effectieve dikte	Eenlaags MV 1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm	
	Helling	< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Alle kleuren	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Lak (proces RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT), Organosol (proces RENOLIT ALKORPLAN SMART)
		Onderaan	Naakt
	Wapening	PY93	
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Scheidingslaag	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Oppervlakttemassa		
	Bevestigingswijze		
Isolatie	Type	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies, Meerlaags aluminium complex
		Onderaan	Mineraal glasvlies, Meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Staalplaat	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 5) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35276							
Toepassing		Mechanisch bevestigd					
		Eenlaags MV					
Effectieve dikte		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm					
Helling		< 20° (36 %)					
Onderdelen	Eigenschappen						
Membraan	Kleur	Alle kleuren					
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Lak (proces RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT), Organosol (proces RENOLIT ALKORPLAN SMART)				
		Onderaan	Naakt				
	Wapening	PY93					
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd					
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein					
	Verbruik						
Scheidingslaag	Type	Zonder					
	Brandreactie						
	Oppervlaktemassa						
	Bevestigingswijze						
Isolatie	Type	MW					
	Brandreactie	Euroclass A1	Euroclass A1 of A2				
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 100 mm				
	Druksterkte	-	-				
	Afwerking	Bovenaan	Naakt	Naakt			
		Onderaan	Naakt	Naakt			
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	Gekleefd met koudlijm			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik						
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes		Alle diktes		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Op staalplaat					

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 6) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35276						
Toepassing		Mechanisch bevestigd				
Effectieve dikte		Eenlaags MV				
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm				
Helling		< 20° (36 %)				
Onderdelen	Eigenschappen					
Membraan	Kleur	Alle kleuren				
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Lak (proces RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT), Organosol (proces RENOLIT ALKORPLAN SMART)			
		Onderaan	Naakt			
	Wapening	PY93				
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd				
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein				
	Verbruik					
Scheidingslaag	Type	Zonder				
	Brandreactie					
	Oppervlakttemassa					
	Bevestigingswijze					
Isolatie	Type	MW				
	Brandreactie	Euroclass A1 of A2				
	Dikte	≥ 100 mm				
	Druksterkte	-				
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies			
		Onderaan	Naakt			
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd		Gekleefd met koudlijm		
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie		
	Verbruik					
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types		Zonder	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte		Alle diktes			
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Op staalplaat				

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 7) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

RENOLIT ALKORPLAN F 35276				
Toepassing		Mechanisch bevestigd		
Effectieve dikte		Eenlaags MV		
Helling		1,20 mm / 1,50 mm / 1,80 mm / 2,00 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur	Alle kleuren		
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Lak (proces RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT), Organosol (proces RENOLIT ALKORPLAN SMART)	
		Onderaan	Naakt	
	Wapening	PY93		
	Bevestiging	Mechanisch bevestigd		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Scheidingslaag	Type	RENOLIT ALKORPLUS 81001	RENOLIT ALKORPLUS 81005	
	Brandreactie	Euroclass A2	-	
	Oppervlakttemassa	Ong. 120 g/m ²	Ong. 300 g/m ²	
	Bevestigingswijze	Losliggend	Losliggend	
Isolatie	Type	EPS		
	Brandreactie	Euroclass A1 tot E		
	Dikte	≥ 50 mm		
	Druksterkte	EPS 100		
	Afwerking	Bovenaan	Naakt	
		Onderaan	Naakt	
Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Op staalplaat	Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze of synthetische membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5 (op staalplaat)	