

KUNSTSTOFFFENSTER ANDERS GEDACHT

Mit unserem frisch eingeführten System NEO denken wir Kunststofffenster anders. Wir bringen eine komplett neue Generation Fenster auf den Markt und verbinden dabei das Bewährte mit dem Innovativen.

FARBBLICH VIELSEITIG KOMBINIERBAR

Das ENERGETO® NEO MD lässt sich mit unseren vielfältigen STRUKTURA-Oberflächen nach Belieben kombinieren. Vier angesagte und zeitlose **STRUKTURA-BICOLOR**-Farbkombinationen bieten wir in diesem System bereits im Standardpreisgleich mit beidseitig gleichfarbiger STRUKTURA-Dekorfarbe für innen und außen zu einem attraktiven Preis bei kurzer Lieferzeit.

Gestalten Sie sich Ihr Traum-Fenster im Holz-Alu-Design. Innen Holz-Dekor, außen Alu-Dekor. Innen Wärme und Gemütlichkeit, außen Hochwertigkeit und Style.



TECHNISCHE DATEN



Technische Daten
ECO NEO AD



Technische Daten
ENERGETO® NEO MD:



Neo-Broschüre



Johannes FRIES GmbH & Co. KG
Edisonstr. 50
24145 Kiel

Tel.: 0431 5466 0
Fax: 0431 5466 190

info@fries24.de
www.fries24.de



NEO - Die neue
Fenstergeneration
Bewährtes trifft Innovation



DIE BEWÄHRTEN brand-TECHNOLOGIEN

Auf innovatives neues Design trifft bewährte brand-Technologie in Form von Klebetechnik, energeto®, Mitteldichtungssteg und Cool Colors. Mit der umlaufend verklebten Glas-Flügel-Schnittstelle und den glasfaserverstärkten energeto®-Stegen sparen Sie Heizungskosten, Gewicht und Wartung. Der MD-Steg macht das Fenster sicherer und die Cool-Colors-Technologie sorgt für den langlebigen Erhalt der Fensterfolie. Im Ergebnis ein unschlagbares Fenster.



KUBISCHE OPTIK VON INNEN UND AUSSEN

Inspiziert vom kubischen Bauhaus-Stil und abgeleitet vom klassischen Aluminiumfenster sind eckige Kanten und Glasleisten ein Charakterzug unserer NEO-Fenster. Sie machen das Fenster einzigartig, harmonisieren perfekt mit dem modernen Bauhausstil und werten Immobilien und Häuser im Neubau oder Bestand auf.



brand KLEBETECHNIK

Seit vielen Jahren produzieren wir erfolgreich Fenster und Türen mit unserer Schlüsseltechnologie Klebetechnik.

Eine erhöhte Stabilität durch die umlaufende Klebeverbindung von Flügel und Glas sowie die verbesserte Lastabtragung auf die Profile, bessere Wärmedämmwerte und mehr Sicherheit durch Glasanbindung nach RC2 Standard sind nur einige Vorteile dieser Technologie.



ENERGETO®

Unsere Profile, die nach der energeto®-Technologie gefertigt sind, bieten eine Vielzahl an Vorteilen: Glasfaserverstärkte

Kunststoffstreifen ersetzen die herkömmliche Stahlarmierung. Das dadurch erheblich geringere Gewicht reduziert die Belastung der Fensterbeschläge und sorgt für eine höhere Lebensdauer der Fenster. Der Wegfall des Wärmeleiters Stahl verbessert zudem die Energieeffizienzwerte signifikant.



STABILER MITTELDICHTUNGSSTEG

Fenster mit einem stabilen Mitteldichtungssteg (MD / VS) verfügen über eine zusätzliche dritte mittigliegende Dichtungsebene. Diese sorgt für eine höhere Dichtigkeit zwischen Rahmen und Flügel. Zudem bietet der feste Mitteldichtungssteg eine stärkere Einbruchhemmung und schützt die Beschläge gegen Umwelteinflüsse.

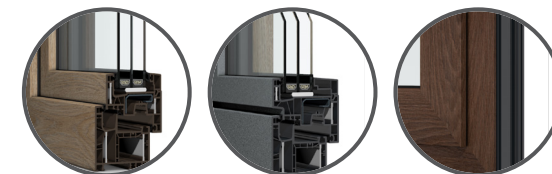


NACHHALTIGKEIT

Im Jahr 2022 wurden bei Fenstertechnik brand durch den Betrieb der eigenen Photovoltaikanlage 300 Tonnen CO₂-Emissionen vermieden. Durch den weiteren Zukauf von Strom aus regenerativen Quellen konnten insgesamt sogar 590 Tonnen CO₂-Emissionen eingespart werden.

NEUARTIGE OBERFLÄCHE TRIFFT SCHWARZE DESIGNMERKMALE

Die Struktura-Oberflächen treffen auf dezente, schwarze Designmerkmale. Vom Glasverbund bis zur Dichtung folgt es dem aktuellen Trend. Ein echtes Highlight in Kombination mit unseren fühlbar echten Holz-Alu Oberflächen. Bei dunklen Tönen wie jet black oder DB703 halten sich die schwarzen Accessoires gekonnt zurück. Bei hellen Tönen wie turner oak malt oder verkehrsweiß spielen Sie eine harmonische und angesagte Rolle.



BREITES EINSATZFELD DURCH ZWEI AUSFÜHRUNGEN

Sowohl das ECO NEO AD als auch das ENERGETO® NEO MD gibt es in moderner flächenbündiger sowie in klassisch flächenversetzter Variante. Sprich der Flügel und der Rahmen sind entweder flächenbündig zueinander oder flächenversetzt. Für jeden Geschmack ist etwas dabei.

