

Brüggmann Thermo AD 115 NL[®]

DE KUNSTSTOF
KOZIJNSHOP.NL 

1. met aanslagprofiel
2. zonder aanslagprofiel

Dit profielsysteem - dat speciaal is ontwikkeld voor de specifieke Nederlandse kozijnarchitectuur - combineert toekomstgerichte topttechnologie 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, verbouw of renovatie.

Dankzij de geoptimaliseerde 5-kamerconstructie, i.c.m. 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.

Materiaal	100% UV- bestendig, kleurecht en volledig recyclebaar PVC
Basiskleur	wit 9010 of crèmewit 9001 in massa gekleurd
Kleuropties	verschillende Renolit [®] kleuren aan buiten- en/of binnenzijde
Constructie	5-kamersysteem met SteelPUR [®] / VinylesterPUR [®] versterkingstechnologie
Montageopties	leverbaar <u>met</u> of <u>zonder</u> vast 18 mm. aanslagprofiel
Inbouwdiepte	115 mm.
Aanzichtbreedte	118 mm.
Glassponning	24 mm. tot 44 mm.
Glasadvies	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 energie-efficiëntie	warmtegeleidingscoëfficiënt met SteelPUR [®] / VinylesterPUR [®] versterkingstechnologie en SUPERthermo beglazing met Chromatech Ultra [®] warm edge spacers $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$
Certificering	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.

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 dubbele afdichtingsniveaus.

VORM EN KLEUR – stijlvolle veelzijdigheid

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