

KNEER · SÜD FENSTER

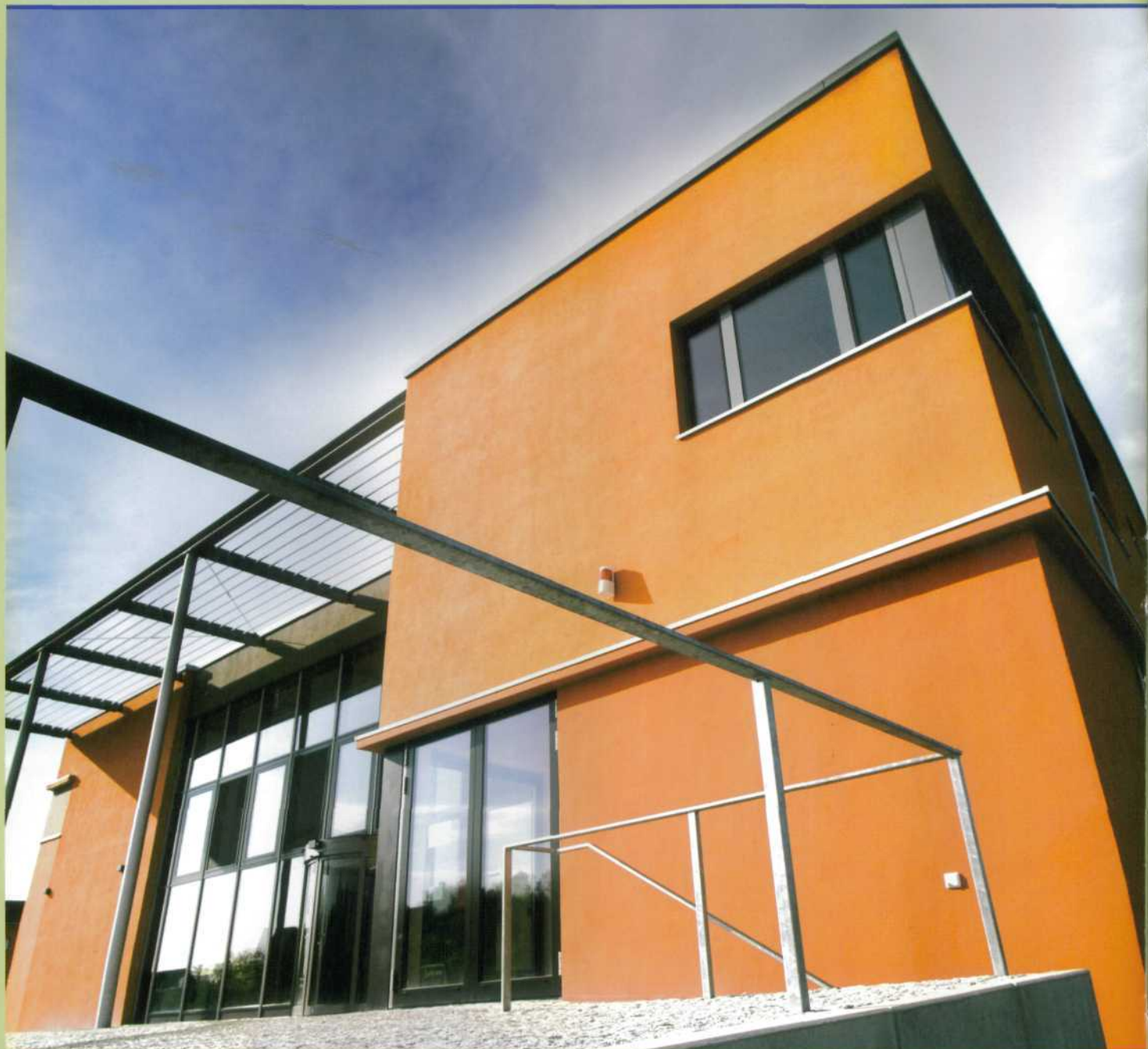
Wohnen mit Weitblick

EXQUISIT



KUNSTSTOFF-FENSTER AUF HÖCHSTEM NIVEAU





Energieeffizienz in Perfektion

Energie sparen und optimal nutzen ist heute bei Neubauten, beim Bauen im Bestand und der energetischen Gebäudesanierung von entscheidender Bedeutung. Fenster leisten hier einen wesentlichen Beitrag. Sie behalten die kostbare Heizwärme im Inneren des Hauses, helfen dadurch Kosten sparen und die Umwelt schonen.

Kneer-Südfenster hat jetzt ein neues »Exquisites«-Kunststoff-Fenster mit sensationellen Eigenschaften im Programm.

- Das erste vollarmierte Fensterprofilsystem.
- Gefertigt aus dem Hightech-Werkstoff RAU-FIPRO®.
- Nach Flugzeugbau und Formel 1 bringen Faserverbundwerkstoffe jetzt auch Höchstleistung im Fensterbau.
- Beste Ausgangsmaterialien und höchste Verarbeitungsmaßstäbe sorgen für ausgezeichnete Qualität und Langlebigkeit.

- Höchste Stabilität im Profilieren setzt völlig neue Maßstäbe.
- Das energieeffizienteste Profil seiner Klasse für Fenster vom Passivhausstandard (z.B. $U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$) bis zum Niedrigenergiehaus (z.B. $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) Wärmedämmung im Profil U_f bis $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Bestes Schallschutz ohne Stahlarmierung mit bisher unerreichten Werten aber deutlich leichter und optimale Wärmedämmung inklusive.
- Hohe Investitionssicherheit durch die Erfüllung heutiger und absehbarer ENV-Standards und damit langfristiger Werterhalt von Immobilien.
- Das beste Fensterprofilsystem das mit einer Bautiefe von 86 mm zur Zeit zur Verfügung steht.
- Einbruchhemmung bis WK 3, WK 2 ohne Stahlarmierung.



Stellen Sie auf Zukunft um

Neue Maßstäbe beim Energie sparen

Die neuen KF 714 S und KF 714 S-WD eröffnen Ihnen eine neue Dimension des Wohnkomforts. Sie verfügen über hervorragende Dämmeigenschaften, die Ihren Energieverbrauch deutlich senken helfen.

Das Modell KF 714 S-WD mit Mitteldichtung und integriertem Thermomodul erzielt herausragende Wärmedämmwerte ($U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Die vollarmierte Profilkonstruktion benötigt keinen Stahl und damit entfallen Wärmebrücken, durch die wertvolle Energie verloren geht (U_f bis $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Besser können Sie Ihren Energiehaushalt nicht auf Zukunft umstellen

Die einzigartige Stabilität ermöglicht ein schlankes Profildesign und damit große Glasflächen. Damit erzielen Sie zusätzlich solare Energiegewinne.



Qualität, die man spürt

Langlebig, witterungsbeständig und pflegeleicht

Mit größter Sorgfalt werden die neuen Kunststoff-Fenster nur aus hochwertigen Materialien gefertigt, die sehr witterungsbeständig und wartungsfreundlich sind.

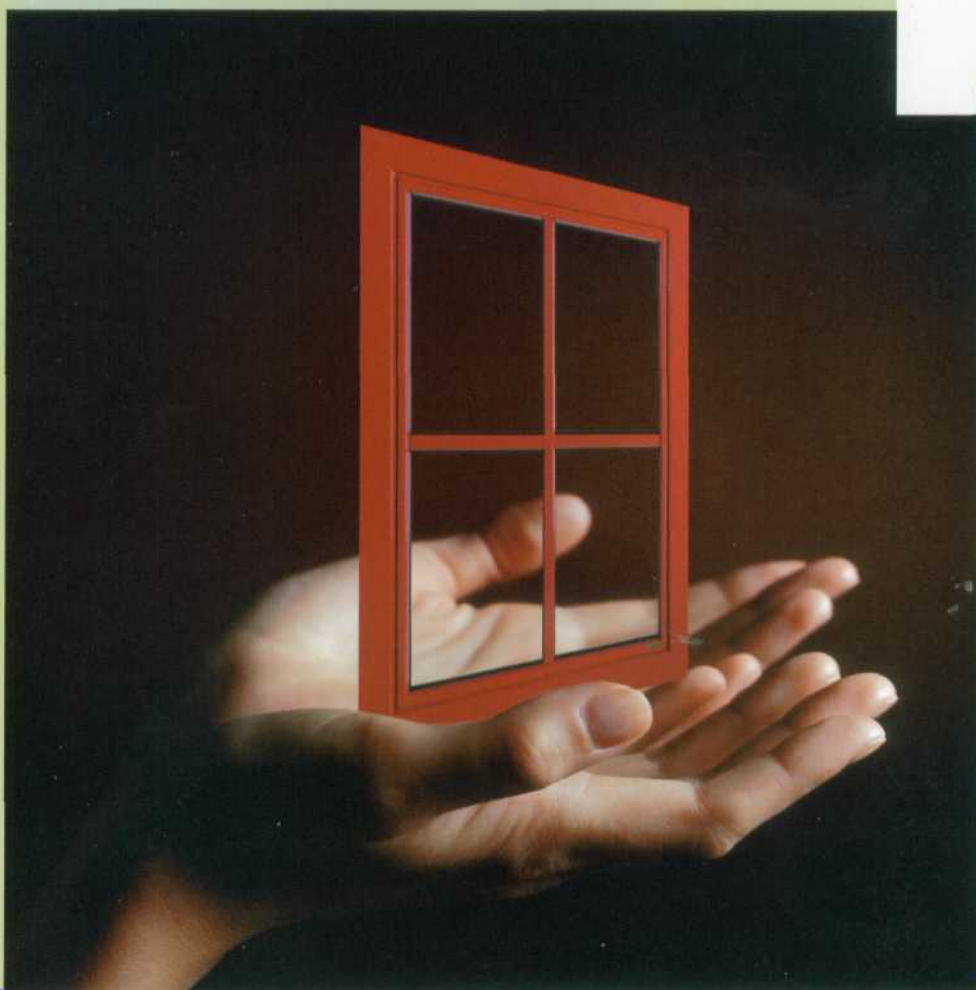
Die edlen glatten Oberflächen sind weniger schmutzanfällig und lassen sich besonders leicht reinigen.

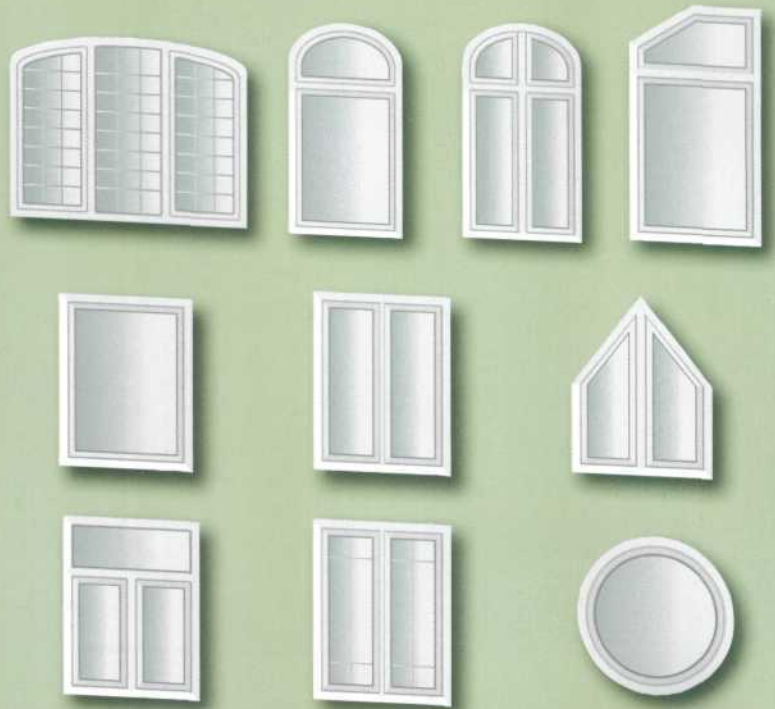
Spielend leicht öffnen und schließen

Die neuen Kunststoff-Fenster bieten höchsten Komfort. Ihre herausragende Stabilität bekommen sie durch einen Profilkern aus dem hochfesten Hightech-Werkstoff RAU-FIPRO®.

Ein neuartiges Dichtungskonzept mit drei umlaufenden Dichtungsebenen garantiert einen optimalen Schließ-

druck, der den Kraftaufwand zum Öffnen und Schließen deutlich reduziert. Alles ist bis ins kleinste Detail durchdacht.





Formenvielfalt

Modernste Gestaltung ohne Grenzen

- Großzügige Glasflächen und Rundungen spielen bei moderner Architektur eine wichtige Rolle.
- Elegante, schmale Ansichtsbreiten für kreative Neubauprojekte oder stillichere energetische Altbau-sanierung.
- Bis zu einer Höhe von 220 cm oder einer Breite von 140 cm sind Fensterelemente mit vollarmierten Profilen völlig ohne Stahlarmierung realisierbar. Z.B. Balkontüren: Höhe bis zu 220 cm, Breite 100 cm
Fenster: Höhe bis zu 140 cm, Breite bis zu 140 cm.
- Außergewöhnlich große Fenstergrößen sind mit Stahlarmierung bis 250 cm Höhe und 120 cm Breite machbar.
- Hervorragende Eigenschaften bei der Formbarkeit. So sind Fenster aus gebogenen Elementen mit vollarmierten Profilen möglich.

Unschlagbar besser

Geborgenheit in den eigenen vier Wänden

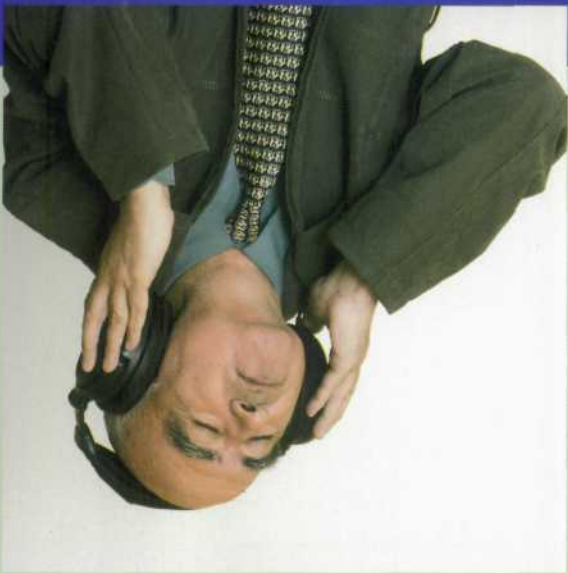
Die meisten Einbruchversuche erfolgen über Fenster und Balkontüren. Daher ist die individuelle Auslegung der Einbruchhemmung der einzelnen Fenster wichtig. Die neuen Kunststoff-Fenster sind so stabil, dass sie auch ohne Stahl die Prüfung zur Einbruchhemmung der

Widerstandsklasse WK 2 durch das ift Rosenheim erfolgreich bestanden haben.

Auch die Anforderungen der WK 3 können problemlos umgesetzt werden.

Beste Schalldämmung

Lärm ist unangenehm und auf Dauer gesundheitgefährdend. Tun Sie etwas für Ihr Wohlbefinden und genießen Sie maximale Ruhe und damit höchsten Komfort für mehr Lebensqualität. Mit unserem neuen KF 714 S und KF 714 S-WD werden Schalldämmwerte der Schallschutzklasse 5 erreicht.



Die neue Dimension im Fensterbau

Rohstoffe werden immer knapper, Energie immer teurer. Emissionen müssen verringert werden. Energie sparen und optimal nutzen ist entscheidend bei Neubauten und bei der energetischen Gebäudesanierung.

Unsere exquisiten Kunststoff-Fenster sorgen mit besten Wärmedämmeigenschaften für maximale Energieeinsparung.

Durch die Schonung von Ressourcen gehören sie mit unseren zukunftsorientierten Kunststoff-Fenstern bei der CO₂-Einsparung zu den Gewinnern in der Umweltbilanz.



KNEER - SÜD FENSTER

Wohnen mit Weitblick

KNEER GmbH Fenster und Türen

Riedstraße 45
72589 Westerheim
Telefon 07333/83-0
Telefax 07333/8340
E-Mail: info@kneer.de

SÜD-FENSTERWERK GmbH & Co. Betriebs-KG

Rothenburger Straße 39
91625 Schnelldorf
Telefon 07950/81-0
Telefax 07950/81253
E-Mail: info@suedfenster.de

SÜD-BAUELEMENTE GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 4
03238 Massen
Telefon 03531/79914
Telefax 03531/501151
E-Mail: info@suedfenster.de

www.kneer-suedfenster.de

Ihr Kneer-Südfenster-Fachhändler:

MASSCLUSIVITY C.C.

7 Regent Park	Tel / Fax	021 782 6019
Bell Crescent	Cell Axel	076 290 7120
Westlake Business Park 7945	Cell Regina	072 085 6864
	Mail	zimmermann@runbox.com

www.massclusivity.co.za