

KNEER - SÜD **FENSTER**



Impressionen

Unser vielfältiges Programm

auf einen Blick:

Fenster und Haustüren aus:

- Holz
 - Aluminium-Holz
 - Kunststoff
 - Aluminium
-
- Aufbau- und Vorbaurolläden
 - Klapppläden in Holz und Aluminium

Aufwändige Oberfläche –
perfektes Handwerk

Haustüren

- Unzählige Modelle
- Sicherheit serienmäßig
- ausgesuchte Materialien
- Fertigung nach Maß
- individuelle Farbgebung

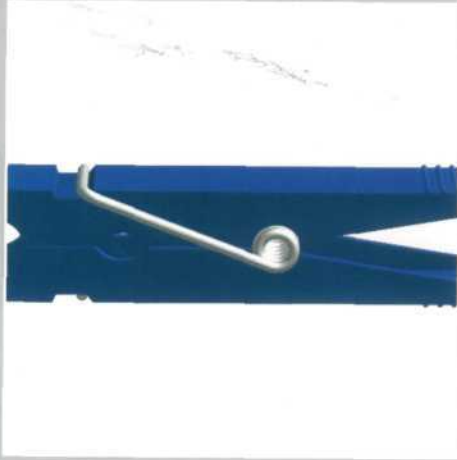
Das RAL-Gütezeichen garantiert die
Qualität und Verlässlichkeit unserer
Produkte.



KNEER - SÜD
FENSTER

Alle vorhergegangenen Prospekte verlieren hiermit ihre Gültigkeit.
Stand: 01/2007. Technische Änderungen vorbehalten.

Die Werkstoffe



Kunststoff

Besonders witterungsbeständig und pflegeleicht, ausgezeichneter Schall- und Wärmeschutz

Aluminium

stabil und korrosionsbeständig. Mittels Pulverbeschichtung kann die Oberfläche in allen Farben gestaltet werden.



Alu-Holz

Nahezu wartungsfrei, ausgezeichnete Stabilität und Festigkeit, komfortable Wohnatmosphäre durch edles Holz innen, viele RAL- und Eloxal-Farbtöne außen möglich.



Holz

Holz besitzt eine natürliche Schönheit, lässt sich riechen und begreifen. Der stetig nachwachsende Rohstoff ist seit Jahrhunderten Sinnbild für Wärme und Behaglichkeit.

KNEER - SÜD
FENSTER

Holz-Fenster

HF 90

- Hochwertige 3-fach-Ver-
glasung mit Ug 0,7 W/m²K
im Standard.
- Bei Verglasung Ug 0,5 W/m²K
und warmer Kante (Mehrpreis),
erreicht man einen Gesamt-
fensterwert von kleiner
0,8 W/m²K.
- Überälzte Glasleisten mit
unsichtbarer Befestigung.
- Neuartige Regenschutzschiene
ohne Wärmebrücke.
- Großer Glaseinstand für optima-
len Isothermenverlauf.
- Schlanke Optik.

Auszug aus der Kneer-Südfenster-Farbkarte.
Drucktechnisch können Farbtonabweichungen
vom Originalmuster entstehen.

KNEER · SÜD FENSTER



Alu-Holz- Fenster

AHF 90 / 100 / 110

- Bis zu 4 Dichtungsebenen sorgen für hohe Dichtigkeit.
- Seidenmatte Oberflächen bringen den edlen Charakter des Holzes voll zur Geltung.
- Sie können bei der Außenansicht zwischen flächenversetzter, halbflächenversetzter und flächenbündiger Ansicht wählen.
- Für höchste Ansprüche im Wärmeschutz.



Auszug aus der Kneer-Südfenster-Farbkarte.
Drucktechnisch können Farbtonabweichungen
vom Originalmuster entstehen.

KNEER - SÜD
FENSTER

Kunststoff- Fenster

KF 454 S

- Große Auswahl an verschiedenen Farb- und Holzdekoren
- Graue Dichtungen bei weißen Fenstern erzeugen eine harmonische Optik.
- Das 5-Kammersystem ergibt den hervorragenden Wert von $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Maximale Stahlaussteifung sorgt für beste Statik.

Auszug aus der Kneer-Südfenster-Farbkarte.
Drucktechnisch können Farbtonabweichungen vom Originalmuster entstehen.

KNEER - SÜD
FENSTER



Kunststoff-Fenster

KF 614

- Graue Dichtungen bei weißen Fenstern erzeugen eine harmonische Optik.
- 6 Kammern im Rahmen und Flügel ergeben einen hervorragenden U_f Wert.
- Klare Formen durch flächenversetzte Anordnung von Rahmen und Flügel.



Auszug aus der Kneer-Südfenster-Farbkarte. Drucktechnisch können Farbtonabweichungen vom Originalmuster entstehen.

KNEER - SÜD
FENSTER

Holz-Haustüren

- Der patentierte Keilfalz auf der Bandseite ist ein wirksamer Einbruchschutz.
- 4-Schicht-Systemaufbau bietet hohen Langzeitschutz.
- Eine im Rahmen 3-seitig und im Flügel 4-seitig umlaufende Dichtung sorgt für guten Schall- und Wärmeschutz.
- 5-fach-Verriegelung als Schutz vor ungebetenen Besuchern.
- Egal ob Rahmentür oder Vollblatt. Ein gutes Stehvermögen ist für uns selbstverständlich.



Kunststoff-Haustüren

- Große Radien und graue Dichtungen sorgen für eine elegante Ausstrahlung.
- Spezial-Schweißbeckverbinder und zusätzliche Stahlwinkel sorgen für hohe Verwindungssteifigkeit.
- Thermisch getrennte Schwelle unterbindet Kondenswasserbildung.



KNEER · SÜD
FENSTER

KNEER · SUD FENSTER

- Zweifarbige Profilgestaltung bietet unendlich viele Farbvariationen.
- Der halbflächenversetzte Flügel liefert eine interessante Optik.
- Warmegedämmte Konstruktion

Alu-Fenster

- 3 Anschlag-Dichtungen.
- Warmegedämmte Konstruktion
- Profilquerschnittfüllende Eckverbinder sorgen für hohe Verwindungssteifigkeit.
- Mit verstellbarem Fußpunkt.

Alu-Haustüren

