

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

BRÜGMANN® BLUEEVOLUTION® MD 92



Met aanslagprofiel



Zonder aanslagprofiel

Dit profielsysteem vervult alle vereisten aan een hoogwaardige raamvormgeving. Hoogverdichte oppervlakken zorgen niet alleen voor een bijzonder eenvoudige reiniging, maar garanderen bovendien een buitengewoon lange levensduur. Het 5-kamerprofielsysteem met een inbouwdiepte van 73 mm en 2 dichtingen vermijdt warmtebruggen en zorgt zo voor een aanzienlijke vermindering van de energiekosten.

De intelligente profielopbouw met grote gegalvaniseerde staalementen waarborgt bovendien een uitstekende stabiliteit en een betrouwbare functioneiligheid. Het AD 73 BE raamsysteem is in tal van opzichten de juiste keuze voor uw nieuwbouw, verbouwing of renovatie.

Materiaal
Basiskleur
Kleuropties
Constructie
Montageopties
Inbouwdiepte
Aanzichtbreedte
Glassponning
Glasadvies
Raamprofielen
Glaslijsten
Totale energieefficiëntie
Certificering

100% UV-bestendig, kleurecht en volledig recyclebaar PVC wit 9010 of crèmewit 9001 in massa gekleurd
verschillende Renolit® kleuren aan buiten- en/of binnenzijde
5-kamersysteem met dubbele dichting en stalen versterkingstechnologie leverbaar met of zonder vast 22 mm aanslagprofiel leverbaar met of zonder separaat 20, 30, 40 of 60 mm aanslagprofiel 73 mm
118 mm
24 mm tot 44 mm
standaard thermo (HR++) hoog rendement
 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4*-16Ar-4)
recht of afgerond
recht of afgerond
warmtegeleidingscoëfficiënt met standaard stalen versterkingen, standaard thermo beglazing en standaard spacers $U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOMO® en SKG® WK2 gecertificeerd en voorzien van Europees CE-label

PERFECTIE

Hoog kwaliteitsniveau dankzij voortdurende controle van de profielproductie hoogste profielstandaards volgens de Duitse RAL A-richtlijnen, hoogwaardige materialen en geavanceerde verwerking waarborgen een lange levensduur, een duurzaam waardebehoud en eenvoudige reiniging, dankzij het hoogverdichte, vuilafstotende en slag- en krasvaste oppervlak.

5-KAMERSYSTEEM EN 2 AANSLAGDICHTINGEN

Voorkomen warmtebruggen en geluidsoverdracht.

MAXIMALE STABILITEIT

Dankzij staalversterkingen die een veilige, duurzame werking en een lange levensduur garanderen.

OPTIMALE BESCHERMING TEGEN WEER EN WIND

Dankzij de in de hoeken gelaste aanslagdichtingen die een effectieve bescherming tegen weer en wind waarborgen.

VORM EN KLEUR - Stijlvaste veelzijdigheid

Breed designspectrum in vorm en kleur met moderne, strakke profielaanzichten.

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

BRÜGMANN® AD 73 BE



Met aanslagprofiel



Zonder aanslagprofiel

Dit profielsysteem vervult alle vereisten aan een hoogwaardige raamvormgeving. Hoogverdichte oppervlakken zorgen niet alleen voor een bijzonder eenvoudige reiniging, maar garanderen bovendien een buitengewoon lange levensduur. Het 5-kamerprofielsysteem met een inbouwdiepte van 73 mm en 2 dichtingen vermijdt warmtebruggen en zorgt zo voor een aanzienlijke vermindering van de energiekosten.

De intelligente profielopbouw met grote gegalvaniseerde staelementen waarborgt bovendien een uitstekende stabiliteit en een betrouwbare functioneiligheid. Het AD 73 BE raamsysteem is in tal van opzichten de juiste keuze voor uw nieuwbouw, verbouwing of renovatie.

Materiaal	100% UV-bestendig, kleurecht en volledig recyclebaar PVC wit 9010 of crèmewit 9001 in massa gekleurd
Basiskleur	verschillende Renolit® kleuren aan buiten- en/of binnenzijde
Kleuropties	5-kamersysteem met dubbele dichting en stalen versterkingstechnologie leverbaar <u>met</u> of <u>zonder</u> vast 22 mm aanslagprofiel
Constructie	leverbaar met of zonder separaat 20, 30, 40 of 60 mm aanslagprofiel 73 mm
Montageopties	118 mm
Inbouwdiepte	24 mm tot 44 mm
Aanzichtbreedte	standaard thermo (HR++) hoog rendement
Glassponning	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4*-16Ar-4)
Glasadvies	recht of afgerond
Raamprofielen	recht of afgerond
Glaslijsten	warmtegeleidingscoëfficiënt met standaard stalen versterkingen, standaard thermo beglazing en standaard spacers $U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$
Totale energieefficiëntie	KOMO® en SKG® WK2 gecertificeerd en voorzien van Europees CE-label
Certificering	

PERFECTIE

Hoog kwaliteitsniveau dankzij voortdurende controle van de profielproductie hoogste profielstandaards volgens de Duitse RAL A-richtlijnen, hoogwaardige materialen en geavanceerde verwerking waarborgen een lange levensduur, een duurzaam waardebehoud en eenvoudige reiniging, dankzij het hoogverdichte, vuilafstotende en slag- en krasvaste oppervlak.

5-KAMERSYSTEEM EN 2 AANSLAGDICHTINGEN

Voorkomen warmtebruggen en geluidsoverdracht.

MAXIMALE STABILITEIT

Dankzij staalversterkingen die een veilige, duurzame werking en een lange levensduur garanderen.

OPTIMALE BESCHERMING TEGEN WEER EN WIND

Dankzij de in de hoeken gelaste aanslagdichtingen die een effectieve bescherming tegen weer en wind waarborgen.

VORM EN KLEUR - Stijlvaste veelzijdigheid

Breed designspectrum in vorm en kleur met moderne, strakke profiel aanzichten.

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

BRÜGMANN® THERMO AD 115 NL



Met aanslagprofiel

Dit profielsysteem - dat speciaal is ontwikkeld voor de specifieke Nederlandse kozijnarchitectuur - combineert toekomstgerichte toptechnologie met een klassiek design tot een nieuwe generatie uitstekende ramen. De geoptimaliseerde 5-kamerconstructie met de unieke en gepatenteerde thermische SteelPUR®/VinylesterPUR® versterkingstechnologie en een inbouwdiepte van 115 mm realiseert een uitstekende warmte-isolatie, een perfecte energie-efficiëntie en optimale geluidsisolatie. Gecombineerd met een smalle zichtbare breedte van slechts 118 mm, de winning van zonne-energie (dankzij een grote lichtinval) en de ecologische duurzaamheid van een voor 100% recyclebare kunststof is dit het raamsysteem van de toekomst. Het Thermo AD 115 NL profielsysteem is niet alleen ontworpen voor passieve woningen, maar is in tal van andere opzichten de juiste keuze voor uw nieuwbouw, verbouwing of renovatie.

Dankzij de geoptimaliseerde 5-kamerconstructie, in combinatie met de unieke en gepatenteerde thermische SteelPUR®/VinylesterPUR® versterkingstechnologie en de SUPERthermo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ beglazing met Chromatech Ultra® warm edge spacers, is de beste thermische isolatiewaarde met een compleet verdiept raamsysteem ooit behaald van slechts $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$, welke is bevestigd door het uitgegeven Energie Label.



Zonder aanslagprofiel

Materiaal
Basiskleur
Kleuropties
Constructie

100% UV-bestendig, kleurecht en volledig recyclebaar PVC wit 9010 of crèmewit 9001 in massa gekleurd verschillende Renolit® kleuren aan buiten- en/of binnenzijde 5-kamersysteem met SteelPUR®/VinylesterPUR® versterkingstechnologie

Montageopties
Inbouwdiepte
Aanzichtbreedte
Glassponning
Glasadvies

leverbaar met of zonder vast 18 mm aanslagprofiel
115 mm
118 mm
24 mm tot 44 mm
SUPERthermo (HR+++)
hoog rendement
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4*-16Ar-4-16Ar-*4)

Raamprofielen

recht of afgerond

Glaslijsten

recht of afgerond

Totale energieefficiëntie

warmtegeleidingscoëfficiënt met SteelPUR®/VinylesterPUR® versterkingstechnologie en SUPERthermo beglazing met Chromatech Ultra® warm edge spacers $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOMO® en SKG® WK2 gecertificeerd en voorzien van Europees CE-label

Certificering

PERFECTIE

Hoog kwaliteitsniveau dankzij voortdurende controle van de profielproductie hoogste profielstandaards volgens de Duitse RAL A-richtlijnen, hoogwaardige materialen en geavanceerde verwerking waarborgen een lange levensduur, een duurzaam waardebehoud en eenvoudige reiniging, dankzij het hoogverdichte, vuilafstotende en slag- en krasvaste oppervlak.

BESCHERMING TEGEN WARMTE, HITTE EN KOU

Optimale energie-efficiëntie dankzij uitstekende warmte-isolatie en daardoor vermindering van stookkosten en CO₂-emissie avanceert dit profielsysteem tot een echt klimaatvriendelijk systeem.

KLIMAAT- EN MILIEUBESCHERMING - Duurzaamheid voor generaties

Toekomstgerichte configuratie die voldoet aan de geplande vereisten van de komende energiebesparingsverordening volledig recyclebaar raamprofiel dankzij zuiver te scheiden kunststoffen van topkwaliteit.

RUSTGEVENDE BESCHERMING - Rondom veilig, optimaal beschermd

Rustgevende bescherming tegen geluid, slagregen en inbraak dankzij de grote inbouwdiepte en de drie afdichtingsniveaus.

VORM EN KLEUR - Stijlvaste veelzijdigheid

Breed designspectrum in vorm en kleur met klassieke, verdiepte profielaanzichten.

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

BRÜGMANN® AD 115 NL



Met aanslagprofiel

Dit profielsysteem - dat speciaal is ontwikkeld voor de specifieke Nederlandse kozijnarchitectuur - vervult alle vereisten aan een hoogwaardige raamvormgeving. Hoogverdichte oppervlakken zorgen niet alleen voor een bijzonder eenvoudige reiniging, maar garanderen bovendien een buitengewoon lange levensduur. Behaaglijk wooncomfort kent veel facetten.

Het doorlopende 5-kamerprofielsysteem met een inbouwdiepte van 115 mm en 2 dichtingen vermijdt warmtebruggen en zorgt zo voor een aanzienlijke vermindering van de energiekosten. Met zijn uitstekende geluidsisolatie, zijn extreme weersbestendigheid en zijn optimale inbraakbeveiliging is dit systeem een verantwoorde investering in de toekomst.

De intelligente profielopbouw met grote gegalvaniseerde staalementen waarborgt bovendien een uitstekende stabiliteit en een betrouwbare functioneiligheid. Het AD 115 NL raamsysteem is in tal van opzichten de juiste keuze voor uw nieuwbouw, verbouwing of renovatie



Zonder aanslagprofiel

Materiaal
Basiskleur
Kleuropties
Constructie

100% UV-bestendig, kleurecht en volledig recyclebaar PVC wit 9010 of crèmewit 9001 in massa gekleurd verschillende Renolit® kleuren aan buiten- en/of binnenzijde 5-kamersysteem met dubbele dichting en stalen versterkingstechnologie

Montageopties
Inbouwdiepte
Aanzichtbreedte
Glassponning
Glasadvies

leverbaar met of zonder vast 18 mm aanslagprofiel
115 mm
118 mm
24 mm tot 44 mm
standaard thermo (HR++) hoog rendement
 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (4*-16Ar-4)

Raamprofielen
Glaslijsten
Totale energieefficiëntie

recht of afgerond
recht of afgerond
warmtegeleidingscoëfficiënt met standaard stalen versterkingen, standaard thermo beglazing en standaard spacers $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOMO® en SKG® WK2 gecertificeerd en voorzien van Europees CE-label

Certificering

PERFECTIE

Hoog kwaliteitsniveau dankzij voortdurende controle van de profielproductie hoogste profielstandaards volgens de Duitse RAL A-richtlijnen, hoogwaardige materialen en geavanceerde verwerking waarborgen een lange levensduur, een duurzaam waardebehoud en eenvoudige reiniging, dankzij het hoogverdichte, vuilafstotende en slag- en krasvaste oppervlak.

5-KAMERSYSTEEM EN 2 AANSLAGDICHTINGEN

Voorkomen warmtebruggen en geluidsoverdracht.

MAXIMALE STABILITEIT

Dankzij staalversterkingen die een veilige, duurzame werking en een lange levensduur garanderen.

OPTIMALE BESCHERMING TEGEN WEER EN WIND

Dankzij de in de hoeken gelaste aanslagdichtingen die een effectieve bescherming tegen weer en wind waarborgen.

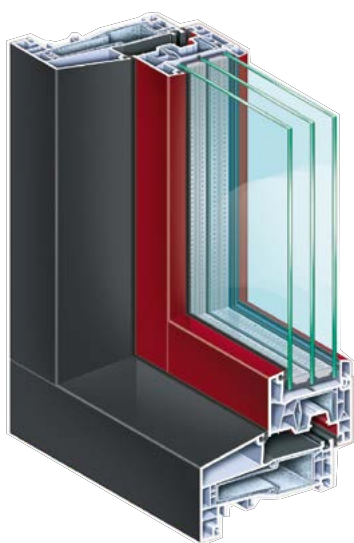
VORM EN KLEUR - Stijlvaste veelzijdigheid

Breed designspectrum in vorm en kleur met klassieke, verdiepte profiel aanzichten.

KUNSTSTOF RAAMKOZIJNEN

K-VISION 76 mm - ISOLATIEWAARDE VERHOOGEND

Om te voldoen aan de hogere isolatie eisen introduceert K-VISION de 76 mm serie. Deze nieuwe serie vervangt de 70 mm serie zonder de uiterst succesvolle vormgeving aan te tasten. Dit is gelukt door de bestaande verhoudingen te behouden en te zorgen voor opname van dikkere glaspakketten en panelen.



IN HET KORT

- Maximale energiebesparing
- Succesvolle slanke vormgeving
- Glasopname mogelijkheid tot 52 mm dikte
- Panelen tot 92 mm dikte
- Lagere U- waarden
- Verbeterde luchtdichtheid
- Verkrijgbaar: CUBE, CITY, TREND en CLASSIC

RESULTAAT

Het resultaat is een prachtig systeem met glasopname mogelijkheid tot 5 mm dikte en panelen tot 92 mm dikte. Een kozijn of gevel-element dat dikkere glaspakketten op kan nemen geeft lagere U-waarden. De luchtdichtheid is ook verder verbeterd en dat heeft een positief effect op de qv10 waarde.

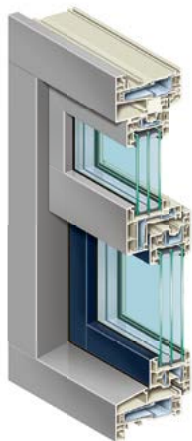
MAXIMALE ENERGIEBESPARING

Voor betere isolatie zijn de kamers in het systeem te vullen met schuim. Zonder dit schuim is met UF, 1,0 W/m²K, het beste resultaat behaald op de Nederlandse markt voor een aanslagdichtingsserie.

De windstoppers zorgen voor verdere verbetering. De nieuwe K-VISION 76 mm biedt dus maximale energiebesparing met behoud van de succesvolle slanke vormgeving. K-VISION 76 mm is het beste dat de kozijnenindustrie u te bieden heeft.

DE SLANKSTE VORMGEVING

- Speciaal voor architecten
- Glas isoleert beter dan het profiel
- Voor meer lichtinval



FRAAI VERSPRINGEND - CITY®

De City serie heeft alle voordelen van de Cube serie plus een verspringend glasvlak in het vaste bovenlicht t.o.v. het glasvlak in het draaivalraam. Geen enkel ander kunststof kozijn geeft dit gevelbeeld met kenmerkende schaduwwerkingen en subtiel lijnenspel.

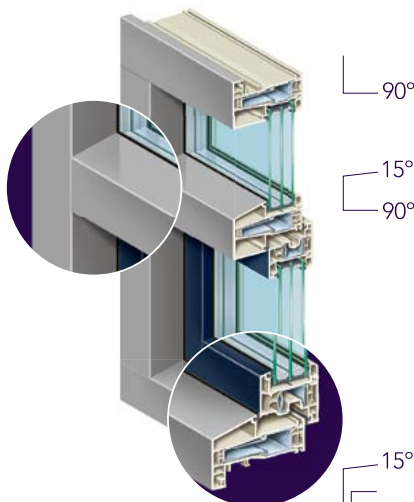
- Meer lichtinval
- Historische uitstraling
- Comfort van modern draaivalraam
- Geschikt voor o.a. landhuizen, boerderijen en grachtenpanden
- Uniek in zijn soort

De speciale tussendorpel zorgt voor een slank aanzicht en meer lichtinval. Een uniek product voor een historische uitstraling. Zeer geschikt voor grachtenpanden, landhuizen en boerderijen.

VIERKANT DE BESTE - CUBE®

De Cube serie heeft de exacte vorm van een houten kozijn dankzij de 15 en 90 graden profilering. De tussendorpel is aan de bovenzijde 15 graden en de onderzijde 100% recht (dus geen 5 graden). Dit maakt het kozijn uitermate geschikt voor renovatie want er is geen aantasting van het bestaande gevelbeeld.

- Vorm van houten kozijn door profilering
- Bij renovatie geen aantasting van bestaand gevelbeeld
- Ook geschikt voor nieuwbouw
- Patent verleend



Vanzelfsprekend standaard in alle series van K-VISION Beste vormgeving, toepasbaar in nieuwbouw en renovatie, compleet met alle accessoires, de verdiepte uitvoering van naar buitendraaiende ramen en deuren is standaard, het slankste kunststofkozijn van Nederland door de aanslagdichtingsarchitectuur, brandwerend tot 60 minuten mogelijk, Egtiss Deuren exclusief toepasbaar, het meest moderne systeem van 2017, speciaal ontwikkeld voor Nederland, maximale energiebesparing, de beste luchtdichtheid, inbraakwerend volgens PKVW, perfect te combineren met K-VISION hefschuifdeuren, nieuw ontwikkelde onderdorpel. Het meest moderne kleursysteem van Nederland, proCoverTec.