

KNEER · SÜD
FENSTER

Wohnen mit Weitblick

ECO PLATFORM
EPD
VERIFIED



PEFC

PEFC/04-31-2313

HOLZFENSTER & ALUMINIUM-HOLZ- FENSTER

Natürlich schön





HOLZFENSTER- & ALUMINIUM-HOLZ-FENSTER

Holz, der nachwachsender Rohstoff unserer Wälder, ist für uns Menschen noch heute ein Wunderwerk und perfekt für qualitativ hochwertige Holzfenster von KNEER-SÜDFENSTER. Das Holzfenster besticht durch seine Schönheit und Vielseitigkeit und sorgt für eine gemütliche Wohnatmosphäre.

Die perfekte Ergänzung der Premium-Produkt Serie von KNEER-SÜDFENSTER: das Aluminium-Holz-Fenster. Ideal für Liebhaber designorientierten Wohnens. Klare Linien, minimierte Ansichtsbreiten, maximaler Lichteinfall erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit, Wärme- und Schallschutz.

Holz

- Sicherheit und Geborgenheit
- Licht, Luft, Wohlfühlatmosphäre
- Schutz vor Wind, Wetter und Umwelteinflüssen
- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Schönheit und modernste Technik

Aluminium-Holz

- Edles Holz auf der Innenseite, robuste Aluminiumschale außen
- Nachhaltig und innovativ
- Einheitliches Rahmenbild
- Zeitgemäße Fassadengestaltung
- Enorme Witterungsbeständigkeit

Zeitlose Schönheit
HOLZ-FENSTER





HOLZ-FENSTER

Die Verbindung aus Tradition und modernster Technik machen das Holzfenster von KNEER-SÜDFENSTER zu etwas ganz Besonderem. Holz liegt im Trend wie lange nicht mehr und ist für die moderne Architektur längst unverzichtbar. Nachwachsend, umweltfreundlich, langlebig, energieeffizient und wohngesund schenkt es den Bewohnern ein unnachahmliches Raumklima, eine Quelle der Kraft und einen Ort, an dem man sich sicher und geborgen fühlt. Neben warmen Naturfarbtönen bietet KNEER-SÜDFENSTER Ihnen auch eine Vielzahl an deckenden Farbtönen in den verschiedenen Holzarten. Dabei sorgt der mehrfache Farbaufbau für eine lange Lebensdauer Ihres Fensters.

WOHLFÜHLATMOSPHÄRE
mehr Wärme und Licht





HOLZ- DENKMAL- FENSTER

HOLZ-DENKMAL- FENSTER

Holz-Denkmal-Fenster erfordern handwerkliches Können und viel Liebe zum Detail. Ziel ist es, ein historisches Fenster unter Denkmalpflegerischen Gesichtspunkten nachzubauen und mit moderner Technik auszustatten, sodass ein zeitgemäßer Wärme- Schall- und Einbruchschutz gewährleistet ist. Jede anspruchsvolle Sanierung eines schützenswertes Gebäudes verlangt individuelle, kreative Lösungen und viel Fingerspitzengefühl. Die Flügelansichten müssen schmal sein und die Wetterschenkel sollen keine Wartungsfuge aufweisen. Eine große Auswahl an stilgerechten Zierprofilen ermöglicht eine relativ originalgetreue Reproduktion. Gedeckte Farben und klassische Proportionen unterstreichen die zeitlose Schönheit.

HOLZ-DENKMAL-FENSTER
ein ästhetischer Genuß

Neuheiten

Mit unserem Holz-Fenstersystem der Zukunft setzen wir neue Maßstäbe nicht nur durch Funktion und Nachhaltigkeit, sondern auch durch geradliniges Design. Ob Neubau, Renovierung oder Denkmalschutz - wir bieten Lösungen, um modernen Anforderungen perfekt zu entsprechen.

Gefertigt aus zertifiziertem Holz, überzeugen unsere neuen Holzfenster durch Energieeffizienz, Langlebigkeit und Recyclingfähigkeit. Mit über 40 Varianten sind die Systeme für jedes Bauprojekt geeignet.

Im Einklang mit den Zielen des EU-Green-Deals bieten wir Lösungen, die ökologische und bautechnische Anforderungen gleichermaßen erfüllen.



Weitere Vorteile auf einen Blick

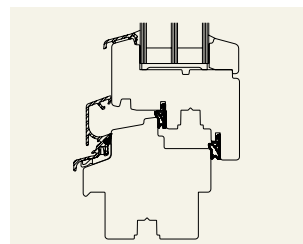
- ✓ Bautiefen von 68-108 mm
- ✓ Einheitliche Optik bei unterschiedlichen Bautiefen
- ✓ Flügelstärken für Verglasungen bis 60 mm



Neue Systemvarianten Holz-Fenster

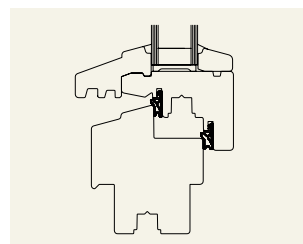
KLASSIK

- ✓ Gleiche Optik bei allen Bautiefen
- ✓ Serienmäßig mit Flügelabdeckprofil
- ✓ Erhöhte Dichtigkeit mit zusätzlicher Dichtung
- ✓ Barrierefreie Schwellen



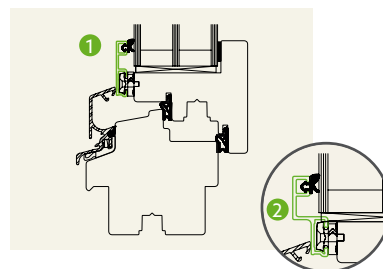
DENKMAL

- ✓ Schlanke Ansichten
- ✓ Eingehängter Wetterschenkel ohne Wartungsfuge
- ✓ Rund-, Stich-, und Segmentbögen
- ✓ Abgebildete Bautiefe: 68 mm



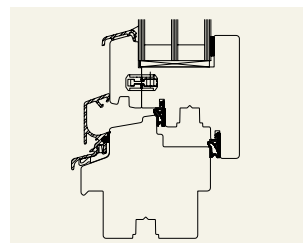
HYBRID

- ✓ Kombination aus Holz und Aluminium
- ✓ Flügelschale aus Aluminium (Line¹ oder Shape² Variante)
- ✓ Rahmen mit Accoya-Kiefer Duokantel
- ✓ Beidseitige Trockenverglasung
- ✓ Verglasungen bis 60 mm



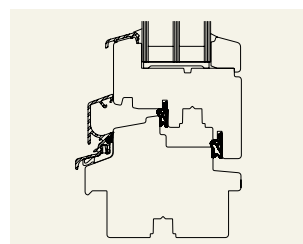
FK

- ✓ Kombiniert alle Vorteile des modernen Holz-Fensters
- ✓ Angefräster Glasstab
- ✓ Flügel zweifarbig ohne Zusatzaufwand
- ✓ Einseitige Trockenverglasung (innen)



EF

- ✓ Innen flächenbündige Optik
- ✓ Zeitlos modern
- ✓ Klare Linien durch umlaufende Schattennut



Das Holzfenster für Extremwetter entwickelt

Die Aufgabe eines Fensters hat sich im Laufe der Jahre nicht verändert. Sein Job ist es, den Bewohnern Sicherheit zu vermitteln, sie zu schützen, Ein- Aus- und Durchblicke zu ermöglichen, Licht, Luft und Wärme ins Haus zu lassen. Moderne Fenster sind hochtechnisierte Bauelemente die Schönheit, Komfort und Effizienz vereinen. Die Erkenntnis, dass wir unsere Häuser aus nachhaltigen, nachwachsenden Rohstoffen bauen müssen, setzt sich immer mehr durch. Kurze Bauzeiten, gute Wärmeisolierung und eine hervorragende CO₂ Bilanz sprechen dafür. Dank einer perfekt gedämmten Gebäudehülle wird der Energiebedarf auf ein Minimum reduziert. Immer mehr Menschen entscheiden sich deshalb für Holzfenster.

WARUM HOLZFENSTER?

- ✓ Hohe Wärmedämmeigenschaft
- ✓ Sehr belastbar und langlebig
- ✓ Energetisch nachhaltig
- ✓ Schnell nachwachsend
- ✓ Speichert Luftfeuchtigkeit
- ✓ Gesundes Raumklima
- ✓ Bindet CO₂
- ✓ Energiesparend
- ✓ Erstklassiger Schallschutz





Vier Grundsysteme – *40 verschiedene Varianten*

DAS KLASSISCHE HOLZFENSTER

Drei verschiedene Bautiefen: 68, 82 und 90 mm. Die äußere und die innere Ansicht unterscheiden sich nicht. Alle Systeme haben die gleichen Bauteile wie Beschlag, Regenschiene, Dichtung und Glasstab. Vorteil: Im Erdgeschoss kann aufgrund des Einbruchschutzes und auf der Straßenseite aufgrund des Schallschutzes eine andere Verglasung eingesetzt werden – unabhängig davon, ob sich das Fenster auf der Südseite, im Obergeschoss oder zum Garten hin befindet. Der Bewohner nimmt keine optische Veränderung wahr.

Die vorgesetzte Regenschiene und das standardmäßige flügelabdeckende Profil erhöhen den Witterungsschutz des Fensters. Fenstertüren sind durch ein neues Dichtungskonzept schlagregendichter und, gegebenenfalls durch die neue Schwelle, absolut barrierefrei. Aufliegende Beschläge sorgen für eine lange und wartungsarme Lebensdauer der Bauelemente.

DAS HOLZFENSTER HYBRID

Durch eine außen aufgesetzte Aluminiumschale ist der Flügel noch witterungsbeständiger und durch den angefrästen Glasstab innen noch cleaner als beim klassischen Holzfenster. So lassen sich z.B. in einen 68 mm starken Flügel bis zu 46 mm Glas einbauen – perfekt für Sanierungen mit hohen Anforderungen an den Wärmeschutz.



DAS HOLZFENSTER FK

Bei der Variante FK vereinen wir das klassische Holzfenster mit der inneren Optik des Hybrid-Systems und dem angefrästen Glasstab. Zweifarbige Flügel sind relativ einfach und preisgleich umsetzbar. Auch diese Variante lässt sich mit dem EF-System kombinieren.

DAS HOLZDENKMALFENSTER

Auch hier gibt es in Bezug auf die Bautiefe keine Begrenzung. Es stehen zwei Systemvarianten zur Verfügung. Während die Stil-Systeme ein breites Einsatzspektrum für Rund-, Segment- und Stichbögen abdecken können, sind die Antik-Systeme in der Ansicht nochmals reduziert und mit Zweifachscheiben ideal für den Einsatz in klassischen Denkmalbauten.

SYSTEMVARIANTE EF

Die Bezeichnung EF steht hier für den einschlagenden Flügel. Das heißt, dass der Flügel und der Rahmen auf der Innenseite optisch auf einer Ebene liegen. Diese Variante lässt sich in den Bautiefen 82 und 90 mm sowohl mit dem klassischen Holzfenster als auch mit den Hybrid-Systemen kombinieren.

SYSTEMVARIANTE CH

Speziell für den Schweizer Markt wurde die Möglichkeit geschaffen, eine über den kompletten Rahmen durchlaufende, genutete Regenschiene einzusetzen. Hier können Wetterschutzbleche in unterschiedlichen Ausführungen verwendet werden.

DIE TRENDS

BODENTIEFE FENSTER

für hohe, ästhetische Ansprüche und viel mehr Tageslicht

PANORAMA FENSTER

bieten freie Sicht und mehr Lebensqualität

HEBE-SCHIEBE-TÜREN

barrierefrei und komfortabel zu bedienen,
passive Nutzung der Sonnenenergie im Süden und Westen

PFOSTEN-RIEGEL-SYSTEME

bringen die Natur ins Haus und unterstreichen die
moderne Architektur durch große Glasflächen

DIE FARBEN

klassisches Weiß

Naturtöne

Grau Nuancen

dunkle Farben

Der Wunsch nach mehr Helligkeit, Transparenz und Leichtigkeit ist derzeit einer der wichtigsten Trends. Bauherren haben die Wahl zwischen unseren verschiedenen Fensterkonstruktionen.



Geld sparen und
die Umwelt schonen



Rentable Investition
bei hoher Inflation



Hohe Energiekosten
= großes Einsparpotential

HOLZ-FENSTER STANDARD

TECHNISCHE DATEN I HF 68

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 68 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 32 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 1,0 W/m ² K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



TECHNISCHE DATEN I HF 82

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 82 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 44 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,73 W/m ² K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |





TECHNISCHE DATEN | HF 90

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 90 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 52 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,73 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Widerstandsklasse 2 |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



TECHNISCHE DATEN | HF 82/90 EF

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | Rahmen 100 mm / 108 mm Flügel 82 mm / 90 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 52 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,73 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Abschrägungen möglich |

HOLZ-FENSTER HYBRID

TECHNISCHE DATEN I HF 68/82/90 HY LINE

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 68 mm / 82 mm / 90 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 60 mm |
| Ansichtsbreite | 106 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,85 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | keine Sonderformen möglich |



TECHNISCHE DATEN I HF 68/82/90 HY SHAPE

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | Rahmen 68 mm / 82 mm / 90 mm Flügel 76 mm / 90 mm / 98 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 60 mm |
| Ansichtsbreite | 106 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,88 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | keine Sonderformen möglich |





TECHNISCHE DATEN | HF 82/90 FK

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 82 mm / 90 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 54 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,73 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | keine Sonderformen möglich |



TECHNISCHE DATEN | HF 68/82/90 CH

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 68 mm / 82 mm / 90 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 44 mm |
| Ansichtsbreite | 113 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,73 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 9A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |

HOLZ-FENSTER DENKMALSCHUTZ

TECHNISCHE DATEN I HDF 68 STIL

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 68 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 32 mm |
| Ansichtsbreite | 103 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,99 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 7A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



TECHNISCHE DATEN I HDF 68 ANTIK

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 68 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 32 mm |
| Ansichtsbreite | 98 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,99 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 7A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | keine Sonderformen möglich |





TECHNISCHE DATEN | HDF 82 STIL

| | |
|-------------------------|---|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 82 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 44 mm |
| Ansichtsbreite | 103 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,72 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 7A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



TECHNISCHE DATEN | HDF 82 ANTIK

| | |
|-------------------------|--|
| Werkstoff | Holz |
| Holzarten | Kiefer, Meranti, Fichte, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | zwei umlaufende Dichtungen |
| Bautiefe | 82 mm |
| Maximale Scheibenstärke | bis 44 mm |
| Ansichtsbreite | 98 mm |
| Wärmedämmung | bis 0,74 W/m²K |
| Schalldämmung | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchschutz | bis Sicherheitsstufe E |
| Luftdurchlässigkeit | bis Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit | bis Klasse 7A |
| Farbauswahl | nach Kneer-Südfenster-Farbkarte |
| Formen | keine Sonderformen möglich |

NATURSCHÖNHEIT

Die Ästhetik und Qualität von Holz, kombiniert mit einer klaren Formsprache, steht für zeitlose Eleganz, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Holzfenster sind ökologisch und nachhaltig. Hervorragende Werte und die schlanke Optik in Verbindung mit einer perfekten Oberfläche überzeugen nicht nur umweltbewusste Bauherren.



Holz-Farbtöne Kiefer



Kiefer LAS-12-09



Kiefer LAS-16-09



Kiefer LAS-19-03



Kiefer LAS-18-02



Kiefer LAS-40-02



Kiefer LAS-31-01



Kiefer LAS-43-13



Kiefer LAS-44-14

Holz-Farbtöne Sonderholzarten



Fichte LAS-30-12



Fichte LAS-46-13



Fichte LAS-29-13



Fichte LAS-45-13



Meranti LAS-43-13



Meranti LAS-44-14



Meranti LAS-45-13



Meranti LAS-46-13



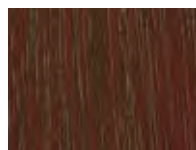
Meranti LAS-35-08



Meranti LAS-33-01



Meranti LAS-31-01



Meranti LAS-32-01



Meranti LAS-40-02



Meranti
NCS-S-7005-Y50R



Meranti
NCS-S-6020-R80B



Meranti
NCS-S-8005-R80B



Meranti
NCS-S-5040-Y90R



Meranti RAL-7015
schiefergrau



Meranti RAL-7016
anthrazitgrau



Meranti RAL-6009
tannengrün



Lärche LAS-19-03



Lärche LAS-31-01



Lärche LAS-40-02



Lärche LAS-12-09



Lärche LAS-18-02



Lärche OEL-27-10



Lärche OEL-28-11



Eiche LAS-12-09



Eiche LAS-18-02



Eiche LAS-19-01



Eiche LAS-19-03



Eiche LAS-31-01



Eiche LAS-33-01



Eiche LAS-40-02



Eiche OEL-27-10



Eiche OEL-28-11



Kiefer, Meranti & Fichte
NCS-S-1500-N



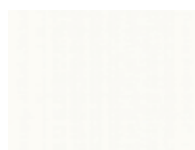
Kiefer, Meranti & Fichte
NCS-S-2005-Y20R



Kiefer, Meranti & Fichte
NCS-S-5005-Y20R



Kiefer, Meranti & Fichte
NCS-S-5020-G30Y



Kiefer, Meranti & Fichte
RAL-9016
verkehrsweiß



Meranti & Fichte
RAL-7037
staubgrau

Die dargestellten Farben und Holzarten können chargenbedingt zu Farbabweichungen bzw. Strukturabweichungen gegenüber dem jeweiligen Muster führen. Drucktechnisch können Farbtonabweichungen vom Originalmuster entstehen. Dies ist kein Reklamationsgrund. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Schlicht und Edel
ALUMINIUM-
HOLZ-
FENSTER



ALUMINIUM- HOLZ-FENSTER

Modernes Aluminium trifft auf seidenmat-
tes Holz. Aluminium-Holz-Fenster sind
echte High-Tech-Produkte, die viel Wissen
rund um's Fenster voraussetzen.

Das Aluminium-Holz-Fenster von KNEER-
SÜDFENSTER überzeugt durch ausgeklü-
gelte technische Details und eine sorgfälti-
ge Herstellung. Außen sorgt eine robuste,
pulverbeschichtete Aluminium-Schale für
eine elegante Ansicht und schützt zuver-
lässig vor Wind und Wetter. Im Raum genie-
ßen Sie die wunderschöne, streichelzarte
Holzoberfläche.

Kombinierbar sind die Fenster mit Hebe-
Schiebe-Türen, Festverglasungen und Haus-
türen, die für flächenbündiges Design auf
einer Linie sorgen.

SCHÖN UND ROBUST

ausgeklügelte technische Details



nachhaltige
WALDBEWIRTSCHAFTUNG

DAS PEFC – SIEGEL

Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes
 Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen



Die PEFC Zertifizierung soll die nachhaltige Waldbewirtschaftung sicherstellen und ist eine Art weltweiter „Wald-TÜV“. Die PEFC wurde 1999 gegründet und ist heute die weltweit größte Waldschutzorganisation. Holzprodukte mit dem PEFC-Siegel stammen aus ökologisch, ökonomisch und sozial nachhaltiger Waldbewirtschaftung. Ein nachhaltig bewirtschafteter Wald bedeutet: es dürfen nur so viel Bäume abgebaut werden, wie auch wieder nachwachsen können.

Wälder bieten vielen Lebewesen einen unersetzbaren Lebensraum und es gilt ein einzigartiges Ökosystem aufrecht zu erhalten. Bäume filtern und reinigen die Luft und regulieren dadurch das Klima. Jeder Baum entzieht der Atmosphäre CO₂ und produziert Sauerstoff. Pro Stunde kann er so viel Sauerstoff freisetzen, wie 50 Menschen in dieser Zeit zum Atmen benötigen. Das CO₂ wird langfristig gespeichert. Vermodert oder verbrennt das Holz, tritt es wieder aus.

Als Holz verarbeitendes Unternehmen tragen wir eine besondere Verantwortung für den Klimaschutz. Daher ist KNEER-SÜDFENSTER nach dem PEFC-Standard zertifiziert. So können wir signalisieren, dass Holz und Holzprodukte aus legaler, nachhaltiger und zertifizierter Waldbewirtschaftung stammen.

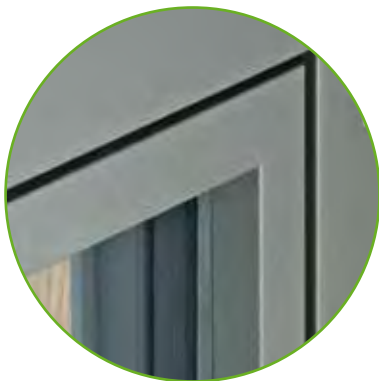
VERBINDUNG AUS TRADITION UND MODERNSTER TECHNIK

Lassen Sie sich begeistern und inspirieren! Das Aluminium-Holz-Fenster von KNEER-SÜDFENSTER vereint die Vorzüge zweier unterschiedlicher, hochwertiger Materialien in einem Fenster. Die sehr guten Wärmedämmeigenschaften des Holzfensters werden perfekt mit der außenliegenden, witterungsbeständigen Aluminium-Schale kombiniert. Die Aluminium-Pulverbeschichtung der Außenschale garantiert Langlebigkeit und Farbechtheit und ist dabei pflegeleicht, wartungsarm und erfrischend farbenfroh!

Innenansicht

AHF 95 EF S

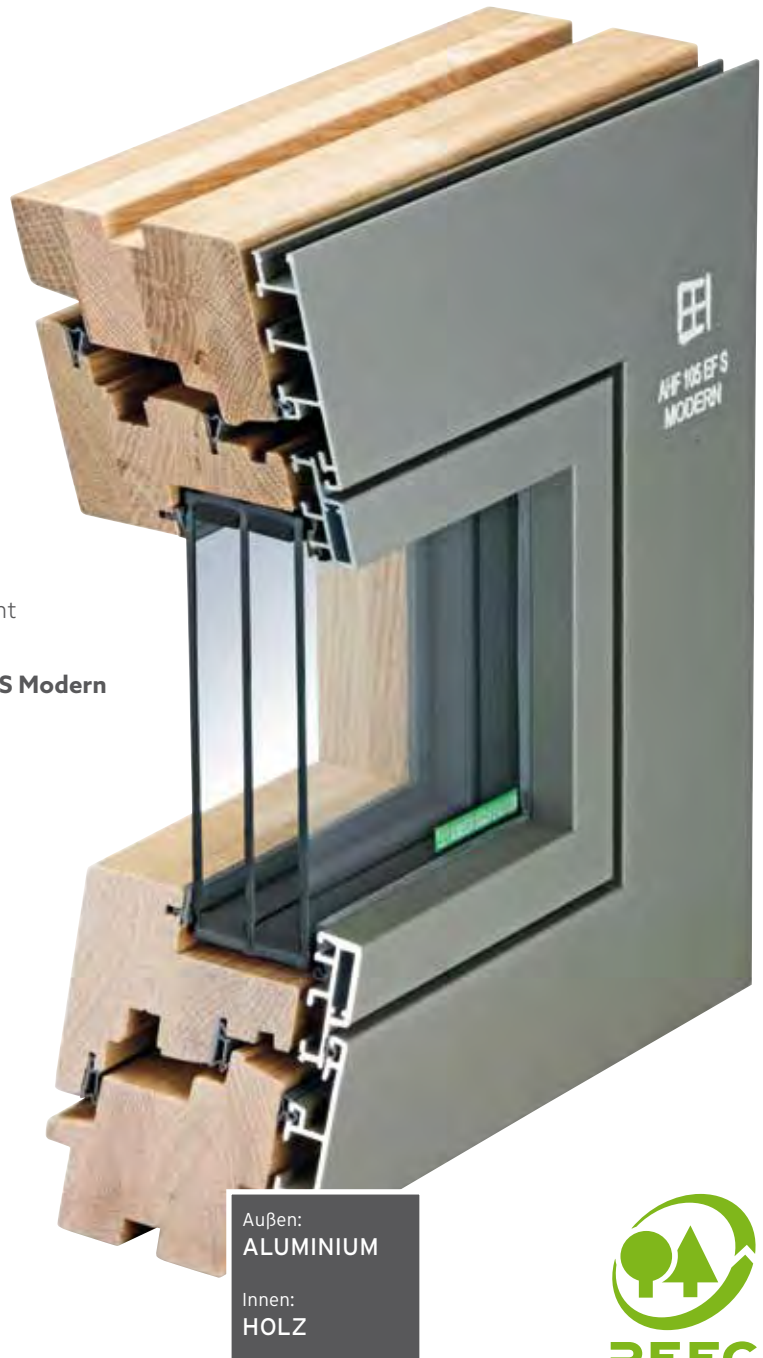
AHF 105 EF S Modern



Außenansicht

AHF 105 EF

AHF 105 EF S Modern



- ✓ Edles Holz innen, optimaler Witterungsschutz außen
- ✓ Hoher Designanspruch für zukunftsorientierte Architektur
- ✓ Extrem widerstandsfähig
- ✓ Höchstmögliche Stabilität in 5 edlen Holzarten
- ✓ Nachhaltig und innovativ
- ✓ Sehr langlebig und äußerst pflegeleicht
- ✓ Für höchste Ansprüche an Sicherheit, Wärme- und Schallschutz



 Designed in Germany

ALUMINIUM-HOLZ-FENSTER

TECHNISCHE DATEN | AHF 95 CLASSIC/ART

| | |
|------------------------|---|
| Werkstoff außen | Aluminiumschale, pulverbeschichtet |
| Werkstoff innen | BASIS Holzart Kiefer OPTIONAL Holzarten Fichte, Meranti, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | drei umlaufende Dichtungen |
| Beschlagsystem | Dreh-Kipp, völlig verdeckt liegend |
| Bautiefe | Rahmen 87 mm, Flügel 88 mm |
| Max. Scheibenstärke | BASIS 28 mm OPTIONAL bis 48 mm |
| Ansichtsbreite | 114 mm |
| Wärmedämmung U_w | BASIS 1,2 W/m ² K OPTIONAL bei Holzart Fichte bis 0,76 W/m ² K |
| Schalldämmung | Schallschutzklasse 2 bis 4 |
| Einbruchschutz | BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 |
| Schlagregendichtigkeit | Klasse 7A |
| Farbauswahl | BASIS Außen & Innen nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte OPTIONAL Aluminium NCS, DB-Farben, Holzdekor, RAL glänzend, RAL-Design, -Perlfarben oder -Feinstruktur |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



Abgebildet ist die **Classic-Schale**: weichere Kontur, **20°** Abschrägung

TECHNISCHE DATEN | AHF 95 EF S CLASSIC/ART

| | |
|------------------------|---|
| Werkstoff außen | Aluminiumschale, pulverbeschichtet |
| Werkstoff innen | BASIS Holzart Kiefer OPTIONAL Holzarten Fichte, Meranti, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | drei umlaufende Dichtungen |
| Beschlagsystem | Dreh-Kipp, völlig verdeckt liegend |
| Bautiefe | Rahmen 105 mm, Flügel 88 mm |
| Max. Scheibenstärke | BASIS 28 mm OPTIONAL bis 48 mm |
| Ansichtsbreite | 114 mm |
| Wärmedämmung U_w | BASIS 1,2 W/m ² K OPTIONAL bei Holzart Fichte bis 0,76 W/m ² K |
| Schalldämmung | Schallschutzklasse 2 bis 4 |
| Einbruchschutz | BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 |
| Schlagregendichtigkeit | Klasse 7A |
| Farbauswahl | BASIS Außen & Innen nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte OPTIONAL Aluminium NCS, DB-Farben, Holzdekor, RAL glänzend, RAL-Design, -Perlfarben oder -Feinstruktur |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



Abgebildet ist die **ART-Schale**: kantige Kontur, **5°** Abschrägung



TECHNISCHE DATEN | AHF 105 EF S MODERN

| | |
|------------------------|---|
| Werkstoff außen | Aluminiumschale, pulverbeschichtet |
| Werkstoff innen | BASIS Holzart Kiefer OPTIONAL Holzarten Fichte, Meranti, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | drei umlaufende Dichtungen |
| Beschlagsystem | Dreh-Kipp, völlig verdeckt liegend |
| Bautiefe | Rahmen 105 mm, Flügel 105 mm |
| Max. Scheibenstärke | BASIS 28 mm OPTIONAL bis 48 mm |
| Ansichtsbreite | 115 mm |
| Wärmedämmung U_w | BASIS 1,2 W/m ² K OPTIONAL bei Holzart Fichte bis 0,73 W/m ² K |
| Schalldämmung | Schallschutzklasse 2 bis 4 |
| Einbruchschutz | BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 |
| Schlagregendichtigkeit | Klasse 7A |
| Farbauswahl | BASIS Außen & Innen nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte OPTIONAL Aluminium NCS, DB-Farben, Holzdekor, RAL glänzend, RAL-Design, -Perlfarben oder -Feinstruktur |
| Formen | Fenster mit Abschrägungen möglich |



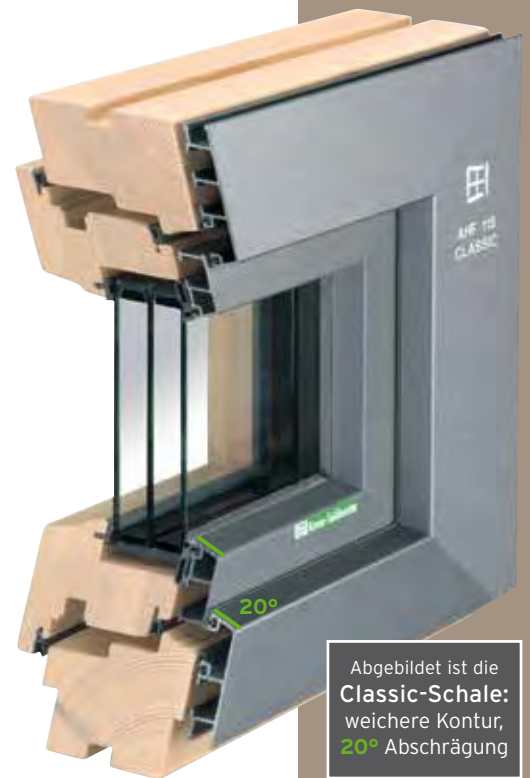
TECHNISCHE DATEN | AHF 105 MODERN

| | |
|------------------------|---|
| Werkstoff außen | Aluminiumschale, pulverbeschichtet |
| Werkstoff innen | BASIS Holzart Kiefer OPTIONAL Holzarten Fichte, Meranti, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | drei umlaufende Dichtungen |
| Beschlagsystem | Dreh-Kipp, völlig verdeckt liegend |
| Bautiefe | Rahmen 87 mm, Flügel 105 mm |
| Max. Scheibenstärke | BASIS 28 mm OPTIONAL bis 48 mm |
| Ansichtsbreite | 115 mm |
| Wärmedämmung U_w | BASIS 1,2 W/m ² K OPTIONAL bis 0,76 W/m ² K (bei Holzart Fichte) |
| Schalldämmung | Schallschutzklasse 2 bis 4 |
| Einbruchschutz | BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 |
| Schlagregendichtigkeit | Klasse 7A |
| Farbauswahl | BASIS Außen & Innen nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte OPTIONAL Aluminium NCS, DB-Farben, Holzdekor, RAL glänzend, RAL-Design, -Perlfarben oder -Feinstruktur |
| Formen | Fenster mit Abschrägungen möglich |

ALUMINIUM-HOLZ-FENSTER

TECHNISCHE DATEN | AHF 115 CLASSIC/ART

| | |
|-----------------------------|---|
| Werkstoff außen | Aluminiumschale, pulverbeschichtet |
| Werkstoff innen | BASIS Holzart Kiefer OPTIONAL Holzarten Fichte, Meranti, Lärche, Eiche |
| Dichtungssystem | drei umlaufende Dichtungen |
| Beschlagsystem | Dreh-Kipp, völlig verdeckt liegend |
| Bautiefe | Rahmen 104 mm, Flügel 105 mm |
| Max. Scheibenstärke | BASIS 28 mm OPTIONAL bis 48 mm |
| Ansichtsbreite | 115 mm BASIS 1,2 W/m ² K OPTIONAL AHF 115 bei Holzart Fichte bis 0,73 W/m ² K OPTIONAL AHF 115 P bei Holzart Fichte bis 0,71 W/m ² K |
| Wärmedämmung U _w | |
| Schalldämmung | Schallschutzklasse 2 bis 4 |
| Einbruchschutz | BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 |
| Schlagregendichtigkeit | Klasse 7A |
| Farbauswahl | BASIS Außen & Innen nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte OPTIONAL Aluminium NCS, DB-Farben, Holzdekor, RAL glänzend, RAL-Design, -Perlfarben oder -Feinstruktur |
| Formen | Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich |



Abgebildet ist die **Classic-Schale**: weichere Kontur, **20°** Abschrägung

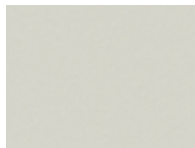




DIE ALUMINIUM OBERFLÄCHE

Die Aluminium-Außenschale wirkt durch eine matte Feinstruktur noch hochwertiger. Sie ist robuster und langlebiger im Vergleich zu einer glatten, glänzenden Oberfläche. Durch eine spezielle Art der Beschichtung des Aluminium-Profils ist die Oberfläche wesentlich unempfindlicher und hinterlässt keine sichtbaren Fingerabdrücke. Die Feinstruktur ist stoß- und kratzfest und besonders korrosions- und UV-beständig.

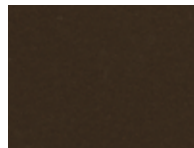
Aluminium-Farbtöne



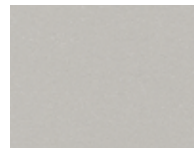
HWF-6669-GMA
Alu Natur



HWF-6668-GMA
Alu Mittelbronze



HWF-6667-GMA
Alu Dunkelbronze



HWF-RAL9006-FME
Weißaluminium



HWF-RAL9007-FME
Graualuminium



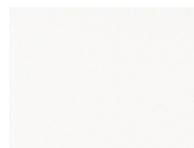
HWF-7774-FME
Vulkanasche



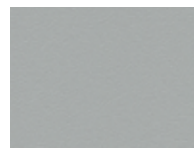
HWF-DB703-FME
DB 703



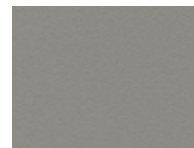
HWF-7773-FME
Gusseisen



HWF-RAL9016-FMA
Verkehrsweiß



HWF-RAL7040-FMA
Fenstergrau



HWF-RAL7037-FMA
Staubgrau



HWF-RAL7016-FMA
Anthrazitgrau



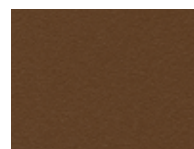
HWF-RAL9005-FMA
Tiefschwarz



HWF-RAL8003-FMA
Lehm Braun



HWF-RAL8011-FMA
Nussbraun



HWF-RAL8014-FMA
Sepiabraun



HWF-RAL8017-FMA
Schokoladenbraun



HWF-RAL3004-FMA
Purpurrot



HWF-RAL6005-FMA
Moosgrün

Aluminium-Farbtöne Holzdekor



HWF-5556-HDS
Wenge, Sonderf. Holzdekor



HWF-5557-HDS
Kirsche, Sonderf. Holzdekor



HWF-5558-HDS
Eiche, Sonderf. Holzdekor

Die Struktur der Muster unterscheidet sich in:

FME – Feinstruktur metallic
GMA – Glatt matt
FMA – Feinstruktur matt
HDS – Holzdekor strukturiert

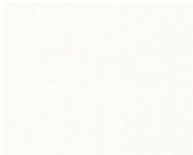
Alle Oberflächen sind hochwetterfest (HWF) ausgeführt. Diese Beschichtung zeichnet sich durch eine deutlich höhere Bewitterungsfähigkeit und Farbechtheit gegenüber Standardbeschichtungen aus.

Bei Eloxal- (GMA) und Holzdekorfarben (HDS) ist zu beachten, dass es chargenbedingt zu Farbabweichungen bzw. Strukturabweichungen gegenüber dem jeweiligen Muster kommen kann. Das ist kein Reklamationsgrund.

DIE HOLZBERFLÄCHE

Holz liegt im Trend wie lange nicht mehr und ist für die moderne Architektur längst unverzichtbar, nachwachsend, umweltfreundlich, langlebig, energieeffizient und wohngesund schenkt es den Bewohnern ein unnachahmliches Raumklima, eine Quelle der Kraft und einen Ort, an dem man sich sicher und geborgen fühlt.

Holz-Farbtöne Kiefer



Kiefer
AH-DMA-150-05



Kiefer
AH-LAS-102-05



Kiefer
AH-LAS-100-09



Kiefer
AH-LAS-103-13



Kiefer
AH-LAS-107-53



Kiefer
AH-LAS-105-01



Kiefer
AH-OEL-202-54
geölte Optik

Holz-Farbtöne Sonderholzarten



Fichte
AH-LAS-101-05



Fichte
AH-LAS-100-10



Lärche
AH-OEL-200-10
geölte Optik



Lärche
AH-LAS-104-09



Lärche
AH-OEL-201-02
geölte Optik



Eiche
AH-LAS-106-10



Eiche
AH-OEL-200-10
geölte Optik



Eiche
AH-LAS-100-53



Eiche
AH-LAS-104-08





*Mehr Tageslicht
für mehr Lebensqualität*

PFOSTEN-RIEGEL- FASSADEN



PFOSTEN-RIEGEL- FASSADEN

Mehrgeschossige Glasfassaden ermöglichen einen nahezu unbegrenzten Weitblick und lichtdurchflutete Räume. Der Übergang zwischen drinnen und draußen wird fließend.

Mit Pfosten-Riegel-Systemen lassen sich bis zu 6 m hohe transparente Fassaden gestalten – großzügige Terrassentüren mit flacher Bodenschwelle perfekt integriert.

Schlanke Profilansichten, eine gute Wärmedämmung sowie hoher Schall- und Einbruchschutz sind weitere Pluspunkte. Für die Sicherheit beim Bewegen der großen Schiebeflügel sorgt eine Soft-Close-Funktion, die ein sanftes Abbremsen und Schließen garantiert.

PFOSTEN-RIEGEL-FASSADEN
bringen die Natur ins Haus



Licht, Luft, und Sonne

HEBE- SCHIEBE- TÜREN



HEBE-SCHIEBE-TÜREN

Hebe-Schiebe-Türen sind die perfekte Verbindung zwischen Wohnen und Natur. Modern und gradlinig im Design, große Glasflächen für extra viel Licht und Sonne, leichte und sichere Bedienung, sowie nahezu barrierefreie Übergänge – mehr Komfort und Wohlfühlatmosphäre ist fast nicht möglich.

Besonders elegant sind Ausführungen mit einer rahmenlosen Verglasung bis in die Schwelle. Dadurch scheint die Grenze zwischen innen und außen aufgehoben. Ganz nach ihren Wünschen fertigen wir die Hebe-Schiebe-Tür hoch wärmedämmend oder Passivhaustauglich und gerne auch mit erhöhtem Einbruchschutz. Sie werden begeistert sein!

HEBE-SCHIEBE-TÜREN

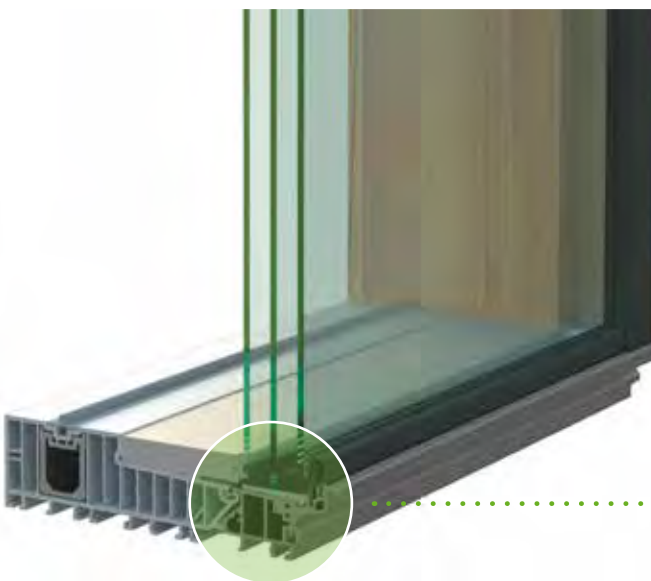
in großem Format. Barrierefrei
und komfortabel zu bedienen

HEBE-SCHIEBE-TÜR SYSTEM

AHF 115 SKY-PLUS

SIE LIEBEN PURISTISCHES DESIGN?

Dann wird Sie unsere Sky-Plus Hebe-Schiebe-Tür begeistern. Sie verbindet Design und Komfort perfekt. Die Festverglasung geht direkt in die Schwelle und den Rahmen über, Innen- und Außenraum verschmelzen und bieten einmalige Ausblicke. Alle Hebe-Schiebe-Türen der Sky-Plus Serie haben eine flache barrierefreie Schwelle und ermöglichen dadurch den direkten und problemlosen Zugang zur Terrasse. Scheibenstärken bis zu 52 mm sind möglich, sodass auch Schallschutz- und Einbruchhemmende Gläser eingesetzt werden können.



SYSTEME

- Aluminium-Holz HST 115 Sky-Plus
- Holz HST 90 Sky-Plus

..... Verglasung in die Schwelle

DIE NULLBARRIERE-SCHWELLE

Die Variante **HST 115 Sky Axxent** ergänzt unser anspruchsvolles Designprogramm bei Hebe-Schiebe-Türen aus Aluminium-Holz mit **rahmenloser Verglasung** bis in die Schwelle. Neben schlanken Profilen und reduzierter Beschlagoptik bietet die Hebe-Schiebe-Tür nun **absolute Barrierefreiheit** dank **Null-Barriere-Schwelle**. Der bodengleiche Übergang ohne Schrägen öffnet den Wohnraum und erweitert ihn nach draußen. Dabei geht die Glasfläche der Sky Axxent nahtlos in den Boden und den Rahmen über – der Übergang von innen nach außen verschwindet gänzlich.



IHRE VORTEILE

- ✓ absolute Barrierefreiheit durch die Null-Barriere-Schwelle
- ✓ Moderne Ansichten durch puristisches Design
- ✓ Viel Licht durch reduzierte Rahmenanteile
- ✓ Absolute Nullbarriere durch abgesenkte Laufschiene
- ✓ Leichtes Bewegen durch kugelgelagerte Laufwagen
- ✓ Sanftes Schließen durch komfortable Softclose-Technik
- ✓ Sichere Entwässerung nach außen durch ausgeklügelte Abdichtung

DIE KOMFORTABLE SOFT-CLOSE-FUNKTION



Schwere Flügel werden kurz vor der Endstellung abgebremst und anschließend sanft in die Verschlussposition gezogen.

IHRE VORTEILE:

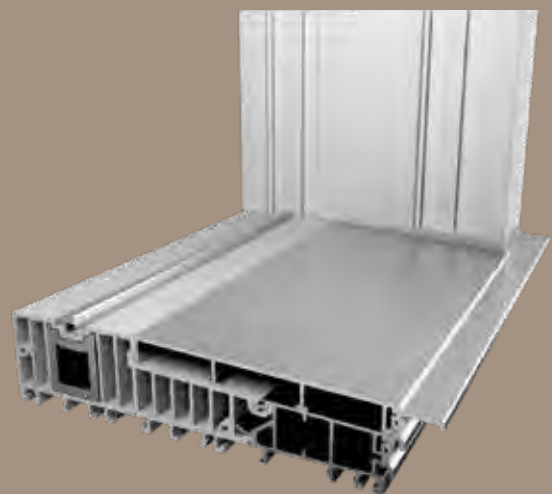
- ✓ Völlig neues Schiebegefühl durch maximale Leichtgängigkeit
- ✓ Einfache und intuitive Bedienung
- ✓ Beugt Schäden durch unsachgemäße Bedienung beim Schließen und Öffnen des Hebe-Schiebe-Flügels vor
- ✓ Vermindert das Verletzungsrisiko (Quetschgefahr)
- ✓ Hoher Designanspruch durch verdeckt liegende Positionierung

WÄRMEGEDÄMMTE BODENSCHWELLE

Die „Eco-Pass“-Bodenschwelle bietet sehr gute Wärmedämmwerte. Dadurch wird die Gefahr von Tauwasserbildung im Bereich der Schwelle deutlich reduziert. Um auch im weiteren Sockelbereich optimale Werte zu erreichen, werden hochwärmedämmende Verbreiterungen eingesetzt. Diese Bauteile sind optimal für die Druckbelastung durch die hohen Gewichte, als auch für die Anforderungen an den Wärmeschutz und die Abdichtung konzipiert. Die passgenauen Sockelelemente sind in Bauhöhen von 40 – 320 mm möglich.

IHRE VORTEILE:

- ✓ Hohe Stabilität der Bodenschwelle dank der passgenauen Verstärkung
- ✓ Hohe Stabilität im Eckbereich durch funktionale Rahmeneckverbindungen
- ✓ Hochdämmende Bodenschwelle bietet Wärmedämmung über die Anforderungen der Energieeinsparverordnung hinaus
- ✓ Gefahr von Tauwasserbildung wird deutlich reduziert
- ✓ Passgenaue Sockelprofile in vielen Höhenvarianten für den perfekten Bodeneinstand

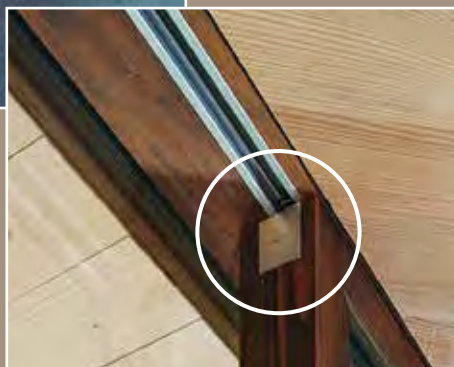


DESIGN UND ELEGANZ



Die neue Kubus-Abdeckung
mit schlichtem und klarem Design.

Kubus-Bauteil



AHF 115 SKY FESTVERGLASUNG | SITZFENSTER





LIEBLINGSPLATZ

Das Panoramafenster bietet einen nahtlosen, ungehinderten Blick in die Natur und das Gefühl von Freiheit. Das **Aluminium-Holz-Fenster 115 Sky Festverglasung** zeichnet sich durch eine **maximale Glasfläche** und absoluten Wohlfühlfaktor aus. Die **Verglasung erfolgt von außen**. Scheibenstärken bis zu 52 mm. Alle Holz- und Aluminium-Farben aus den aktuellen KNEER-SÜDFENSTER Farbkarten/Fächern stehen zur Verfügung.

IHRE VORTEILE:

- ✓ Verglasung erfolgt von außen
- ✓ Klare kantige Linien
- ✓ Nahezu flächenbündige Rahmenschale
- ✓ Schlanke Ansichten
- ✓ Puristisches Design
- ✓ Hoher Lichteinfall
- ✓ Ideal für Panoramafenster

DIE ZUKUNFT DES BAUENS

Jeder weiß es: Wir müssen sparen! Nicht nur an Heizkosten und Energie, auch Ressourcen. Am besten fängt man gleich beim Bauen damit an. Die Hälfte des gesamten Energiebedarfes eines Gebäudes wird bereits mit dem Bau verbraucht. Unsere Fenster machen das Bauen einfacher, das Wohnen schöner, das Energiesparen leichter und leisten einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit von Gebäuden.



WARUM WIR INNOVATIONEN BRAUCHEN

Vor über 90 Jahren hat Alois Kneer den Grundstein für Kneer Fenster gelegt. Vieles hat sich seitdem verändert. Aus einer Ein-Mann-Schreinerei ist eine kleine Firmengruppe mit 850 Mitarbeitern geworden. Der Familienbetrieb beliefert Kunden in ganz Deutschland und einigen anderen Ländern der Welt. Doch das Wichtigste ist bis heute gleich geblieben: Unsere Leidenschaft für hochwertige Fenster und Haustüren. Als einer der größten Qualitätsfenster-Hersteller in Deutschland übernehmen wir Verantwortung: Für unsere Mitarbeiter und für unsere Standorte, für die Umwelt und das Klima. Wir sprechen nicht nur von Nachhaltigkeit, wir leisten auch unseren Beitrag dazu. Wir schonen die Ressourcen durch umweltfreundliche Produktionsmethoden, nachwachsende Rohstoffe und nachvollziehbare Lieferketten. Wir arbeiten energieeffizient und versuchen Emissionen zu vermeiden. Durch Photovoltaikanlagen auf unseren Dächern produzieren wir nahezu den gesamten Strom, den wir verbrauchen, selbst.

ENERGIE SPAREN UND RESSOURCEN SCHONEN



Steigenden Energiepreisen ein Schnippchen schlagen und zugleich das Klima schützen. In 10 bis 15 Jahren lassen sich Heizkosten in bis zu fünfstelliger Höhe sparen! Schon allein durch den Austausch alter Fenster gegen moderne, wärmegeämmte Holz- oder Aluminium-Holz-Fenster-Systeme können Sie die Heizkosten spürbar senken.

FENSTERTAUSCH IST AKTIVER KLIMASCHUTZ



UNTERSTÜTZUNG DURCH
KNEER-SÜDFENSTER
FACHPARTNER

— SANIERUNG

Förderung auch für Einzelmaßnahmen

- ✓ Fenstertausch
- ✓ Barrierefreiheit
- ✓ Haustürentausch
- ✓ Einbruchschutz
- ✓ Rollladentausch

FACHPARTNERSUCHE

IHR FACHPARTNER

Finden Sie den passenden Fachpartner in Ihrer Nähe. Erhalten Sie individuelle Unterstützung bei Ihrem Bauvorhaben. Nehmen Sie jetzt Kontakt auf!



ALLE INFO'S AUF
[FACHPARTNERSUCHE.KNEER-SUEDFENSTER.DE](https://fachpartnersuche.kneer-suedfenster.de)

DIE SICHERHEIT - EINBRUCHSCHUTZ MIT SYSTEM

Widerstandsklasse
RC 2
geprüft!



RUND 3/4 ALLER
EINBRÜCHE ERFOLGEN
ÜBER FENSTER, TERRASSEN-
UND BALKONTÜREN!

- ① 49% über Balkon- und Terrassentüren
- ② 22% über Fenster
- ③ 12% über Haustüren
- ④ 5% über den Keller

Neue Fenster sollten deshalb mit der Widerstandsklasse RC 2 oder bei erhöhtem Sicherheitsbedürfnis mit RC 3 ausgestattet sein. RC 2 bedeutet eine je nach Größe variierende Anzahl von Pilzkopfverriegelungen, die mit Stahleinlagen im Rahmen verschraubt sind. Die Eckbeschläge sind verstärkt, die Verglasung ist eine P4A Verglasung und das Fenster ist mit einem abschließbaren Griff ausgestattet. Jetzt bestellen bei KNEER-SÜDFENSTER!

DER SCHALLSCHUTZ - DER LÄRM BLEIBT DRAUSSEN!

Lauter Verkehrslärm, der Rasenmäher des Nachbarn – täglich sind Sie von lauten Geräuschen umgeben. Schließen Sie den Lärm einfach aus, machen Sie Ihr Zuhause zu einer Oase der Ruhe. Einfach wohlfühlen – unabhängig davon, wie laut die Umgebung ist.

Untersuchungen belegen, dass die regelmäßige Belästigung durch Verkehrslärm zu einem deutlich höheren Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen führt. Innovative Schallschutzfenster von KNEER-SÜDFENSTER ermöglichen sofortige Ruhe und Entspannung.



STARKE MARKE

KNEER-SÜDFENSTER KOMPLETT-PROGRAMM



HAUSTÜREN AUS:

**Aluminium-Holz | Holz
Kunststoff | Aluminium**

Auf Wunsch mit:
Fingerprint, Briefkastenanlage
und vielen weiteren Accessoires

FENSTER AUS:

**Aluminium-Holz | Holz
Aluminium-Kunststoff
Kunststoff | Aluminium**

Auf Wunsch mit: Aufsatz- und Vorbaurollladen, Raffstoren,
Textilscreen, Klappläden in Holz und Aluminium, Insektenschutz

SONDERELEMENTE:

**Hebe-Schiebe-Türen
Pfosten-Riegel-Fassaden**

BAUHERRENBERATUNG:

Die beste Zeit für neue Fenster, unser Fassadensystem und eine sichere Haustür ist jetzt. Informieren Sie sich kostenlos und unverbindlich in unseren modernen und großzügigen Ausstellungsräumen in Westerheim und Schnelldorf. Die Beratung vor Ort, Aufmaß und Einbau erfolgt perfekt und zuverlässig durch unseren Fachhändler. Sie werden begeistert sein! Öffnungszeiten und telefonische Anmeldung erfahren Sie auf www.kneer-suedfenster.de



KNEER – Fenster und Türen in Westerheim



SÜD-FENSTERWERK in Schnelldorf



SÜD-BAUELEMENTE in Massen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

KNEER · SÜD **FENSTER**

Wohnen mit Weitblick



KNEER GmbH

Fenster und Türen

Horst-Kneer-Straße 1

D-72589 Westerheim

Telefon: +49 (0) 7333 / 83-0

E-Mail: info@kneer.de

SÜD-FENSTERWERK

GmbH & Co. Betriebs-KG

Rothenburger Straße 39

D-91625 Schnelldorf

Telefon: +49 (0) 7950 / 81-0

E-Mail: info@suedfenster.de

SÜD-BAUELEMENTE GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 4

D-03238 Massen

Telefon: +49 (0) 3531 / 799-114

E-Mail: info@suedfenster.de



WWW.KNEER-SUEDFENSTER.DE

FOLGEN SIE UNS AUF



BEWERTEN SIE UNS

Ihr KNEER-SÜDFENSTER-Fachhändler:

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. © KNEER-SÜDFENSTER