

KWALITEITSVERKLARINGEN

Nieuwbouw Heerestraat 228 te Roden

Projectnummer: 1635
Opdrachtgever: H.S. 228 Vastgoed BV
Datum: 15-09-2021
Versie: 1

Nummer:
CTG-695/2
Uitgegeven:
2018-03-08
Geldig tot:
Onbepaalde tijd
Vervangt:
CTG-695/1
2017-01-15

Rockwool Spouwmuurisolatie

Vlakke steenwol platen voor het vervaardigen van thermische spouwmuurisolatie

Certificaathouder:

Rockwool B.V.

Vestigingsadres:

Industrieweg 15
6045 JG ROERMOND
Telefoon (0475) 35 35 35
E-mail info@rockwool.nl
Website www.rockwool.nl

Verklaring van SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

Deze kwaliteitsverklaring voor productcertificatie en attestering is op basis van BRL 1304 "Thermische isolatie in gevelconstructies" deel 1 d.d. 2013-01-30 "Algemene bepalingen" inclusief wijzigingsblad d.d. 2014-12-31 en deel 2 d.d. 2013-01-30 "Specifieke bepalingen inzake thermische isolatie in gevelconstructies met steenachtige spouwmuren" inclusief wijzigingsblad d.d. 2014-12-31, afgegeven conform het SGS INTRON Certificatie-reglement voor Certificatie en Attestering.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij Rockwool Spouwmuurisolatie worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart SGS INTRON Certificatie B.V. dat:**

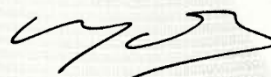
- Het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door Rockwool B.V. geleverde spouwmuurisolatie bij aflevering voldoet aan de in deze kwaliteitsverklaring vastgelegde technische specificatie, productkenmerken en eisen, mits de spouwmuurisolatie voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring.
De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in bijlage ZA in de van toepassing zijnde geharmoniseerde Europese norm, geen onderdeel uitmaken van deze verklaring.
- De met Rockwool spouwmuurisolatie samengestelde spouwmuurisolatiesystemen de prestaties leveren zoals opgenomen in deze kwaliteitsverklaring en de spouwmuurisolatiesystemen voldoen aan de in deze KOMO[®] kwaliteitsverklaring opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:
 - o Wordt voldaan aan de in deze KOMO[®] kwaliteitsverklaring vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden
 - o De vervaardiging van spouwmuurisolatiesystemen geschiedt overeenkomstig de in deze KOMO[®] kwaliteitsverklaring vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

SGS INTRON Certificatie B.V. verklaart, dat met in achtneming van het bovenstaande, Rockwool spouwmuurisolatie in zijn toepassing voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit zoals gespecificeerd in deze kwaliteitsverklaring.

In het kader van deze KOMO[®] kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de productie van overige onderdelen van spouwmuurisolatiesystemen, noch op de samenstelling van en/of montage in spouwmuurisolatiesystemen.



Voor SGS INTRON Certificatie B.V.



Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager

Gebruikers van deze kwaliteitsverklaring wordt geadviseerd om bij SGS INTRON Certificatie B.V. te informeren of dit document nog geldig is. De geldige certificaten staan vermeld op de website www.sgs.com/intron-certificatie

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 1 voorblad, 9 bladzijden

BOUWBESLUITINGANG

Nr.	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Vereiste prestaties	Opmerkingen i.v.m. toepassing
2.8	Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie	Onbrandbaarheid, brandklasse A1 volgens NEN-EN 13501-1	- Niet onderzocht	Grenswaarde geldt voor materiaal dat ter plaatse of in de nabijheid van stookplaats wordt toegepast.
2.9	Beperking van het ontwikkelen van brand en rook	Indien niet of zwak geventileerde gevel: Geen eis aan isolatiemateriaal Indien sterk geventileerde gevel: Klasse A1, B, C of D volgens NEN-EN 13501-1 Ten minste rookklasse s2 volgens NEN-EN 13501-1	- Euroklasse B onder de 2,5 meter en boven de 13 meter hoogte bij een sterk geventileerde luchtsponw. Tussen 2,5 en 13 meter hoogte wordt er afhankelijk van de gebruiksfunctie en het soort ruimte een Euroklasse B, C of D vereist.	Het brandgedrag wordt bepaald door de totale spouwmuurconstructie. Bij sterk geventileerde gevels gelden grenswaarden voor de Euroklasse aan het thermische isolatiemateriaal, afhankelijk van de hoogtepositie. De grenswaarde voor de rookklasse geldt uitsluitend bij een beschermde vluchtroute.
2.10	Beperking van uitbreiding van brand	WBDBO van gevelconstructie afhankelijk van situatie, echter niet minder dan 30 minuten volgens NEN 6068	- Niet onderzocht	De brandwerendheid wordt bepaald door de totale constructie
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidsweringgevelconstructie afhankelijk van de situatie > 20 dB(A) volgens NEN 5077	- Niet onderzocht	Karakteristieke geluidswering wordt bepaald door gehele gevelconstructie
3.5	Wering van vocht	Waterdicht volgens NEN 2778	- Niet onderzocht	Isolatiemateriaal is niet bepalend voor waterdichtheid gevelconstructie onder voorwaarde dat er geen contact is tussen buitensponwblad en isolatie. Voor de gedeeltelijk gevulde spouw zijn aanwijzingen opgenomen die een effectieve luchtsponw van minimaal 10 mm garanderen. Tevens is er aangegeven dat er zorggedragen moet worden voor drukvereffening, bijvoorbeeld door toepassing van open stootvoegen
		Temperatuurfactor van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$ volgens NEN 2778	- Niet onderzocht	Aangezien de gevelconstructie een warmteweerstand (R_c -waarde) bezit van $3,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$, wordt de vereiste factor van de temperatuur bereikt, mits de constructie bouwfysisch juist wordt ontworpen, zonder de aanwezigheid van koudebruggen.
5.1	Energiezuinigheid	Luchtvolumestroom (van het totaal aan gebieden en ruimten) $\leq 0,2$ volgens NEN 1068	- Niet onderzocht	Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de beperking van de luchtdoorlatendheid
		Warmteweerstand $R_c \geq 3,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$ volgens NEN 1068 en NPR 2068	Toepassingsvoorbeelden, berekend volgens NEN 1068 en NPR 2068, die voldoen aan $R_c \geq 3,5 \text{ m}^2/\text{K/W}$	

WIJZIGINGEN T.O.V. VORIGE VERSIE¹⁾

Uitbereiding dikterange van de producten RockFit Mono en RockFit Mono Silver.

¹⁾ Aan deze vermelding kan de gebruiker van deze KOMO® kwaliteitsverklaring geen rechten ontleen. De certificaathouder en SGS INTRON Certificatie B.V. aanvaarden hiervoor geen aansprakelijkheid.

TECHNISCHE SPECIFICATIE EN MERKEN

Productspecificaties

De producten welke behoren tot deze KOMO® kwaliteitsverklaring zijn:

Merknaam	Omschrijving
RockFit Mono	Vlakke steenwol isolatieplaat
RockFit Duo	Vlakke steenwol isolatieplaat opgebouwd uit twee steenwollagen, waarvan de toplaag een hogere densiteit heeft dan de onderlaag
RockFit Premium	Vlakke steenwol isolatieplaat
RockFit Premium Silver	Vlakke steenwol isolatieplaat met aan één zijde een reflecterende, micro geperforeerde aluminium folie met daaronder een mineraalvlies
RockFit Premium Black	Vlakke steenwol isolatieplaat met aan één zijde een zwart mineraalvlies
RockFit Mono Silver	Vlakke steenwol isolatieplaat met aan één zijde een reflecterende, micro geperforeerde aluminium folie met daaronder een mineraalvlies
RockFit Mono Black	Vlakke steenwol isolatieplaat met aan één zijde een zwart mineraalvlies

De leveringsgegevens van de producten staan vermeld in tabel 1.

Tabel 1: leveringsgegevens

Eigenschap	Bepalingsmethode	Waarde	
Dikte	NEN-EN 13162	RockFit Mono: 25 – 250 mm RockFit Duo: 75 – 200 mm RockFit Premium: 20 – 175 mm RockFit Premium Silver: 50 – 175 mm RockFit Premium Black: 40 – 175 mm RockFit Mono Silver: 70 – 250 mm RockFit Mono Black: 40 – 200 mm	
Lengte x breedte ¹⁾	NEN-EN 13162	RockFit Mono ³⁾ RockFit Duo RockFit Premium ²⁾ RockFit Premium Silver RockFit Premium Black ²⁾ RockFit Mono Silver RockFit Mono Black	1000 mm x 800 mm

¹⁾ Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de producent mogelijk

²⁾ Dikte 20 – 40 mm: 1200 x 600 mm

³⁾ Dikte 25 -30 mm: 1000 x 600 mm

Producteigenschappen en producteisen

Het uiterlijk van het product dient gaaf te zijn. Dit betekent geen grote putten, breuk of ongelijke kanten. De overige eisen te stellen aan producten zijn vastgelegd in tabel 2

Tabel 2: producteisen Rockwool Spouwmuurisolatie

Kenmerk	Bepalingsmethode	Toepassingsgerelateerde eis	Uitgangspunten voor deze kwaliteitsverklaring
		Klasse, niveau of Gespecificeerde eis	
Lengte- en breedtetolerantie	NEN-EN 822	$l: \pm 2 \%$, $b: \pm 1,5 \%$	Conform eis
Haaksheid	NEN-EN 824	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$	Conform eis
Vlakheid	NEN-EN 825	$S_{max} \leq 6 \text{ mm}$	Conform eis
Dimensionele stabiliteit (48 h, 23 °C en 90% rv)	NEN-EN 1604	DS(23,90)	Conform eis
Treksterkte parallel aan het oppervlak	NEN-EN 1608	$\geq 2x$ eigen gewicht product	Conform eis
Hechtsterkte van verkleefde bekledingen (indien van toepassing)	BRL 1304 deel 1 hoofdstuk 5.4	Hechtsterkte minimaal 2N per 300 mm bekleding, dan wel bezwijken in de minerale wol	Conform eis

Merken

De verpakking van de producten wordt gemerkt met het KOMO[®]-merk (zie voorzijde van dit document).

Overige verplichte aanduidingen:

- merknaam of een ander identificatiemerk;
- naam en adres producent of diens vertegenwoordiger;
- productiecode t.b.v. traceerbaarheid, incl. naar productiejaar;
- nominale dikte (zie tabel 1);
- lengte en breedte (zie tabel 1);
- aantal eenheden en oppervlakte in verpakking (indien van toepassing);
- type cachering (indien aanwezig);
- certificaatnummer CTG-695.

PRESTATIES

Toetsing aan de prestatie-eisen, vermeld in BRL 1304 deel 1 en deel 2 heeft geleid tot de volgende bevindingen.

Veiligheid

Beperking van het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie

Niet onderzocht; het materiaal wordt niet toegepast ter plaatse of in de nabijheid van een stookplaats of aan de binnenzijde van een schacht.

Beperking van het ontwikkelen van brand en rook

Niet onderzocht; het brandgedrag wordt bepaald door de totale spouwmuurconstructie. Bij een sterk geventileerde luchtpouw worden er wel eisen gesteld aan de brandreactieklasse van het isolatiemateriaal voor de eerste 2,5 meter en boven de 13 meter gevelhoogte. Hier dient de brandreactieklasse minimaal B te zijn. De producten in deze kwaliteitsverklaring voldoen hieraan. Tussen de 2,5 en 13 meter hoogte wordt er bij sterk geventileerde luchtpouwen afhankelijk van de gebruiksfunctie en het soort ruimte een brandreactieklasse B, C of D vereist.

Beperking van de uitbreiding van brand

Niet onderzocht; de brandwerendheid wordt, onder andere, bepaald door de samenstelling van de totale spouwmuurconstructie. Hierdoor wordt aan het isolatiemateriaal geen eis gesteld met betrekking tot deze prestatie.

Gezondheid

Bescherming tegen geluid van buiten

Niet onderzocht. De bepaling van de karakteristieke geluidswering wordt bepaald door de samenstelling van de totale spouwmuurconstructie.

Wering van vocht

Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de waterdichtheid van de gevelconstructie onder voorwaarde dat er geen contact is tussen buitenspouwblad en isolatie. Voor de gedeeltelijk gevulde spouw zijn aanwijzingen opgenomen die een effectieve luchtpouw van minimaal 10 mm garanderen. Bij RockFit Premium Silver en RockFit Mono Silver dient dit minimaal 20 mm te zijn. Tevens is er aangegeven dat er zorg gedragen moet worden voor drukvereffening, bijvoorbeeld door toepassing van open stootvoegen.

Aangezien de gevelconstructie een warmteweerstand (Rc-waarde) bezit van tenminste 3,5 m²K/W, wordt de vereiste factor van de temperatuur bereikt, mits de constructie bouwfysisch juist wordt ontworpen, zonder de aanwezigheid van koudebruggen.

Energiezuinigheid

Thermische isolatie

De volgende toepassingsvoorbeelden, conform BRL 1304 deel 1 en deel 2, zijn berekend op basis van het uitgangspunt dat de Rockwool spouwmuurisolatieplaten de volgende warmtegeleidingscoëfficiënt hebben:

Producttype	λ_D
RockFit Mono	0,035 W/mK
RockFit Duo	0,035 W/mK
RockFit Premium	0,033 W/mK
RockFit Premium Silver	0,033 W/mK
RockFit Mono Silver	0,035 W/mK

De berekeningen zijn uitgevoerd conform de zogenaamde handrekenmethode volgens NEN 1068 waarbij de correctie op spouwankers eveneens is bepaald conform NEN 1068

Spouwmuur, Constructieopbouw 1 **zonder** emissiecoëfficiënt

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$.
- Spouwisolatie, bevestigd met 4 RVS spouwankers per m², $\varnothing_{\text{anker}} = 4,0 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000 \text{ W/m.K}$.
- Luchtsouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$, $R_m = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$,
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

Spouwmuur, Constructieopbouw 2 **zonder** emissiecoëfficiënt

- Binnenblad gietbouw, dikte 160 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 2,000 \text{ W/m.K}$.
- Spouwisolatie, bevestigd met 4 RVS spouwankers per m², $\varnothing_{\text{anker}} = 4,0 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000 \text{ W/m.K}$.
- Luchtsouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$, $R_m = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$,
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

Spouwmuur, Constructieopbouw 3 **zonder** emissiecoëfficiënt

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$.
- RockFit Premium, bevestigd met RockTect Maxx Spouwankers.
- Luchtsouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$, $R_m = 0,18 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$,
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

Emissiecoëfficiënt

Conform NEN 1068 is het mogelijk om de bijdrage van de reflecterende werking van de aluminium cachering in rekening te brengen. Hierbij is de warmteweerstand van de luchtsouw vastgesteld op 0,57 m²K/W.

Deze warmteweerstand van de luchtsouw is berekend conform NEN-EN-ISO 6946 waarbij voor de emissiecoëfficiënt een veilige waarde (rekening houdend met enige vervuiling en/of veroudering) van $\epsilon = 0,1$ is aangehouden.

Opmerking: De in rekening gebrachte correctie voor vervuiling en/of veroudering is een aanname. De betreffende normen doen geen uitspraak over een toe te passen correctiefactor.

Spouwmuur, Constructieopbouw 1 **met** emissiecoëfficiënt¹⁾

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- Spouwisolatie, bevestigd met 4 RVS spouwankers per m², $\varnothing_{\text{anker}} = 4,0 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000 \text{ W/m.K}$
- Luchtsouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$, $R_m = 0,57 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

¹⁾ Bij een andere luchtsouw dan opgenomen in bovengenoemde constructievoorbeelden moet de bijdrage van de reflecterende werking van de cachering geverifieerd worden.

Spouwmuur, Constructieopbouw 2 met emissiecoëfficiënt¹⁾

- Binnenblad gietbouw, dikte 160 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 2,000 \text{ W/m.K}$
- Spouwisolatie, met 4 RVS spouwankers per m², $\varnothing \text{anker} = 4,0 \text{ mm}$, $\lambda_{\text{reken}} = 15,000 \text{ W/m.K}$
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$ $R_m = 0,57 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

¹⁾ Bij een andere luchtspouw dan opgenomen in bovengenoemde constructievoorbeelden moet de bijdrage van de reflecterende werking van de cachering geverifieerd worden.

Spouwmuur, Constructieopbouw 3 met emissiecoëfficiënt¹⁾

- Binnenblad kalkzandsteen of metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$.
- RockFit Premium Silver, bevestigd met RockTect Maxx Spouwankers.
- Luchtspouw, niet geventileerd, ontwerp spouwbreedte $\geq 20 \text{ mm}$, $R_m = 0,57 \text{ m}^2\text{K/W}$.
- Buitenblad metselwerk, dikte 100 mm, $\lambda_{\text{reken}} = 1,000 \text{ W/m.K}$
- $R_{\text{si}} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$, $R_{\text{se}} = 0,04 \text{ m}^2\text{K/W}$,
- Correctiefactor: $\alpha = 0,05$

¹⁾ Bij een andere luchtspouw dan opgenomen in bovengenoemde constructievoorbeelden moet de bijdrage van de reflecterende werking van de cachering geverifieerd worden.

Tabel 3: warmteweerstand R_c in m²K/W van een spouwmuur met constructieopbouw 1.

Dikte in mm	RockFit Mono	RockFit Duo	RockFit Premium	RockFit Premium Silver ¹⁾	RockFit Mono Silver ¹⁾
100				3,54	
105				3,69	3,53
110				3,83	3,66
115			3,60	3,97	3,80
120	3,55	3,55	3,74	4,12	3,93
125	3,69	3,69	3,88	4,25	4,07
130	3,82	3,82	4,02	4,39	4,20
135	3,95	3,95	4,16	4,53	4,33
140	4,09	4,09	4,31	4,68	4,47
145	4,22	4,22	4,45	4,82	4,60
150	4,35	4,35	4,58	4,95	4,74
155	4,49	4,49	4,73	5,10	4,87
160	4,62	4,62	4,87	5,24	5,00
165	4,75	4,75	5,01	5,38	5,14
170	4,88	4,88	5,15	5,53	5,27
175	5,01	5,01	5,29	5,66	5,41
180	5,14	5,14			5,54
185	5,28	5,28			5,67
190	5,41	5,41			5,81
195	5,54	5,54			5,94
200	5,68	5,68			6,07
210	5,96				6,33
220	6,23				6,60
230	6,49				6,86
240	6,76				7,13
250	7,03				7,40

¹⁾ Bij de producten RockFit Premium Silver en RockFit Mono Silver is in de berekening de bijdrage van de reflecterende werking van de aluminium cachering conform NEN 1068 in rekening gebracht.

Tabel 4: warmteweerstand R_c in m^2K/W van een spouwmuur met constructieopbouw 2.

Dikte in mm	RockFit Mono	RockFit Duo	RockFit Premium	RockFit Premium Silver ¹⁾	RockFit Mono Silver ¹⁾
100				3,53	
105				3,67	3,51
110				3,81	3,65
115			3,68	3,95	3,78
120	3,53	3,53	3,73	4,10	3,91
125	3,67	3,67	3,86	4,23	4,05
130	3,80	3,80	4,00	4,37	4,18
135	3,93	3,93	4,14	4,52	4,32
140	4,07	4,07	4,29	4,66	4,45
145	4,20	4,20	4,43	4,80	4,58
150	4,33	4,33	4,56	4,93	4,72
155	4,47	4,47	4,71	5,08	4,85
160	4,60	4,60	4,85	5,22	4,98
165	4,73	4,73	4,99	5,36	5,12
170	4,86	4,86	5,13	5,51	5,25
175	4,99	4,99	5,27	5,64	5,39
180	5,13	5,13			5,52
185	5,26	5,26			5,65
190	5,39	5,39			5,79
195	5,53	5,53			5,92
200	5,66	5,66			6,06
210	5,94				6,31
220	6,21				6,58
230	6,47				6,85
240	6,74				7,11
250	7,01				7,38

¹⁾ Bij de producten RockFit Premium Silver en RockFit Mono Silver is in de berekening de bijdrage van de reflecterende werking van de aluminium cachering conform NEN 1068 in rekening gebracht.

Tabel 5: warmteweerstand R_c in m^2K/W van een spouwmuur met constructieopbouw 3.

Prestaties RockTect Maxx Spouwisolatiesysteem ¹⁾	Rc-waarden		
	3,50	4,00	4,50
Dikte RockFit Premium in mm	115	130	-
Lengte RockTect Maxx Spouwanker in mm	215	230	-
Min. aantal RockTect Maxx Spouwankers per m ²	2,00	2,00	-
Max. aantal RockTect Maxx Spouwankers per m ²	3,00	2,50	-
Dikte RockFit Premium Silver ²⁾ in mm	100	120	135
Lengte RockTect Maxx Spouwanker in mm	195	215	230
Min. aantal RockTect Maxx Spouwankers per m ²	2,00	2,00	2,00
Max. aantal RockTect Maxx Spouwankers per m ²	2,90	3,00	2,60

¹⁾ Bepaling aantal ankers en verwerking conform richtlijnen Rockwool.

²⁾ Bij het product RockFit Premium Silver is in de berekening de bijdrage van de reflecterende werking van de aluminium cachering conform NEN 1068 in rekening gebracht.

Volgens het Bouwbesluit van 2012 is de R_c -eis voor een verticale scheidingsconstructie 4,5 m^2K/W . R_c -waarden in de tabellen 3, 4 en 5 die lager zijn dan 4,5 m^2K/W voldoen dus niet aan de eis voor nieuwbouw volgens het Bouwbesluit 2012. Voor verbouw en renovatie geldt het van rechtsens verkregen niveau met een minimum eis van 1,3 m^2K/W .

Beperking van de luchtdoorlatendheid

De luchtstroom van een spouwmuurconstructie wordt bepaald door de aansluitdetails. Het isolatiemateriaal is niet bepalend voor de beperking van de luchtdoorlatendheid.

Energieprestatie

Het thermische isolatiemateriaal levert een belangrijke bijdrage aan de energiezuinigheid van het gebouw.

Bij de berekening van de energieprestatiecoëfficiënt kan de bijdrage van de thermische isolatie ontleend worden aan deze kwaliteitsverklaring.

VERWERKINGSRICHTLIJNEN EN DETAILS

Algemene aspecten

Transport en opslag

Ter voorkoming van beschadigingen van pakken of losse platen moeten maatregelen worden getroffen tijdens transport en opslag. De platen zijn bestand tegen normale belastingen en stoten tijdens opslag en transport. De platen zijn tevens bestand tegen weerstinvloeden, maar afscherming tegen deze invloeden is gewenst. De maximale stapelhoogte mag maximaal 7 pakken bedragen.

Buitenspouwblad

Om een adequate afvoer van eventueel in de spouw doorgedrongen vocht mogelijk te maken dienen op de volgende plaatsen voldoende openingen in de buitenspouwbladen aanwezig te zijn:

- boven de aanzet van de spouw op de fundering;
- boven de lateien;
- boven elke andere doorbreking.

Deze afvoeropeningen dienen zich onmiddellijk boven het waterdichte membraan (bijvoorbeeld een strook lood, een strook EPDM of een strook DPC-folie) te bevinden.

Indien het een spouw met een dampdicht buitenspouwblad betreft dienen, behalve de reeds genoemde openingen, tevens ventilatieopeningen aanwezig te zijn boven aan de muur en onder elke onderbreking van de spouw.

Tenslotte dient erop te worden gelet dat:

- de verwerkte gevelstenen vorstbestendig zijn;
- thermische bruggen worden uitgesloten;
- het voegwerk van goede kwaliteit is.

De spouwbladen dienen voldoende vlak te zijn zodat een goede aansluiting van de isolatieplaten tot stand kan worden gebracht. De geldende richtlijnen en voorschriften voor binnen- en buitenspouwbladen dienen te allen tijde opgevolgd te worden.

Binnenspouwblad

De spouwbladen moeten vlak worden afgewerkt, zodat de platen goed aaneensluitend kunnen worden aangebracht. Bij "schoon" metselwerk aan de binnenzijde van het gebouw, dient de spouwzijde van het binnenspouwblad vertint te zijn met een laag van ca. 5 mm specie.

Plaatsing van de isolatieplaten

De platen moeten onder lichte druk, goed sluitend met de lange zijde bij voorkeur horizontaal, tegen het binnenspouwblad worden aangebracht. RockFit Duo moet met de zijde met de hoogste volumieke massa gericht zijn naar het buitenspouwblad. Deze zijde is gemarkeerd.

Bij RockFit Premium Silver en RockFit Mono Silver dient de zijde voorzien van aluminiumfolie naar de luchtspouwzijde te worden gericht.

De platen moeten bij voorkeur in halfsteensverband worden aangebracht (zie figuren 1 en 2). Beschadigde (delen van) platen mogen niet worden verwerkt.

Valspecie of eventuele andere onreuchtheden moeten vooraf van de aansluitnaden worden verwijderd.

Bevestiging

Bij gedeeltelijke vulling van de spouw moeten de platen op tenminste drie punten worden bevestigd. Bij volledige vulling van de spouw moeten de platen op tenminste twee punten worden bevestigd. De afstand van bevestigingspunten tot de rand, loodrecht op de rand gemeten, moet tenminste een halve plaatdikte bedragen. De afstand tussen twee bevestigingspunten mag minimaal een halve plaatlengte bedragen. Er moet zoveel mogelijk worden uitgegaan van een gelijkmatige verdeling van de bevestigingspunten over de plaat. Over de spouwankers moeten in geval van gedeeltelijke spouwvulling klemmschijven worden aangebracht.

Hoekaansluiting

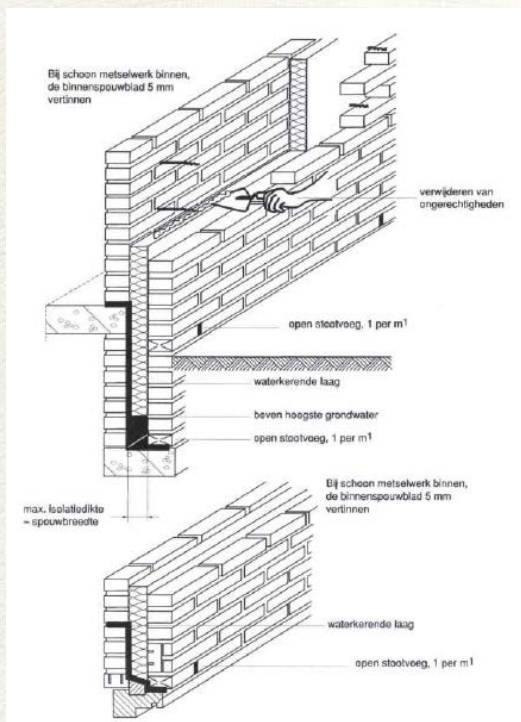
De platen moet men bij de omgaande muur laten doorsteken. Daarna kan de omgaande isolatielaag worden aangebracht. Deze moet goed aansluiten tegen de hiervoor genoemde laag. Vervolgens wordt het uitstekende deel langs een lat afgesneden.

Spouwbreedte

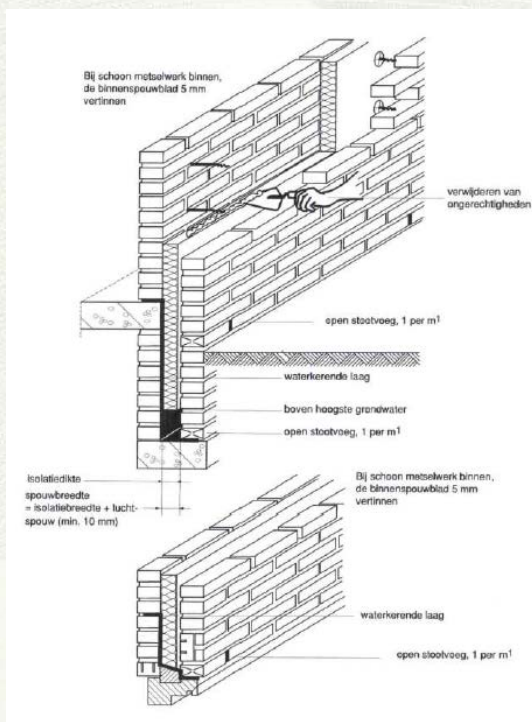
Bij toepassing van een volledige vulling van de spouw (RockFit Mono, RockFit Duo, RockFit Premium) wordt, in verband met de verwerkbaarheid van de stenen van het buitenspouwblad, aanbevolen de breedte van de totale spouw tenminste gelijk te nemen aan de isolatiedikte, vermeerderd met maximaal 10 mm (zie figuur 1). Bij toepassing van gedeeltelijke vulling van de spouw moet de effectieve luchtspouw minimaal 10 mm zijn (zie figuur 2). Onder effectieve luchtspouw wordt verstaan de ruimte tussen het isolatiemateriaal en de speciebaarden of andere oneffenheden, aan de spouwzijde van het buitenspouwblad. Bij de toepassing van RockFit Premium Silver en RockFit Mono Silver dient de effectieve luchtspouw minimaal 20 mm te zijn.

Er moeten maatregelen getroffen worden om valspecte te voorkomen. Hiertoe kan een specielat worden gebruikt, die tijdens het metselen mee omhoog wordt getrokken en regelmatig wordt schoongemaakt.

Figuur 1: volledig gevulde spouw



Figuur 2: gedeeltelijk gevulde spouw



Onderbreking van het werk

Tijdens werkonderbrekingen dient de aangebrachte isolatielaag tegen weersinvloeden worden beschermd. Het afdekken met bijvoorbeeld steigerplanken of een folie is in de regel voldoende.

Reparatie

Indien producten na het aanbrengen worden beschadigd moeten deze worden vervangen. Gescheurde producten kunnen worden toegepast mits extra bevestiging wordt aangebracht.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering van:
 - 1.1. het gecertificeerde product controleren of:
 - geleverd is wat is overeengekomen;
 - het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - het product geen zichtbare gebreken vertoont als gevolg van transport en dergelijke;
 - 1.2. de in de "technische specificatie" vermelde overige producten:
 - door keuring nagaan of deze voldoen aan de specificaties;
 - voor zover deze producten zijn geleverd onder een kwaliteitsverklaring, afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie erkende certificatie-instelling, nagaan of het merk en de wijze van merken juist zijn en de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken
3. De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.
4. Controleer of de KOMO[®] kwaliteitsverklaring nog geldig is; raadpleeg het geldende overzicht van kwaliteitsverklaringen of neem contact op met SGS INTRON Certificatie B.V.
5. De ontwerpgegevens, die in dit KOMO[®] kwaliteitsverklaring zijn opgenomen, in acht nemen.
6. Opslag, transport en verwerking (doen) uitvoeren overeenkomstig de voorschriften, die in deze KOMO[®] kwaliteitsverklaring zijn opgenomen.
7. Voer de opslag en het transport uit overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.
8. Neem de toepassingsvoorwaarden, verwerkings- en onderhoudsvoorschriften in acht.
9. Indien op grond van het onder 1.1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, contact opnemen met:
Rockwool B.V. te Roermond en zo nodig met: SGS INTRON Certificatie B.V.

REFERENTIES

Voor zover er geen data vermeld zijn, staan de juiste publicatiedata van de genoemde documenten vermeld in de beoordelingsrichtlijn 1304 deel 1 en 2.

1. Beoordelingsrichtlijn 1304 -1 - fabrieksmatig vervaardigde producten in spouwmuren, deel 1: Algemene bepalingen;
2. Beoordelingsrichtlijn 1304 -2 - fabrieksmatig vervaardigde producten in spouwmuren, deel 2: Specifieke bepalingen voor thermische isolatie in gevelconstructies met steenachtige spouwmuren;
3. SGS INTRON Certificatie B.V. reglement voor certificatie en attestering;
4. NEN 1068: Thermische isolatie van gebouwen (+ wijzigingsblad A1) – Rekenmethode;
5. NEN 2778: Vochtwering in gebouwen; Bepalingsmethoden;
6. Bouwbesluit 2011 Stb. 2011, 416, 676.
7. NEN 5077: Geluidswering van gebouwen – Bepalingsmethoden voor de grootheden voor geluidswering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd (+correctieblad C3).
8. NEN 6068: Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten, inclusief wijzigingsblad A1

KOMO® attest-met-productcertificaat

Geïnstalleerd
in bouwwerk

SKH

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

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Nummer: 20891/19
Uitgegeven: 20-12-2019
Vervangt: 20891/16

Producent

Kingspan Unidek B.V.
Scheiweg 26
5421 XL GEMERT
Postbus 101
5420 AC GEMERT
Tel. (0492) 378111
E-mail: verkoop@kingspanunidek.nl
Website: http://www.kingspanunidek.nl



Verklaring van SKH

Dit attest-met-productcertificaat is op basis van BRL 0101 'Houtachtige dakconstructies' d.d. 10-02-2011 inclusief wijzigingsblad d.d. 01-09-2016, afgegeven conform het SKH Reglement voor Certificatie.

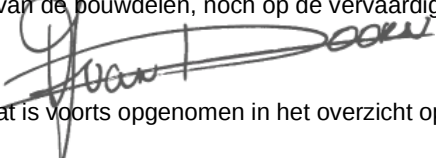
SKH verklaart dat:

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde houtachtige dakconstructies bij voortduring voldoen aan de in dit attest-met-productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de houtachtige dakconstructies voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit attest-met-productcertificaat.
- de met de gecertificeerde producten samengestelde houtachtige dakconstructies prestaties leveren als in dit attest-met-productcertificaat omschreven, mits:
 - de vervaardiging van de houtachtige dakconstructies geschiedt overeenkomstig de in dit attest-met-productcertificaat vastgestelde voorschriften en/of verwerkingsmethoden;
 - wordt voldaan aan de in dit attest-met-productcertificaat omschreven toepassingsvoorwaarden.

SKH verklaart dat met in achtneming van het bovenstaande de houtachtige dakconstructies in hun toepassingen voldoen aan de eisen van het Bouwbesluit, zoals gespecificeerd op bladzijde 2 van deze kwaliteitsverklaring.

SKH verklaart dat voor dit attest-met-productcertificaat geen controle plaatsvindt op de productie van de overige onderdelen van de bouwdelen, noch op de vervaardiging van de bouwdelen.

Voor SKH



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

Het certificaat is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

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

Dit attest-met-productcertificaat bestaat uit 46 bladzijden.



Bouwbesluit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Prestatie product in
toepassing
Periodieke controle

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 2 van 46
 Nummer: 20891/19
 Uitgegeven: 20-12-2019

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

BOUWBESLUITINGANG

Nr.	Afdeling	Grenswaarde / bepalingsmethode	Prestatie volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte in de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand bouw-constructie, berekening volgens NEN-EN 1995-1-1 (incl. nationale bijlage) en NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage) en NEN-EN 1991-1-1/3/4 (incl. nationale bijlage)	Voldoen aan voorschriften	Projectmatig zijn tekeningen en berekeningen opgesteld
2.2	Sterkte bij brand	Brandwerendheid op bezwijken van bouwconstructie volgens NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage) en NEN-EN 1991-1-2 (incl. nationale bijlage) en NEN 6069 dan wel NEN-EN 1995-1-2 (incl. nationale bijlage)	De sandwich dakconstructie bezwijkt niet binnen een tijdsduur van 60 minuten bij brand in een aangrenzend brandcompartiment	Toepassingsvoorbeeld volgens detail 3 van bijlage 2
2.9	Beperking van ontwikkeling van brand en rook	Binnenoppervlak	Brandklasse ten minste C of brandklasse 4 afhankelijk van type en rookklasse s1 of s2 of rook <10m-1 afhankelijk van het type	Geldt voor onderzijde dakconstructie
		Dakoppervlak	Niet brandgevaarlijk	
		Constructieonderdeel	Geen vermelding prestatie	
2.10	Beperking uitbreiding van brand	WBDBO ≥ 30 of ≥ 60 minuten volgens NEN 6068	De WBDBO van een brandcompartiment naar een aangrenzend brandcompartiment is ten minste 60 minuten.	Toepassingsvoorbeeld volgens detail 3 van bijlage 2
2.11	Verdere beperking uitbreiding van brand en beperking verspreiding van rook	WBDBO ≥ 20 of ≥ 30 minuten volgens NEN 6068	De WBDBO van een subbrandcompartiment naar een aangrenzend brandcompartiment is ten minste 60 minuten.	Toepassingsvoorbeeld volgens detail 3 van bijlage 2
3.1	Bescherming tegen geluid van buiten	Karakteristieke geluidwering ≥ 20 dB volgens NEN 5077	Karakteristieke geluidwering ≥ 20 dB volgens NEN 5077	
	Bescherming tegen industrie-, weg- of spoorweglawaai	Karakteristieke geluidweringverschil tussen in hw-besluit vermelde hoogst toelaatbare geluidsbelasting en 35 dB(A) bij industrielawaai en 33 dB bij weg- of spoorweglawaai	Karakteristieke geluidwering ≥ 20 dB volgens NEN 5077	
	Bescherming tegen luchtvaartlawaai	Karakteristieke geluidwering is niet kleiner dan 30 dB. Het karakteristieke geluidniveau in een verblijfsgebied is ten hoogste 33 dB.	Niet onderzocht	
3.3	Beperking van galm	Geluidsabsorptie $\geq 1/8$ van de getalswaarde van inhoud ruimte	Niet onderzocht	
3.4	Geluidwering tussen ruimten; ander perceel	Karakteristieke luchtgeluidniveauverschil ≥ 47 dB en gewogen contactgeluidniveau ≤ 59 dB	$D_{nT,A,k} \geq 47$ dB en $L_{nT,A} \leq 59$ dB	
	Geluidwering tussen ruimten; verblijfsruimten van dezelfde woonfunctie	Karakteristieke luchtgeluidniveauverschil ≥ 32 dB en gewogen contactgeluidniveau ≤ 79 dB	$D_{nT,A,k} \geq 32$ dB en $L_{nT,A} \leq 79$ dB	
3.5	Wering van vocht	Factor van de temperatuur $\geq 0,5$ of $\geq 0,65$ volgens NEN 2778	$\geq 0,65$	
3.9	Beperking aanwezigheid schadelijke stoffen en ioniserende straling	Volgens voorschriften ministeriële regeling	Geen vermelding prestatie	
3.10	Bescherming tegen ratten en muizen	Openingen $\leq 0,01$ m	Openingen $\leq 0,01$ m	

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 3 van 46
Nummer: 20891/19
Uitgegeven: 20-12-2019

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Nr.	Afdeling	Grenswaarde / bepalingsmethode	Prestatie volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
5.1	Energiezuinigheid	Energieprestatiecoëfficiënt volgens NEN 7120	Te maken berekening met R_c uit kwaliteitsverklaring	
		Warmteweerstand $\geq 6.0 \text{ m}^2.\text{K/W}$ volgens NEN 1068 of $\geq 1,3 \text{ m}^2.\text{K/W}$	$\geq 6.0 \text{ m}^2.\text{K/W}$ en $\geq 1,3 \text{ m}^2.\text{K/W}$	Hoger afhankelijk van berekeningen energieprestatie
		Lucht volumestroom van het totaal $\leq 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ volgens NEN 2686	Bijdrage $0,005 \text{ dm}^3/\text{s}$ per strekkende meter aansluitvoeg	

1 TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 Onderwerp

Sandwich dakelementen ten behoeve van een hellende dakconstructie met zo nodig één of meer gordingen, te dekken met ventilerende dakbedekkingen of Riet (afhankelijk van het type sandwich dakelement). De sandwich dakelementen behoren niet tot de hoofd draagconstructie tenzij dit door berekening wordt aangetoond. Ook maken de sandwich dakelementen geen deel uit van de stabiliteitsconstructie tenzij door berekening wordt aangetoond dat elementen, op deugdelijke wijze gemonteerd, volgens aanwijzingen van de verantwoordelijke constructeur hiertoe wel in staat zijn.

1.2 Dakelement

1.2.1 Merken

De daksegmenten zijn duidelijk gemerkt met:

- beeldmerk (zie voorblad) of woordmerk KOMO[®];
- attest-met-productcertificaat nummer **20891**;
- R_c -waarde;
- brandwerendheid (merken alleen bij brandwerendheid vanaf 30 min.).

Plaats van het merk: op de bovenkant van elk dakelement



1.2.2 Vorm en samenstelling

Rechthoekig sandwich dakelement, bestaande uit twee vlakke platen spaanplaat of gipsvezelplaat met daartussen de kern. De kern bestaat uit een laag EPS waarin verstijvers zijn opgenomen. In de kern kan ook een gipskartonplaat zijn opgenomen. Op de bovenplaat kunnen houten tengels zijn aangebracht. De nokzijde van het sandwich-element kan worden afgeschuind en/of worden voorzien van een afwerkconstructie. De gootzijde kan worden afgeschuind en/of worden voorzien van een afwerkconstructie. Ter afdichting van de aansluitingen aan de onderzijde van de elementen worden kunststof afdekprofielen meegeleverd.

Tabel 1A Voorbeeld samenstelling sandwich dakelementen voor nieuwbouw en bestaande bouw

Type	R_c -waarde [$\text{m}^2\text{K/W}$] (fac.)**	Dikte beplating onder [mm]	2 ^e plaat [mm]	Dikte isolatie [mm]	Dikte beplating boven [mm]	Dikte *) element [mm]
Unidek Aero 6.0	6.0	3.2	12,5	191	3.2	209.9
Unidek Aero 7.0	7.0	3.2	12,5	223	3.2	241.9
Unidek Aero 8.0	8.0	3.2	12,5	255	3.2	273.9
Unidek Aero 9.0	9.0	3.2	12,5	287	3.2	305.9
Unidek Aero 9.0 PIR	9.0	3.2	12,5	225	3.2	243.9
Unidek Aero 10.0	10.0	3.2	12,5	319	3.2	337.9
Unidek Reno Aero 6.0	6.0	3.2		196	3.2	202.4
Unidek Reno Aero 7.0	7.0	3.2		228	3.2	234.4
Unidek Reno Aero 8.0	8.0	3.2		260	3.2	266.4
Unidek Reno Aero 9.0	9.0	3.2		292	3.2	298.4
Unidek Reno Aero 10.0	10.0	3.2		324	3.2	330.4
Unidek Aero Riet 6.0	6.0	3.2	12,5	143	12	170.7

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Type	R _c - waarde [m²K/W] (fac.)**	Dikte beplating onder [mm]	2 ^e plaat [mm]	Dikte isolatie [mm]	Dikte beplating boven [mm]	Dikte *) element [mm]
Unidek Aero Riet 7.0	7.0	3.2	12,5	175	12	202.7
Unidek Aero Riet 7.5	7.5	3.2	12.5	193	12	220.7
Unidek Aero Riet 8.5	8.5	3.2	12.5	223	12	250.7
Unidek Aero Riet 9.5	9.5	3.2	12.5	253	12	280.7
Unidek Reno Aero Riet 6.0	6.0	3.2		149	12	164.2
Unidek Reno Aero Riet 7.0	7.0	3.2		181	12	196.2
Unidek Reno Aero Riet 7.5	7.5	3.2		197	12	212.2
Unidek Reno Aero Riet 8.5	8.5	3.2		229	12	244.2
Unidek Reno Aero Riet 9.5	9.5	3.2		261	12	276.2
Aero 6.0GF	6.0	10	3,2	193	3.2	209.4
Aero 7.0GF	7.0	10	3,2	224	3.2	240.4

Tabel 1B Voorbeeld samenstelling sandwich dakelementen voor bestaande bouw

Type	R _c - waarde [m²K/W] (fac.)**	Dikte beplating onder [mm]	2 ^e plaat [mm]	Dikte isolatie [mm]	Dikte beplating boven [mm]	Dikte *) element [mm]
Unidek Aero 3.5	3.5	3.2	12,5	112	3.2	130.9
Unidek Aero 4.0	4.0	3.2	12,5	128	3.2	146.9
Unidek Aero 4.5	4.5	3.2	12,5	143	3.2	161.9
Unidek Aero 5.0	5.0	3.2	12,5	160	3.2	178.9
Unidek Aero 5.5	5.5	3.2	12,5	175	3.2	193.9
Unidek Reno Aero 3.5	3.5	3.2		118	3.2	124.4
Unidek Reno Aero 4.0	4.0	3.2		133	3.2	139.4
Unidek Reno Aero 4,5	4.5	3.2		149	3.2	155.4
Unidek Reno Aero 5.0	5.0	3.2		165	3.2	171.4
Unidek Reno Aero 5.5	5.5	3.2		181	3.2	187.4
Unidek Aero Riet 4.0	4.0	3.2	12,5	81	12	108.7
Unidek Aero Riet 4.5	4.5	3.2	12,5	97	12	124.7
Unidek Aero Riet 5.0	5.0	3.2	12,5	112	12	139.7
Unidek Reno Aero Riet 3.5	3.5	3.2		80	12	95.2
Unidek Reno Aero Riet 4.0	4.0	3.2		86	12	101.2
Unidek Reno Aero Riet 4.5	4.5	3.2		102	12	117.2
Unidek Reno Aero Riet 5.0	5.0	3.2		118	12	133.2
Aero 3.5GF	3.5	10	3,2	118	3.2	134.4

KOMO[®] attest-met-productcertificaat

Blad 5 van 46
Nummer: 20891/19
Uitgegeven: 20-12-2019

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Type	Rc-waarde [m ² K/W] (fac.)**	Dikte beplating onder [mm]	2e plaat [mm]	Dikte isolatie [mm]	Dikte beplating boven [mm]	Dikte *) element [mm]
Aero 4.0GF	4.0	10	3,2	133	3.2	149.4
Aero 4.5GF	4.5	10	3,2	149	3.2	165.4
Aero 5.0GF	5.0	10	3,2	164	3.2	180.4
Aero 5.5GF	5.5	10	3,2	181	3.2	197.4

*) Dikte exclusief tengels

**) Rc waarde inclusief 300 mm Riet of dakpannen.

De kern met PIR bestaat uit een sandwich van PIR met aan weerszijde een laag van 25 mm zwarte EPS.

In deze EPS zitten de verstijvers. De gegeven lambda waarde voor de kern is deze voor de PIR.

De lambda waarde van de platinum EPS is 0,031. Tusseliggende kern diktes kunnen op aanvraag geleverd worden.

1.2.3 Afwerking

Bij dakoverstekken aan de gooteinden en over kopgevels, alsmede ter plaatse van open muurspouwen moet de onderzijde worden beschermd tegen vochtindringing, bijvoorbeeld door schilderen, een betimmering of een beplating.

Boven natte ruimten moet het oppervlak aan de binnenzijde worden afgewerkt, bijvoorbeeld door middel van verven, lakken en dergelijke; in ieder geval moeten passende maatregelen worden genomen om overmatig condensvocht in de dakconstructie te voorkomen.

Open zijkanalen t.b.v. zijdelingse overstekken moeten worden afgewerkt. Zie hiervoor de details.

1.2.4 Afmetingen

Tabel 2 Afmetingen dakelement

	Maximale nominale maat (mm)	Tolerantie op de nominale maat
Lengte	Variabel tot 8000	+/- 10 mm
Breedte	1020 of 1200	+/- 3 mm
Dikte	Afhankelijk type sandwichelement	+/- 3 mm
Haaksheid	Per m ² element met een max. van +/- 5 mm	+/- 1 mm

1.2.5 Massa

Afhankelijk van de samenstelling, circa 20 tot circa 35 kg/m².

1.2.6 Tekeningen

De daksegmenten zijn vervaardigd overeenkomstig de tekeningen in de bijlage 2.

1.3 Materialen

1.3.1 Hout/Verstijvers

Hout dat ten minste behoort tot de sterkteklasse conform NEN 6760 en/of NEN-EN-338, die overeenkomt met de sterkte- en stijfheidsberekeningen overeenkomstig hoofdstuk 3 van deze kwaliteitsverklaring. De verstijvers hebben een afmeting van 19 x 43 mm. In het hout kunnen vingerlassen voorkomen. Deze zijn vervaardigd overeenkomstig de eisen van BRL 1704-1. Nominale afmetingen van sporen of gordingen door berekening te bepalen.

1.3.1.1 Hout/Tengels

Afmetingen tengels: 20 mm x 30 mm, tolerantie +/- 1 mm zowel in breedte als hoogte. Tengels voldoen aan de eisen van SKH publicatie 03-01 "Panlatten", Tabel 3: "Kwaliteitseisen panlatten in combinatie met een spoor en ribafstand tussen 400 en 650 mm". Hart-op-hart afstand tengels: ca. 500 mm.

1.3.1.2 Vrije tengelhoogte

De vrije tengelhoogte (hoogte onder de panlat, gemiddeld over de vakkbreedte) is voor de bedoelde dakhelling afgestemd op de toepassingsvoorwaarden van de dakbedekking overeenkomstig de eisen van BRL 1513 en de verwerkingsvoorschriften van de pannenleverancier.

1.3.1.3 Panlatten

Panlatten voldoen aan de eisen van SKH-Publicatie 03-01 en zijn afgestemd op de toepassingsvoorwaarden van de dakbedekking overeenkomstig de eisen van BRL 1513.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Tabel 3 Afmeting panlatten

Afmeting panlatten in relatie tot h.o.h. afstand sporen (tengels)							
h.o.h. afstand (mm)	≤ 330	≤ 350	tot 400	≤ 480	≤ 520	≤ 620	tot 650
dikte (mm)	breedte (mm)						
21	≥ 32 ^E	≥ 36	≥ 36	≥ 36	≥ 40	≥ 40	≥ 48
24					≥ 36	≥ 38	≥ 38
28		≥ 34 ^B			≥ 34 ^D		≥ 34
31						≥ 52 ^B	≥ 52 ^B
48					≥ 63 ^C		≥ 63 ^A

A: t.b.v. golfplaten

B: t.b.v. natuursteenleien

C: t.b.v. golfplaten en vezelcementplaten met een spoorafstand ≥ 510 mm

D: t.b.v. leien van vezelcement met een ribafstand ≥ 500 mm (voor Zwitserse leien dienen de minimale afmetingen van de panlat 26 x 52 mm te zijn)

E: t.b.v. betonpannen, keramische pannen c.q. leipannen

Panlatten moeten ten minste over twee steunpunten doorlopen.

1.3.2 Bekledingsmaterialen

Spaanplaat:

- overeenkomstig de eisen van BRL 1101;
- constructief toegepast minimaal klasse P5 volgens EN 312;
- dikte van 3.2-12 mm, aan de zichtzijde voorzien zijn van een afwerklaag.

Gips vezelplaat voor niet-constructieve toepassingen;

- overeenkomstig de eisen van BRL 1102
- dikte 10 mm.

Gipskartonplaat voor niet-constructieve toepassingen;

- overeenkomstig de eisen van BRL 1009.
- dikte 12.5 mm.

1.3.3 Isolatiemateriaal

Polystyreen (EPS) voldoet overeenkomstig de eisen van BRL 1306 en NEN-EN-13163.

1.3.4 Dichtingsmaterialen

Eventuele dichtingsprofielen overeenkomstig NEN 5656 of DIN 7863 en comprimerende schuimbanden overeenkomstig NEN 3413 en indien van toepassing BRL 2802 voor toepassingen waar afdichtingsbanden niet doeltreffend kunnen worden aangebracht: PUR-schuim, met een toelaatbare rek van ten minste 10%.

1.3.5 Slabben

Slabben die volledig afwaterend zijn toegepast in een hellingshoek vanaf 9° zijn waterdicht tot ten minste 200 mm waterkolom bepaald overeenkomstig NEN-EN 1928 methode A. De beproevingsmethode mag zijn gemodificeerd overeenkomstig paragraaf 5.2.3 van NEN-EN 13859-1. Slabben in overige toepassingen zijn waterdicht tot ten minste 1000 mm waterkolom, zijn vervaardigd van EPDM in een dikte van ten minste 0,5 mm, flexibel PVC in een dikte van ten minste 0,45 mm of DPC (polyethyleen) met een gewicht van ten minste 270 g/m². Slabben hebben een overmaat van ten minste 100 mm en ten hoogste 200 mm aan weerszijden zowel in de hoogte als in de breedte, uitgezonderd eventueel de richting die na montage UV-belast blijft. UV-belaste slabben zijn vervaardigd van EPDM of flexibel PVC.

1.3.6 Bevestigingsmiddelen

1.3.7 Lijm

Lijm voor constructieve toepassingen overeenkomstig de eisen van BRL 2338.

1.3.8 Nagels, nieten en schroeven.

- in contact met spouwluicht: elektrolytisch verzinkt met een zinklaagdikte van nominaal 5 μ m volgens NEN-EN 12329 of een RVS-legering;
- in direct contact met weer en wind: een RVS-legering.
- De schroeven zijn zelfborend, zelfverzinkend en hebben een freesdeel ter vermindering van de schacht.

1.4 Aanvullende specificatie voor geluidwering tussen ruimten

De dakelementen zijn gevuld met EPS in een dikte van ten minste 60 mm.

De binnenbekleding bestaat uit spaanplaat in een dikte van ten minste 3.0 mm of gipskartonplaat GKB in een dikte van ten minste 12,5 mm.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

- 1.5 Aanvullende specificatie ten behoeve van een brandwerendheid ≥ 30 minuten**
Indien het dak geheel of gedeeltelijk een 'opening' is in de zin van NEN 6068 (brandwerendheid < 30 min.) dient de onderlinge afstand tussen de openingen van twee brandcompartimenten te worden berekend met een stralingsfluxberekening overeenkomstig NEN 6068. Boven deze afstand (de zogenaamde 'veilige afstand') wordt de vereiste weerstand tegen brandoverslag gerealiseerd.
- 1.6 Losse leveringen**
Muurplaten, gootrekken, overstekken en hulpmaterialen zoals ankers kunnen tot de levering behoren.
- 1.7 Aansluiting aan aangrenzende bouwdelen**
De aansluiting aan aangrenzende bouwdelen dient overeenkomstig de eisen van BRL 0101 te worden voorzien van een verankering, waterkering, luchtdichting, dampremming en indien relevant een koudebrugisolatie.
- 2 VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN**
- 2.1 Algemeen**
Bij verwerking moet te allen tijde worden uitgegaan van de definitieve tekeningen, berekeningen en verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.
- 2.2 Transport en opslag**
De sandwich dakelementen moeten droog worden opgeslagen. Zij moeten bij opslag vrij gehouden worden van een vochtige ondergrond, waarbij het onderste element met de tengels naar onder gekeerd worden en op een afstand van maximaal 1250 mm worden ondersteund. Transport verpakking moet worden verwijderd. Indien de sandwich dakelementen worden afgedekt met dekzeilen of dergelijke, moeten deze absoluut droog zijn. Indien afgedekt met dekzeilen of dergelijke, moet ventilatie mogelijk blijven ter beperking van het risico van condensatie. Het afdek materiaal dient UV-bestendig te zijn. De sandwich dakelementen dienen te worden gehesen met de door de producent opgegeven wijze, welke vermeld zijn in de betreffende verwerkingsvoorschriften.
- 2.3 Montage instructie**
- 2.3.1 Montage**
De sandwich dakelementen aanbrengen met de tengels aan de bovenzijde en haaks op de ondersteuningsconstructie. Alle dwarsnaden tussen de elementen moeten worden ondersteund. De montage van kunststof afdekprofielen dient plaats te vinden voordat de elementen worden bevestigd/ gehesen. Bij elementen met een afgewerkte onderzijde moet bij de montage beschadiging van de zichtzijde worden voorkomen.
- 2.3.2 Aansluitingen**
- 2.3.2.1 Aansluitingen van de sandwich dakelementen onderling**
De naad tussen de sandwich elementen worden door middel van een kunststof afdekprofiel met goede luchtdichting afgewerkt door deze luchtdicht in de groeven van het element te plaatsen. De naad aan de bovenzijde van het sandwich element moet worden afgewerkt met PUR-schuim of een schuimband. Elementen met een onderzijde van gipsvezelplaat zijn voorzien van een Infrezing waarin een luchtdichtingsband moet worden aangebracht. Het gipsvezel-element is aan de lange zijden voorzien van een ingefreesde AK groef. Gipsvezel-elementen met een lengte > 6 m bevatten een horizontale gipsvoeg. Deze groeven dienen afgewerkt te worden zoals gebruikelijk is bij gipsplaten.
- Horizontale naden tussen de sandwich elementen worden afgewerkt met een elastisch blijvende bitumineuze kit of met PUR-schuim waarover alubutalband aangebracht wordt. Opmerking: ter plaatse van de muurplaat moeten de sandwich dakelementen over de hoogte (zie details bijlage 2) voorzien worden van een afdichting (tochtband o.i.d.).
- 2.3.2.2 Aansluiting bij de nok**
De sandwich dakelementen worden bij de nok onderling niet gekoppeld. De sandwich elementen kunnen aan de bovenzijde zijn afgeschuind om de bovenste panlat op de sandwich elementen te kunnen bevestigen (zie details bijlage 2). Aansluitingen bij de nok (en bij de muurplaat) moeten worden afgedicht met een schuimband of PUR-schuim.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

2.3.2.3 Aansluiting aan omringende constructie

Bij gebruik van PUR-schuim is de voegbreedte afgestemd op de duurzaam toelaatbare vervorming van het dichtingsproduct. Voor zover een voeg ter plaatse van de aansluiting sandwich dakelement, bouwmuur en/of gevel breder is dan 10 mm dient deze te worden voorzien van een bescherming, aftimmering of wapening met bijvoorbeeld volièregaas om te voorkomen dat ongedierte kan binnendringen.

De sandwich dakelementen hebben standaard geen gootlat. Er zullen dus passende maatregelen getroffen moeten worden. Bij de gootconstructie moet op de bovenzijde van de sandwich dakelementen een voorziening aangebracht worden om de opening tussen dakelementen en dakbedekking kleiner te maken dan 10 mm, bijvoorbeeld door het aanbrengen van een muis- en vogelschroot (zie details bijlage 2).

2.3.2.4 Aanvullende voorschriften t.b.v. geluidwering tussen ruimten

Ten behoeve van de geluidwering tussen woningen of verschillende gebouwfuncties gelden de volgende aanvullende voorschriften ter plaatse van de bouwmuur of scheidingswand:

- overeenkomstig de tekeningen, uitvoeringsvoorwaarden en aandachtspunten van het handboek 'Geluidwering in de woningbouw';
- de woningscheidende wandconstructie dient aan de bovenzijde recht en vlak te worden afgewerkt;
- de luchtdichting ter plaatse van de naden tussen de sandwich dakelementen onderling en die tussen de sandwich dakelementen en de bouwmuur dient ten minste te voldoen aan luchtdichtheidsklasse 1 (redelijk luchtdicht) uit NEN 2687;
- De panlatten zijn ten behoeve van de aansluiting boven de woningscheidende wandconstructie korter gehouden, zodat de panlatten over een afstand van minimaal 10 mm worden onderbroken.
- dakelementen van verschillende woningen mogen constructief geen enkele verbinding met elkaar maken, en de aansluiting dak/muurplaat/woningscheidende wand moet luchtdicht worden uitgevoerd.
- de aansluitingen dienen uitgevoerd te worden volgens de details in bijlage 2.

2.3.2.5 Aanvullende voorschriften uit het oogpunt van brandveiligheid

De begrenzing tussen twee brandcompartimenten (aansluiting boven bouwmuur of brandmuur) dient zo te worden uitgevoerd dat andere vormen van hitte-overdracht zijn uitgesloten overeenkomstig de randvoorwaarden van NEN 6068. Dit geldt ook indien de dakconstructie geen brandwerende functie heeft. In elk geval gelden de volgende aanvullende voorschriften:

- de sandwich dakelementen dienen tussen de bouwmuren te worden gelegd, zodanig dat de bouwmuur ten minste 90 mm hoger is dan de onderzijde van het sandwich dakelement (haaks gemeten);
- de stelruimte bij de bouwmuur dient 15 mm te bedragen;
- de ruimten tussen de bouwmuur en de onderkant panlatten dienen geheel te worden gevuld met minerale wol.; De minerale wol die hierboven op de bouwplaats wordt aangebracht moet de ruimte tot aan de dakpannen afsluiten ten einde de branddoorslag door de dakspouw te voorkomen (zie details bijlage 2)

- naden dienen te worden voorzien van een aftimmerlat met een dikte van ten minste 10 mm;
- de dakbedekking mag niet brandgevaarlijk zijn (zie paragraaf 3.2.5).

Indien NEN 6068 geen afdoende oplossing biedt, dient het dak geheel of gedeeltelijk te worden gespecificeerd overeenkomstig onderdeel 1.5 (brandwerendheid $\geq$ 30 minuten).

In dit geval gelden de volgende aanvullende voorschriften:

- in het geval van een houtskeletbouw vloer dient de muurplaat en het eventuele dragende knieschot strak op de vloer te worden gemonteerd.

Ondersteuning dienen een brandwerendheid te hebben van ten minste 30 minuten.

Het sandwich dakelement mag tijdens brand geen extra dragende en stabiliserende functie krijgen.

Een doorvoer voor een rookgasafvoer dient te zijn uitgevoerd overeenkomstig de voorwaarden die volgens beproeving overeenkomstig NEN 6062 noodzakelijk zijn voor de brandveiligheid van deze voorziening (al dan niet met omkokering, geventileerde spouw en/of isolatie).

Afwerkingen en voorzieningen, waarvan de brandvoortplanting en rookproductie niet zijn aangetoond, dienen beperkt te blijven tot ten hoogste 5% van de oppervlakte. Deze 5% mag niet op één plaats worden geconcentreerd.

2.3.3 Afdichtingsmaterialen

- voor toepassing als (lucht-)afdichting tussen bouw delen:
Geficell SK, afdichtingsbanden uit synthetisch rubber (EPDM) volgens NEN 5656 of schuimbanden volgens NEN 3413
- voor toepassing als waterdichte afwerking van naden en aansluitingen:
kitten met een duurzaam toelaatbare vervorming $\geq$ 15%;
- voor toepassing als afdichting tussen bouw delen waar afdichtingsbanden niet doeltreffend kunnen worden aangebracht: PUR-schuim, HCFC-vrij, met een toelaatbare rek van ten minste 10%.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

2.3.4 Bevestigings- en montagemiddelen

Voor de bevestiging van de segmenten aan andere bouwdeelen wordt gebruik gemaakt van verzinkte stalen koppelankers, strippen, hoekijzers, beugels en Aero schroeven.

2.3.4.1 Griphoekankers en koppelstrippen

Deze hulpmiddelen dienen elektrolytische te zijn verzinkt met een laagdikte van ca. 12 µm volgens NEN-EN 12329.

2.3.4.2 Verankeringen

Verankeringen dienen of:

- thermisch te zijn verzinkt volgens NEN 1275, dan wel overeenkomstig NEN 2693 (zinklaagdikte ca. 45 µm) of
- elektrolytisch te zijn verzinkt met een zinklaagdikte van minimaal 12 µm conform NEN-EN 12329.

2.3.5 Sparingen

Sparingen t.b.v. dakdoorbrekingen mogen, binnen de mogelijkheden van paragraaf 3.2.1. in de sandwich elementen worden aangebracht, mits de verwerkingsvoorschriften het toelaten en de waterkering, luchtdichting, dampremming en (koudebrug)isolatie duurzaam worden hersteld.

2.4 Aanpassing

De aanpassing aan maatafwijkingen in de bouw, alsmede het inkorten van sandwich dakelementen, het doorzagen of doorboren van de ribben of wijzigingen van sparingen of iets dergelijks, moet altijd in overleg met de attest-met-productcertificaathouder plaatsvinden.

2.5 Voorschriften t.b.v. bevestiging

Elk element moet op elke ondersteuning (gording en dergelijke) met een oplegging van ten minste 30 mm worden opgelegd. Tussenondersteuning moeten minimaal 59 mm breed te zijn. Bij doorgaande oplegging op staal of steenachtig materiaal wordt onder het dakelement een doorgaande strook drukverdelend vilt, dik 2 mm, aangebracht.

De elementen dienen direct na plaatsing bevestigd te worden. De bevestiging aan de onderliggende constructie dient te worden bepaald uitgaande van de relevante belastingen en belastingcombinaties volgens NEN-EN 1990 en NEN-EN 1991-1-1/3/4.. Ook dient de belastingduur in rekening gebracht te worden. De bevestiging aan de onderliggende constructie dient van geval tot geval te worden berekend conform NEN-EN 1995-1-1.

Indien onvoldoende zekerheid bestaat over de starheid van de ondersteuning, zodat de mogelijkheid bestaat dat de dakelementen t.o.v. de steunpunten, ten gevolge van bijvoorbeeld inwendige spanningen, kunnen verplaatsen, moeten in overleg met de producent zodanig aanvullende maatregelen worden getroffen dat verplaatsingen worden voorkomen.

De bevestiging moet ten minste als volgt geschieden:
bevestiging op muurplaat, gordingen en nokgording: per oplegpunt 3 schroeven door de tengel en verstijvers . Bij lengtes van meer dan 6 meter moeten extra voorzieningen getroffen worden voor de bevestiging.) Deze extra bevestiging gaat door de bovenplaat naar de vaste constructie, dit zal meestal de muurplaat zijn.

Extra bevestiging

Unidek Aero ≥ 6 meter 2 schroeven extra

Unidek Aero ≥ 7,5 meter 3 schroeven extra

Met de voorgeschreven zelfborende schroeven 6,0 of 8,0 mm voorzien van volgplaat Ø 50 mm. Minimale hecht lengte is 50 mm.

2.6 Voorschriften dakbedekking

Sandwich dakelementen dienen te worden voorzien van een schubvormige ventilerende dakbedekking volgens de eisen van BRL 1510 'Keramische dakpannen', BRL 4705 'Betonnen dakpannen' en aangebracht volgens de eisen van BRL 1513 'Dakdekken hellende daken'. Leien van vezelcement dienen te voldoen aan NEN-EN 492. Natuurleien dienen te voldoen aan prEN 12326. Golfplaten van vezelcement dienen te voldoen aan BRL 1103. Als golfplaten voorzien zijn van een coating moet worden aangetoond dat deze voldoet aan NEN 6063. Langs de onderrand van de dakbedekking dient een vogel/muisschroot te worden toegepast.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

2.7 Bescherming na montage

Er moeten maatregelen worden genomen om de sandwich dakconstructie tegen neerslag te beschermen door het regendicht afwerken van naden, sparingen en nok. Na de montage dienen de onder de dakconstructie gelegen ruimten tijdens het verdere bouwproces doeltreffend te worden geventileerd tot het binnenklimaat is genormaliseerd en het bouwvocht verdwenen is.

Na montage dient het dak zo spoedig mogelijk van dakbedekking te worden voorzien, of afgezeild te worden, in elk geval binnen twee weken;. De sandwich dakconstructie dienen te worden voorzien van een schubvormige dakbedekking, een andere ventilerende dakbedekking, shingles of zink overeenkomstig BRL 5212. Pannen dienen te voldoen aan de eisen van BRL 1510 of BRL 4705. Ventilerende dakbedekking dient te worden aangebracht overeenkomstig de eisen van BRL 1513 of BRL 1103.

2.8 Afwerking

Afwerking conform detaillering en verwerkingsvoorschriften van de toegepaste materialen.

Bij dakoverstekken aan de gooteinden en over kopgevels, alsmede ter plaatse van open muurspouwen, moet de detaillering vochtvrij zijn (dampremming en open stootvoegen) of moet:

- spaanplaat worden beschermd tegen vochtindringing, bijvoorbeeld door schilderen, bitumineren, een betimmering of een beplating;
- gipsvezelplaat aan de onderzijde met triplex worden afgewerkt;
- triplex zijn aangebracht en worden afgewerkt volgens de aanvullende verwerkingsvoorschriften; in het geval van vochtbelasting: omkanten afgedicht, volgens de SKH-Publicatie 07-01.

Boven natte ruimten dient het oppervlak aan de binnenzijde te worden afgewerkt, bijvoorbeeld door middel van verven, lakken en dergelijke. In ieder geval moeten passende maatregelen worden getroffen om overmatig condensvocht in de dakconstructie te voorkomen.

3 PRESTATIES

3.1 Algemeen

De hieronder vermelde prestaties van de dakconstructie gelden indien de sandwich dakconstructie is toegepast overeenkomstig hoofdstuk 2.

3.2 Prestaties uit het oogpunt van veiligheid

ALGEMENE STERKTE; BB-Afdeling 2.1

3.2.1 Sterkte van de bouwconstructie; BB-artikel 2.2, BB-artikel 2,3 en BB-artikel 2,4

De sterkte van de sandwich dakconstructie, zijn vastgesteld in de SKH-Publicatie 09-01 dd. 16-10-2009 "Praktische rekenmethode voor sandwich en sandwich rib elementen"

STERKTE BIJ BRAND; BB-Afd. 2.2

3.2.2 Sterkte bij brand; BB-artikel 2.10 en BB-artikel 2.11

De sandwich dakconstructie volgens bijgaand toepassingsvoorbeeld bezwijkt niet binnen een tijdsduur van 60 minuten bij brand in een aangrenzend brandcompartiment.

Toepassingsvoorbeeld:

De aansluiting van de sandwich dakelementen op de scheidingsconstructie van brandcompartimenten volgens detail 3 van bijlage 2 en toegepast overeenkomstig de aanvullende voorschriften van hoofdstuk 2, par. 2.3.2.5.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

BEPERKING VAN ONTWIKKELING VAN BRAND; EN ROOK; BB-Afd. 2.9

3.2.3 Binnenoppervlak; BB-artikel 2.67 en 2.76

De brandklasse, brandvoortplantingsklasse, rookklasse en rookproductie van de onderzijde van de sandwich dakconstructie, bepaald overeenkomstig NEN-EN 13501-1 respectievelijk NEN 6065, volgens onderstaand tabel

Tabel 4 Bijdrage tot brandvoortplanting

Naam element type	Brand- en rookklasse volgens NEN-EN 1350-1	Brandvoortplantingsklassen en rookproductie volgens NEN 6065 voor bestaande bouw
Aero	C S2	
Aero Riet	C S2	
Aero GF	B S1	
Reno Aero		4 en rook <10m-1
Reno Aero Riet		4 en rook <10m-1

3.2.4 Vrijgesteld; BB-artikel 2.70 en 2.79

Ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van houtachtige dakconstructies van elke afzonderlijke ruimte is vrijgesteld van de vereiste brand- en rookklasse.

3.2.5 Dakoppervlak; BB-artikel 2.71

De bovenzijde van daken zijn, bepaald overeenkomstig NEN 6063, niet brandgevaarlijk.

3.2.6 Constructieonderdeel; BB-artikel 2.72

Vanwege het ontbreken van de Ministeriële regeling worden in dit attest-met-productcertificaat (nog) geen uitspraken vermeld over de beperking van het ontwikkelen van brand en rook in een houtachtige dakconstructie.

(VERDERE) BEPERKING UITBREIDING VAN BRAND EN BEPERKING VAN VERSPREIDING VAN ROOK;
BB-Afdeling 2.10 en BB-Afdeling 2.11

3.2.7 Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag (WBDBO); BB-artikel 2.84 en BB-artikel 2.94

Van onderstaand toepassingsvoorbeeld van de aansluiting van de brandcompartimenteringswand aan aansluitende langskappen (niet verspringend) bedraagt de weerstand tegen branddoorslag en overslag ten minste 60 minuten.

Toepassingsvoorbeeld:

De aansluiting van de sandwich dakelementen op de scheidingsconstructie van brandcompartimenten volgens detail 3 van bijlage 2 en toegepast overeenkomstig de aanvullende voorschriften van hoofdstuk 2, par. 2.3.2.5.

(Sub)Brandcompartimenteringswand

De aansluiting van de sandwich dakelementen op een scheidingsconstructie (bouwmuur of brandmuur) met een brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie van ten minste 60 minuten, bepaald overeenkomstig NEN 6069, doet geen afbreuk aan deze brandwerendheid indien de aansluiting is uitgevoerd overeenkomstig hoofdstuk 2, par. 2.3.2.5).

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

3.3 Prestaties uit het oogpunt van gezondheid

BESCHERMING TEGEN GELUID VAN BUITEN; BB-Afd. 3.1

3.3.1 Karakteristieke geluidwering; BB-art. 3.2, resp. BB-art 3.3

De uitwendige scheidingsconstructie van de bijgaande toepassingsvoorbeelden van de houtachtige dakconstructie heeft een karakteristieke geluidwering van ten minste 20 dB(A).

Tabel 5 Geluidisolatiewaarden R_i per octaafband en geluidisolatiewaarden R_w voor het standaardspectrum wegverkeerslawaaï

Omschrijving dakopbouw Hellend dak, gedekt met betonnen of keramische pannen	R_i (dB) voor de volgende octaafbanden met middenfrequenties (Hz) van:					
	125	250	500	1.000	2.000	$R_w(C, C_{tr})$
Unidek Aero	15,2	24,1	34,7	41,7	51,8	36 (-2;-7) dB
Unidek Aero Passief	17,2	26,7	33,8	47,5	48,9	37 (-2;-7) dB
Unidek Aero Riet	19,2	22,6	26,5	53,6	59,8	34 (-1;-5) dB
Unidek Reno Aero	14,8	18,3	27,1	30,6	47,0	30 (-1;-5) dB
Unidek Reno Aero Riet	16,9	21,5	23,6	31,8	55,5	30 (-1;-4) dB
Aero GF	17,5	23,1	35,4	39,1	57,0	36 (-2;-7) dB

De waarden aangegeven in tabel 6 hebben alleen betrekking op de sandwich dakelementen inclusief dakpannen of riet (igv Unidek Aero Riet). De invloed van overige onderdelen (bijvoorbeeld dakramen) en de invloed van afmetingen van de situatie zijn niet in beschouwing genomen.

GELUIDWERING TUSSEN RUIMTEN; BB-Afdeling 3.4

3.3.2 Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en gewogen contactgeluidniveau (ander perceel); BB-artikel 3.16

- het karakteristieke lucht-geluidniveauverschil voor de geluidoverdracht van een besloten ruimte naar een verblijfsgebied van een aangrenzende gebruiksfunctie op een ander perceel bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten minste 52 dB;
- het karakteristieke lucht-geluidniveauverschil voor de geluidoverdracht van een besloten ruimte naar een niet in een verblijfsgebied gelegen besloten ruimte van een aangrenzende woonfunctie op een ander perceel bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten minste 47 dB;
- het gewogen contact-geluidniveau voor de geluidoverdracht van een besloten ruimte naar een verblijfsgebied van een aangrenzende gebruiksfunctie op een ander perceel bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten hoogste 54 dB;
- het gewogen contact-geluidniveau voor de geluidoverdracht van een besloten ruimte naar een niet in verblijfsgebied gelegen besloten ruimte van een aangrenzende woonfunctie op een ander perceel bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten hoogste 59 dB.

Tabel 6 Toepassingstabel voor Unidek Aero

Woningscheidende wand	S_w/L_{dak}	
	$D_{nT,A,k} > 47\text{dB}$	$D_{nT,A,k} > 52\text{ dB}$
Homogene wand > 500 kg/m ²	>0,4	NVT
Homogene wand > 600 kg/m ²	>0,3	>2,0
Ankerloze spouwmuur > 2x 200 kg/,2 Spouw > 50 mm	>0,3	>1,0

3.3.3 Karakteristieke lucht-geluidniveauverschil en gewogen contact-geluidniveau (verblijfsruimten van dezelfde woonfunctie); BB-artikel 3.17a

- het karakteristieke lucht-geluidniveauverschil voor de geluidoverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte van dezelfde woonfunctie bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten minste 32 dB.;
- het gewogen contact-geluidniveau voor de geluidoverdracht van verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte van dezelfde woonfunctie bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 5077, ten hoogste 79 dB.

WERING VAN VOCHT; BB-Afdeling 3.5

3.3.4 Factor van de temperatuur; BB-artikel 3.22

De factor van de temperatuur van de binnenzijde van de houtachtige dakconstructies, bepaald overeenkomstig NEN 2778, bedraagt ten minste 0,65.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

BEPERKING VAN DE AANWEZIGHEID VAN SCHADELIJKE STOFFEN EN IONISERENDE STRALING;
BB-Afdeling 3.9

3.3.5 Ministeriële regeling; BB-artikel 3.63

Vanwege het ontbreken van een Ministeriële regeling ter zake worden geen uitspraken gedaan.

BESCHERMING TEGEN RATTEN EN MUIZEN; BB-Afdeling 3.10

3.3.6 Openingen; BB-artikel 3.69

In de houtachtige dakconstructie zijn geen openingen aanwezig breder dan 0,01 m.

3.4 PRESTATIES UIT HET OOGPUNT VAN ENERGIEZUINIGHEID

ENERGIEZUINIGHEID; BB-Afdeling 5.1

3.4.1 Energieprestatiecoëfficiënt; BB-artikel 5.2

De bijdrage van de thermische isolatie van de dakconstructie aan de energieprestatie-coëfficiënt wordt bepaald aan de hand van de hierna in paragraaf 3.4.2 vermelde warmteweerstand.

3.4.2 Thermische isolatie; BB-artikel 5.3

De warmteweerstand van de uitwendige scheidingsconstructie, bepaald overeenkomstig NEN 1068, is minimaal 6.0 m².K/W. voor nieuwbouw en minimaal 1.3 m².K/W. voor bestaande bouw. De R_c-waarde is op het segment aangegeven (zie paragraaf 1.2.1.).

De vermelde warmteweerstand geldt voor de ondoorschijnende delen van het gehele dak c.q. het dakelement.

3.4.3 Luchtvolumestroom; BB-artikel 5.4

De bijdrage aan de luchtvolumestroom van dakconstructies bedraagt, bepaald overeenkomstig NEN 2686, ten hoogste 0,005 dm³/s per strekkende meter aansluitvoeg. De naden voldoen hiermee aan klasse III conform NEN 2687.

Tabel 7 Luchtvolumestroom bij aansluiting van de dakelementen

Naad – detail	Materiaal ter dichting	Meetwaarde	Klasse (NEN 2687)
Tussen twee dakelementen (detail 2)	L _D PVC strip en Unidek Aerodsaf foam	< 0,005 dm ³ /s.m ¹	Klasse 3
Nok en muurplaat oplegging (detail 4, 17 etc)	Gefinex SK	< 0,005 dm ³ /s.m ¹	Klasse 3
Aansluiting naar bouwmuur (detail 3)	Unidek Aerosaf foam	0,008 dm ³ /s.m ¹	Klasse 3

4 OVERIGE PRESTATIES OP GROND VAN EISEN BRL 0101

4.1 Sterkte van de bouwconstructie onder invloed van geconcentreerde statische belastingen

De breukbelasting van de daksegmenten ten gevolge van een geconcentreerde statische belasting voldoet aan BRL 0101.

4.2 Vervorming

De dakconstructie heeft zowel een meetbare doorbuiging als een bijkomende doorbuiging, zoals bedoeld in NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage), van ten hoogste 1/250 van de overspanning, met een maximum van 16 mm. (De zwaarste eis is maatgevend). Projectmatig zijn tekeningen en berekeningen opgesteld, waaruit deze prestatie blijkt overeenkomstig NEN-EN 1990 (incl. nationale bijlage), NEN-EN 1991-1-1/3/4 (incl. nationale bijlage) en NEN-EN 1995-1-1 (incl. nationale bijlage).

4.3 Beperking inwendige condensatie

De daksegmenten zijn geschikt voor binnenklimaatklasse¹ III.

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

5 WENKEN VOOR DE TOEPASSER

5.1 Toepassing

De toepassingsvoorwaarden, die in dit attest-met-productcertificaat zijn opgenomen, in acht nemen.

5.2 Bij aflevering van de houtachtige dakconstructies inspecteren of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- de merken en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke;
- de tekeningen en berekeningen beschikbaar zijn.

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

5.3 Productcertificaat

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

5.4 Toepassing en gebruik

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

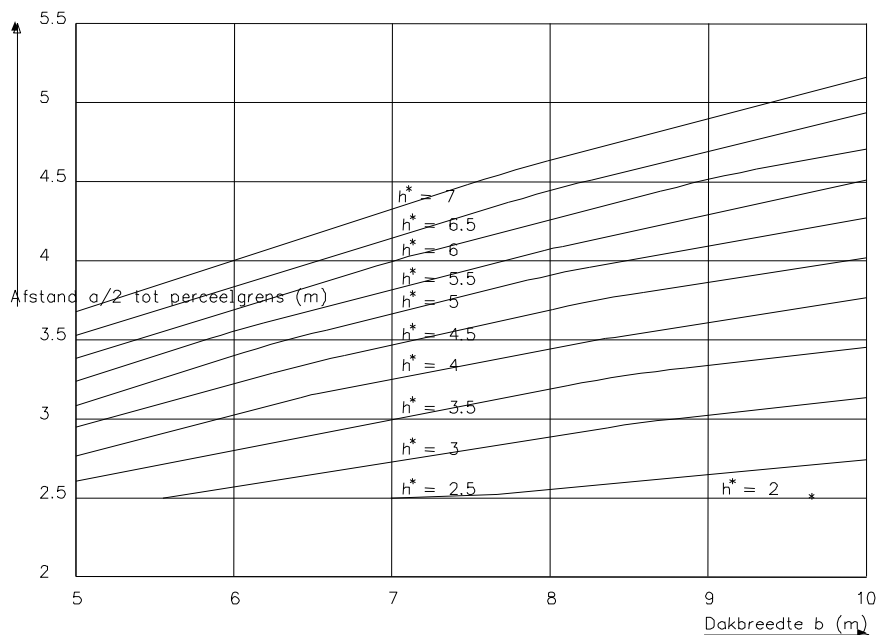
5.5 Geldigheidscontrole

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

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Bijlage1 Brandoverslag naar spiegelsymmetrisch gebouw

Minimale afstand $a/2$ tot de perceelsgrens als functie van de dakbreedte b (m) en de hoogte $h = h + O/b$; h = dakhoogte (m); O = oppervlakte raamopeningen m^2



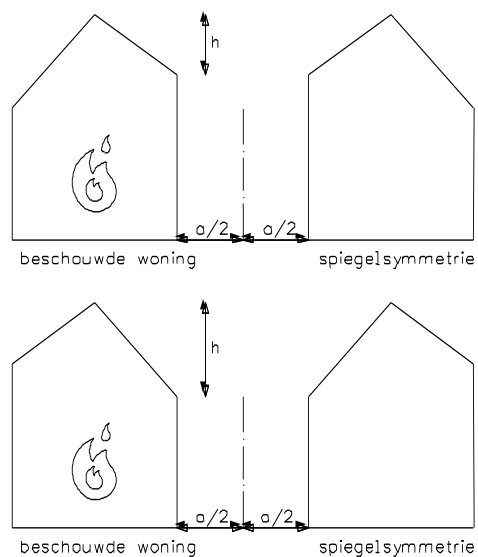
Voorbeeld:

Dak met een breedte $b = 6$ m en een hoogte $h + 4$ m (h als aangegeven in de figuren).

Stel dat in de gevel aan de zijde van de erfscheiding (raam) openingen aanwezig zijn met een totale oppervlakte van $O = 9$ m^2 . Afgezien van deze openingen is de brandwerendheid m.b.t. de scheidende functie van deze gevel van buiten naar binnen en van binnen naar buiten 30 minuten.

Voor h^* volgt dan: $h^* = 4.0 + 9/6 = 5.5$ m.

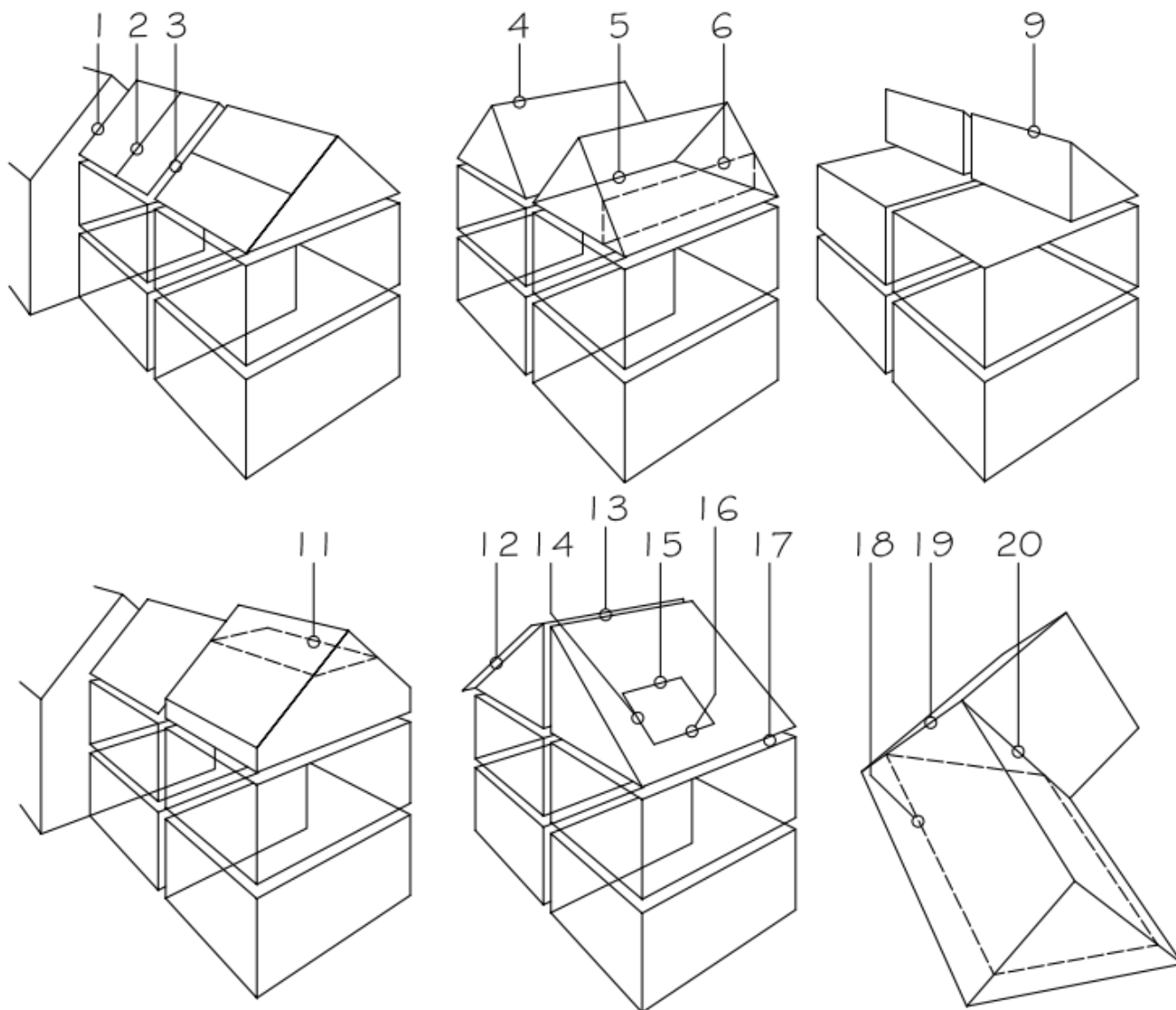
Afgelezen bij $b = 6$ m en de krommen $h^* = 5.5$ m levert $a/2 = 3.55$ m. Indien in de praktijksituatie de afstand a ten minste 7.10 m bedraagt is er in het onderhavig geval dus geen gevaar voor brandoverslag naar de spiegelsymmetrische woning.



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Bijlage 2 Detaillering Unidek Aero

De detailnummers 3, 5, 8 en 13 hebben betrekking op een woning scheiding.

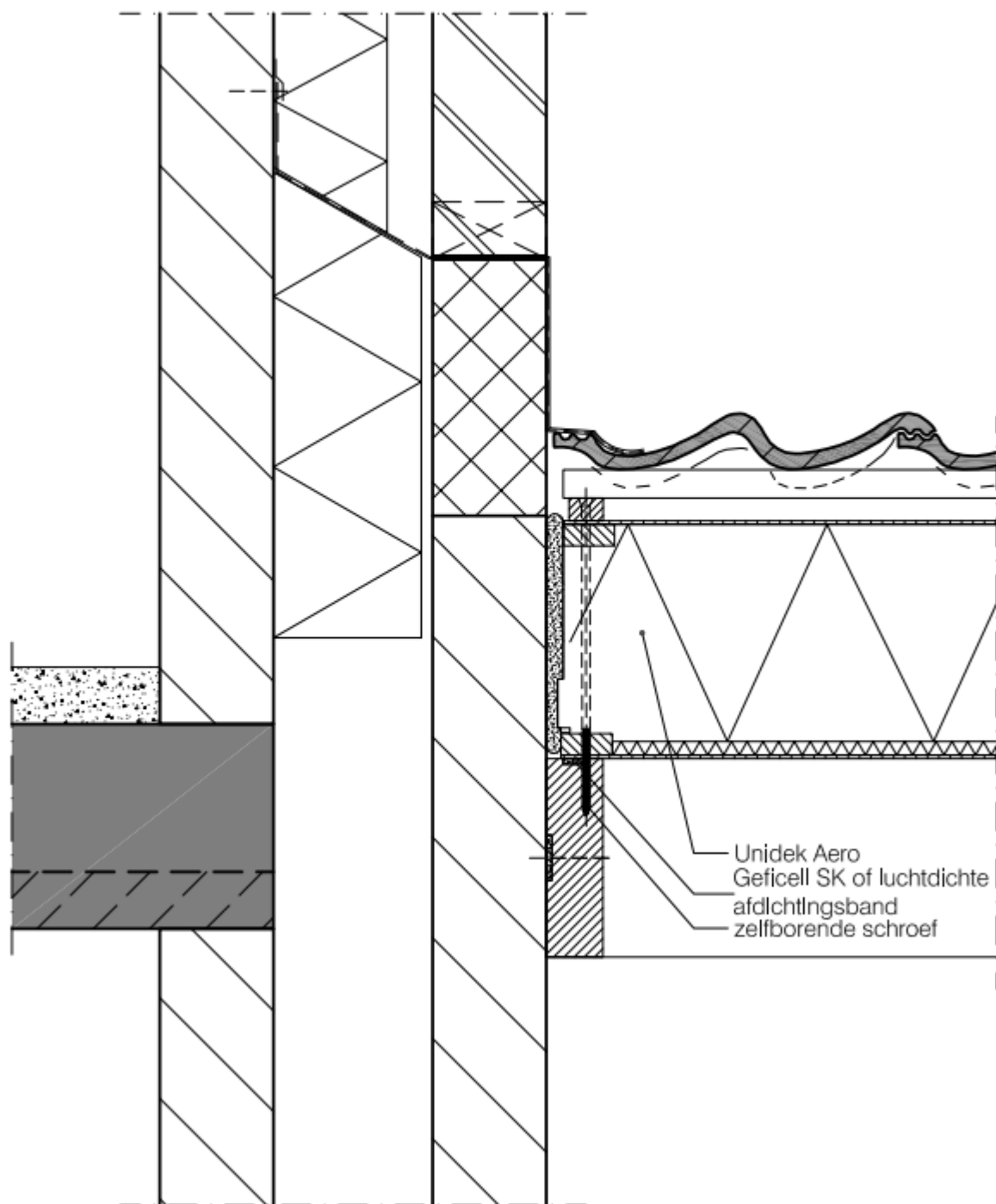


Detail:

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 1 | dak-muuraansluiting | 11 | vloer-dakconstructie |
| 2 | koppeling dakelementen | 12 | dakoverstek constructie (<400) |
| 3 | woning scheidend koppeling dakvlak | 13 | woningscheidende nokconstructie zadeldak |
| 4 | nok zadeldakconstructie | 14 | zykant dakraamconstructie |
| 5 | woningscheidende kilkeerconstructie | 15 | bovenzijde aansluiting dakraamconstructie |
| 6 | aansluiting knischot-dakconstructie | 16 | onderzijde aansluiting dakraamconstructie |
| 7 | n.v.t. | 17 | dakgootconstructie |
| 8 | n.v.t. | 18 | dakoverstekconstructie |
| 9 | nok lessenaarsdakconstructie | 19 | hoekkeperconstructie |
| 10 | n.v.t. | 20 | kilkeperconstructie |

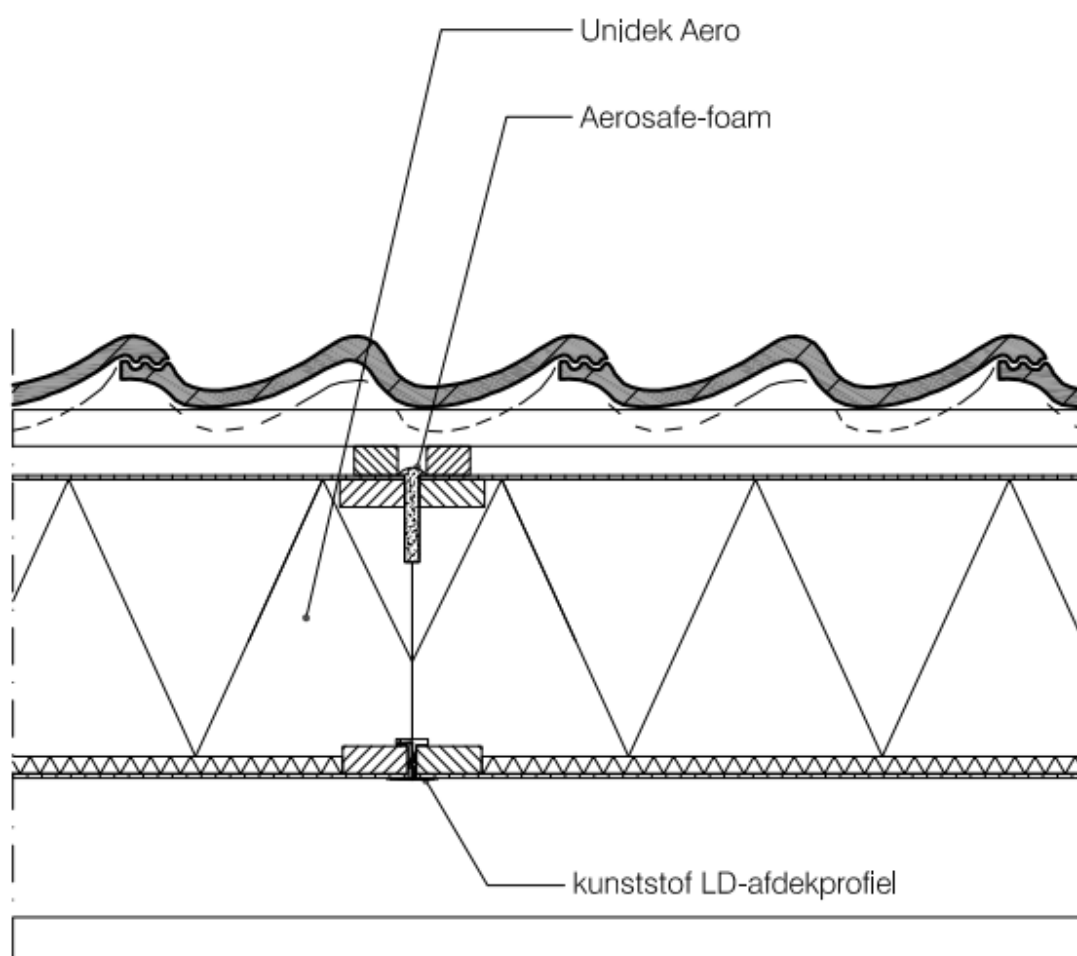
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 1



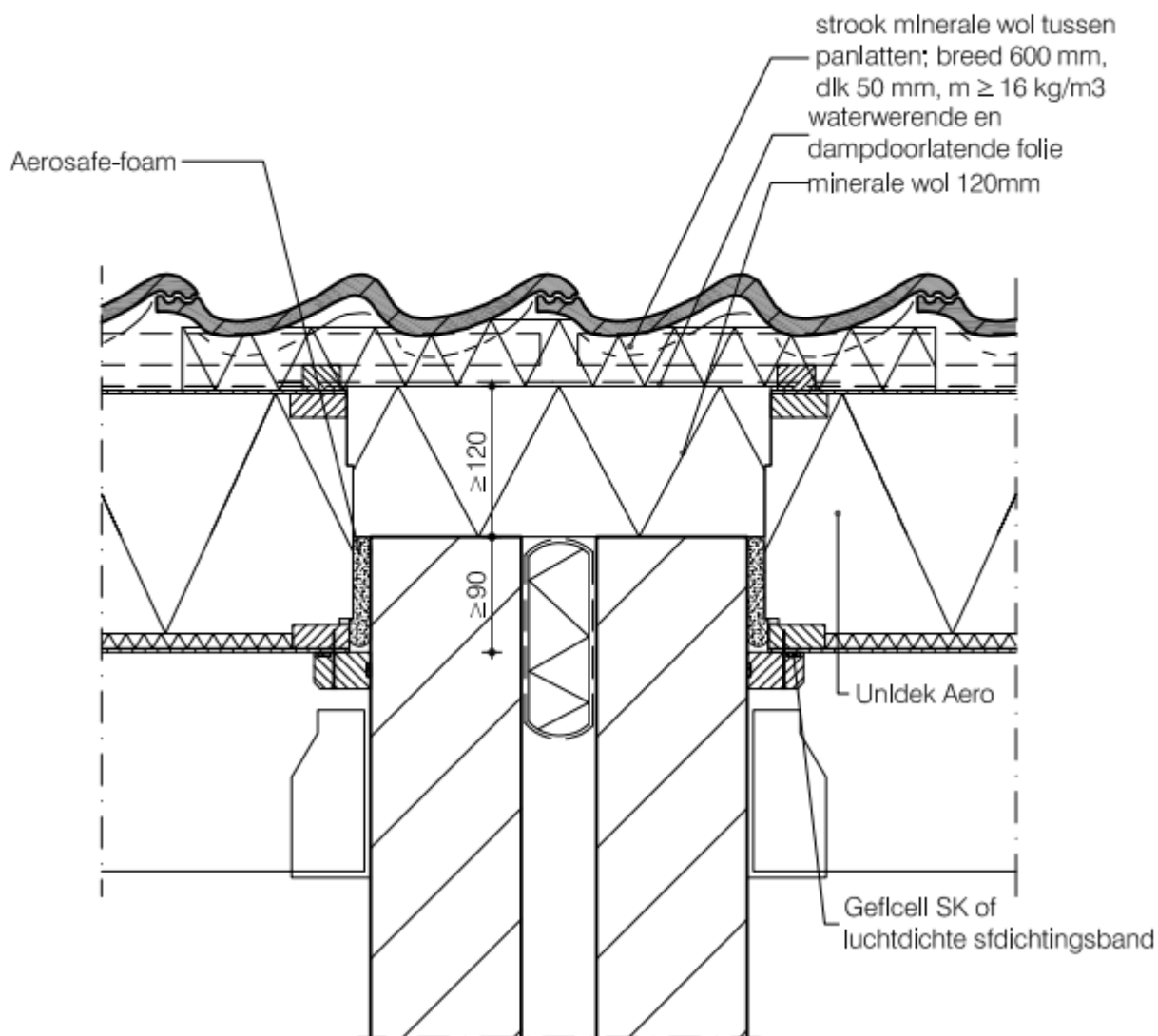
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 2



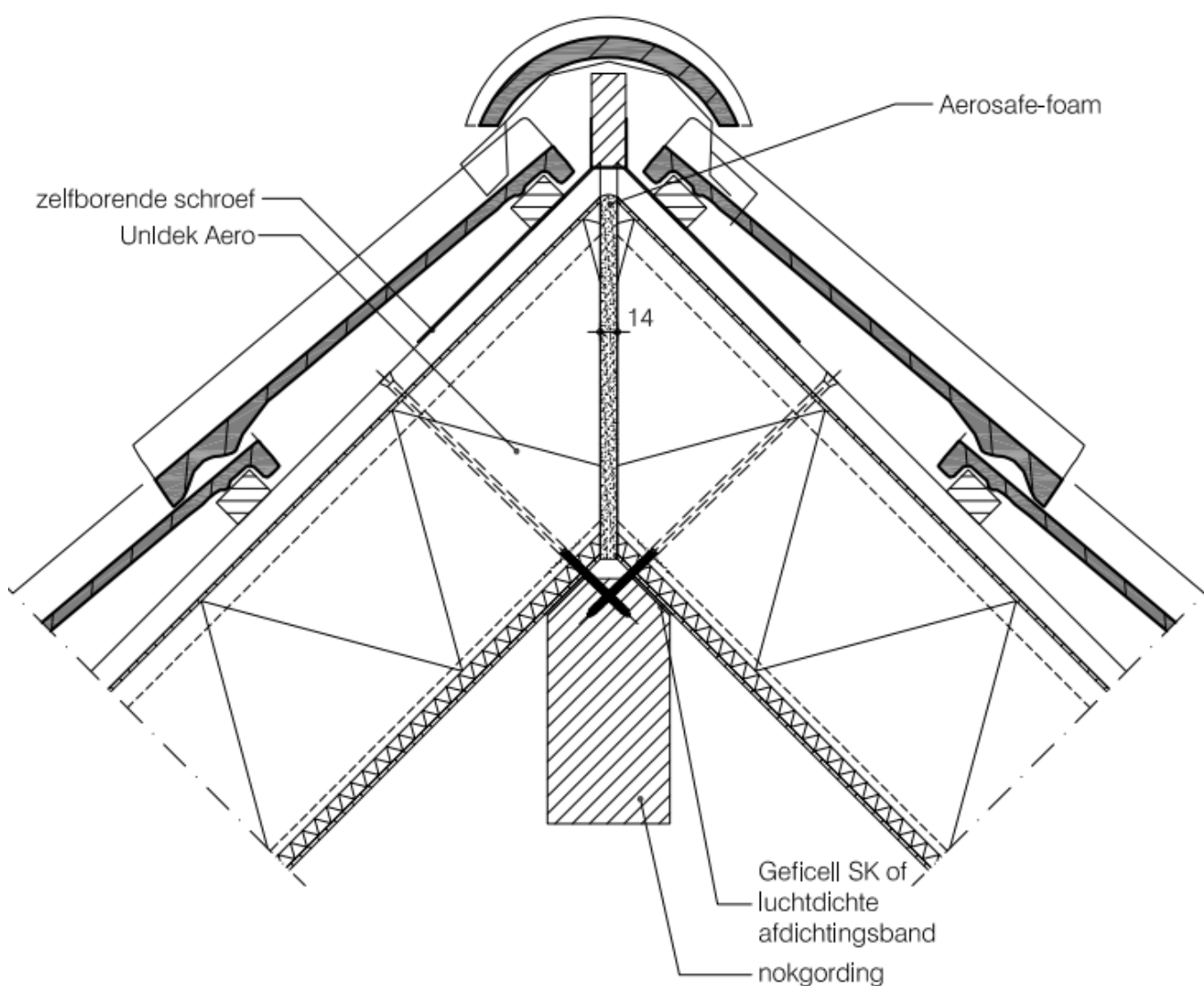
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 3



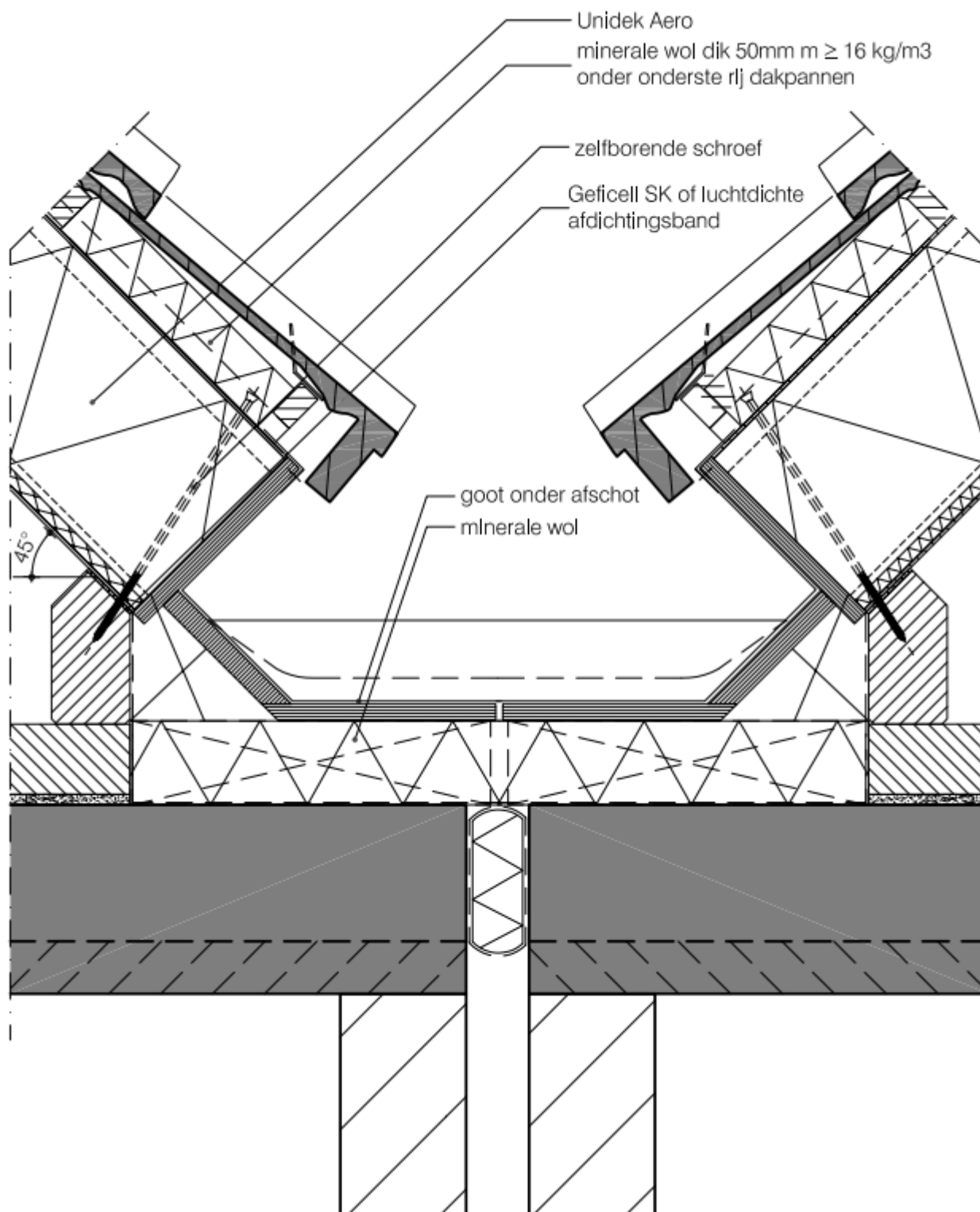
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 4



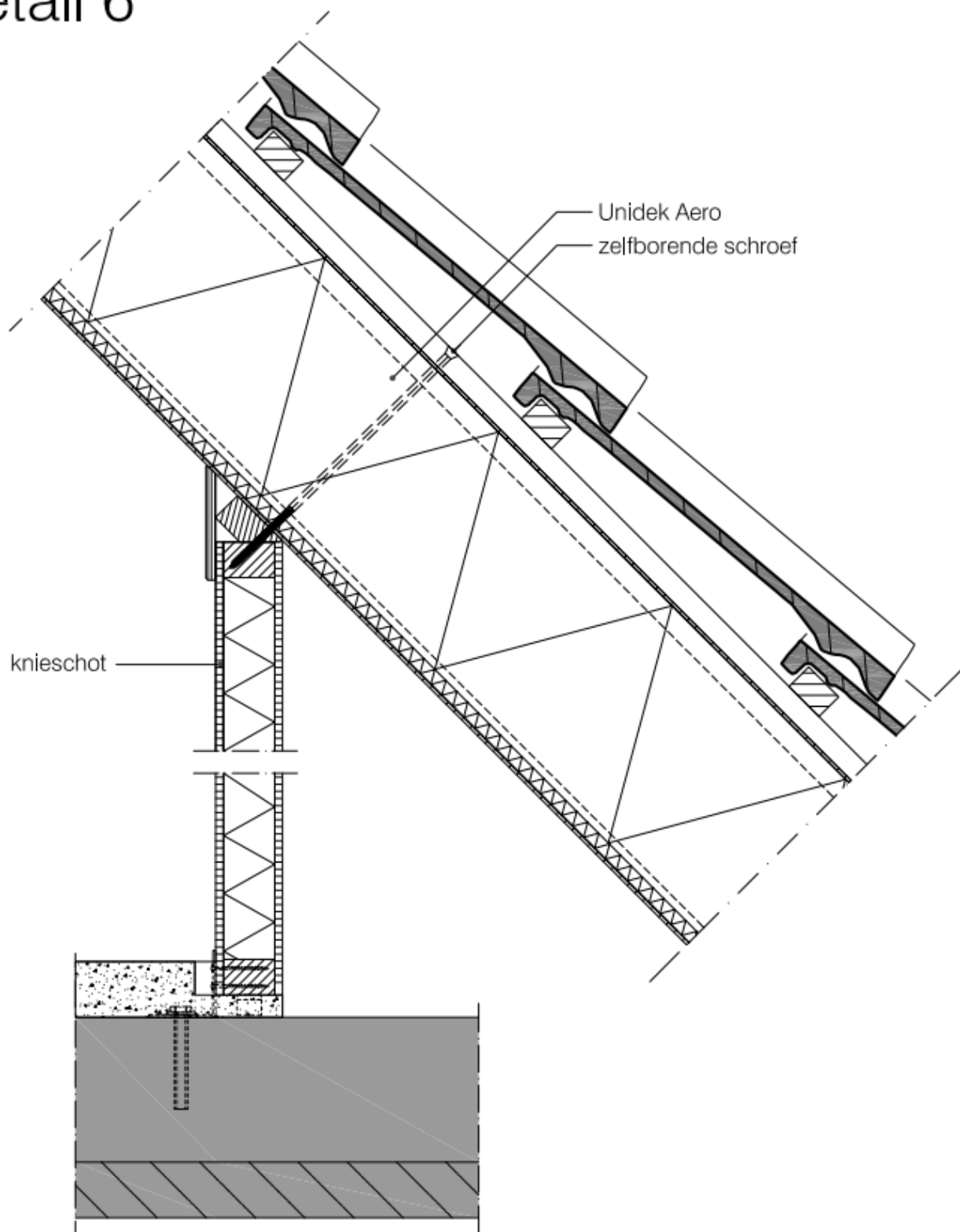
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 5



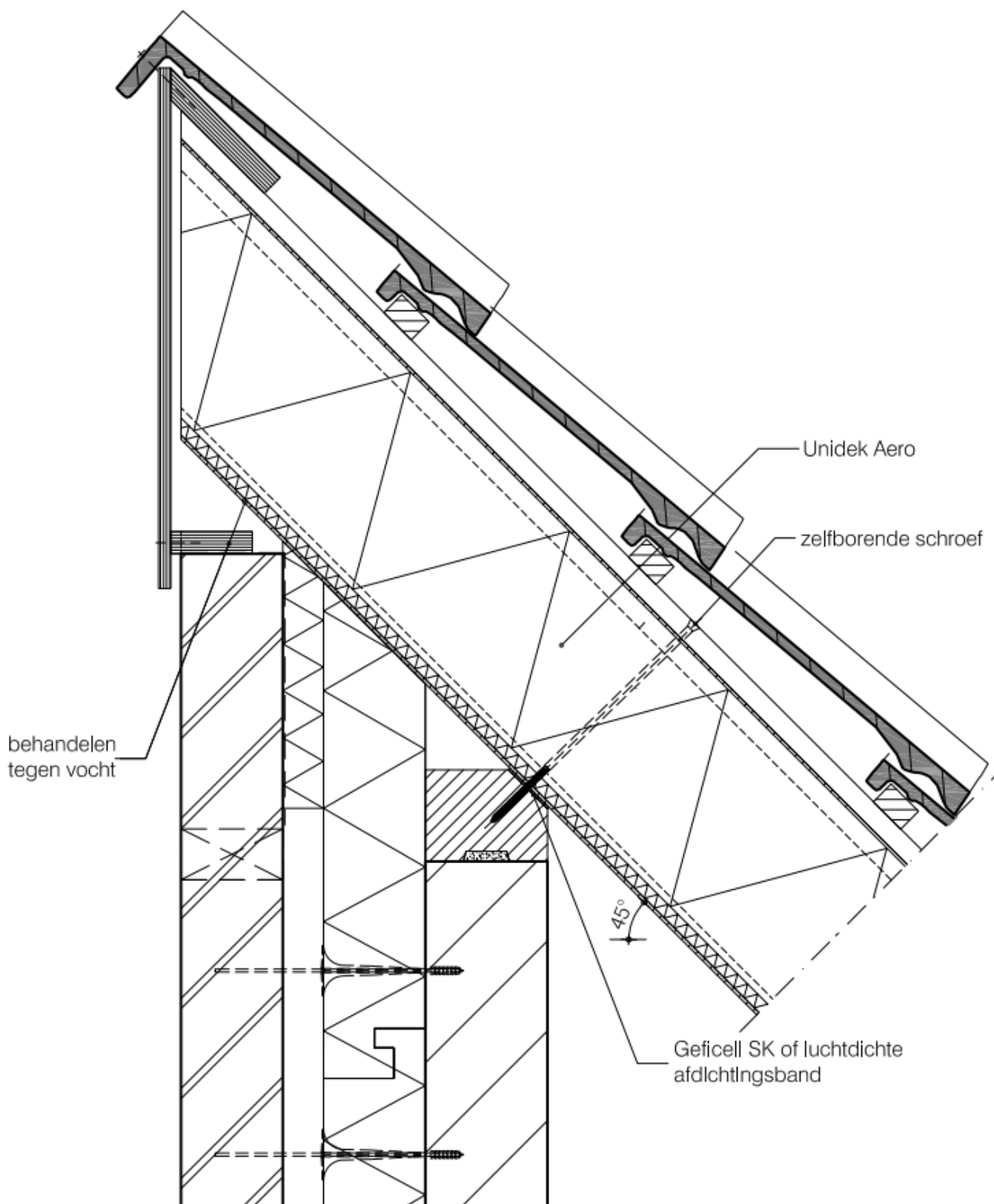
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 6



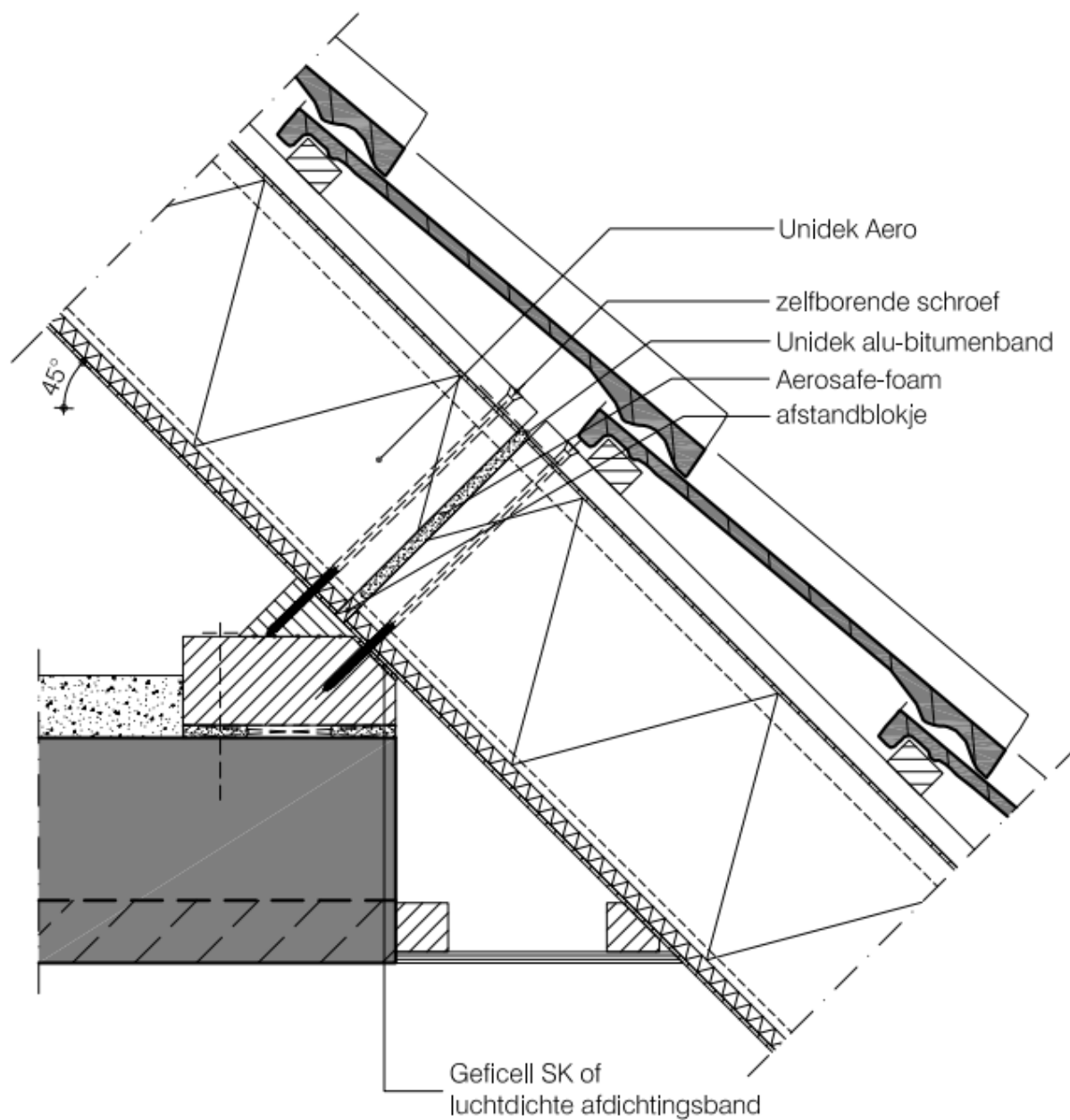
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 9



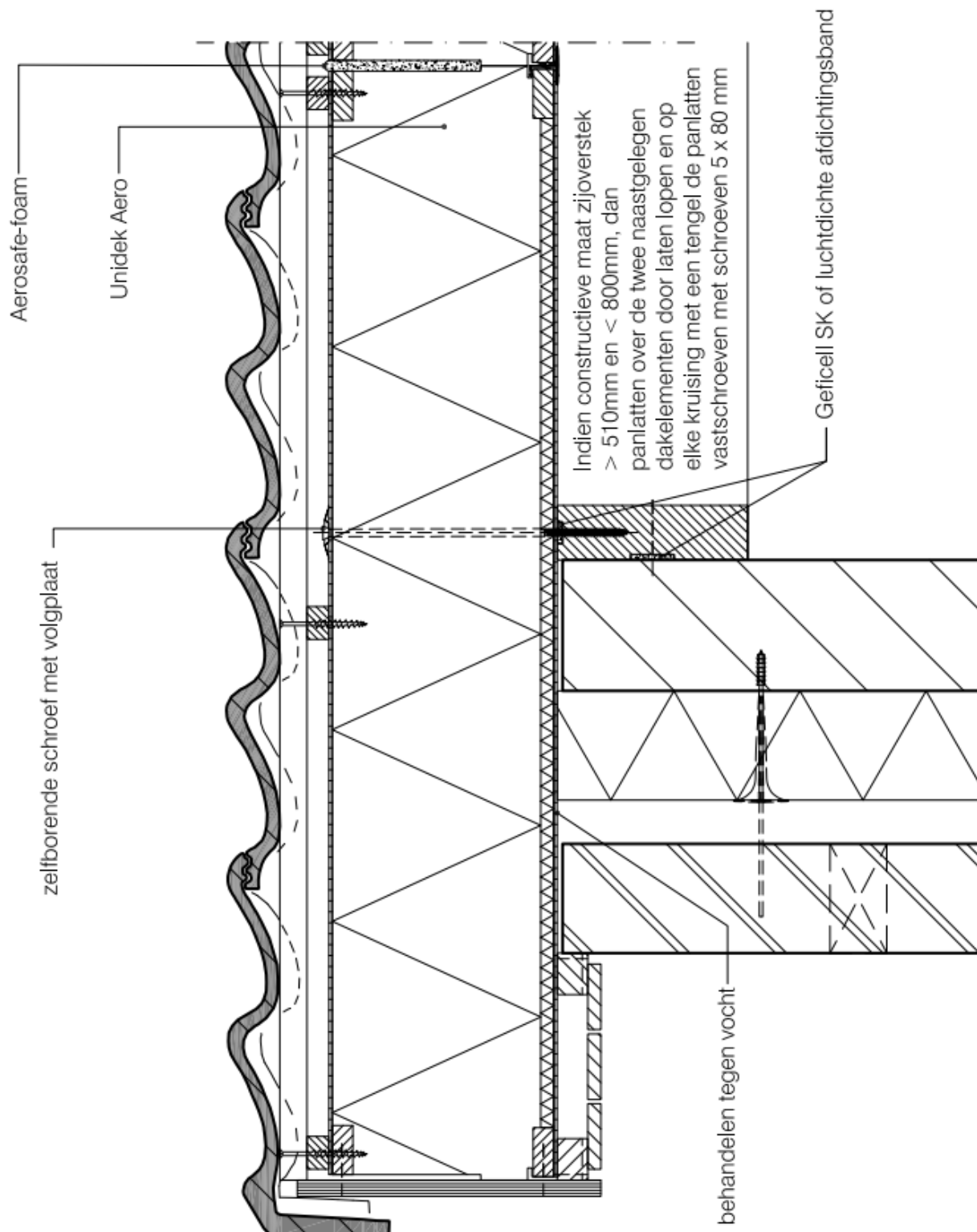
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 11



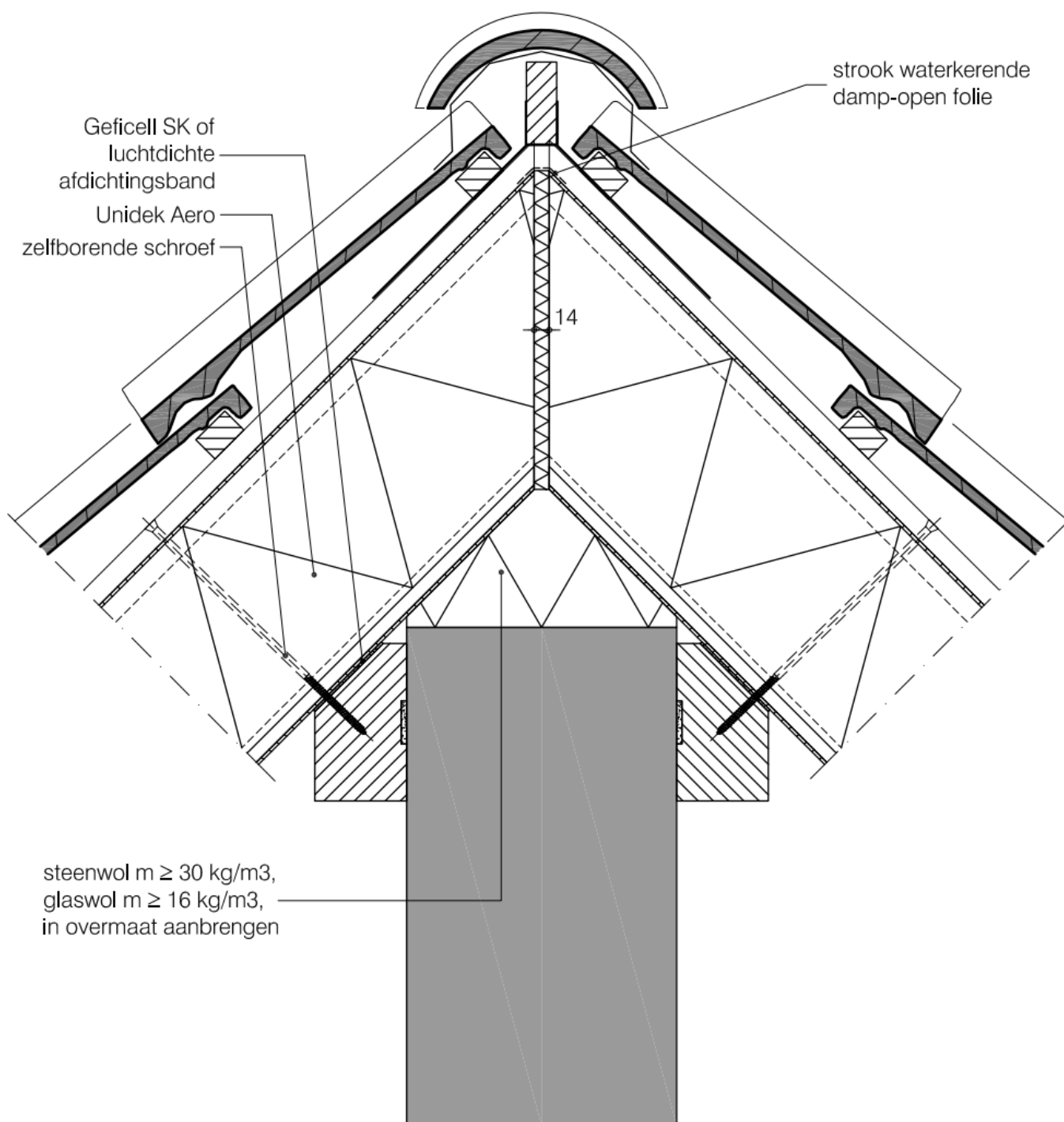
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 12



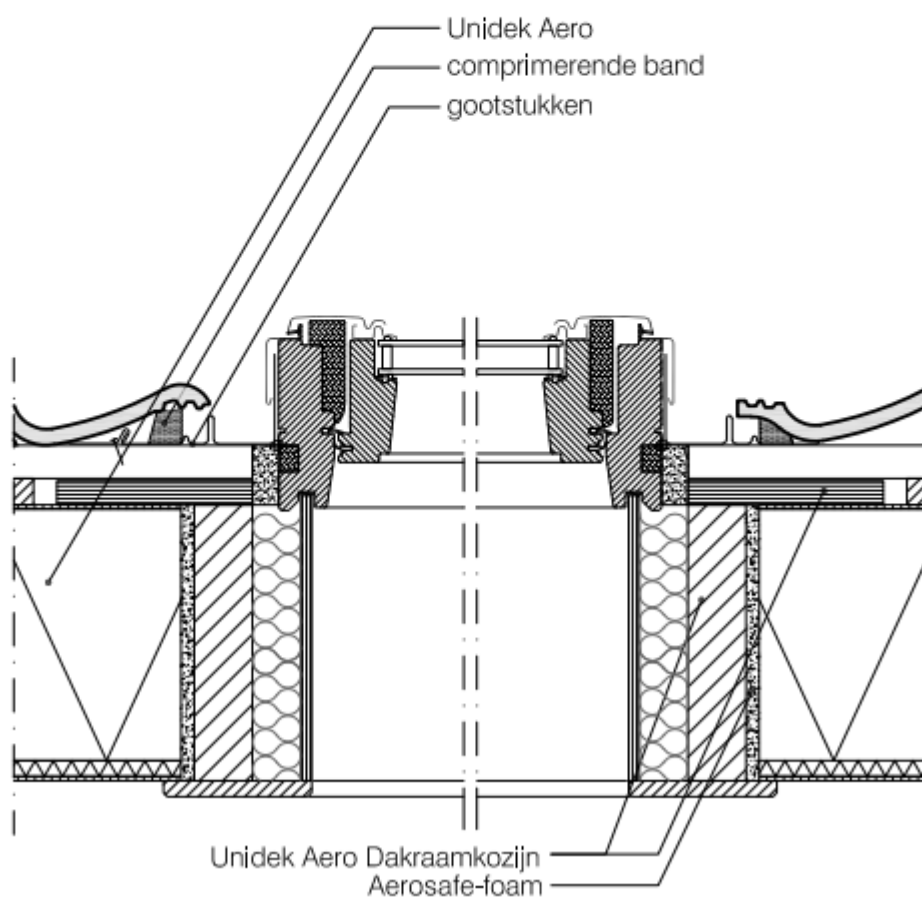
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 13



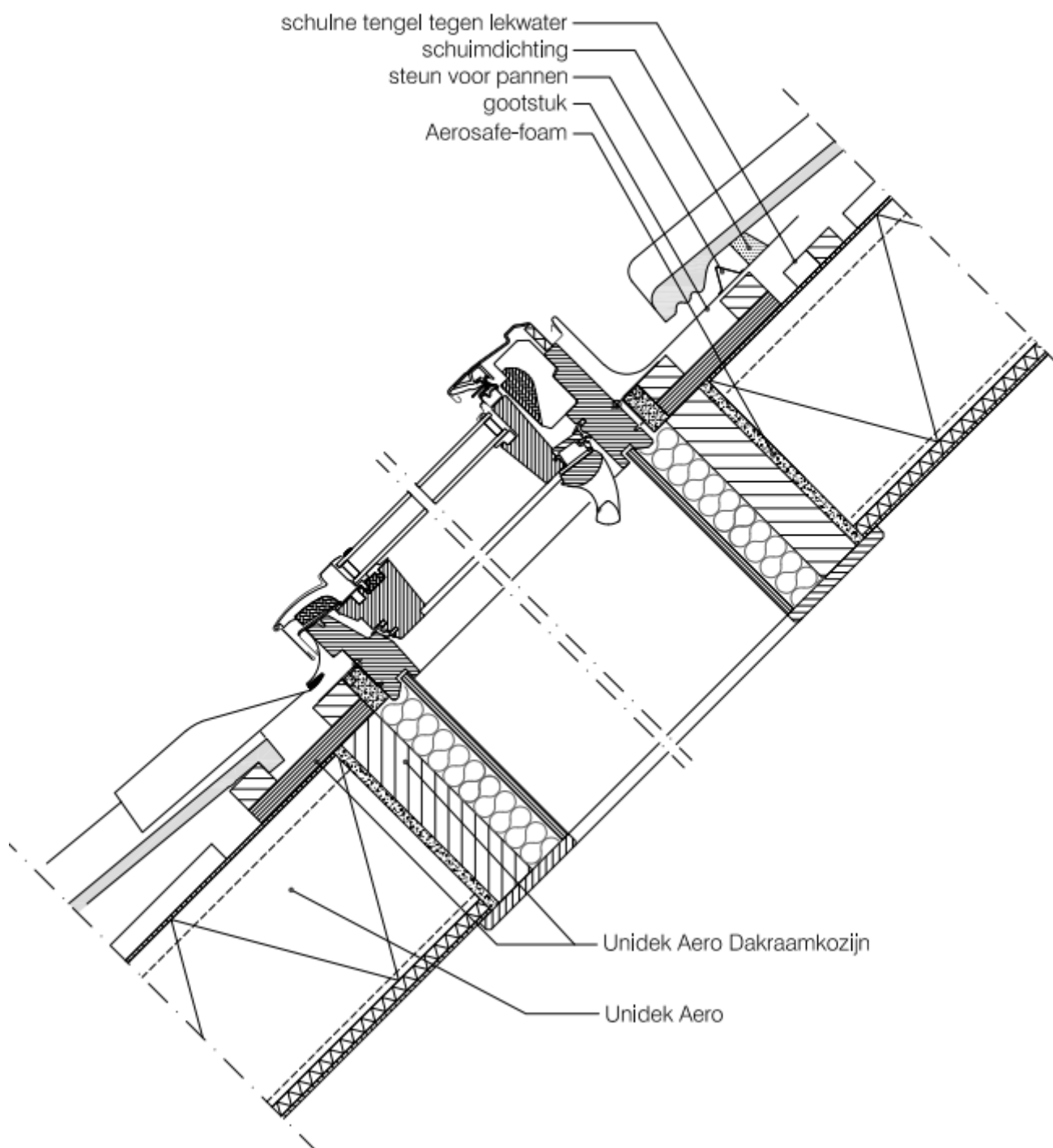
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 14



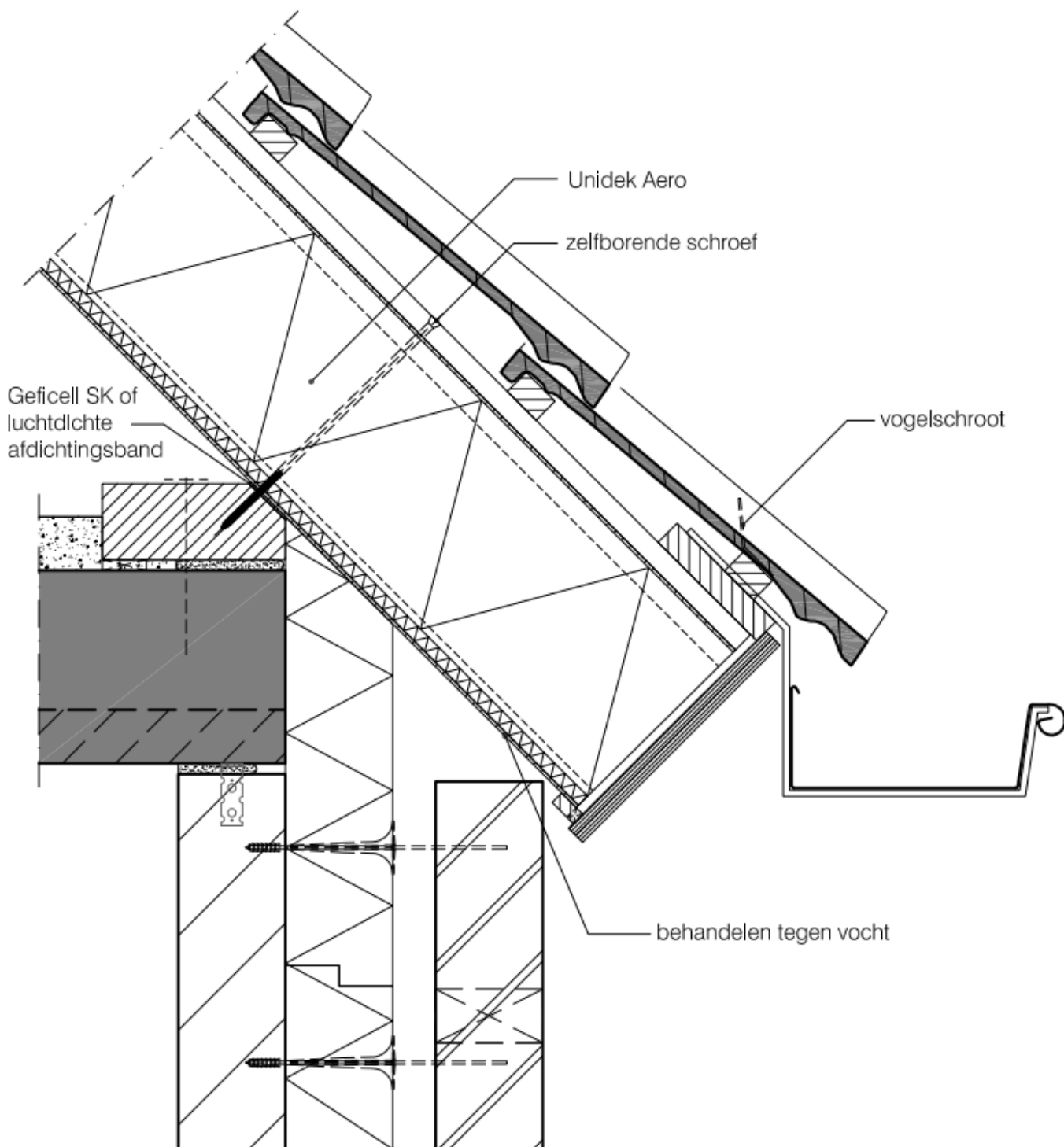
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 15-16



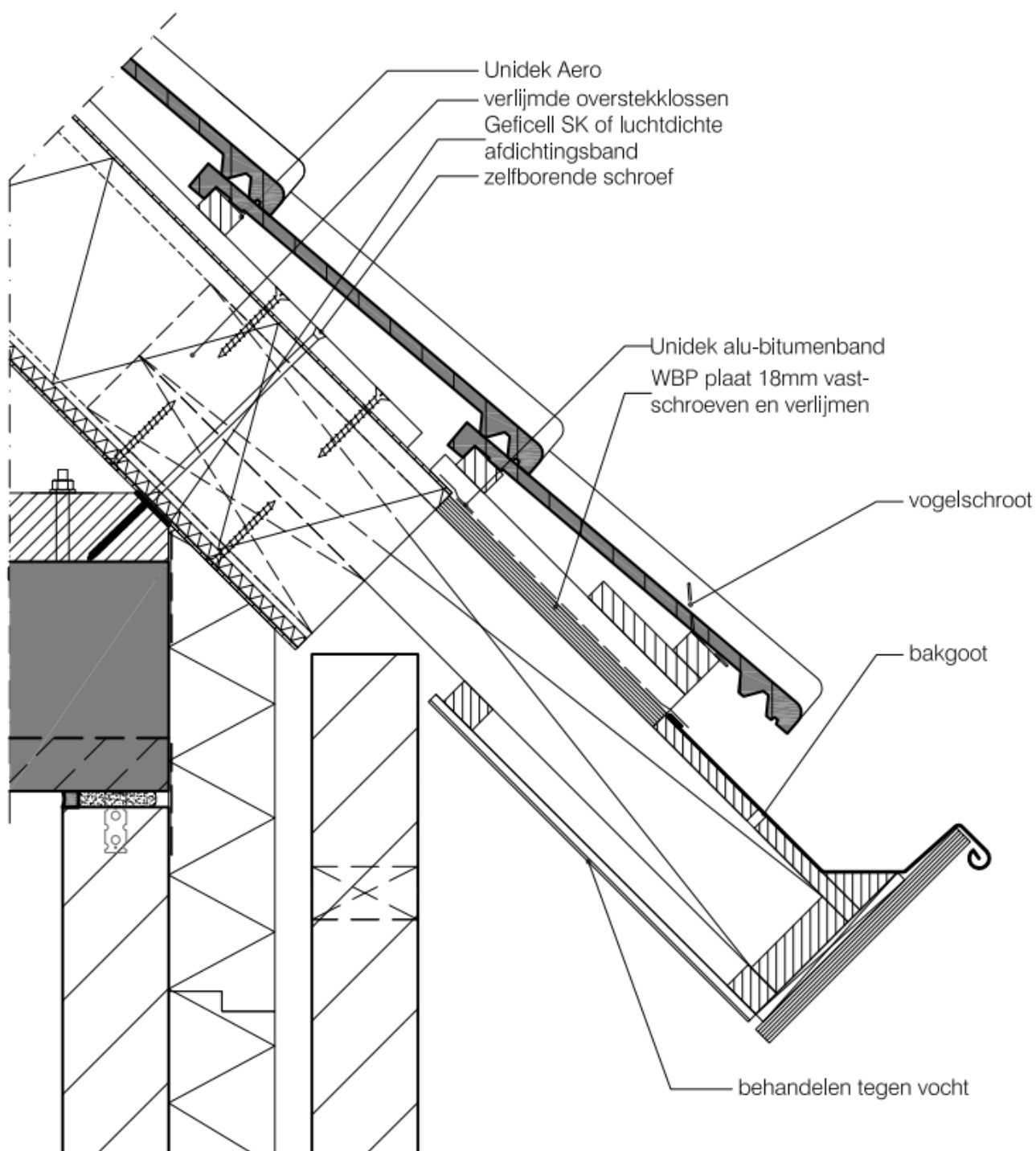
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 17



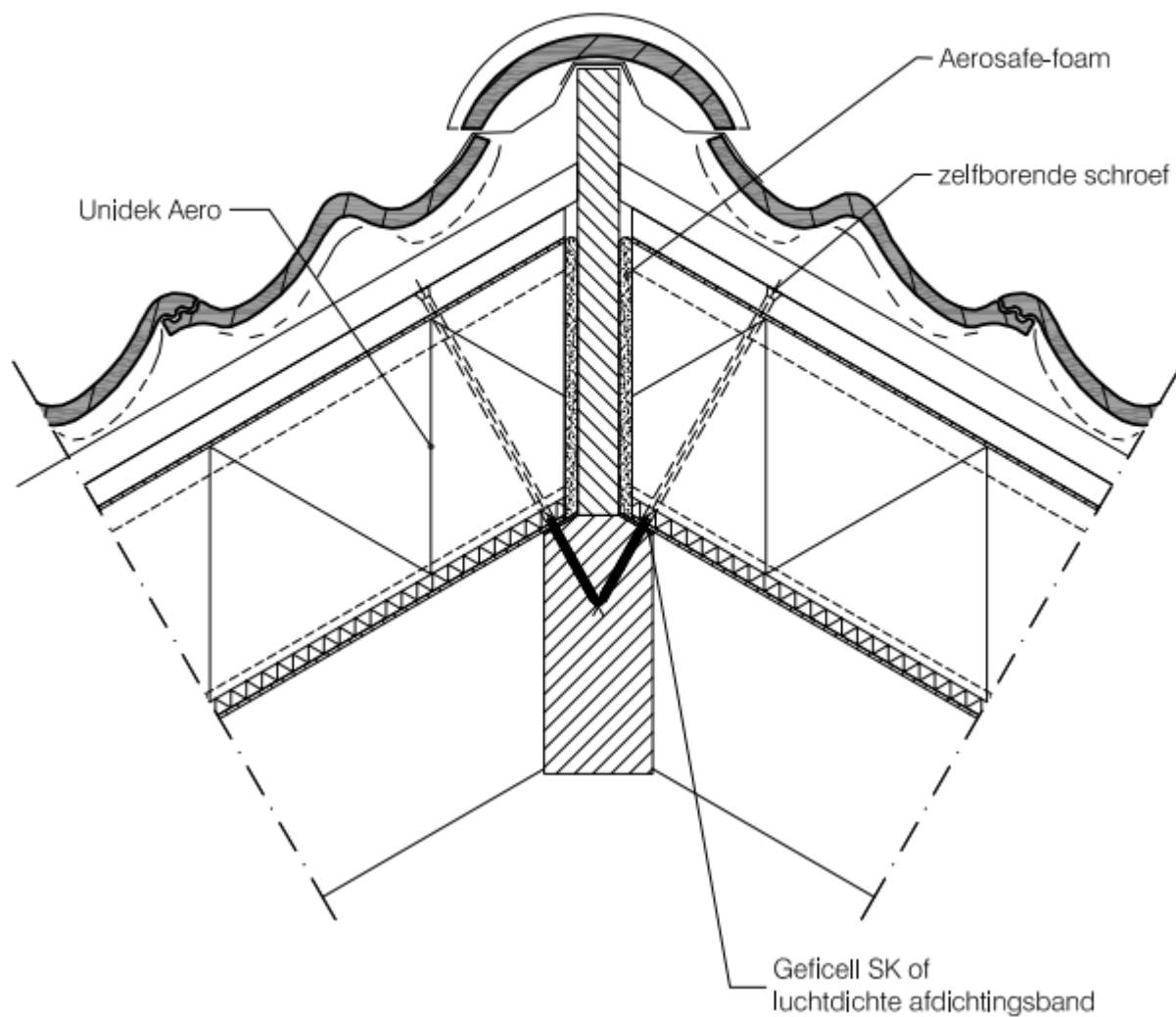
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 18



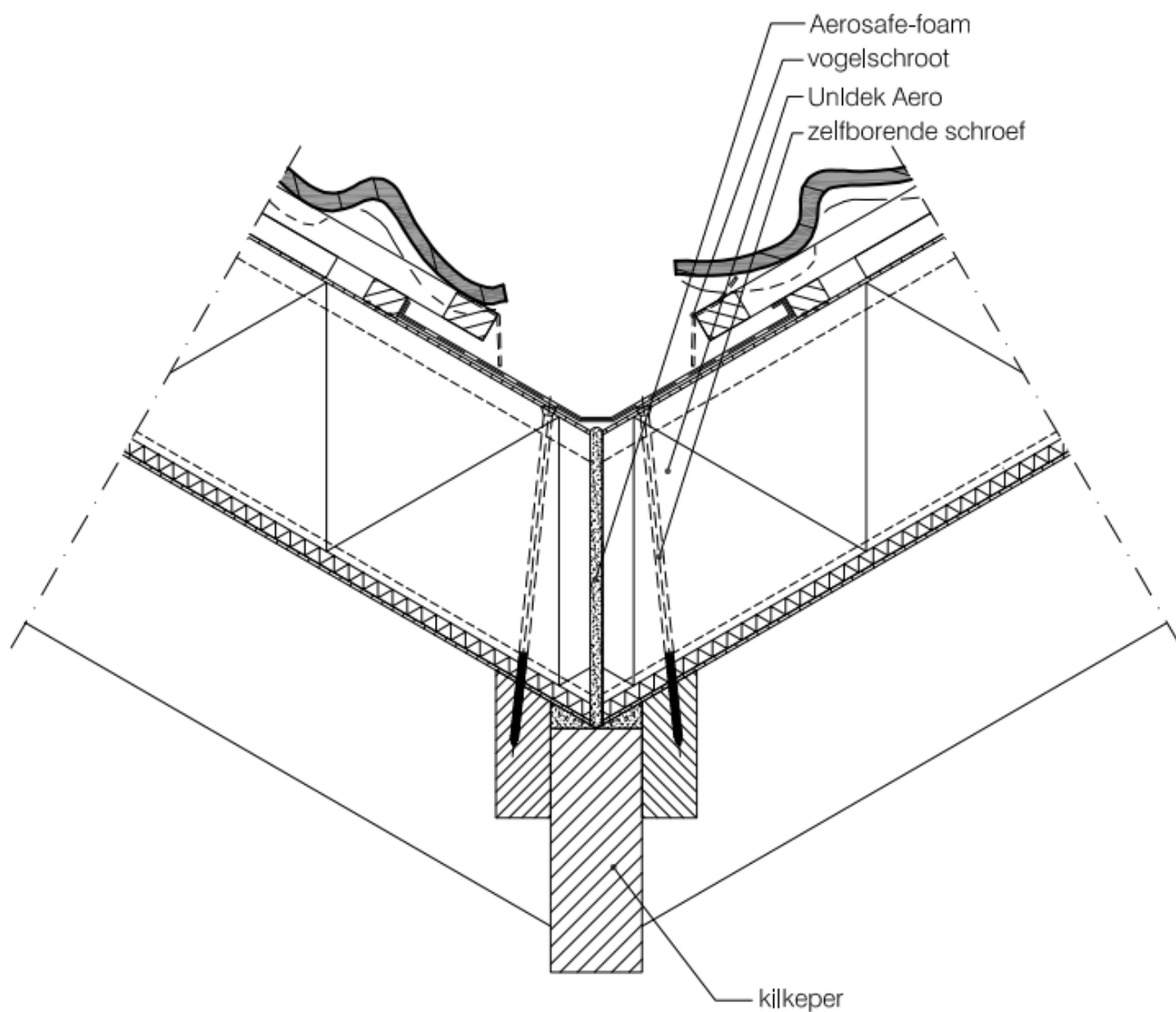
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 19



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

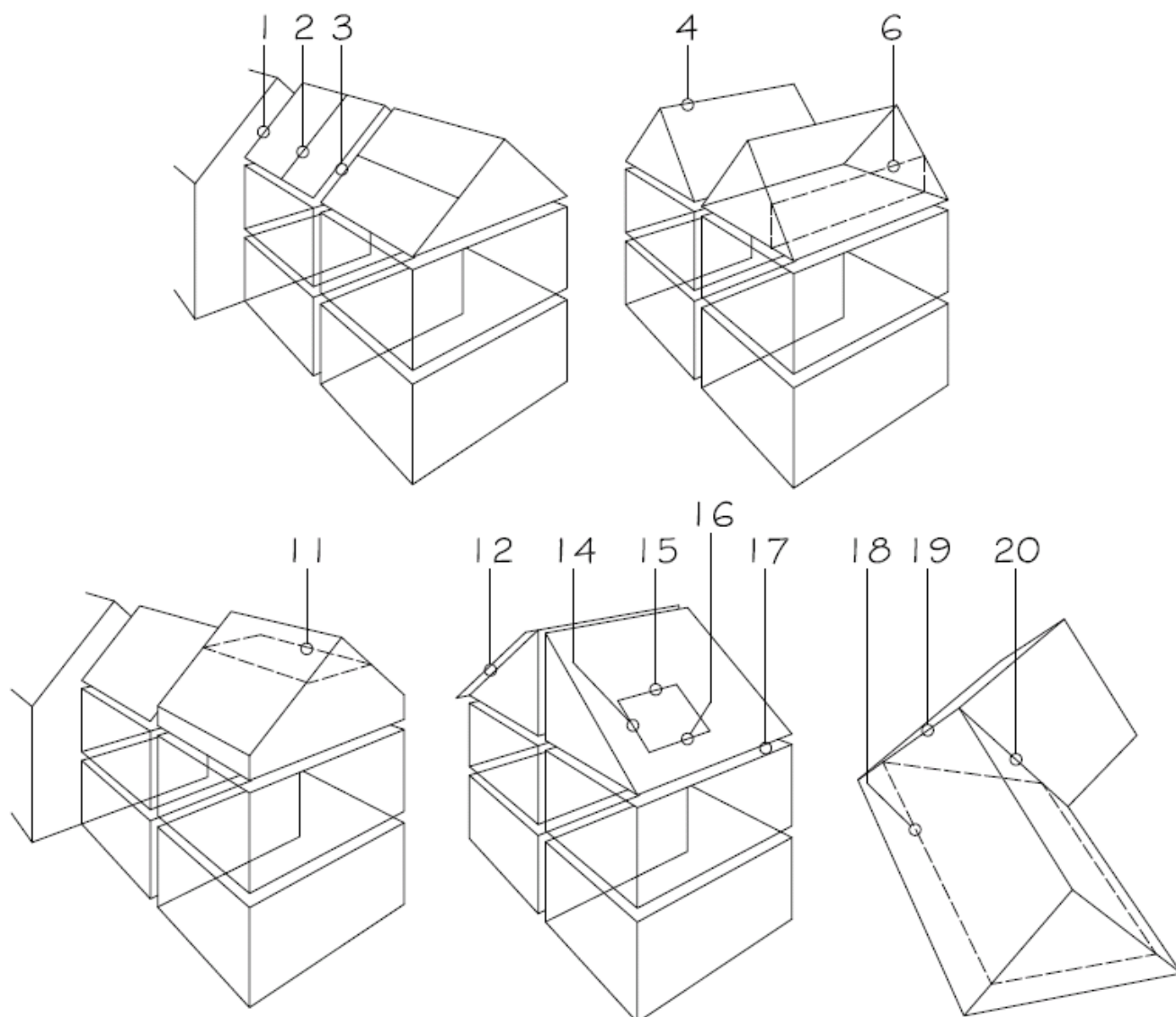
Detail 20



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Bijlage 2 Detaillering Unidek Aero Riet

De detailnummers 3 heeft betrekking op een woning scheiding.

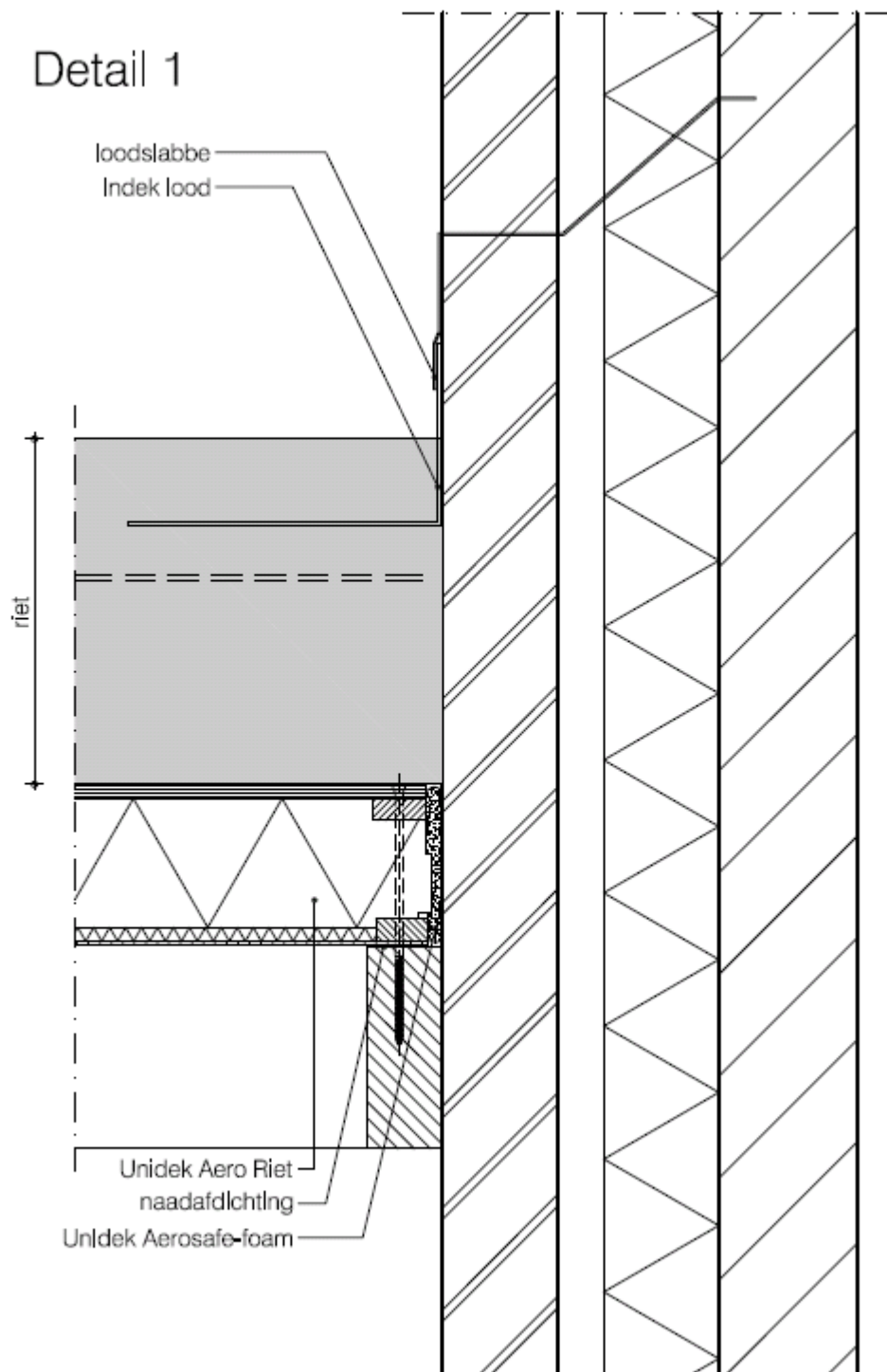


Detail:

- 1 dak-muuraansluiting
- 2 koppeling dakelementen
- 3 woning scheidend koppeling dakvlak
- 4 nok zadeldakconstructie
- 5 n.v.t.
- 6 aansluiting knischot-dakconstructie
- 7 n.v.t.
- 8 n.v.t.
- 9 n.v.t.
- 10 n.v.t.

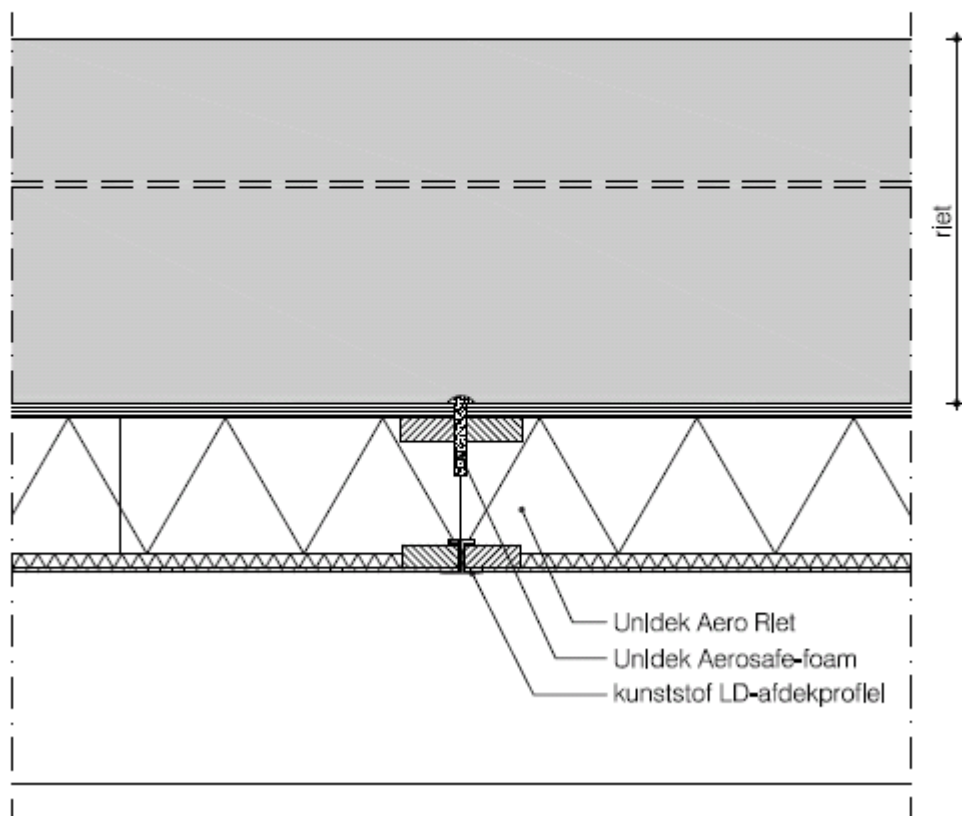
- 11 vloer-dakconstructie
- 12 dakoverstek constructie (<400)
- 13 n.v.t.
- 14 zijkant dakraamconstructie
- 15 bovenzijde aansluiting dakraamconstructie
- 16 onderzijde aansluiting dakraamconstructie
- 17 dakgootconstructie
- 18 dakoverstekconstructie
- 19 hoekkeperconstructie
- 20 kilkeperconstructie

HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



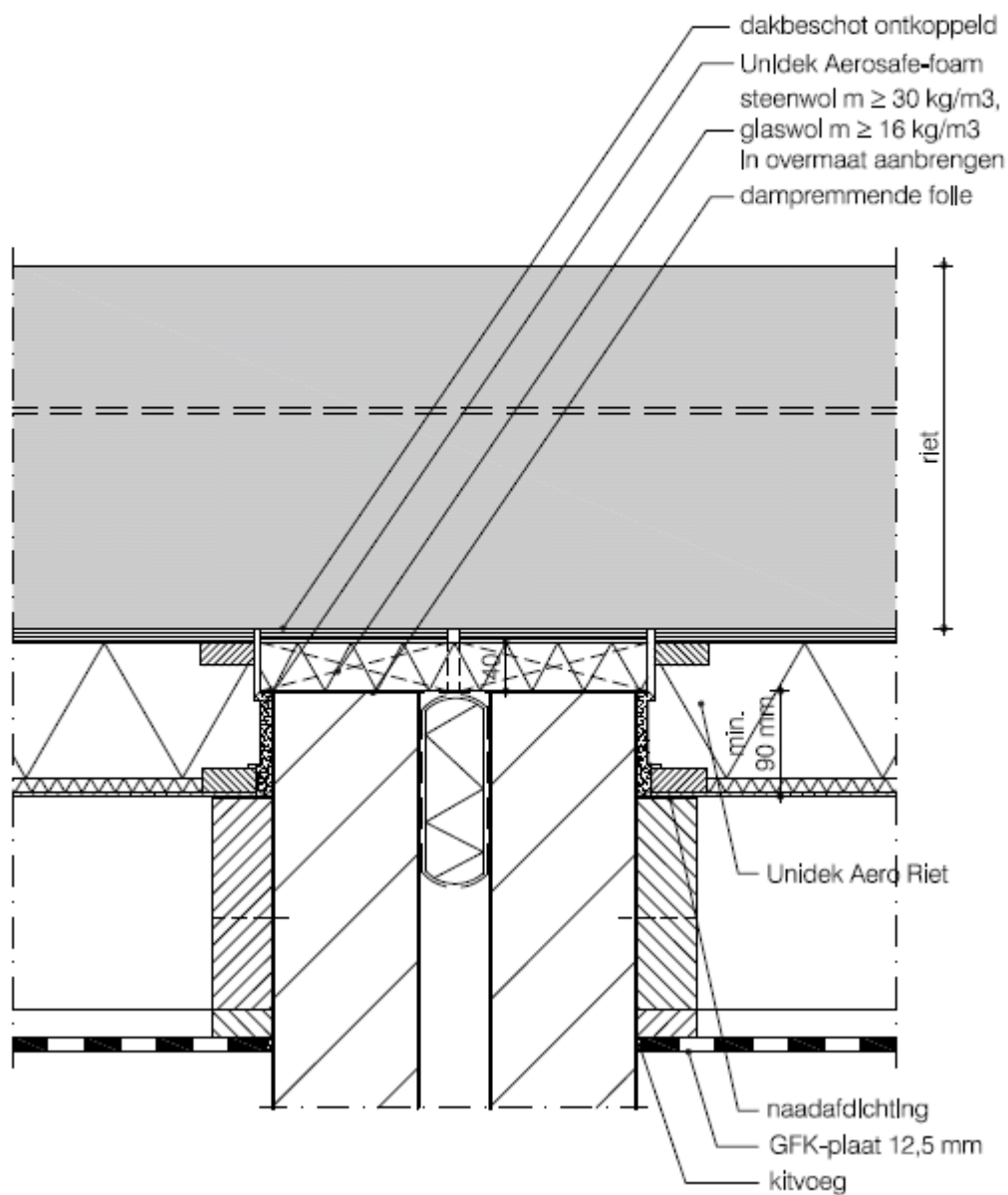
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 2



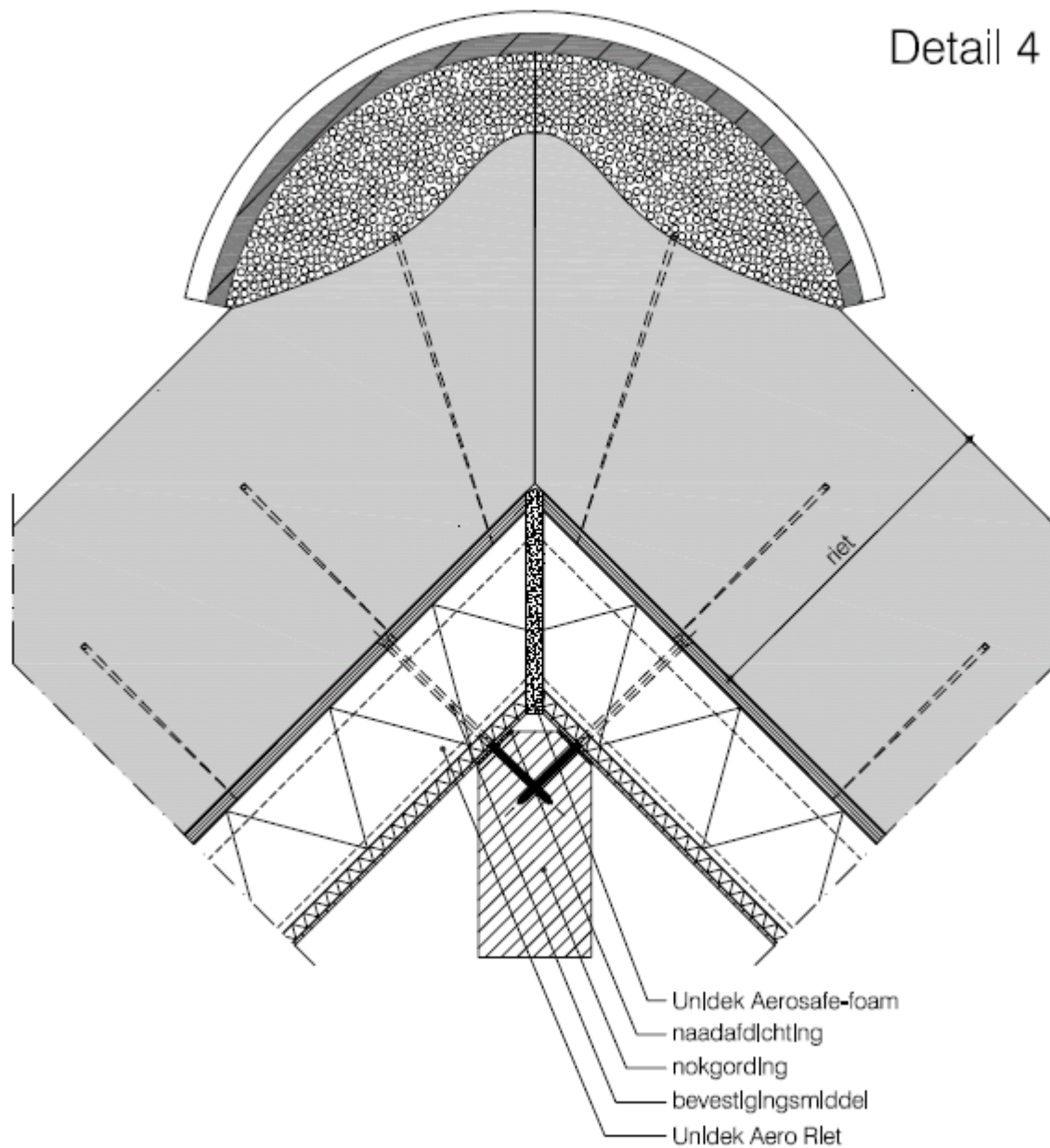
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 3

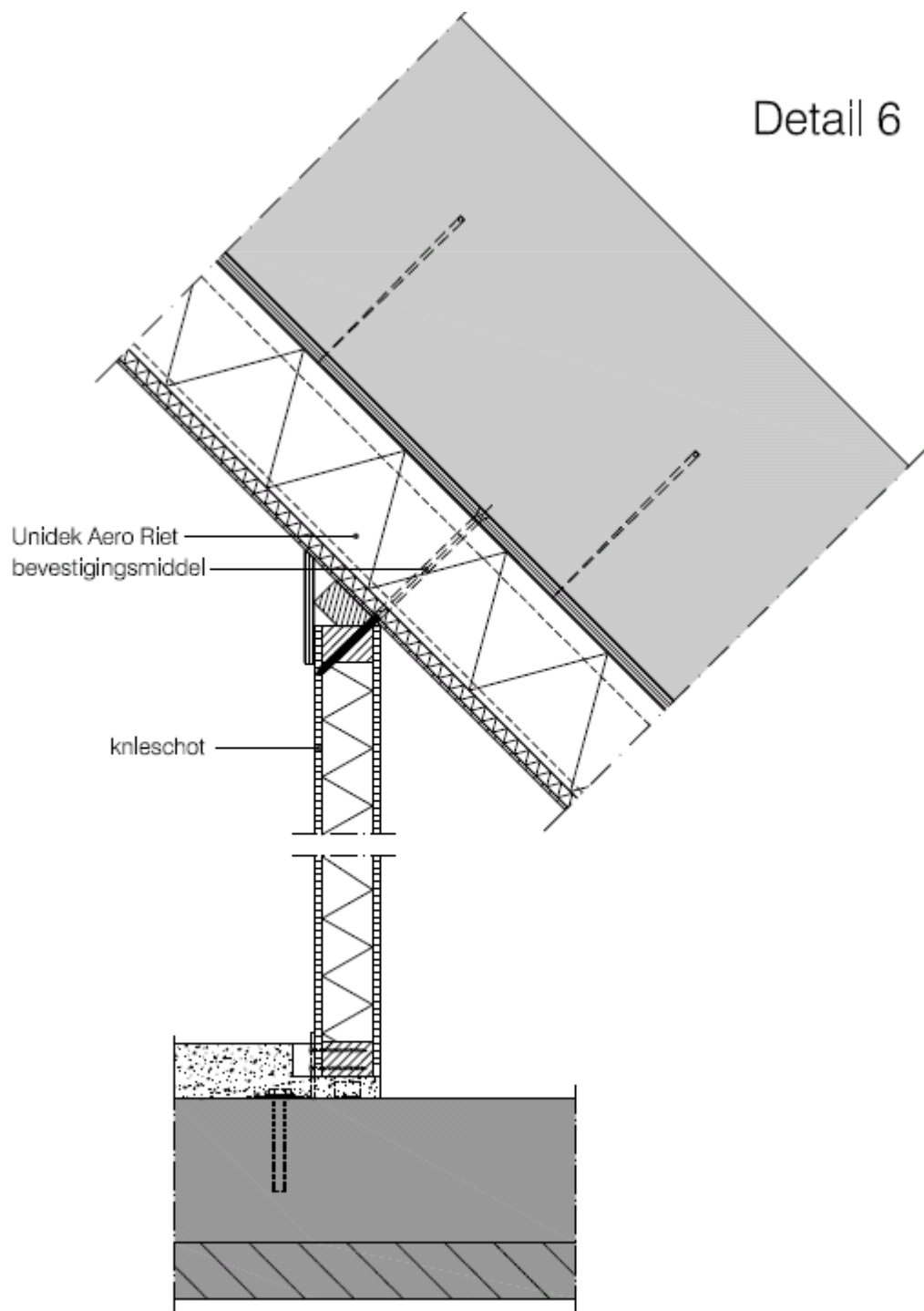


HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

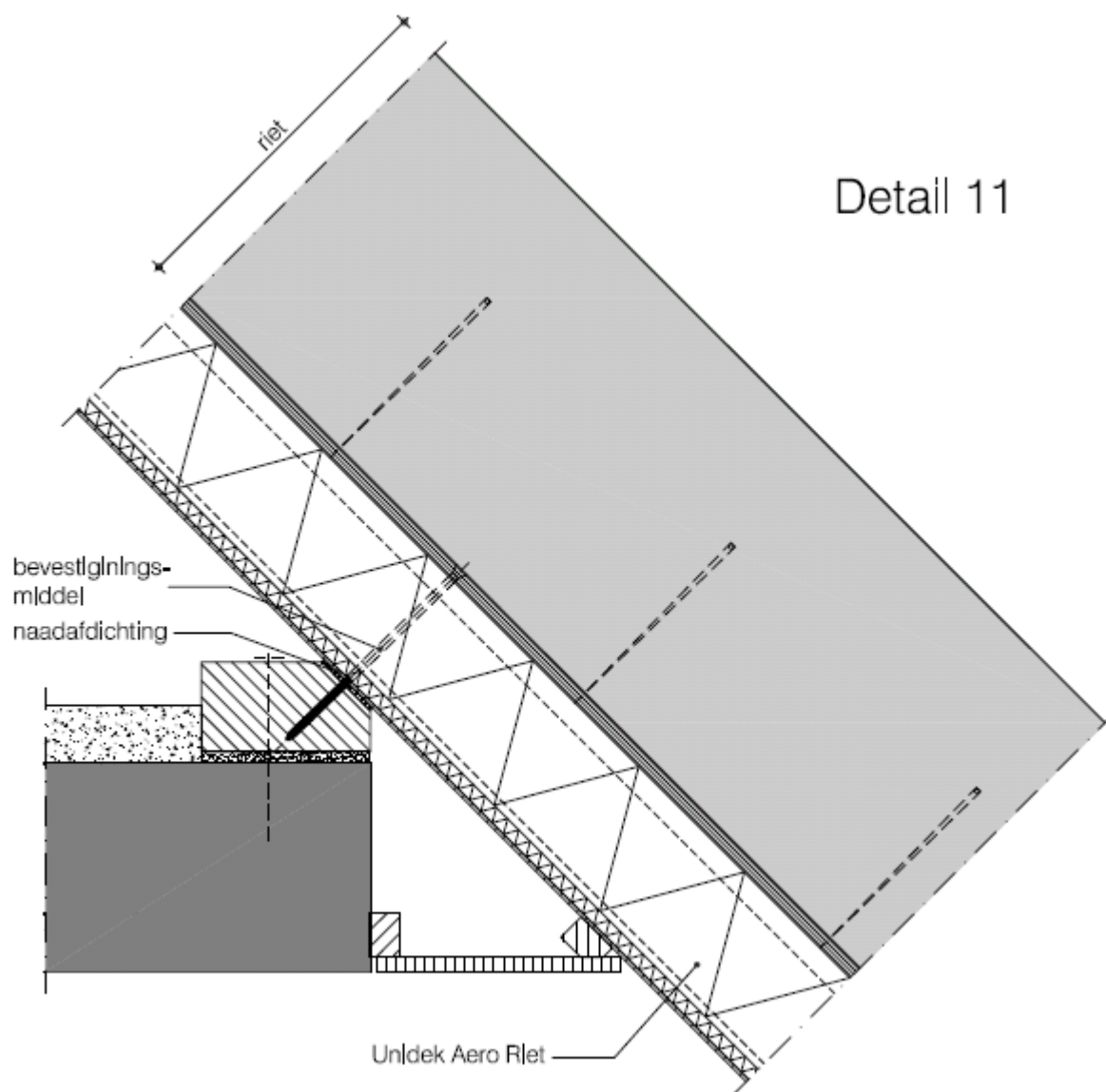
Detail 4



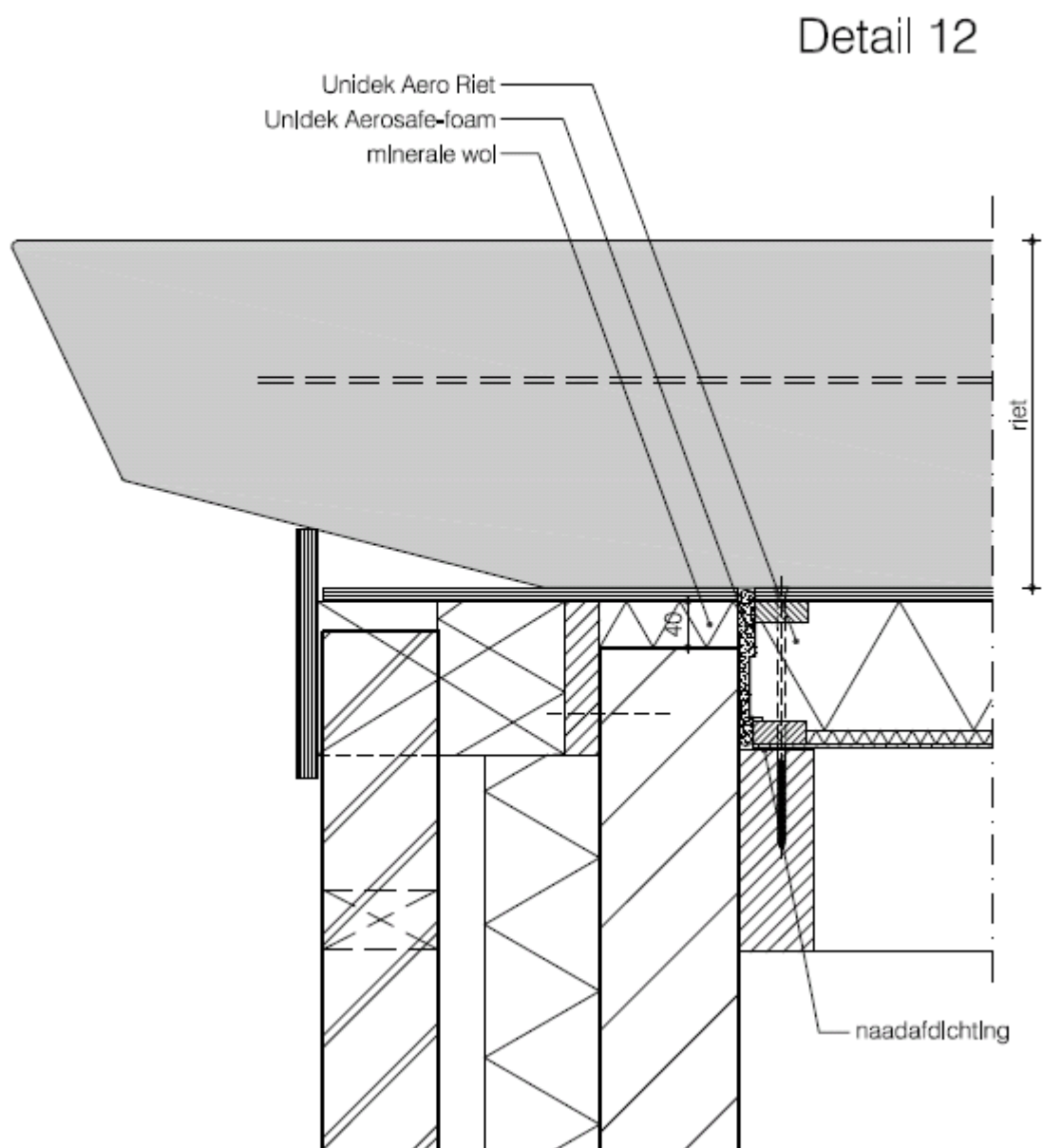
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

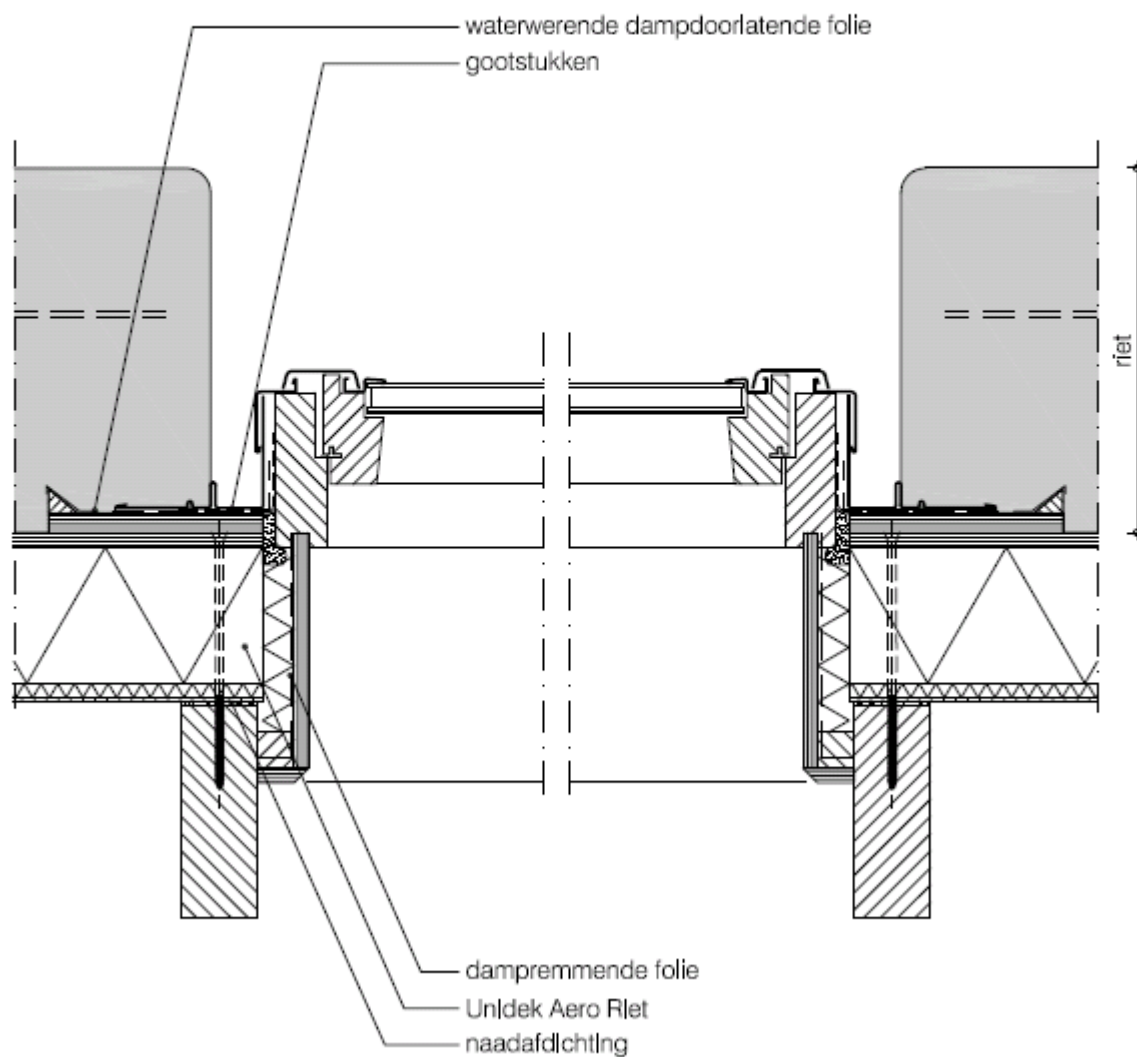


HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



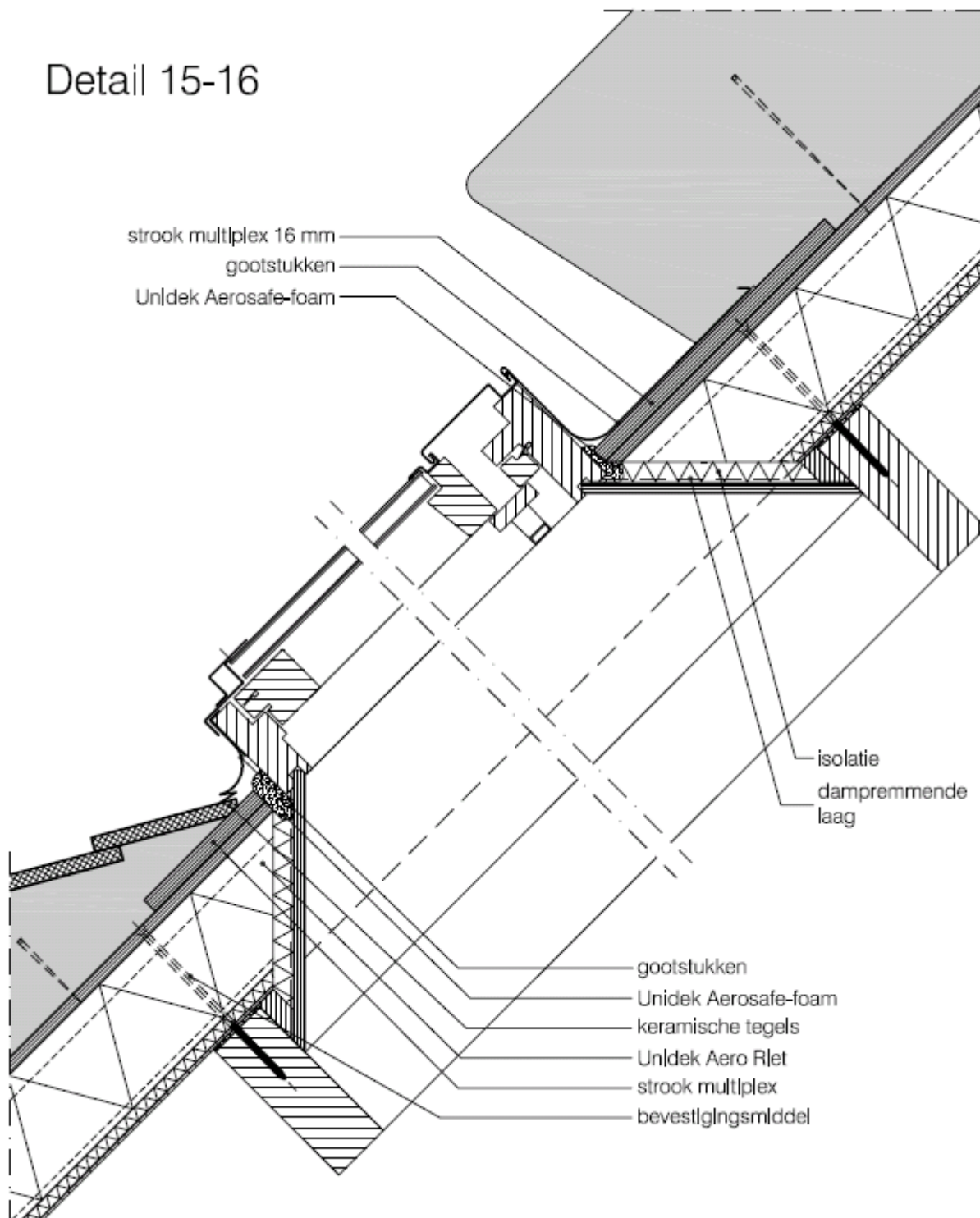
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

Detail 14

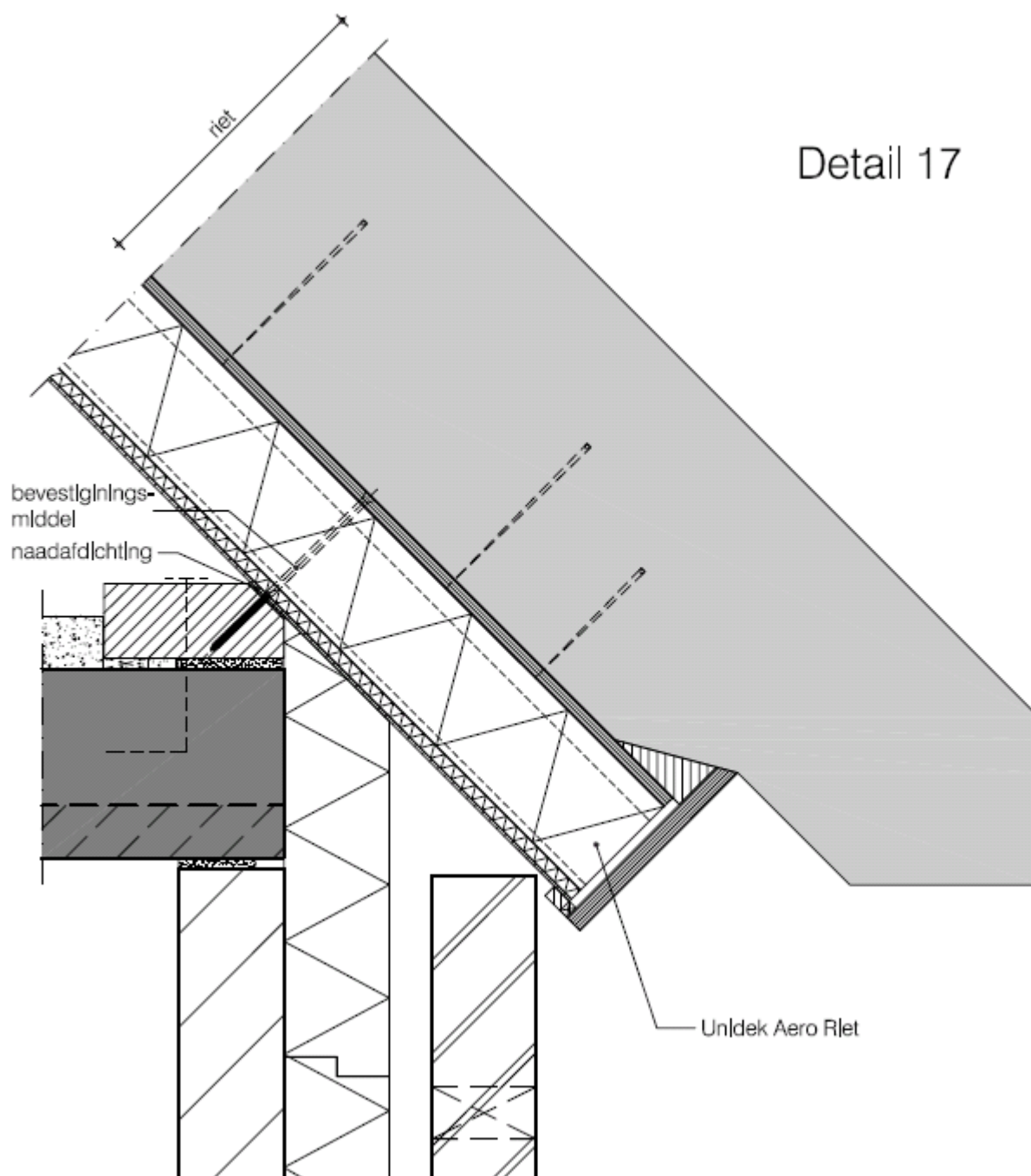


HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO

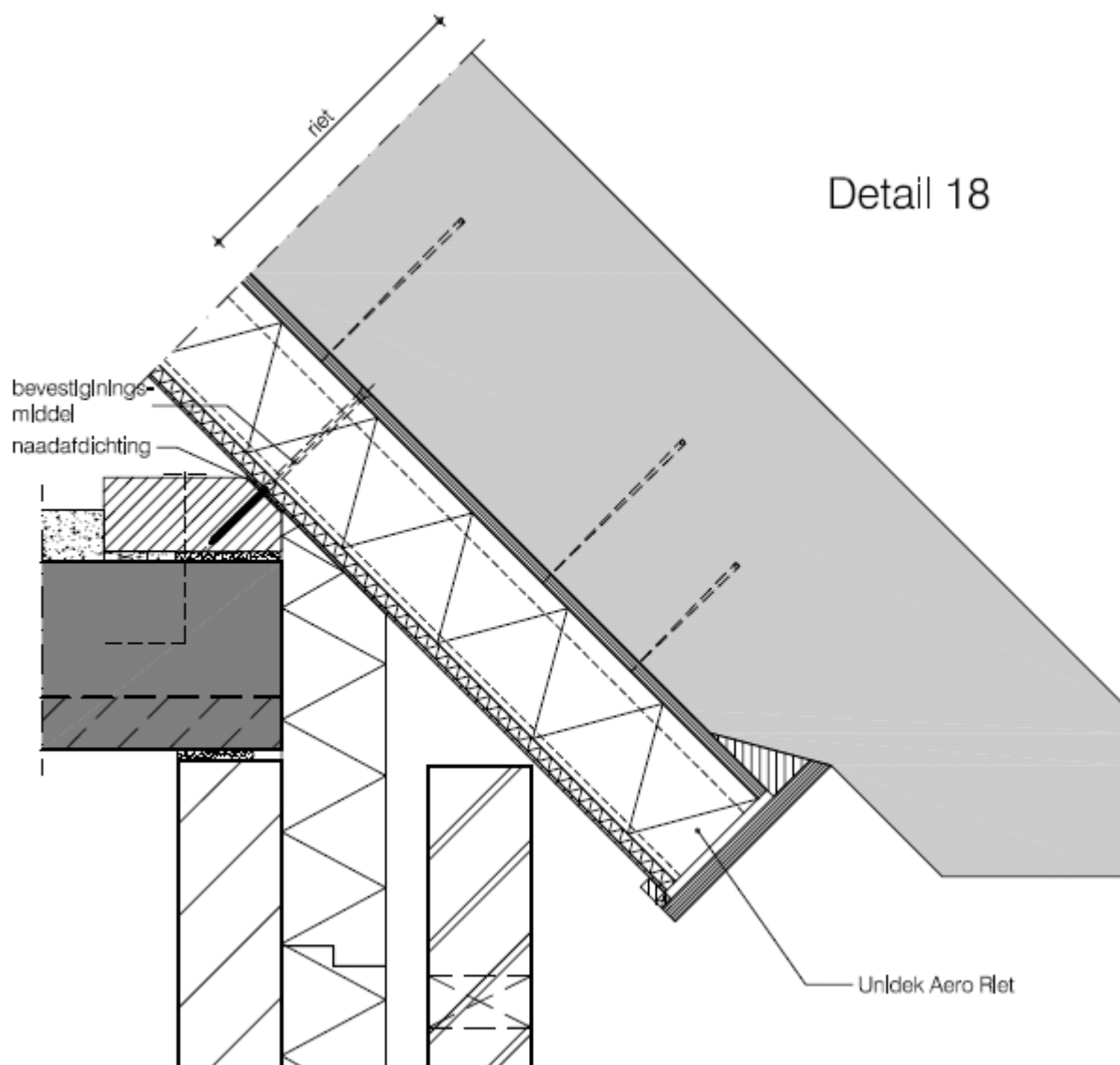
Detail 15-16



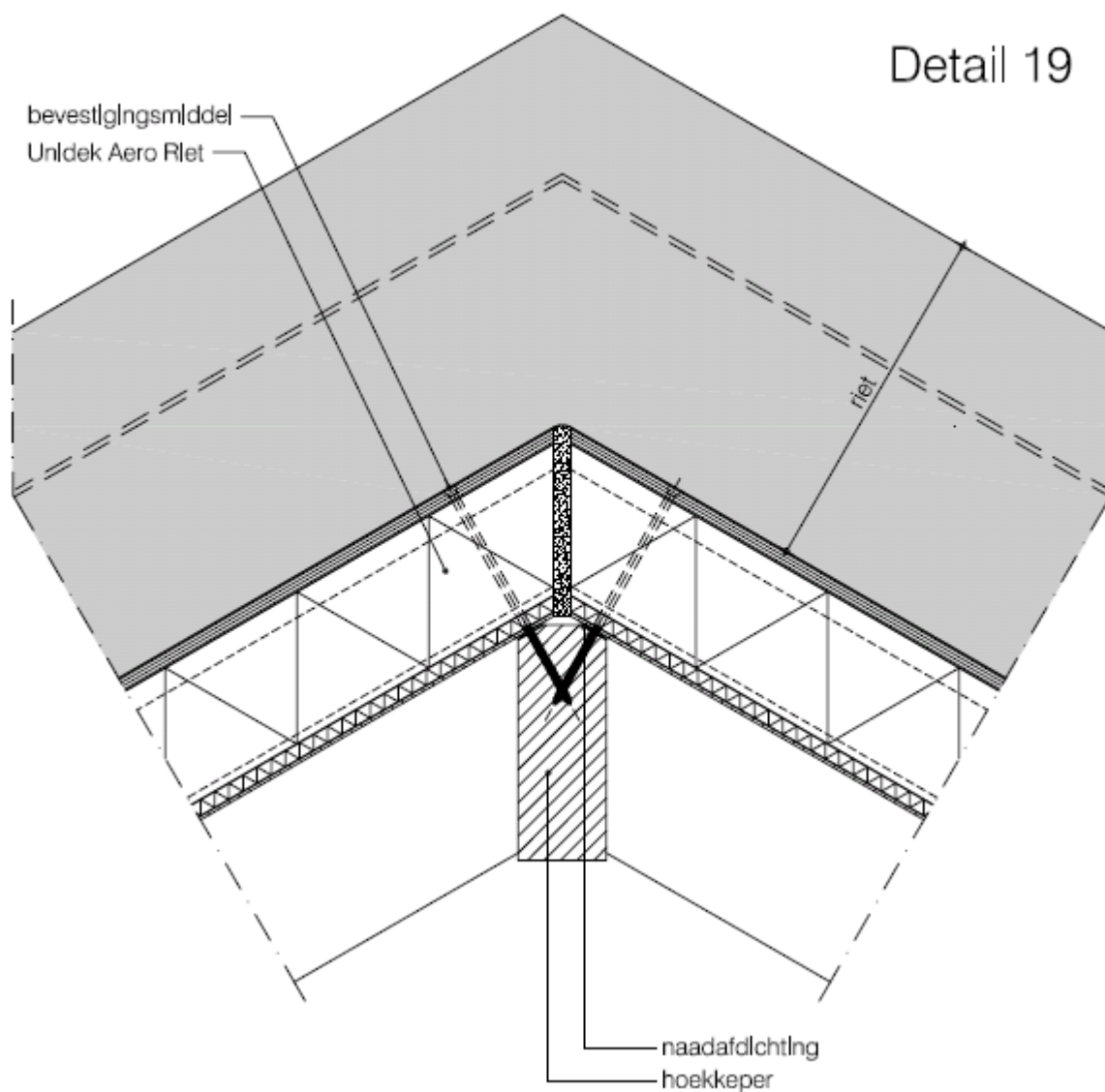
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



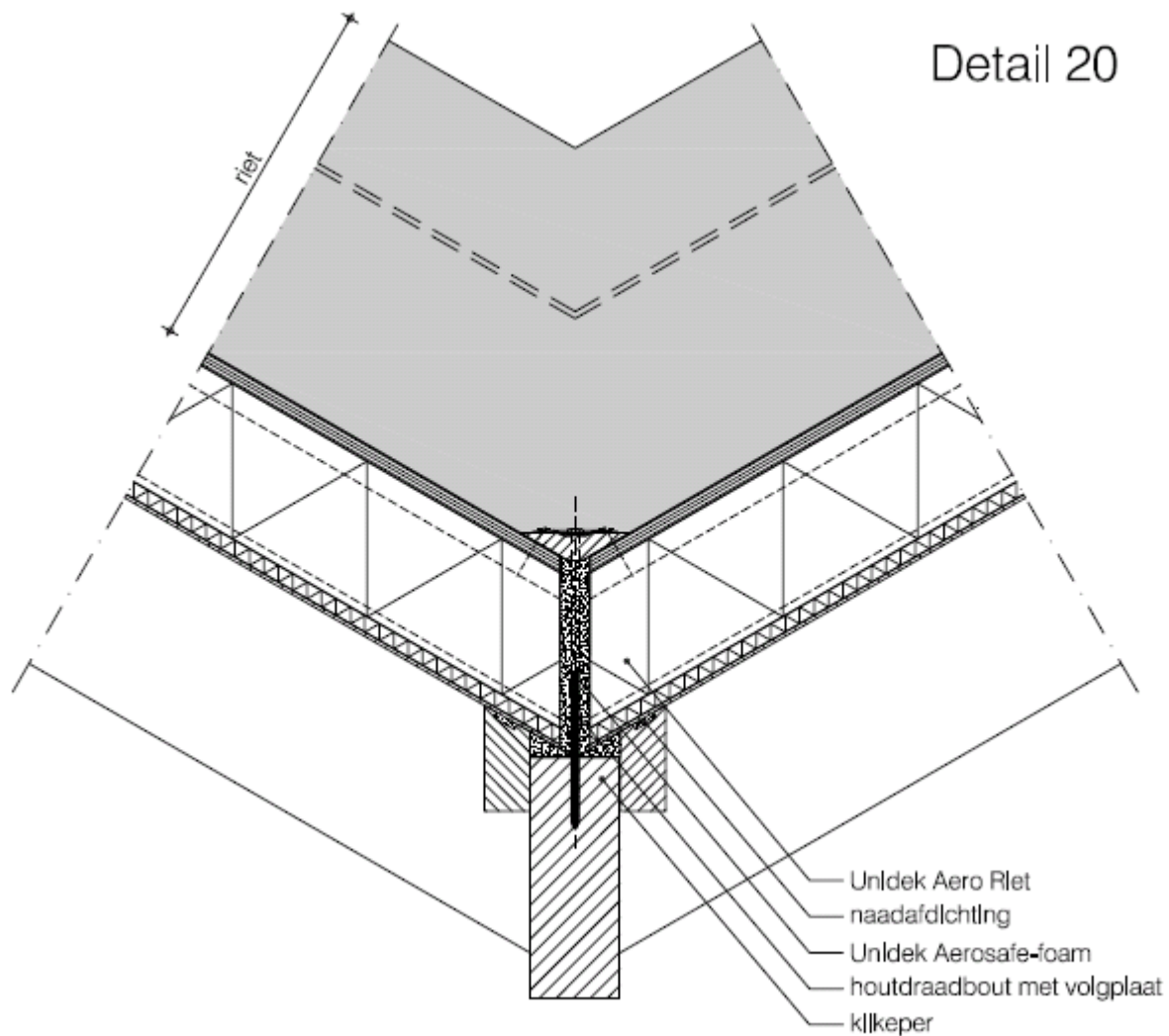
HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



HOUTACHTIGE DAKCONSTRUCTIES MET UNIDEK AERO



Nummer	K2168/19	Vervangt	K2168/18
Uitgegeven	2015-01-01	d.d.	2013-11-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Voorgespannen kanaalplaatvloer

Dycore B.V.

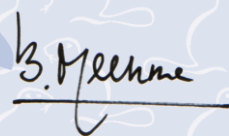
VERKLARING VAN KIWA

Deze kwaliteitsverklaring voor productcertificatie is op basis van BRL 0203 "Vrijdragende systeemvloeren van vooraf vervaardigd constructief beton" d.d. 2006-06-01, inclusief wijzigingsblad d.d. 2014-12-31 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij voorgespannen kanaalplaatvloer worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde voorgespannen kanaalplaatvloer bij aflevering voldoet aan de in de BRL vastgelegde eisen, mits de voorgespannen kanaalplaatvloer voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, maken geen onderdeel uit van deze verklaring



Deze kwaliteitsverklaring is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of deze kwaliteitsverklaring geldig is.

Certificaathouder

Dycore B.V.
Ambachtsweg 16
Postbus 197
4900 AD OOSTERHOUT NB
Tel. 0162 47 74 77
Fax 0162 47 74 99
www.dycore.nl
info@dycore.nl

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Voorgespannen kanaalplaatvloer

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

Voorgespannen kanaalplaatvloer voor toepassing in vloerconstructies.

Productkenmerken

Het product voldoet aan de BRL 0203 vastgelegde producteisen.

De vloerelementen worden geleverd overeenkomstig door de afnemer goedgekeurde dan wel met instemming van de afnemer, door het bedrijf gewaarmerkte productietekeningen.

Merken

De producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO[®]-merk

Plaats van het merk: op elk element

De uitvoering van dit merk is als volgt: een label of stempel



Verplichte aanduidingen:

- fabrieksmerk- of naam;
- datum van vervaardiging (eventueel in code).

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

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

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Dycore B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

KOMO®

kwaliteitsverklaring

Nummer	K2353/10	Vervangt	K2353/09
Uitgegeven	2015-01-01	d.d.	2013-08-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 2

Gyproc gipskartonplaat

Saint-Gobain Gyproc Nederland

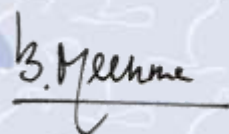
VERKLARING VAN KIWA

Deze kwaliteitsverklaring voor productcertificatie is op basis van BRL 1009 "Gipskartonplaat" d.d. 11 juli 2012 inclusief wijzigingsblad d.d. 31 december 2014 afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij Gyproc gipskartonplaat worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Gyproc gipskartonplaat bij aflevering voldoet aan de in de BRL vastgelegde eisen, mits de Gyproc gipskartonplaat voorzien is van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, maken geen onderdeel uit van deze verklaring.



Bouke Meekma
Kiwa

Deze kwaliteitsverklaring is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of deze kwaliteitsverklaring geldig is.

Certificaathouder

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Stuurtweg 1B
Postbus 73
4130 EB VIANEN
T 0347-325100
F 0347-325125
E info@gyproc.nl
I www.gyproc.nl

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Gyproc gipskartonplaat

1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Gyproc gipskartonplaten. De volgende typen worden geleverd onder deze KOMO[®]-kwaliteitsverklaring:

- Gyproc Wandplaat : Gipskartonplaat van 12,5 mm dik voor toepassing in wanden (type A conform BRL 1009).
- Gyproc Plafondplaat : Gipskartonplaat van 9,5 mm dik voor toepassing in plafonds (type A conform BRL 1009).
- Gyproc Brandplaat : Glasvezelversterkte gipskartonplaat van 12,5 mm dik met verhoogde brandwerendheid, voor toepassing in wanden en plafonds (type DF conform BRL 1009).
- Gyproc Totaalplaat : Stootvaste, extra geluidsisolerende en brandwerende gipskartonplaat, met vertraagde wateropname en voorzien van ACTIV air technologie, voor veelzijdige toepassing in wanden en plafonds, type DFH2IR conform BRL 1009).
- Gyproc Badkamerplaat : Geïmpregneerde gipskartonplaat van 12,5 mm dik voor toepassing in wanden van vochtige ruimten zoals badkamer, toilet of keuken (type H2 conform BRL 1009).
- Gyproc Talent Board : Handzame geïmpregneerde gipskartonplaat van 9,5 mm dik geschikt voor toepassing in plafonds van vochtige ruimten zoals badkamer, toilet of keuken (type A conform BRL 1009).
- Gyproc Stucplaat : Gipskartonplaat van 9,5 mm dik voor toepassing als drager van pleisterwerk (type P conform BRL 1009).

1.1.1 Vorm en samenstelling

Rechthoekige, vlakke platen bestaande uit een kern van gips, eventueel voorzien van toeslagstoffen, waarvan de zichtzijde, rugzijde en langskanten zijn ingesloten door karton. De langskanten zijn uitgevoerd op één van de hieronder weergegeven wijzen.



Afgeschuinde kant (AK)



Ronde kant (RK)



Halfronde kant (HRK)

1.2 PRODUCTKENMERKEN

Het product voldoet aan de in BRL 1009 vastgelegde producteisen.

1.3 MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-woord- of beeldmerk.

De uitvoering van dit merk is als volgt:



KOMO K2353

Plaats van het merk: het KOMO merk en de verplichte aanduidingen worden aangebracht op het paneel en/of op de verpakking.

Verplichte aanduidingen:

- Fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- Plaattype
- Productiedatum;
- KOMO-beeldmerk en certificaatnummer.

Het merk en de productiedatum wordt geplaatst op de rugzijde van iedere gipskartonplaat en/of afleveringsdocumenten.

2. WENKEN VOOR DE AFNEMER

De Gyproc gipskartonplaten zijn bedoeld om te worden toegepast in de woning- en utiliteitsbouw. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- Bij toepassing van de producten dienen de verwerkingsvoorschriften en toepassingsvoorwaarden in acht te worden genomen zoals vermeld in de geldende technische documentatie van Saint-Gobain Gyproc Nederland of de betreffende kwaliteitsverklaringen.
- Bij andere toepassingen of bij onduidelijkheden contact opnemen met Saint-Gobain Gyproc Nederland.

Inspecteer bij aflevering of:

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

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Saint-Gobain Gyproc Nederland
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

In het kader van deze kwaliteitsverklaring vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.