

- » Warme Kante im Standard
- » 3 Dichtungen (MD)
- » Hoher Einbruchschutz durch Sicherheitsbeschlag
- » Uw-Wert bis zu 0,68 W/m²K*
- » Hervorragende Wärmedämmung



Weinstock NOVO

Kubistische Eleganz

NOVO | Revolutionäres Fensterdesign

Kubistische Eleganz trifft auf Moderne

Willkommen in der Zukunft des Wohnens mit unserem bahnbrechenden Fenstersystem, das die Grenzen des Designs neu definiert.

Unser kubistisches Meisterwerk vereint Ästhetik und Funktionalität auf einzigartige Weise, um Ihrem Zuhause einen Hauch von moderner Eleganz zu verleihen.

Inspiriert von den klaren Linien und geometrischen Formen des Kubismus präsentiert sich NOVO als architektonisches Highlight.

Die kubistische Ästhetik bringt eine zeitgemäße und avantgardistische Note in jeden Raum, während die klaren, geometrischen Formen für eine minimalistische und dennoch ausdrucksstarke Atmosphäre sorgen.

Systemübersicht



NOVO S fv

Wärmedämmung

Grundwert: 1,23 W/(m²K)

Bestwert: 0,79 W/(m²K)

Sicherheit: RC2

Varianten: MD / AD

Hier abgebildet Mitteldichtung



NOVO SE fv

Wärmedämmung

Grundwert: 1,20 W/(m²K)

Bestwert: 0,76 W/(m²K)

Sicherheit: RC2

Varianten: MD / AD

Hier abgebildet Mitteldichtung



NOVO SE fb

Wärmedämmung

Grundwert: 1,20 W/(m²K)

Bestwert: 0,73 W/(m²K)

Sicherheit: RC2

Varianten: MD / AD

Hier abgebildet Mitteldichtung



NOVO ED fv

Wärmedämmung

Grundwert: 1,13 W/(m²K)

Bestwert: 0,68 W/(m²K)

Sicherheit: RC2

Varianten: MD

Hier abgebildet Mitteldichtung



NOVO ED fb

Wärmedämmung

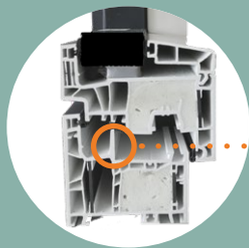
Grundwert: 1,14 W/(m²K)

Bestwert: 0,68 W/(m²K)

Sicherheit: RC2

Varianten: MD

*Bestwerte basieren auf Dreifach-Verglasung Ug=0,5 W/m²K und Psi=0,030 W/mK/Swisspacer Ultimate



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

NOVO ist zwei Varianten erhältlich. Mit Anschlag- oder Mitteldichtung. Bei der Anschlagdichtung (AD) kommen zwei Dichtungen zwischen Fensterflügel und Rahmen zum Einsatz. Sie verhindern das Eindringen von Zugluft, Feuchtigkeit und tragen zur Wärmedämmung bzw. zum Schallschutz bei. Noch höhere Werte werden durch eine zusätzliche Mitteldichtung (MD) erzielt, die nebenstehend zu sehen ist. Damit ist NOVO für jeden Einsatz gerüstet.



Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten

NOVO bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten. Ob woodec, aludec oder ein klassisches Holzdekor. Mit NOVO bleiben Ihren Vorstellungen keine Grenzen gesetzt.

Zeitlose Eleganz

Im Einklang mit dem Trend zu minimalistischen und modernen Designs bietet NOVO ein schlankes Profil und große Glasflächen. Dank der neuen aludec Oberflächen wie aludec jet black, fügt NOVO sich auch farblich perfekt ein.



Fensterdekore

Kunststoff-Fenster innen und außen

aludec



aludec anthrazitgrau



aludec DB703



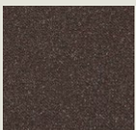
aludec basaltgrau



aludec fenstergrau



aludec jet black



aludec umbragrau



aludec quarzgrau

woodec



turner oak malt



turner oak toffee



sheffield oak alpine



sheffield oak concrete

Holzdekor



mahagoni



nussbaum



golden oak

Farbspektren

Es handelt sich um eine Auswahl an Farben aus unterschiedlichen Preisgruppen. Eine detaillierte Übersicht aller verfügbaren Farben und Dekore finden Sie in den Weinstock Farbspektren.

Bitte beachten Sie, dass Farbabweichungen drucktechnisch bedingt sein können. Original Farbmuster erhalten Sie bei Ihrem Weinstock-Fachpartner.

Auswahl der Aluminium Farbvielfalt (Aluschale TwinSet Fenster außen)



RAL 6005 HW-glatt matt



RAL 7016 HW-fs matt



RAL 8017 HW-glatt matt



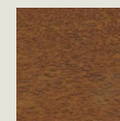
RAL 9007 HW-metallic glatt matt



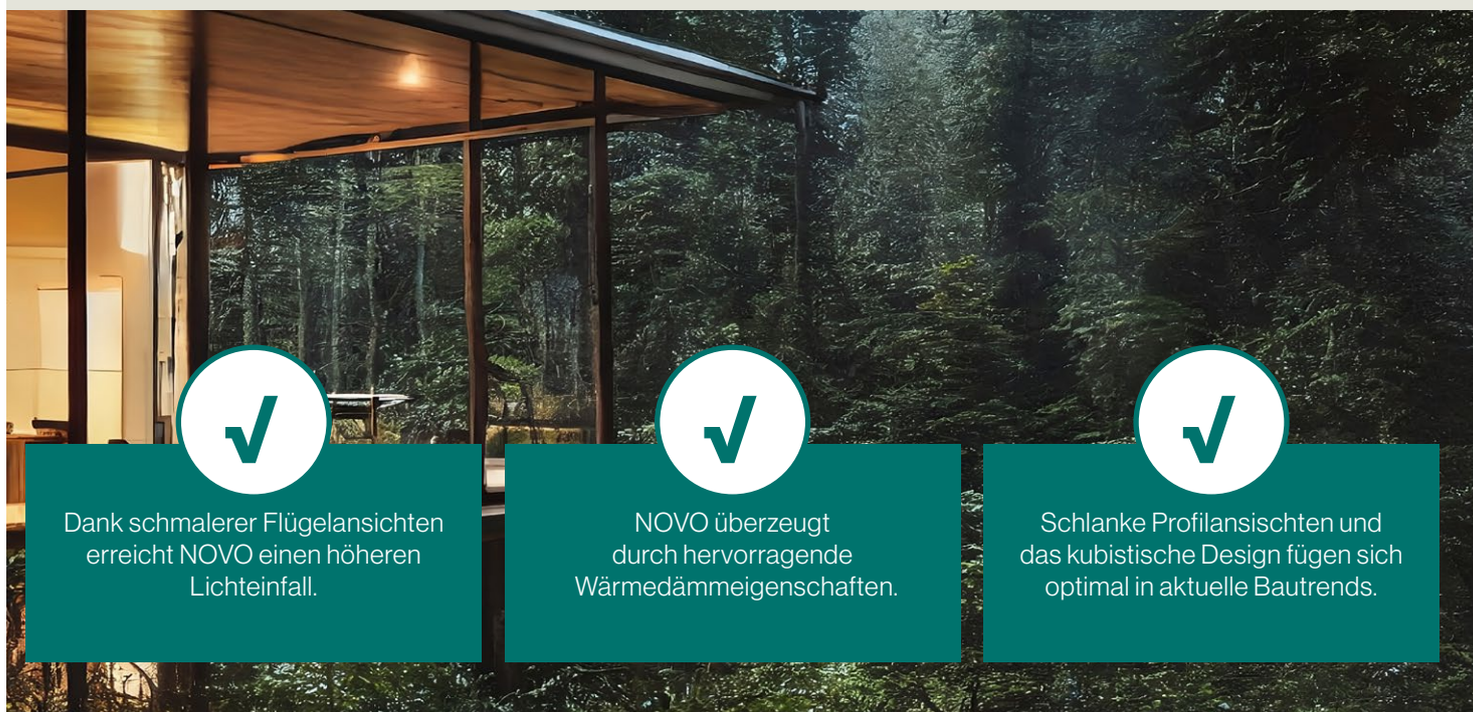
DB 703 HW-fs metallic fs matt



Kirsch 1 HWS-fs feinstruktur matt



Golden Oak HWS-fs feinstruktur matt



Dank schmalere Flügelansichten erreicht NOVO einen höheren Lichteinfall.



NOVO überzeugt durch hervorragende Wärmedämmeigenschaften.



Schlanke Profilansichten und das kubistische Design fügen sich optimal in aktuelle Bautrends.

WEINSTOCK®



IDEAL Fensterbau Weinstock GmbH
Zum Rachtiger Wald
54516 Wittlich-Wengerohr

Tel.: +49 (0) 6571 - 9045 0
Fax: +49 (0) 6571 - 9045 45
Mail: info@ideal-fensterbau.de

www.ideal-fensterbau.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand: 05.2024

