

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 functieveiligheid. 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

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 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

Montageopties

Inbouwdiepte

Aanzichtbreedte

Glassponning

Glasadvies

Raamprofielen

Glaslijsten

Totale energieefficiëntie

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 profielafzichten.

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
Glaslijsten
Totale energieefficiëntie

recht of afgerond
recht of afgerond
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 staelementen 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.