

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6274553
Aanvraagnaam	Nieuwbouw dakkapel
Uw referentiecode	21.5346
Ingediend op	27-07-2021
Soort procedure	Reguliere procedure
Projectomschrijving	Nieuwbouw dakkapel a/d Joghtlaan 20 [REDACTED] te Valkenburg
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Niet van toepassing
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Niet van toepassing

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Katwijk
Bezoekadres:	Koningin Julianalaan 3 2224 EW KATWIJK ZH
Postadres:	Postbus 589 2220 AN KATWIJK ZH
Telefoonnummer:	0714065000
Faxnummer:	0714065065
E-mailadres:	info@katwijk.nl
Website:	www.katwijk.nl
Contactpersoon:	Team vergunningen
Bereikbaar op:	Ma. t/m Vr. 09.00 - 17.00 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Dakkapel plaatsen

- Bouwen

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	2235AA
Huisnummer	20
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Joghtlaan
Plaatsnaam	Valkenburg
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



Bouwen

Dakkapel plaatsen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Het geheel plaatsen van een dakkapel aan de voorzijde

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

363

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

369

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

6 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

- Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

112

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 76

7 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en zie tekening B.X.01
bijbehorende materialen en kleuren
in.

8 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5346_Fotoblad-21062-1-00_pdf	5346 Fotoblad-21062-1-00.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346_Fotoblad-21062-1-01_pdf	5346 Fotoblad-21062-1-01.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-00_pdf	5346B501-21062-1-00.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-01_pdf	5346B501-21062-1-01.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-02_pdf	5346B501-21062-1-02.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
5346B501-210621-03_pdf	5346B501-21062-1-03.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-04_pdf	5346B501-21062-1-04.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-05_pdf	5346B501-21062-1-05.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346B501-210621-06_pdf	5346B501-21062-1-06.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling
5346BX01-210621_pdf	5346BX01-21062-1.pdf	Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken Constructieve veiligheid eenvoudige bouwwerken Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening eenvoudige bouwwerken Welstand	27-07-2021	In behandeling

Omgevingsvergunning

Zaaknummer 68175

1. Inleiding

Op 27 juli 2021 hebben wij uw aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen voor het plaatsen van een dakkapel in het voordakvlak van de woning op het perceel Joghtlaan 20 in Valkenburg bestaande uit het volgende onderdeel:

- Bouwen (art. 2.1 lid 1a) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

2. Procedureel

2.1 Bevoegd gezag

Gelet op de projectomschrijving en op artikel 2.4 van de Wabo zijn wij in dit geval het bevoegde gezag om op de aanvraag te beslissen.

2.2 Ontvankelijkheid

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de indieningsvereisten van de Regeling omgevingsrecht (Mor). Daarbij is gebleken dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is daarom ontvankelijk.

2.3 Voorbereidingsprocedure

Wij hebben dit besluit voorbereid overeenkomstig de reguliere voorbereidingsprocedure als bedoeld in paragraaf 3.2 van de Wabo.

Wij beslissen omtrent een aanvraag om omgevingsvergunning, waarbij de reguliere procedure van toepassing is, binnen acht weken na ontvangst van de aanvraag. Op grond van artikel 3.9, lid 2 van de Wabo kunnen wij de beslissing omtrent een aanvraag om een omgevingsvergunning eenmaal met ten hoogste 6 weken verlengen. Van deze mogelijkheid is bij verlengingsbesluit van 20 september 2021 gebruik gemaakt. Hierdoor is de fatale termijn waarbinnen moet worden beslist opgeschoven naar 2 november 2021.

3 Besluit

Gelet op artikel 2.1 van de Wabo besluiten wij de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit:

- Bouwen (art. 2.1 lid 1a) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

Wij verlenen de omgevingsvergunning overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte stukken:

1. Aanvraagformulier omgevingsvergunning;
2. Tekening B.X.01;
3. Principe details;
4. Fotoblad;
5. BUVA PADK Draaikiep beslag informatie.

Overwegingen en voorschriften

In de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlage I zijn de op de activiteit betrekking hebbende overwegingen opgenomen. In de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bijlage II




zijn de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften opgenomen. Deze bijlagen maken deel uit van de omgevingsvergunning.

Eigen risico

Voor de goede orde wijzen wij u erop dat gebruik maken van de omgevingsvergunning voordat deze in rechte onaantastbaar is geworden voor eigen risico komt. Belanghebbenden kunnen immers binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit daartegen bezwaar maken. Vervolgens hebben zij na behandeling van hun bezwaarschrift nog de mogelijkheid om in beroep en daarna nog in hoger beroep te gaan.

Katwijk, 30 september 2021

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders van Katwijk,



Mr Drs C.M.C Vrolijk
Clustermanager VTH

Verweermogelijkheden

Het besluit treedt in werking met ingang van de dag na verzending.

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na de verzenddatum bezwaar worden gemaakt bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Katwijk, postbus 589, 2220 AN Katwijk.

Het bezwaarschrift dient te voldoen aan een aantal voorschriften: het dient te worden ondertekend en bevat ten minste de naam en adres van de indiener, een dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt en de gronden van het bezwaar.

Een bezwaarschrift kan ook digitaal worden ingediend. Kijk hiervoor op www.katwijk.nl.

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van het besluit niet. Ingeval van onverwijlde spoed kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de sector bestuursrecht van de rechtbank Den Haag, postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Een dergelijk verzoek dient vergezeld te gaan van een kopie van het bezwaarschrift.

Voor het indienen van een verzoek om voorlopige voorziening wordt een griffierecht geheven.

Digitaal indienen van een verzoek om voorlopige voorziening is ook mogelijk via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. De indiener moet wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

BIJLAGE I

Het volgende onderdeel hoort bij en maakt deel uit van de omgevingsvergunning met zaaknummer 68175, voor het plaatsen van een dakkapel in het voordakvlak van de woning op het perceel Joghtlaan 20 in Valkenburg.

Het bouwen van een bouwwerk

1. Toetsingsgronden

Op grond van artikel 2.10, lid 1, van de Wabo moet de omgevingsvergunning voor deze activiteit worden geweigerd indien:

- a. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van burgemeester en wethouders niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit;
- b. de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden het naar het oordeel van burgemeester en wethouders niet aannemelijk maken dat het bouwen van een bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij de bouwverordening;
- c. de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan, de beheersverordening of het exploitatieplan, of de regels die zijn gesteld krachtens een provinciale verordening of aanwijzingen van het Rijk, tenzij de activiteit niet in strijd is met een omgevingsvergunning die is verleend met toepassing van artikel 2.12;
- d. het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, met uitzondering van een tijdelijk bouwwerk dat geen seizoensgebonden bouwwerk is, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, in strijd is met redelijke eisen van welstand, beoordeeld naar de criteria, bedoeld in de Welstandsnota Katwijk, tenzij burgemeester en wethouders van oordeel zijn dat de omgevingsvergunning niettemin moet worden verleend;
- e. de activiteit een wegtunnel als bedoeld in de Wet aanvullende regels veiligheid wegtunnels betreft en uit de aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden blijkt dat niet wordt voldaan aan de in artikel 6, eerste lid, van die wet gestelde norm.

2. Overwegingen

2.1 Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden zijn getoetst aan en in overeenstemming bevonden met het Bouwbesluit.

2.2 Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij verstrekte gegevens en bescheiden zijn getoetst aan en in overeenstemming bevonden met de bouwverordening.

2.3 Bestemmingsplan, beheersverordening, exploitatieplan of regels gesteld door de provincie of het Rijk

Bestemmingsplan

De aangevraagde activiteit is in overeenstemming met het ter plaatse geldende bestemmingsplan “Valkenburg Dorp”, op grond waarvan op het perceel de bestemming “Wonen” rust.

Beheersverordening

Op het perceel is geen beheersverordening van kracht, waarmee de aangevraagde activiteit in strijd is.

Exploitatieplan

Omtrent de aangevraagde activiteit zijn geen regels gesteld in een exploitatieplan, waarmee de aangevraagde activiteit in strijd is.

Regels gesteld door provincie of Rijk

Er gelden ter plaatse van de aangevraagde activiteit geen regels die zijn gesteld krachtens een provinciale verordening of aanwijzingen van het Rijk, waarmee de aangevraagde activiteit in strijd is.

Vorbereidingsbesluit

Er geldt ter plaatse van de aangevraagde activiteit geen voorbereidingsbesluit.

2.4 Welstand

De aangevraagde activiteit is op 17 augustus 2021 voor advies voorgelegd aan de Stadsbouwmeester. De Stadsbouwmeester heeft zich bij deze advisering gebaseerd op het beleid van de gemeente zoals dat is vastgelegd in haar welstandsnota. Betreffende aanvraag is gelegen in 6. Stratenwijken.

Motivering

Het bouwplan voldoet aan het door de raad vastgestelde beleid. De architectonische uitwerking en het kleur- en materiaalgebruik van de dakkapel zijn voldoende hoogwaardig en verzorgd en afgestemd op de bestaande woning en de omgeving.

Conclusie

Akkoord. Niet strijdig met redelijke eisen van welstand

Gelet op de positieve beoordeling van de aangevraagde activiteit volgt dat voldaan wordt aan redelijke eisen van welstand als bedoeld in artikel 12 van de Woningwet.

2.5 Tunnelveiligheid

De aangevraagde activiteit betreft geen wegtunnel.

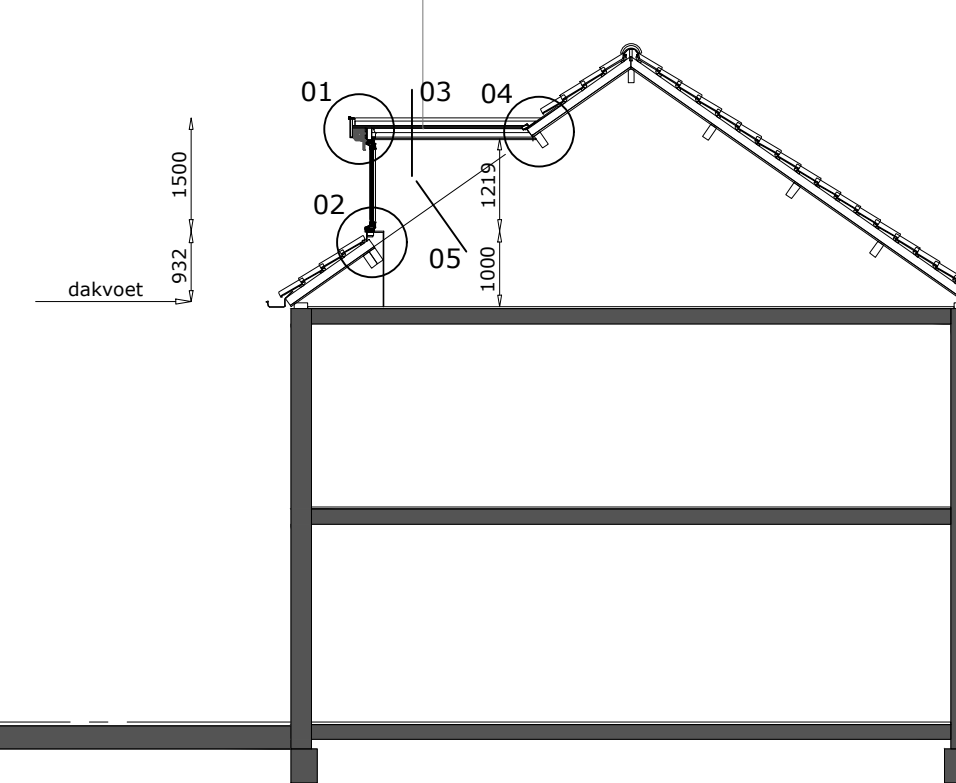


zuidgevel -bestaand-



zuidgevel -nieuw-

- Opbouw dak (BU-B1), R_w-waarde 6,3 m²K/W
- EPDM dakbedekking
 - hardschuimisolatie dik 60mm λD-waarde 0,022 W/(m·K)
 - underlayment 18mm
 - afschotlaten 18>6mm
 - hardschuimisolatie dik 60mm λD-waarde 0,022 W/(m·K)
 - balklaag 28x120mm hoh 600mm
 - dampremmende laag
 - rachsels 18mm
 - gipsplaat 9,5mm



doorsnede A-A

- 8810+ snijpunt dakplaten
- 5500+ b.k. vloer
- 2850+ b.k. vloer
- PEIL b.k. vloer

RENVOOI

- Bestaande wand
- Hsb wand met kunststof beplating
- Gekoppelde rookmelder op elektra, NEN 2555
- Kozijn merk Merk Veka softline 82^{ML}
- Beglazing HR++ isolatieglas (5-20-4)
- Ventilatie PADK Draaikiëpbeslag incl. ventilatiestand

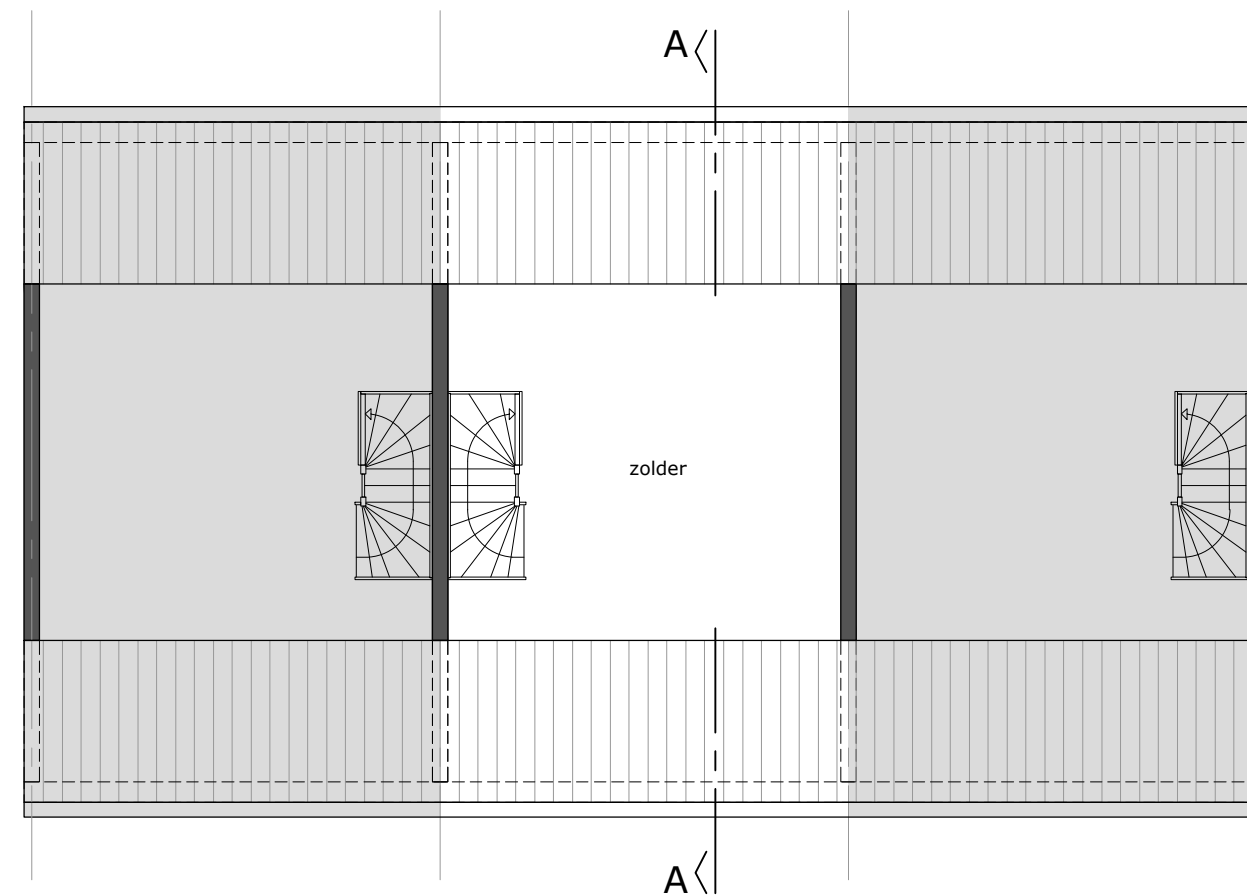
MATERIALEN EN KLEUREN

- Boeideel Kunststof beplating Antraciet/grijs RAL 7016
- Kozijnen Kunststof Antraciet/grijs RAL 7016
- Draaiende delen Kunststof Antraciet/grijs RAL 7016
- Zijwangen Kunststof beplating Antraciet/grijs RAL 7016

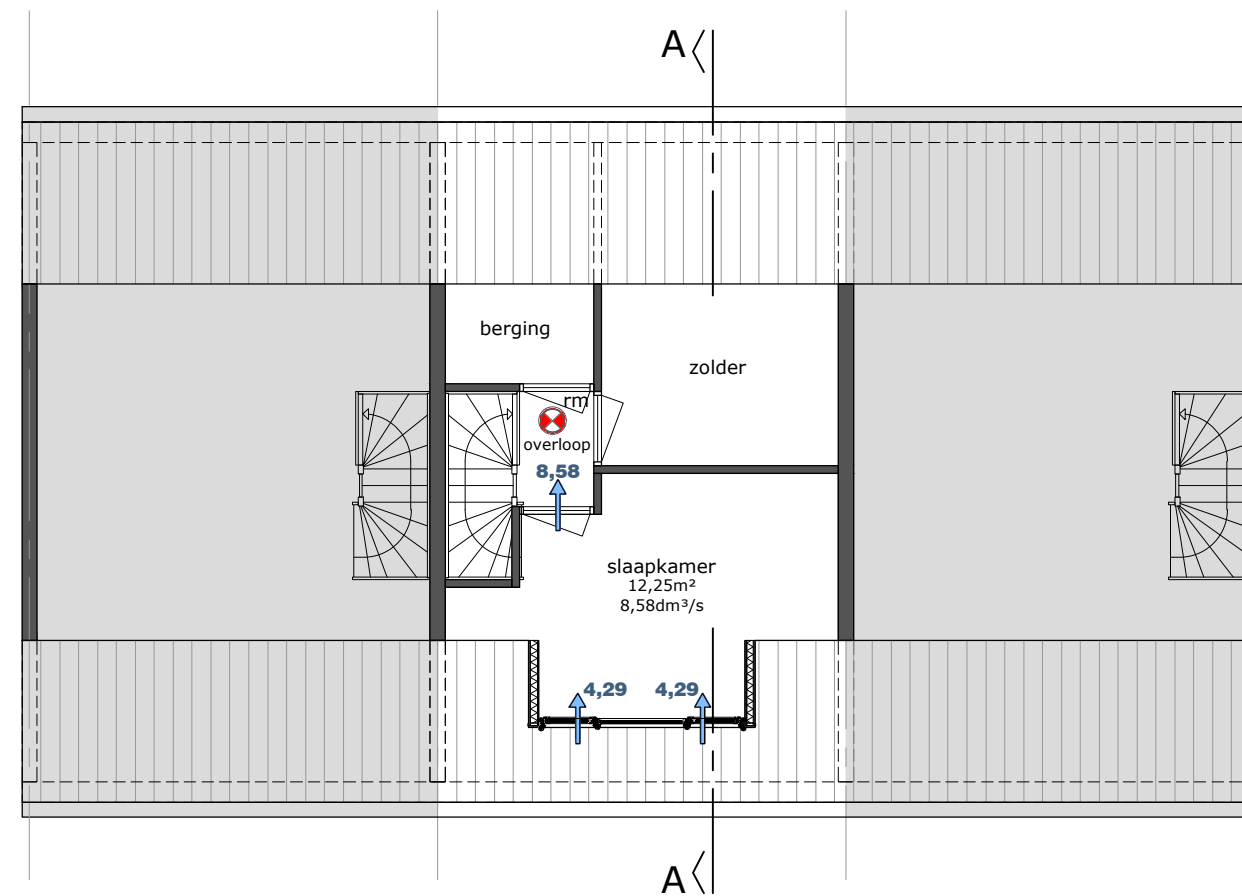


situatie schaal 1:1000 Gemeente Katwijk wijziging: 20 september 2021
 Sectie: A nummer: 5772 wijziging: 13 september 2021

betreft:	Nieuwbouw dakkapel a/d Joghtlaan 20 fam. Durieux te Valkenburg		
opdrachtgever:	[REDACTED]		
onderdeel:	Bestektekening		
projectarchitect:	[REDACTED]		projectleider: J. de Graaf
formaat:	A12	schaal:	1 : 100
projectnummer:	21.5346	bladnummer:	B.X.01
getekend:	JdG	datum:	21 juni 2021



2^e verdieping -bestaand-

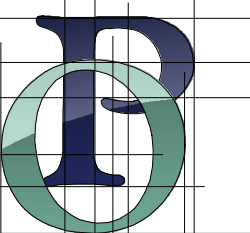


2^e verdieping -nieuw-

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente Katwijk
 d.d. 30 september 2021 no. 68175 / 2021-17085
 Mij bekend, clustermanager Vergunningen, Toezicht & Handhaving

GEMEENTE KATWIJK
 Afdeling Veiligheid
 Team Vergunningen
 Gezien [Signature] d.d. 20-09-2021

ARCHITECTENBUREAU PIET ONDERWATER & PARTNERS



Vliet Z.Z. 5 2231GH RIJNSBURG | architectenregister: 1.890126.167
 t: 071 402 6111 | www.onderwater-partners.nl

GEMEENTE KATWIJK

Afdeling Veiligheid
Team Vergunningen

Gezien



d.d. 20-09-2021

PRINCIPE DETAILS

Betreft: **Nieuwbouw dakkapel a/d Joghtlaan 20**
[REDACTED] **te Valkenburg**

Werknummer: **21.5346**
Bladnummer: **B.5.01**

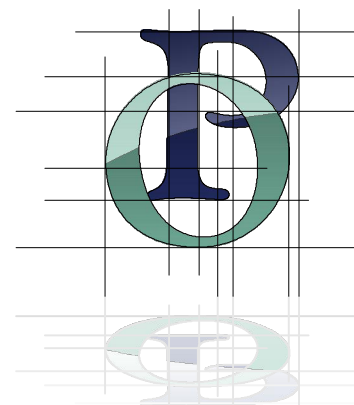
Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 30 september 2021
no. 68175 / 2021-17085

Mij bekend, clustermanager
Vergunningen, Toezicht &
Handhaving

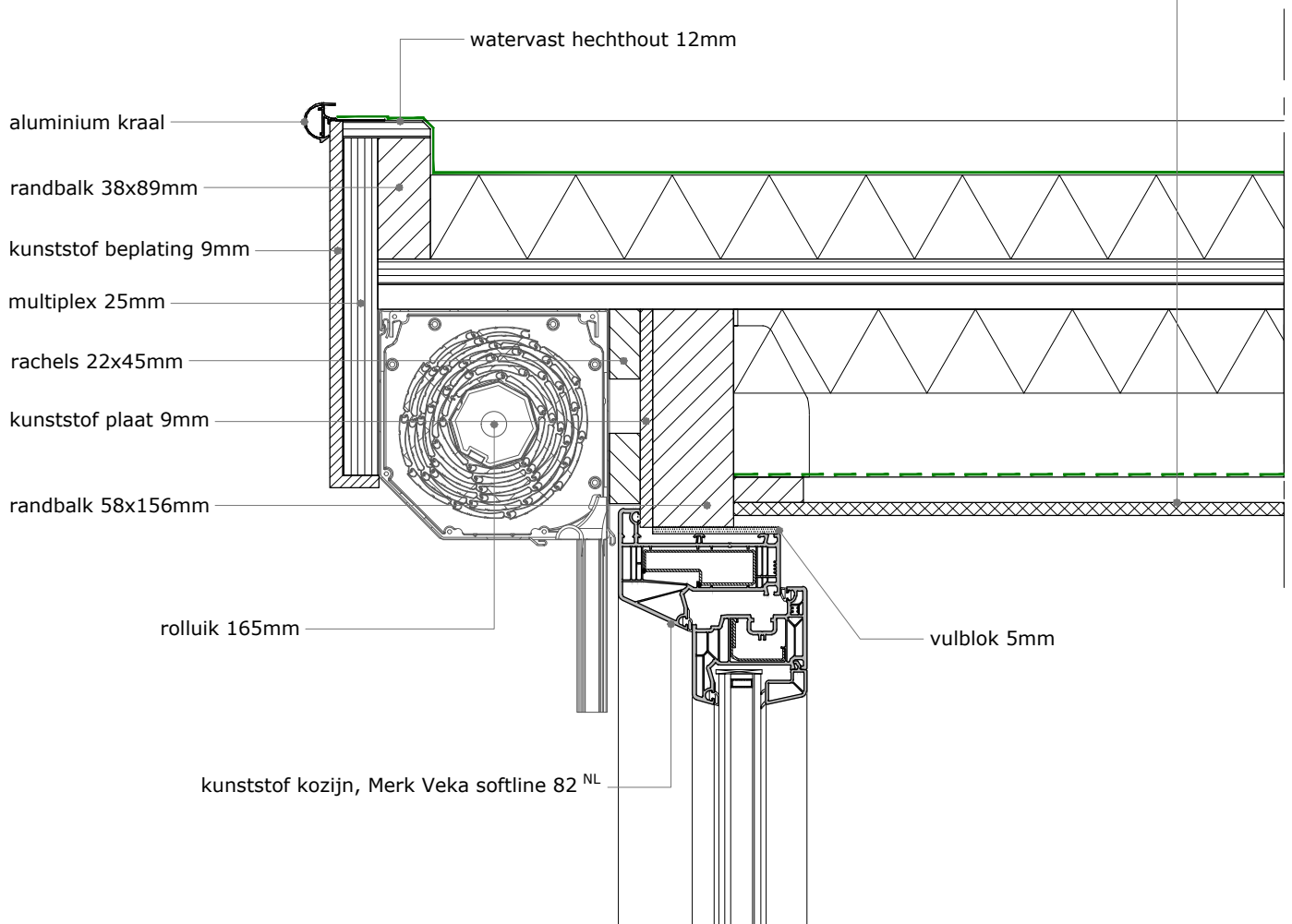
ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS

Vliet Z.Z. 5 2231GH RIJNSBURG | architectenregister: 1.890126.167
t: 071 402 6111 | www.onderwater-partners.nl



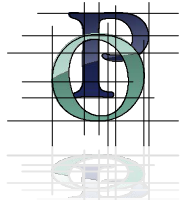
Opbouw dak (BU-BI), R_c-waarde 6,3 m²K/W

- EPDM dakbedekking
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D-waarde 0,022 W/(m·K)
- underlayment 18mm
- afschotlatten 18>6mm
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D-waarde 0,022 W/(m·K)
- balklaag 38x120mm hoh 600mm
- dampremmende laag
- rachels 18mm
- gipsplaat 9,5mm



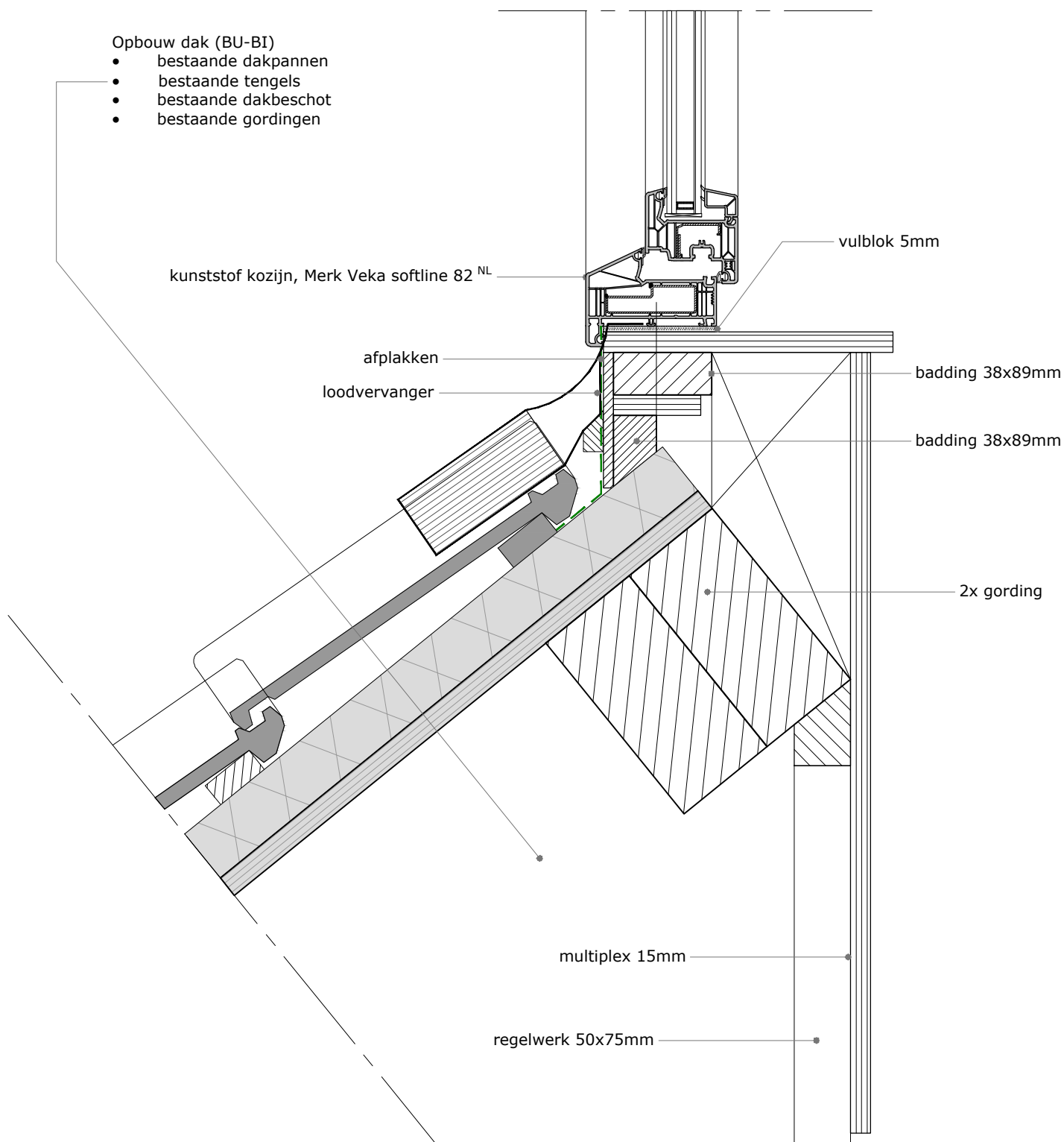
01

schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346

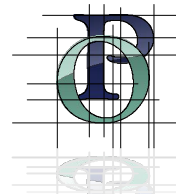


Opbouw dak (BU-BI)

- bestaande dakpannen
- bestaande tengels
- bestaande dakbeschoot
- bestaande gordingen



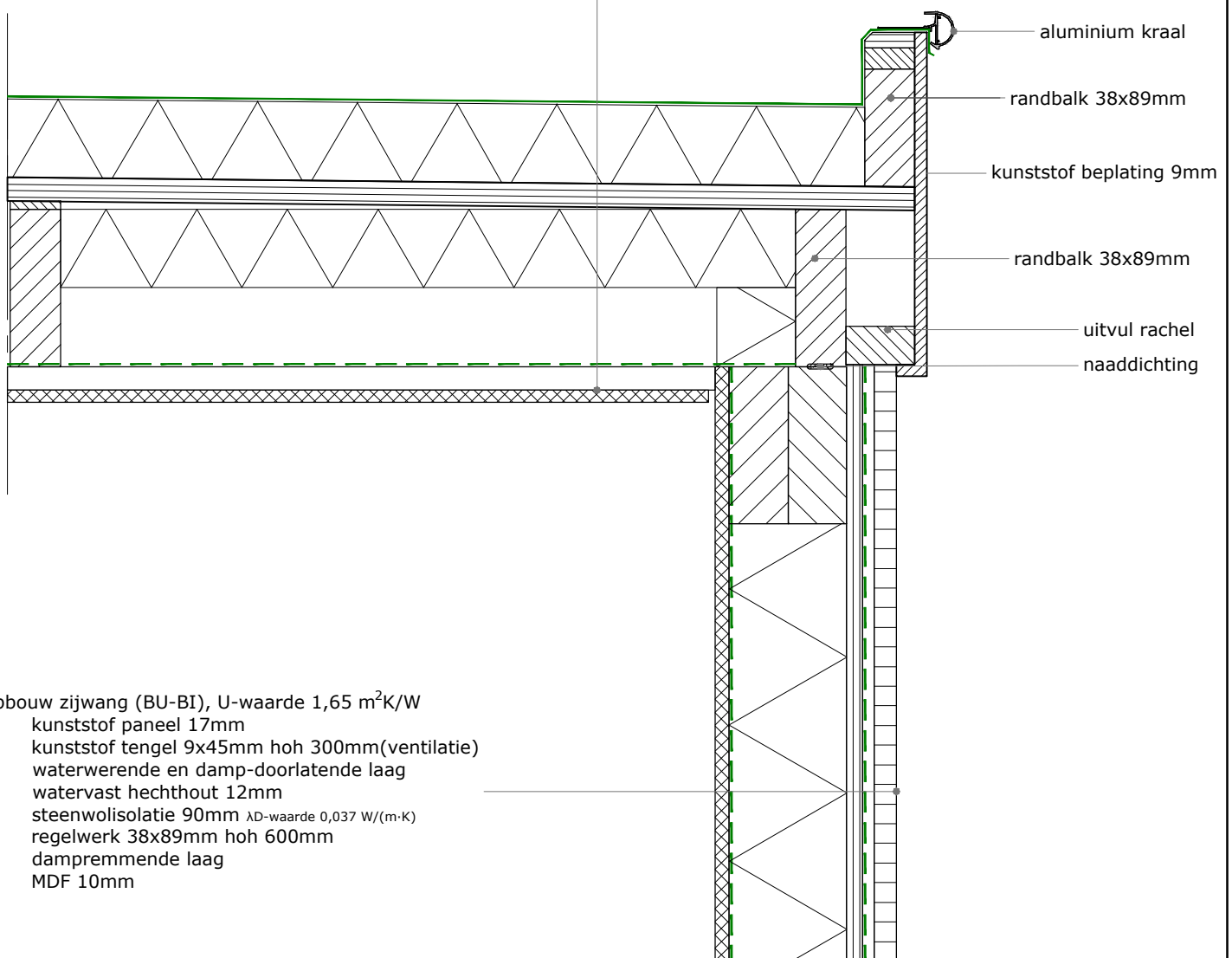
02



schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346

Opbouw dak (BU-BI), R_c -waarde 6,3 m²K/W

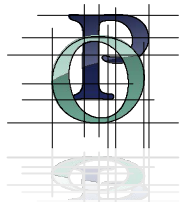
- EPDM dakbedekking
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D -waarde 0,022 W/(m·K)
- underlayment 18mm
- afschotlatten 18>6mm
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D -waarde 0,022 W/(m·K)
- balklaag 38x120mm hoh 600mm
- dampremmende laag
- rachels 18mm
- gipsplaat 9,5mm



Opbouw zijwang (BU-BI), U-waarde 1,65 m²K/W

- kunststof paneel 17mm
- kunststof tengel 9x45mm hoh 300mm(ventilatie)
- waterwerende en damp-doorlatende laag
- watervast hechthout 12mm
- steenwolisolatie 90mm λ_D -waarde 0,037 W/(m·K)
- regelwerk 38x89mm hoh 600mm
- dampremmende laag
- MDF 10mm

03



schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346

- Opbouw dak (BU-BI)
- bestaande dakpannen
 - bestaande tengels
 - bestaande dakbeschot
 - bestaande gordingen

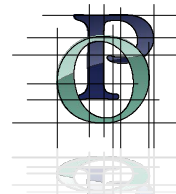
vogel-/ muisschroot

raveel gording

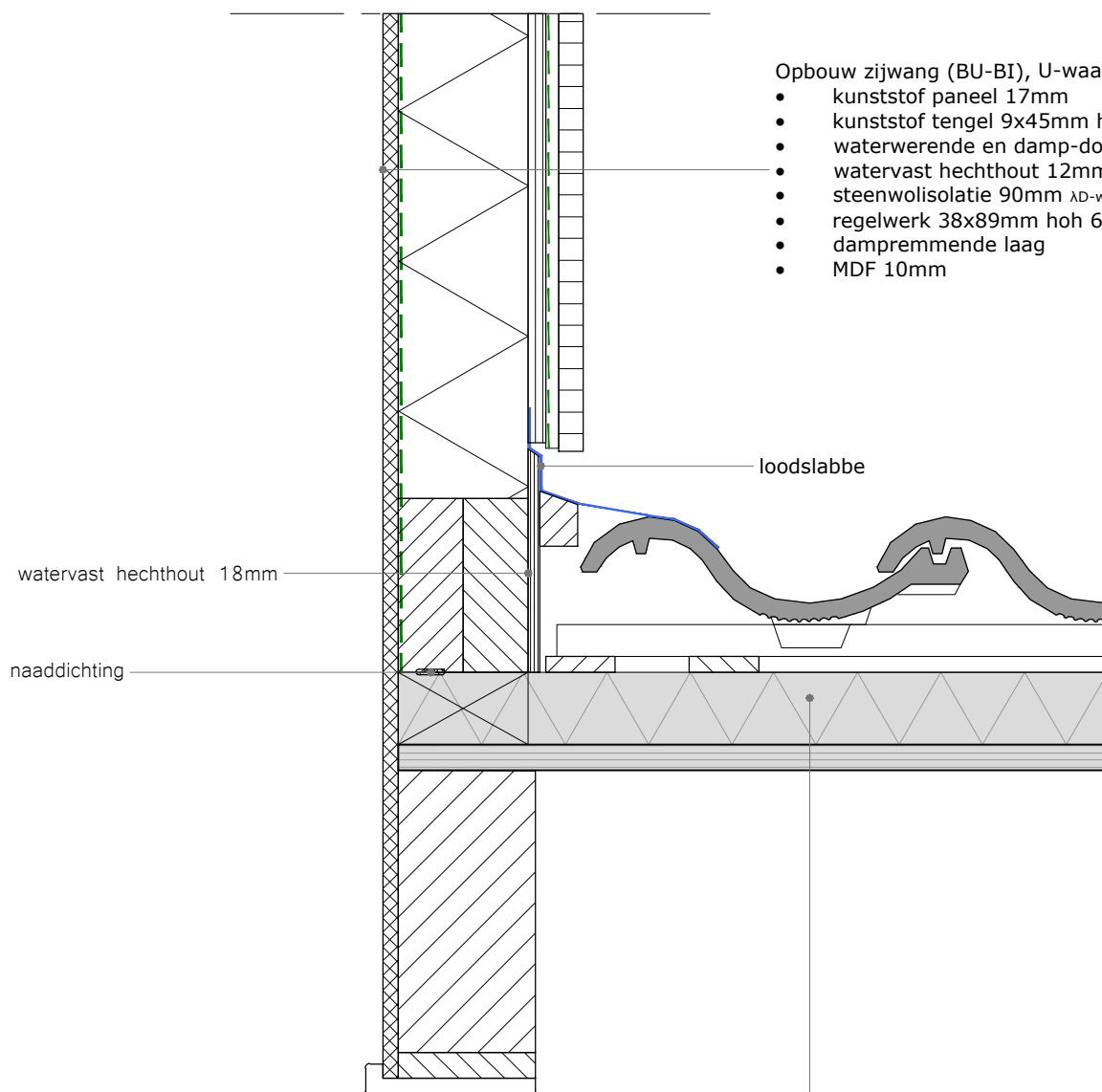
Opbouw dak (BU-BI), R_c -waarde $6,3 \text{ m}^2\text{K/W}$

- EPDM dakbedekking
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D -waarde $0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- underlayment 18mm
- afschotlatten $18 > 6\text{mm}$
- hardschuimisolatie dik 60mm λ_D -waarde $0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- balklaag $38 \times 120\text{mm}$ hoh 600mm
- dampremmende laag
- rachels 18mm
- gipsplaat 9,5mm

04



schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346



Opbouw zijwang (BU-BI), U-waarde 1,65 m²K/W

- kunststof paneel 17mm
- kunststof tengel 9x45mm hoh 300mm(ventilatie)
- waterwerende en damp-doorlatende laag
- watervast hechthout 12mm
- steenwolisolatie 90mm λD-waarde 0,037 W/(m·K)
- regelwerk 38x89mm hoh 600mm
- dampremmende laag
- MDF 10mm

loodslabbe

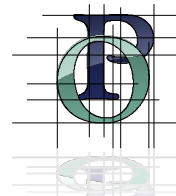
watervast hechthout 18mm

naaddichting

Opbouw dak (BU-BI)

- bestaande dakpannen
- bestaande tengels
- bestaande dakbeschot
- bestaande gordingen

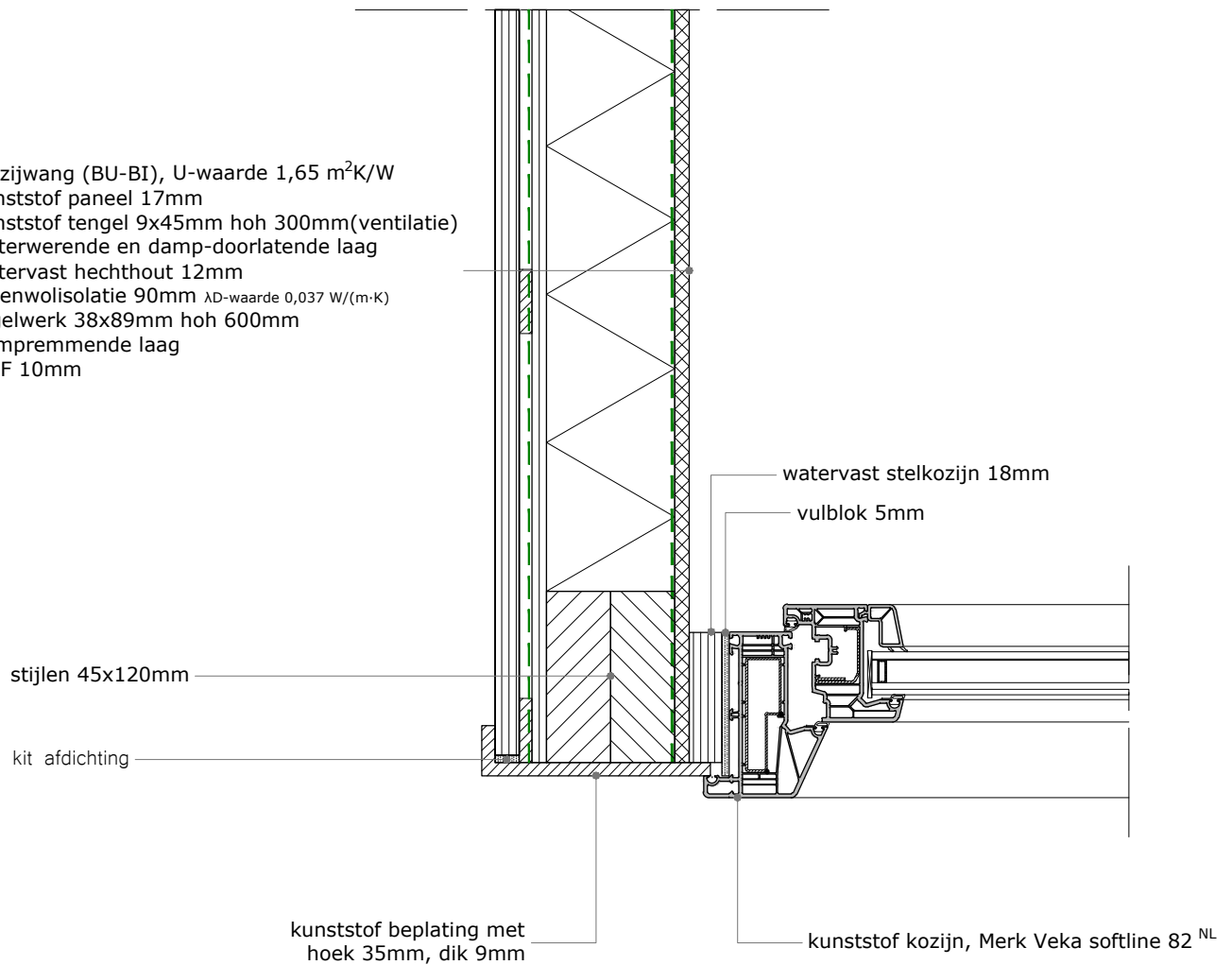
05



schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346

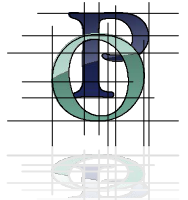
Opbouw zijwang (BU-BI), U-waarde 1,65 m²K/W

- kunststof paneel 17mm
- kunststof tengel 9x45mm hoh 300mm(ventilatie)
- waterwerende en damp-doorlatende laag
- watervast hechthout 12mm
- steenwolisolatie 90mm λ_D -waarde 0,037 W/(m·K)
- regelwerk 38x89mm hoh 600mm
- dampremmende laag
- MDF 10mm



06

schaal:	1 : 5
datum:	21 juni 2021
laatste wijziging:	
projectnummer:	21.5346



BUVA activPilot Comfort PADK voor kunststof

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 30 september 2021
no. 68175 / 2021-17085

Mij bekend, clustermanager
Vergunningen, Toezicht &
Handhaving

GEMEENTE KATWIJK

Afdeling Veiligheid
Team Vergunningen

Gezien  d.d. 20-09-2021



Val-draaisysteem met een
unieke 6 mm parallel beveiligde
ventilatiestand

BUVA
BRENGT BOUWEN VERDER

BUVA activPilot Comfort PADK val-draairaambeslag voor kunststof ramen



- Modulaire opbouw
- Geoptimaliseerd sluitsysteem
- Comfortabele bediening
- Inbraakwerend klasse 2 SKG**®
- Scharnieren in opdekuitvoering

Tegenwoordig worden er in de bouwsector aanvullende eisen gesteld op het gebied van veiligheid, energiebesparing en geluidsniveau. Ramen worden groter en zwaarder. BUVA biedt hiervoor de perfecte oplossing aan met het val-draairaamsysteem activPilot Comfort PADK.

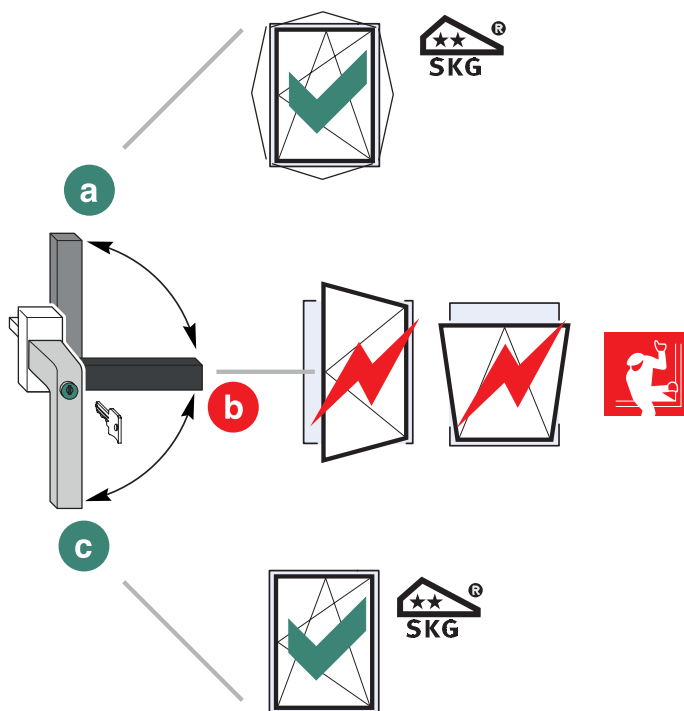
De moderne techniek van het activPilot val-draairaamsysteem Comfort PADK zorgt ervoor dat in de woning het gehele jaar door een goed leefklimaat ontstaat en er grip is op het geluidsniveau doordat ramen perfect afsluiten.

Een vernieuwd systeem dat voldoet aan alle hoge eisen op het gebied van comfort en veiligheid

Met dit systeem bieden wij u flexibiliteit. Het modulaire systeem van het gehele activPilot-programma beperkt het aantal componenten en zorgt voor een snelle montage.

activPilot Comfort PADK onderscheidt zich door de nieuwe benadering van de bediening, vallen voor draaien, uniek aan dit beslag is de beveiligde parallel ventilatiestand, waarmee het raam in geopende stand voldoet aan SKG**®.

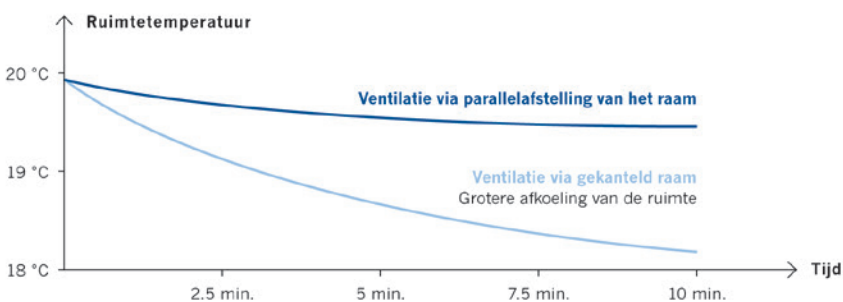
Bijzonder aan activPilot Comfort PADK is de lichte bediening. Door de constructie van de diverse modulaire componenten is het raam rondom eenvoudig af te stellen, wat garant staat voor een duurzame werking.



activPilot Comfort PADK voldoet aan alle eisen op het gebied van inbraakwerendheid.

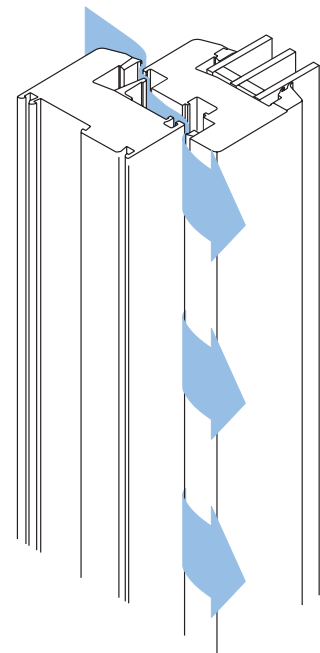
Veilige verse lucht SKG***®

Bij traditionele draai-valraamsystemen zijn de opties om aanvullend te ventileren de val- of draaistand. Beide opties hebben als nadeel dat de omgevingsruimte snel (af)koelt, en regen en wind vrij spel hebben. Bij tocht of een windvlaag kan het draai-valraam dichtslaan. Tevens moet het raam om inbraak te voorkomen na het verlaten van de ruimte afgesloten worden.



Bij de ontwikkeling van activPilot Comfort PADK is gekozen voor een nieuwe benadering van de bediening. De Tilt-First (vallen voor draaien) bedieningsvolgorde biedt het voordeel dat het beslag zeer licht bedienbaar is.

Deze bedieningsvolgorde biedt extra veiligheid en is een goede oplossing voor kinderopvang/scholen, woningen en in senioren/appartementencomplexen.



BUVA heeft met het nieuwe PADK-systeem een extra dimensie aan het draai-valraamsysteem toegevoegd. In de parallelstand wordt het raam rondom 6 mm geopend en ontstaat er een geleidelijke (af)koeling van de binnenruimte. Uniek hierbij is dat ook bij het verlaten van de ruimte of woning, het raam beveiligd is tegen inbraak SKG ***®. Daarnaast vindt er geen doorslag plaats van regen en zal het raam door tocht of wind niet dichtslaan.



activPilot Comfort PADK voldoet aan alle Europese normen op het gebied van: duurzaamheid/weerstand tegen windbelasting/luchtdoorlatendheid/waterdichtheid/inbraakwerendheid.

EN 13126-8 / NEN-EN 1191, DIN EN 1627-1630 RC 2, NEN 5096 weerstandklasse 2, het Politiekeurmerk Veilig wonen en de Nationale BeveiligingsRichtlijn (NBR).

Zichtbare kwaliteit: het activPilot Comfort PADK-beslag heeft een oppervlaktebehandelingstechniek ondergaan gebaseerd op nanotechnologie. Deze oppervlaktetechniek wordt gekenmerkt door een hoge bescherming tegen milieu-invloeden, wat blijkt uit kwaliteitstesten door middel van klimaatsimulatie en zoutsprei tests volgens DIN EN ISO 9227.2006-10.

activPilot Comfort PADK is onderdeel van het modulaire systeem van het activPilot-concept. Dit optimaliseert de productie en reduceert het aantal componenten, wat resulteert in een snellere montage.

BUVA raamsluiting

BUVA heeft een eigentijds programma raamsluitingen voor een optimale bediening van het raam.

Productspecificaties

Min. / max. raambreedte	400 – 1475 mm
Min. / max. raamhoogte	550 – 2225 mm
Max. raamgewicht	100 kg
Sponningdiepte	minimaal 29 mm
Opdek	18 - 20 mm

Deze brochure is een uitgave van BUVA.

Zetfouten en tussentijdse wijzigingen voorbehouden.


15043.15.05.1M

BUVA
BRENGT BOUWEN VERDER
0180 - 69 75 00 | buva.nl

FOTOBLAD

Nieuwbouw dakkapel a/d Joghtlaan 20 [REDACTED] te Valkenburg

21.5346 | 21 JUNI 2021

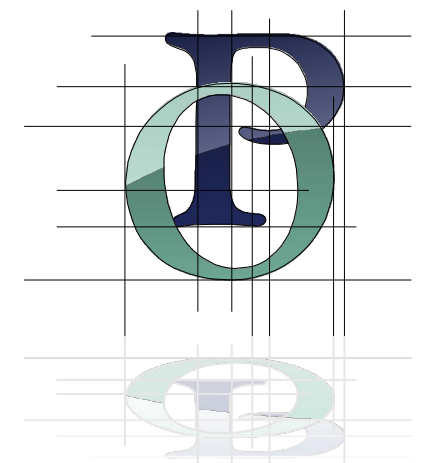
GEMEENTE KATWIJK
Afdeling Veiligheid
Team Vergunningen
Gezien  d.d. 20-09-2021

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
van de gemeente Katwijk

d.d. 30 september 2021
no. 68175 / 2021-17085

Mij bekend, clustermanager
Vergunningen, Toezicht &
Handhaving

**V.O.F. ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS**





210621
21.5346

FOTO

V.O.F. ARCHITECTENBUREAU
PIET ONDERWATER & PARTNERS

