



Eleganz neu erleben



Design

Das neo view System fügt sich nahtlos in die moderne Architektur ein. Der verdeckt liegende Flügel erfüllt den Wunsch nach schmalen Außenansichten. Mit einer schlanken Mittelpartie von nur 102 mm ermöglicht es filigrane Raumgestaltungen und bietet durch die aludec Oberflächen eine echte Alternative zu Aluminiumfenstern.



Licht

Die sehr schlanke Rahmen-Flügel-Kombination lässt 20% mehr Licht in den Raum als vergleichbare Standardfenster. Dies ermöglicht eine hellere und einladendere Raumgestaltung, die den Wohnkomfort erhöht.



Sicherheit

Die clevere aluplast Lösung für mehr Sicherheit. Als dritte Dichtung im Fensterrahmen sorgt der rundum verlaufende feste Mittelsteg einerseits für verbesserte Wärmedämmwerte, andererseits verhindert er ein schnelles Aufhebeln des Flügels.



Umwelt

neo view ist vollständig recycelbar und bietet mit der aludec-Oberfläche eine umweltfreundliche Alternative zu Aluminiumfenstern. Es vereint Ästhetik und Nachhaltigkeit, was es zu einer attraktiven Wahl für umweltbewusste Bauherren macht.

aluplast®



aluplast® - Der Spezialist für Fenster- und Türensysteme

Die aluplast GmbH gehört zu den führenden System-Herstellern für Kunststoff-Fenster, Haustüren und kontrollierte Wohnraumlüftung. Das familiengeführte Unternehmen mit Hauptsitz in Karlsruhe wurde 1982 von Manfred J. Seitz gegründet. Heute verfügt aluplast über 10 Produktionsstätten weltweit und ist in über 80 Ländern vertreten. Mit dem vielfältigen Produktprogramm ermöglicht das Unternehmen nahezu alle denkbaren Fensterbau-Konstruktionen und -Varianten. Der Erfolg von aluplast basiert vor allem auf der Marktnähe, die stets in innovativen Neuentwicklungen resultiert.

Erfahren Sie mehr unter www.aluplast.net

aluplast GmbH | Kunststoff-Fenstersysteme

www.aluplast.net

DE | © aluplast | Technische Änderungen vorbehalten | Stand 10/2024 | Bestell-Nr. 3670001016 | Bildmotive | Bilder:Stock

aluplast®



aluplast® - Spezialist für Fenster- und Türensysteme

neo view

neu



www.aluplast.net

neu

neo view

Entdecken Sie neo view – unser modulares Fenstersystem für individuelle Ansprüche. Mit klarem Fokus auf Design, Lichteinfall und Nachhaltigkeit.

neo view: Das neueste Mitglied der neo Plattform bietet modulare Lösungen für Fenster und Türen. Seine Vielseitigkeit ermöglicht individuelle Gestaltung und das minimalistische Design spricht Architekten und Bauherren gleichermaßen an. Mit einer schlanken Mittelpartie von nur 102 mm und der aludec-Oberfläche ist es eine echte Alternative zu Aluminiumfenstern. neo view ist vollständig recycelbar und somit eine umweltfreundliche Wahl. Dank der niedrigen Bauhöhe, eines hinter dem Rahmen versteckten Flügels und eines teilweise überputzten Einbaus entsteht eine nahezu rahmenlose Optik, die den Lichteinfall im Raum maximiert.



Eleganz neu erleben



neo view

+ neo view Flügel neo view Rahmen

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante²⁾

+ neo view Flügel neo Rahmen

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante²⁾

+ neo view Flügel neo view Schwelle

- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante²⁾

- safetec inside (fester Mitteldichtungssteg)
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- bis zu 48dB Schallschutz (Schallschutzklasse 5)
- bis zu 62 mm Verglasung
- mit zahlreichen Oberflächen erhältlich
- versch. Grundkörperfarben erhältlich (weiß, dunkelgrau, dunkelbraun, ocker)
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- optional: bonding inside (Klebertechnologie)



+ neo view Flügel neo view Rahmen



+ neo view Flügel neo Rahmen



+ neo view Flügel neo Schwelle

Die Design-Lösung für moderne Architektur

Alternative zu teuren Aluminiumfenstern

max. Abmessungen 1000 x 2500 mm (1-Flügler)

20% mehr Licht als bei vergleichbaren Fenstern

bonding-ready

1) mit Standard-Dreifach-Verglasung $U_g=0,6$ und $\Psi_{si}=0,040 \text{ W/mK}$
2) mit Dreifach-Verglasung mit $U_g=0,4$ und $\Psi_{si}=0,030 \text{ W/mK}$