



Distner ...und Du weißt, Du bist zu Hause!

DISTNER FENSTERSYSTEME

DAS FENSTER ZUM LEBEN

Energieeffiziente Fenster & Türen mit aluplast-Technologie



FENSTER - TÜREN - ROLLÄDEN - WINTERGÄRTEN

Der richtige Partner vor Ort

An unseren Produktionsstandorten in Wiesau und Plauen fertigen wir mittels modernsten Maschinen hochwertige Fenster und Türen in höchster Handelsqualität nach aktuellsten Energie- und Einbruchschutz-Standards. Durch unser deutschlandweites Partnernetz gewährleisten wir eine flächendeckende Lieferung und Auftragsabwicklung.



Mit Distner Kunststoff-Fenstern treffen Sie immer die richtige Entscheidung

- Ideal für den Einsatz im Renovierungs-, Sanierungs- und Neubausegment
- Optimale Wärmedämmung durch thermisch getrennte Mehrkammerprofile
- Hoher Einbruchschutz bereits in der Grundausstattung
- Viele Farb- und Profilvarianten möglich
- Witterungsbeständig, pflegeleicht und lärmdämmend
- Nachhaltig, bis zu 100% recyclebar



Besuchen Sie unsere Ausstellungen

Distner Zentrale

Brunnenstraße 20 · D - 95676 Wiesau
Tel. 09634 / 9205-0 · Fax 09634 / 9205-49

Studio Altstadt

Jahnstraße 1 · D - 92665 Altstadt a. d. Waldnaab
Tel. 09602 / 6346-0 · Fax 09602 / 6346-29



Das Fenster zum Leben

energeto[®] neo

energeto neo[®] zeichnet sich durch extrem schlanke Profilansichten aus und greift damit die aktuellen Designtrends auf. Es gibt eine flächenversetzte Variante, die dem Fenster mehr Räumlichkeit verleiht, und eine flächenbündige, für eine einheitliche, geschlossene Optik.

Bei der Neuentwicklung standen Kompatibilität und Vereinbarkeit im Vordergrund. Deshalb eignet sich energeto[®] neo für große Objekte ebenso wie für ein Architektenhaus. Die innovativen aluplast-Technologien garantieren Ihnen Wärmedämmung, Einbruchschutz und Bedienkomfort auf höchstem Niveau.

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

NE076 MD 76 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ flächenversetzte Variante
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- woodec und aludec als Standard-Oberfläche
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- bonding inside
- safetec inside
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- flächenversetzte oder flächenbündige Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- bis zu 44 dB Schallschutz

NE076 MD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g-Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w-Wert*	U_w 0,79	U_w 0,86	U_w 0,92	U_w 1,1	U_w 1,2



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE



DESIGN MEETS TECHNOLOGY

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

NEO76 MD 76 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- woodec und aludec als Standard-Oberfläche
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- bonding inside
- safetec inside
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- flächenbündige Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- bis zu 44 dB Schallschutz

NEO76 MD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	U_w 0,76	U_w 0,82	U_w 0,89	U_w 1,1	U_w 1,2



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

NEO76 AD 76 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- woodec und aludec als Standard-Oberfläche
- bonding inside
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- flächenversetzte Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- bis zu 44 dB Schallschutz

NEO76 AD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	U_w 0,85	U_w 0,92	U_w 0,99	U_w 1,2	U_w 1,3





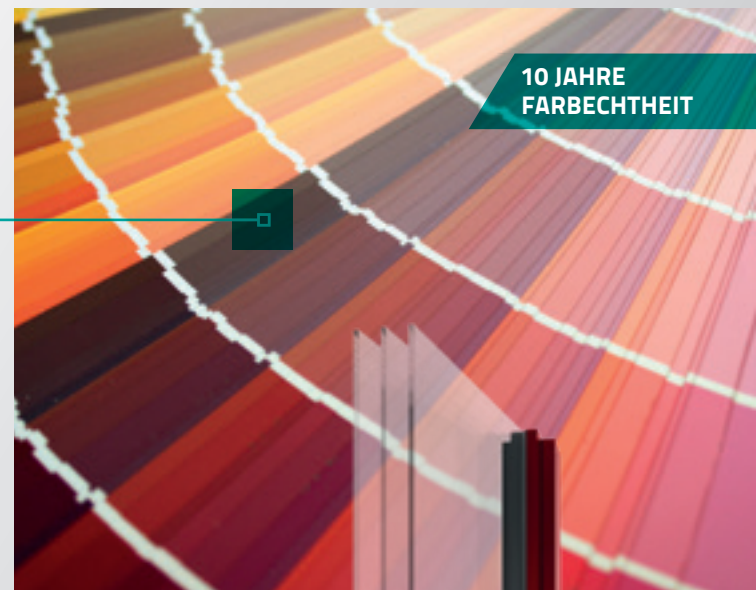
ALUSKIN – EDELSTES DESIGN

Clevere Technik, edles Design und lange Freude daran

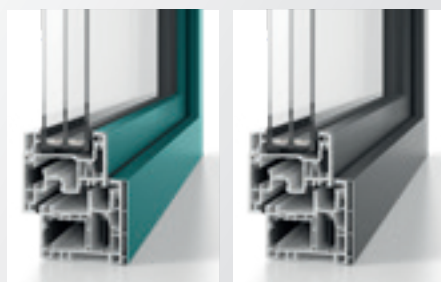
Die elegante Optik von Aluminium liegt derzeit voll im Trend – und zwar im gesamten Wohnbereich. Auch der Look Ihrer Fenster lässt sich veredeln: mit Aluminiumvorsatzschalen von aluplast.

Der Clou dabei liegt in der Kombination der Vorteile beider Materialien: die herausragenden Wärmedämmeigenschaften eines Kunststofffensters mit dem modernen Look von Aluminium.

Entstanden ist aus diesem Zusammenspiel ein Produkt auf höchstem technischem Niveau, das formschönes Design und Individualität in sich vereint. Zusätzlich ist eine Beschichtung der Aluminiumvorsatzschalen in allen RAL-Farben möglich, die keine Wünsche offen lässt.



10 JAHRE
FARBECHEIT



ALUMINIUMVORSATZSCHALE aluskin

Clevere Technik, edles Design:
aluskin kann in der Herstellung
ganz einfach auf das fertig gebaute
Fenster aufgeklipst werden. Und
Sie werden an dem eleganten Look
lange Freude haben.



ALUSKIN – EDELSTES DESIGN

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

NEO76 MD Plus 76 mm Bautiefe

- mit aluskin Aluminiumvorsatzschalen
- U_f = bis zu $1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ flächenversetzte Variante
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- bonding inside
- safetec inside
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- flächenversetzte oder flächenbündige Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- bis zu 44 dB Schallschutz

NEO76 MD Plus	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	U_w 0,79	U_w 0,86	U_w 0,92	U_w 1,1	U_w 1,2



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE



ALUSKIN – EDELSTES DESIGN

DESIGN MEETS TECHNOLOGY

NEO76 MD Plus 76 mm Bautiefe

- mit aluskin Aluminiumvorsatzschalen
- U_f = bis zu $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- bonding inside
- safetec inside
- bis zu RC2 Einbruchschutz
- flächenbündige Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- bis zu 44 dB Schallschutz



NEO76 MD Plus	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	U_w 0,76	U_w 0,82	U_w 0,89	U_w 1,1	U_w 1,2

energeto®

ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN

Bei Fenstern von Distner kommen **innovative Technologien** und Komponenten zum Einsatz.

+ höhere Stabilität

BONDING INSIDE

Rundum mit der Scheibe verklebte Fensterflügel sorgen für eine verbesserte Wärmedämmung und eine höhere Stabilität.

+ höherer Einbruchschutz

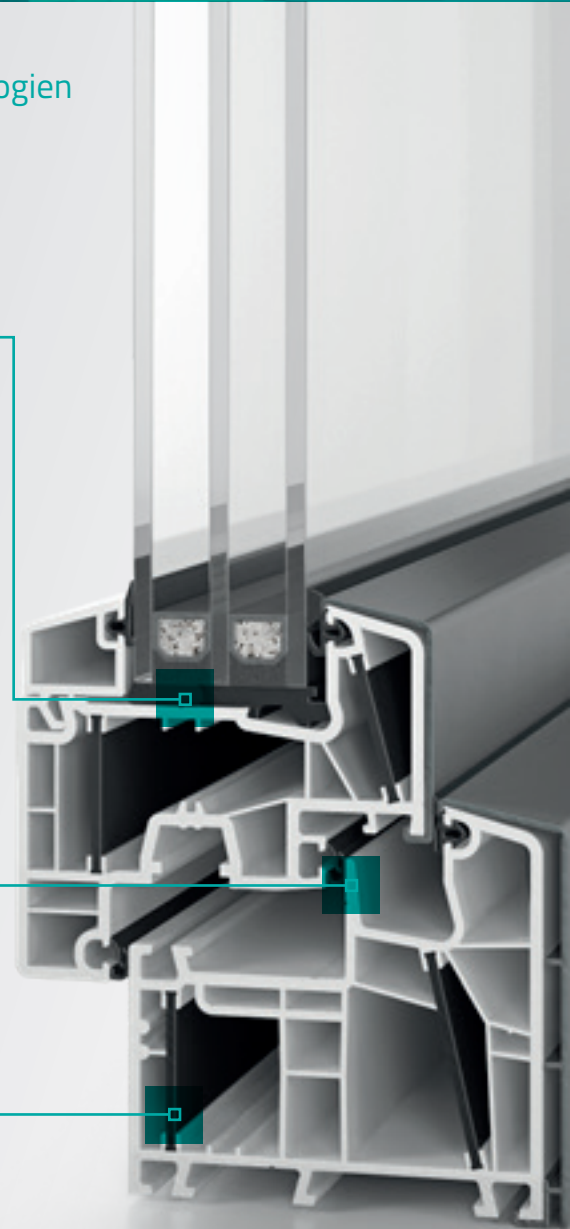
SAFETEC INSIDE

Als dritte Dichtungsebene im Fensterahmen sorgt der rundum verlaufende Mittelsteg einerseits für verbesserte Wärmedämmwerte, andererseits verhindert er ein schnelles Aufhebeln des Flügels.

+ bessere Wärmedämmung

POWERDUR INSIDE

energeto setzt auf glasfaserverstärkten Kunststoff zur Versteifung der Profile. Dieser, gemeinsam mit der BASF speziell für den Einsatz an Fenstern entwickelte Werkstoff, ersetzt den sonst üblichen Stahl mit seinen unerwünschten Wärmeleiteigenschaften.





energeto[®]

ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN

DAS SICHERE

CL70 MD

70 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- U_w = $0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- safetec inside
- bonding inside
- bis zu 47 dB Schallschutz
- flächenversetzt Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE

CL70MD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	-	U_w 0,86	U_w 0,93	U_w 1,1	U_w 1,2

energeto[®]

ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN

DAS VERLÄSSLICHE

CL85 AD

85 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- bonding inside
- bis zu 46 dB Schallschutz
- in zahlreichen Farbvarianten erhältlich
- flächenversetzte Variante
- nicht sichtbare Entwässerung möglich

BONDING INSIDE

CL85 AD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g-Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w-Wert*	U_w 0,84	U_w 0,90	U_w 0,97	U_w 1,2	U_w 1,2



energeto[®] ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN

DAS MEISTERHAFTE

CL85 MD 85 mm Bautiefe

- U_f = bis zu $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- safetec inside
- bonding inside
- bis zu 48dB Schallschutz
- in zahlreichen Farbvarianten erhältlich
- nicht sichtbare Entwässerung möglich



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE

CL85 MD	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g-Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w-Wert*	U_w 0,75	U_w 0,82	U_w 0,89	U_w 1,1	U_w 1,2

* mit Standard-Dreifach-Verglasung $U_g=0,7$ und $\Psi_i=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$

energeto® ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN

DAS MEISTERHAFTE

CL85 MD plus 85 mm Bautiefe

- mit aluskin Aluminiumvorsatzschalen
- U_f = bis zu $0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$ bestmögliche Variante
- powerdur inside im Rahmen und Flügel
- safetec inside
- bonding inside
- bis zu 48dB Schallschutz
- in zahlreichen Farbvarianten erhältlich
- nicht sichtbare Entwässerung möglich

CL85 MD plus	3-fach-Verglasung			2-fach-Verglasung	
U_g -Verglasung mit warmer Kante	U_g 0,5	U_g 0,6	U_g 0,7	U_g 1,0	U_g 1,1
U_w -Wert*	U_w 0,75	U_w 0,82	U_w 0,89	U_w 1,1	U_w 1,2



BONDING INSIDE

POWERDUR INSIDE

SAFETEC INSIDE



Genießen Sie volle Farbvielfalt bei der Gestaltung

Testen Sie den aluplast-Farbkonfigurator:

[KONFIGURATOR.ALUPLAST.NET](https://www.aluplast.net/konfigurator)



woodec
inspired
by nature

DESIGNVARIANTEN

DIE SCHÖNSTE ART DER VEREDELUNG

by Distner

sheffield oak alpine

sheffield oak concrete

turner oak toffee

turner oak malt

Ein erstaunlicher echter Holz-Look und eine einzigartige Haptik, kombiniert mit allen Vorteilen eines modernen Kunststoff-Fensters: Das bietet die neue, beeindruckende woodec-Oberfläche für Distner Fenster- und Türsysteme.



// DESIGN

NEU

aludec inspired by style

Nach der erfolgreichen Einführung der woodec-Serie kommt jetzt eine völlig neue Generation der Oberflächen: aludec.

Distner ist auch in diesem Bereich erneut Vorreiter und greift sehr erfolgreich Trends sowie Design-Ideen aus den Bereichen Interieur und Wohnen auf. Nachdem man mit woodec den Trend eingeführt hat, Kunststoff-Fenster mit hochwertigen Oberflächen zu veredeln, unterstreichen wir diesen Trend mittels der neuen aludec-Beschichtung und setzen somit erneut Maßstäbe in Qualität und Design.

aludec zeichnet sich durch eine besonders feine und doch prägnant strukturierte Oberfläche in der Optik und Haptik von pulverbeschichtetem Aluminium aus. Unsere neue Oberfläche eignet sich perfekt für innen und außen!

aludec verkehrsweiß

aludec fenstergrau

aludec umbragrau

aludec basaltgrau

aludec jet black

aludec DB703

aludec anthrazitgrau

Vollkommener Alu-Look mit angenehmer Haptik: Distner aludec besticht durch den hochwertigen Look einer Aluminium-Vorsatzschale gepaart mit der Haptik einer Pulverbeschichtung in Feinstruktur.

Nie war es ressourcenschonender ein Kunststoff-Fenster in Alu-Optik zu fertigen!

Distner Dreh-Kipp-Beschläge



Distner Beschlagtechnik Standards

- Distner Sicherheitsschließstücke
- Tragkraft bis 120 kg
- Abschaltung des Kippschnäppers in Kippstellung
- Integrierte Zuschlagsicherung in der Schere (verhindert Zuschlagen bei Zugluft)
- An allen Verschlusspunkten intelligente, selbsteinstellende Sicherheitsrollzapfen
- Gleiche Beschlagsoptik auch an Sonderformen (Rundbogen oder Schrägfenster)
- Hebesicherung bringt den Flügel immer in die richtige Endlage & verhindert Fehlschaltungen
- Standardmäßig erhöhte Grundsicherheit

Distner Beschlagtechnik Optionale Möglichkeiten

- Tilt First (Kippen vor Drehen) lieferbar
- Komfortbeschlag mit Griff unten waagrecht möglich
- Geprüfte Sicherheit bis RC2 nach EN 1627-1630
- Völlig verdeckt liegende Bandseite „Multi-Power“ lieferbar
- Leicht sicherheitstechnisch aufrüstbar (bis zu RC2 auch in der Spaltlüftungsstellung möglich)



Ecklager (120 kg)



selbsteinstellender
Pilzkopf mit Distner
Schließstück



Balkontürschnapper
mit Flügelkomfort-
heber



selbsteinstellender
Pilzkopf



ÜBERLEGENE TECHNOLOGIEN HOCHFUNKTIONALE BESCHLAGTECHNIK

Einbruchhemmende Schließteile in modernem Design

Die Distner Schließstücke garantieren Ihren Fenstern ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit. Hochwertige Metalllegierungen in Verbindung mit einem innovativen Druckgussverfahren ermöglicht diesen Komponenten einen hohen Schutz-Standard gegen ungebetene Angriffe auf Ihr Objekt von außen.



**STANDARD BEI
DISTNER-FENSTERN**

Erhöhte Grundsicherheit durch Distner Schließstücke!
(7 Schließstücke ab einer Größe von 1 x 1 m)

Mittelsteg-System für zusätzliche Sicherheit

Durch den stabilen Mittelsteg „safetec inside“ im Blendrahmen der Distner-Systeme „MD“, erhält Ihr Fenster nicht nur weitere thermische Vorteile, sondern verhindert in erster Linie hervorragend das „Aufhebeln“ von außen.



Hochfunktionale Beschlagtechnik

Die völlig verdeckt liegende Bandseite steht synonym für die Beschlagtechnologie einer neuen Dreh-Kipp-Fenstergeneration. Einbruchhemmend sicher und wärmerückhaltend dicht ist der MULTI POWER Beschlag für höchste Flügelgewichte konzipiert.



MIT ELEGANTER V-FUGE



Distner ... und Du weißt, Du bist zu Hause!

Die Firma Distner ist ein mittelständisches Traditionsunternehmen mit rund 100 Mitarbeitern und Sitz in Wiesau. In unseren beiden Werken in Wiesau & Plauen fertigen und vertreiben wir seit mehr als 50 Jahren hochwertige Fenster & Türen. Mit einer Qualität weit abseits der industriell genormten Massenware setzen wir als innovativer Familienbetrieb neue Maßstäbe.

Der Name Distner steht für Kompetenz, Solidität, Innovation und Nähe zum Kunden.

IHR FACHHÄNDLER



Hauptstraße 69 • 91355 Hiltpoltstein

 09192 7887

 info@pruetting.de

 www.pruetting.de



KONTAKT

Distner Zentrale
Brunnenstraße 20
D - 95676 Wiesau
Tel. 09634 / 9205-0
Fax 09634 / 9205-49

Studio Altstadt
Jahnstraße 1
D - 92665 Altstadt a. d. Waldnaab
Tel. 09602 / 6346-0
Fax 09602 / 6346-29

Werk II
Am Hohen Berg 15/17
D - 08529 Plauen
Tel. 03741 / 4189-0
Fax 03741 / 4189-29

info@distner.de | www.distner.de

aluplast GmbH | Kunststoff-Fenstersysteme | www.aluplast.net