



# Lust auf Leben?

Alle reden von der Krise und wir sehnen uns mehr denn je nach Schönheit und Geborgenheit.

Besinnen wir uns also auf das Wesentliche und die Orte, an denen wir uns so richtig wohlfühlen – zum Beispiel unser Zuhause.

Verwandeln Sie Ihr Haus mit Fantasie und Leidenschaft in eine sonnige, frische und leichte Wohlfühloase. Transparente, lichtdurchflutete Räume wirken freundlich, offen und positiv und lassen uns beschwingt den Alltag meistern.





## Energieeffizienz in Perfektion

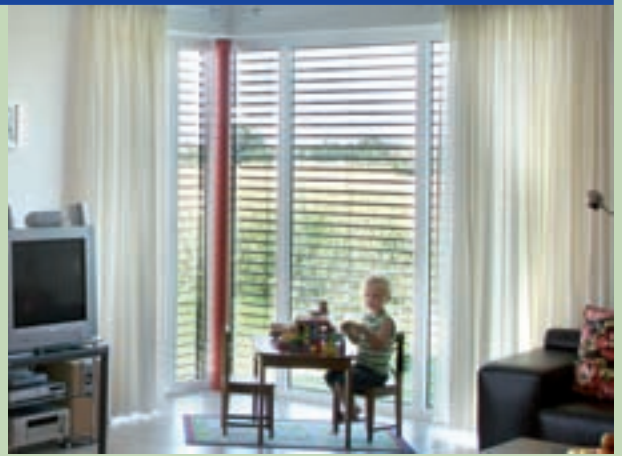
Energie sparen und optimal nutzen ist heute bei Neubauten, beim Bauen im Bestand und der energetischen Gebäudesanierung von entscheidender Bedeutung. Fenster leisten hier einen wesentlichen Beitrag. Sie behalten die kostbare Heizwärme im Inneren des Hauses, helfen dadurch Kosten sparen und die Umwelt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

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

- Das erste vollarmierte Fensterprofilssystem.
- 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 Profilkern 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  $0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Das beste Fensterprofilsystem das mit einer Bautiefe von 86 mm zur Zeit zur Verfügung steht.
- Bester Schallschutz ohne Stahlarmierung mit bisher unerreichten Werten aber deutlich leichter und optimale Wärmedämmung inklusive.
- Einbruchhemmung bis WK 3, WK 2 ohne Stahlarmierung.
- Hohe Investitionssicherheit durch die Erfüllung heutiger und absehbarer EnEV-Standards und damit langfristiger Werterhalt von Immobilien.

# 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.

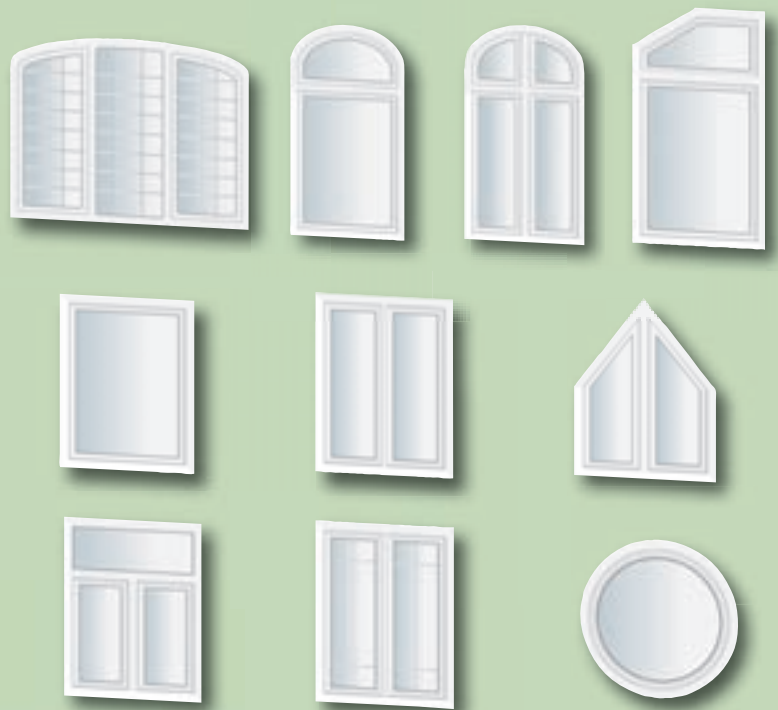
## **Spielend leicht öffnen und schließen**

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 Ansichtsweiten für kreative Neubauprojekte oder stilsichere 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 gesundheitsgefährdend. 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

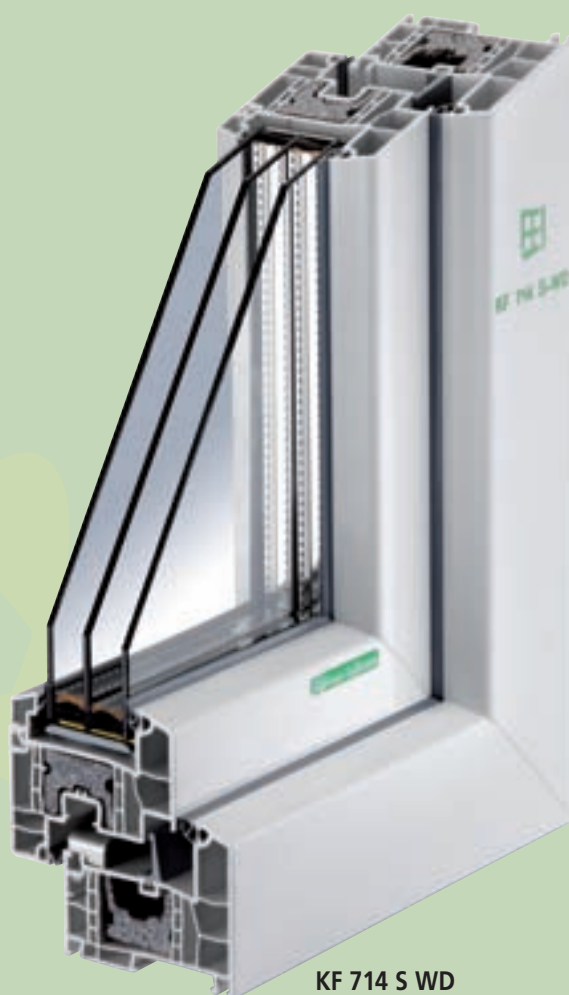
Rohstoffe werden immer knapper, Energie immer teurer. Emissionen müssen verringert werden. Energie sparen und optimal nutzen ist entscheidend bei Neubauten und bei der energetischen Gebäudesanierung.

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 CO<sub>2</sub>-Einsparung zu den Gewinnern in der Umweltbilanz.



KF 714 S



KF 714 S WD