



FENSTER

Stand: 02/2025




follow us!

HÖNING[®]
FENSTER & TÜREN

Die Welt der **Fenster**

Fenster und Türen stehen schon seit Jahrhunderten in der Tradition, durch ihre Gestaltung den Wert eines Hauses zu unterstreichen. Überall auf der Welt findet man unterschiedliche Stilrichtungen, Formen und Farben. Bis heute hat sich daran nichts geändert. Hinzugekommen sind eine Vielzahl an Funktionen und besondere Anforderungen an die Wärmedämmung, die Sicherheit, sowie den Schutz vor äußeren Einwirkungen, wie Wärme, Kälte, Licht und Lärm.

Fenster und Türen erscheinen heute eher schlicht. Funktionsbauteile werden für den Anwender fast unsichtbar in die Elemente integriert. Die Gestaltung des Fensters in der Fassade hat bei aller Schlichtheit nicht an Bedeutung verloren. Geradliniges Design ist an die Stelle von Verzierungen und Schmuck getreten.

HÖNING® hat die Trends der modernen Architektur aufgegriffen und auf ansprechende Weise in die Formsprache der Fenster und Türen übersetzt. Es ist erstaunlich, wie sich dieser neue Stil selbst in alte Gemäuer harmonisch integrieren lässt.

Begleiten Sie uns nun auf eine Reise durch die Welt der Fenster und lassen Sie sich von Design, Technik und Funktion begeistern.



Geschäftsführer der
HÖNING GmbH – Fenster und Türen

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Peter Schouren'.

Peter Schouren



**MADE IN
GERMANY**

Einfach neue Fenster

WIR MACHEN IHNEN DIE ENTSCHEIDUNG LEICHT

Mit der Entscheidung für neue Fenster beeinflussen Sie wichtige Elemente Ihres Lebens.

Wärmedämmung, Schalldämmung, Fassadengestaltung, Sicherheit, Licht, Beschattung und Sonderfunktionen wie Barrierereduzierung, Absturzsicherungen u.v.m. müssen bei der Kaufentscheidung berücksichtigt werden. Mit dieser Broschüre wollen wir Ihnen Informationen zu all diesen Themen in die Hand geben, damit keiner Ihrer Wünsche unberücksichtigt bleibt.

Ihr Fachhändler berät Sie gerne und führt die Montage der Elemente fachgerecht aus.



7K-3D THERMOPOWER

FENSTER FÜR FUNKTIONELLE ARCHITEKTUR



Fenster sind schon lange nicht mehr einfach nur Mittel zum Zweck. Ganz im Gegenteil. Schon während der Bauplanung sind sie ein wesentlicher Bestandteil der Architektur und prägen die Optik von Fassaden entscheidend. Nicht selten nach dem Motto „je größer, desto besser“. Aber auch bei der Modernisierung ist ein Fenster nicht gleich ein Fenster. Denn neue Fenster müssen nebenher noch vielen anderen Anforderungen gerecht werden. Insbesondere, wenn es um das Thema Wärmedämmung geht.

Das System **THERMOPOWER** wurde speziell dafür entwickelt, bestmögliche Wärmedämmwerte zu erzielen. Schon im Standard sind Fenster aus diesem System passivhaustauglich und das ohne Kompromisse hinsichtlich der Statik.

* **U_w-Wert bei Ausstattung:** U_g = 0,5 W/m²K, SWISSPACER® Ultimate, 1.230 x 1.480 mm, Profile in PVC-Weiß

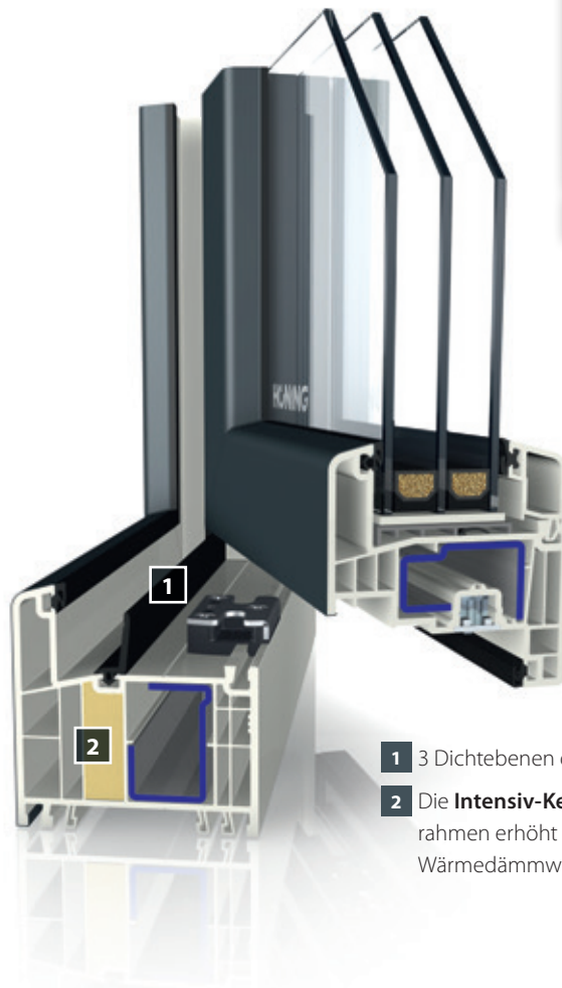
Beispielrechnung: Gasheizung, Wirkungsgrad: 88%, Fensterfläche: 30 m², Verglasung: 3-fach Wärmeschutzglas (U_g-Wert 0,5), Alter der zu tausenden Fenster: 20 - 25 Jahre (U_w=2,5 W/m²K), Standort: Leipzig



0,73
W/m²K*

1.286 KG CO₂
WENIGER PRO JAHR

PASSIVHAUSTAUGLICH



- 1** 3 Dichtebenen durch optionale Mitteldichtung
- 2** Die **Intensiv-Kern-Dämmung (IKD®)** im Blendrahmen erhöht den ohnehin schon sehr guten Wärmedämmwert und ist optional erhältlich.

WÄRMESCHUTZ UND STABILITÄT IN EINEM SYSTEM

Während herkömmliche Fenstersysteme nur hohe Wärmedämmwerte oder nur gute statische Eigenschaften versprechen, überzeugen Fenster aus dem System **THERMOPOWER** mit beidem. Dank des innovativen Aufbaus muss bei **THERMOPOWER**-Fenstern nicht auf die Stahlverstärkung verzichtet werden, um exzellente Wärmedämmwerte zu erzielen. Denn Stabilität ist die Grundvoraussetzung funktionsfähiger Fenstersysteme.

OPTIONALE MITTELDICHTUNG

Mit der zusätzlichen Dichtung verfügt das System **THERMOPOWER** über ein Dichtungskonzept mit drei durchgängigen Dichtebenen. Da die optional erhältliche Mitteldichtung im Falz den Wärmestrom erheblich reduziert, trägt diese entscheidend zur Wärmedämmung bei, schützt zusätzlich die Beschlagselemente vor eindringender Feuchtigkeit und führt somit besonders bei niedrigen Außentemperaturen zum besseren Öffnungsverhalten.

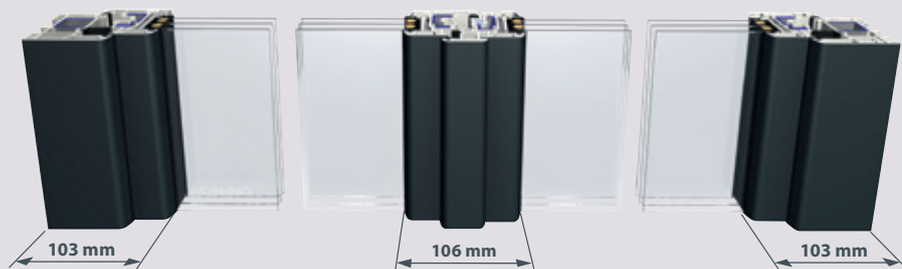


7K-3D SLENDER

FENSTER FÜR **ALTBAU** UND **RENOVATION**

Helle, mit Licht durchflutete Räume wirken freundlich und erhöhen das Wohlbefinden. Deshalb wird die Ansichtsbreite der Rahmen-Flügel-Kombination bei Fenstern seither so schmal wie möglich konstruiert. Je geringer diese ausfällt, desto größer wird die Glasfläche – mit dem Vorteil, dass mehr Licht in das Rauminnere gelangt.

Was bei Fenstern aus Holz oft kein Problem ist, stellt die Konstruktion von Kunststofffenstern vor regelrechte Herausforderungen. Denn auch schmale Profilgeometrien müssen unter anderem die Anforderungen an Wärme- und Schallschutz, insbesondere an die Statik erfüllen. Dank der innovativen Profilgeometrie können mit SLENDER jetzt auch Kunststofffenster mit Ansichtsbreiten von gerade einmal 103 mm realisiert werden. Diese sorgen nicht nur für mehr Licht und Wärme, sondern auch für eine atemberaubende und extravagante Optik.



Während herkömmliche Stulpelemente mit unvorteilhaft großen Ansichtsbreiten protzen, überzeugen Stulpelemente aus der Serie SLENDER mit einer vorteilhaft schmalen Optik. Gerade einmal 106 mm beträgt die Ansichtsbreite der Flügel-Stulp-Kombination im Monostulp, welcher mehrflügelige Fenster äußerst filigran unterteilt – frei nach dem Motto: „Weniger ist einfach mehr!“



Optik einer herkömmlichen Blendrahmenverbreiterung



Optik eines kombinationsgeschweißten Blendrahmens

RUNDUM PERFEKT

Um einen besseren Wärmeschutz, optimale Dichtigkeit gegen Zugluft und Schlagregen sowie einen wesentlichen Gewinn für die Fensteroptik zu erzielen, ist das Kombinationsgeschweißverfahren die richtige Wahl. Bei dieser Fertigungstechnik können unterschiedlich breite Blendrahmenprofile miteinander verschweißt und auf geringste Ansichtsbreiten optimiert werden – ganz ohne Rahmenverbreiterungsprofile und störende Stoßkanten.





7K-3D SLENDER CLASSIC

Das Fenster mit Stil. Elemente aus dem System SLENDER erhalten Sie auch in klassischer Ausführung mit aufgesetzten Zierleisten an Blendrahmen und Flügel – für eine noch schönere und elegantere Optik.



0,77
W/m²K*

1.257 KG CO₂
WENIGER PRO JAHR

ÄSTHETIK, LICHT UND WÄRME
ERHÖHEN DAS **WOHLBEFINDEN** FÜR
BIS ZU **25 % MEHR TAGESLICHT**

TECHNIK UND OPTIK IM EINKLANG

Nicht nur optisch, sondern auch technisch wissen Fenster aus der Serie SLENDER auf ganzer Linie zu überzeugen. Dank verstärkter Stahlaussteifungen verfügen Flügel- und Stulpenelemente trotz extrem schmaler Ansichtsbreiten über hervorragende statische Eigenschaften. Aber auch in puncto Wärmeschutz ist SLENDER bestens aufgestellt.

* **U_w-Wert bei Ausstattung:** U_g = 0,5 W/m²K, SWISSPACER® Ultimate, 1.230 x 1.480 mm, Profile in PVC-Weiß

Beispielrechnung: Gasheizung, Wirkungsgrad: 88%, Fensterfläche: 30 m², Verglasung: 3-fach Wärmeschutzglas (U_g-Wert 0,5), Alter der zu tausenden Fenster: 20 - 25 Jahre (U_w=2,5 W/m²K), Standort: Leipzig



0,76

W/m²K*

1.264 KG CO₂
WENIGER PRO JAHR

* Die Berechnung der U-Werte erfolgt auf Grundlage der entsprechenden Normgrößen in der Profilkombination 7001/7072 für weiße Elemente.

U_w-Wert für farbige Elemente: 0,82 W/m²K mit verstärkter Stahlgeometrie

1-flg. Fenster: 1230 x 1480 mm,
Glasrandverbund: SWISSPACER® Ultimate
U_g = 0,5 W/m²K

Beispielrechnung: Gasheizung

Wirkungsgrad: 88 %

Fensterfläche: 30 m²

Alter der zu tauschenden Fenster:

20 – 25 Jahre (U_w = 2,5 W/m²K),

Standort: Leipzig

LINEAR

FENSTER FÜR MODERNE ARCHITEKTUR

Fenster aus dem System LINEAR zeigen eine besonders klare Formsprache, wie sie derzeit in der modernen Architektur angesagt ist. Das lineare Design der Außenansicht wird dabei auch raumseitig mittels geradlinig geformter Gashalteleisten konsequent fortgeführt.

Schmale Ansichtsbreiten bei Blendrahmen und Flügel sorgen dabei nicht nur für bedeutend mehr Licht im Innenraum, sondern auch für hervorragende Werte hinsichtlich Wärmedämmung, Schallschutz und Sicherheit. Die nahezu rechteckig geformten Profilgeometrien verleihen dem Fenster eine geradlinig moderne Optik, wie sie minimalistischer kaum anmuten könnte.

LINEAR SLENDER

FÜR BESONDERS SCHLANKE ANSICHTEN

MIT SYSTEM ENERGIE SPAREN

Fenster aus dem System LINEAR verfügen dank der modernen Profilgeometrie in Blendrahmen und Flügel über sehr gute wärmedämmtechnische Eigenschaften. Dabei sorgt die Mitteldichtung für eine Unterbrechung des Wärmestroms von innen nach außen.

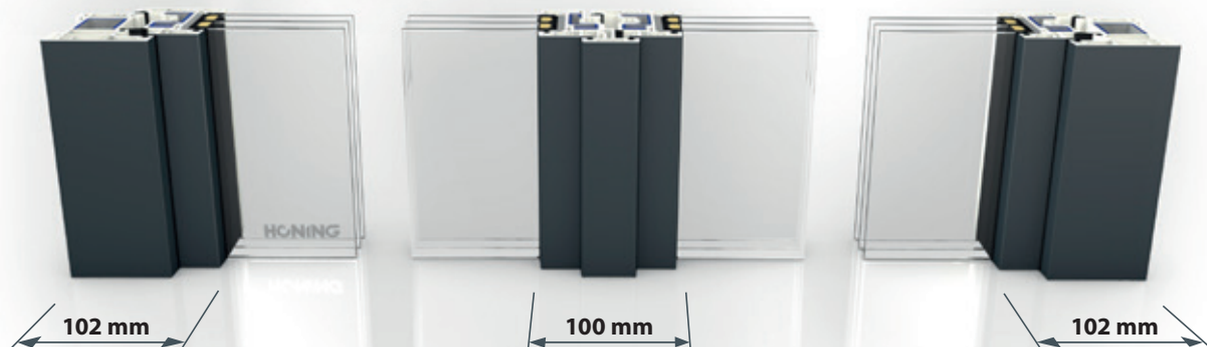


HIGHLIGHTS:

- 1 Hervorragende statische Eigenschaften mit min. 2 mm starken Aussteifungsstahl in Blendrahmen und Flügel
- 2 3 Dichtebenen mit Anschlagdichtungen an Blendrahmen und Flügel plus innovativer Mitteldichtung im Blendrahmenfalz
- 3 Für die Aufnahme von Verglasungen oder Paneelen mit bis zu 48 mm Stärke geeignet
- 4 Extra geradlinige Konturen mit einer Neigung von nur 4° am Profilüberschlag
- 5 Besonders schlanke Flügelansicht von nur 30 mm

NUR 100 MILLIMETER

MONOSTULP
FÜR EIN **MAXIMUM AN DURCHBLICK**





KUBUS

FENSTER FÜR MODERNE ARCHITEKTUR

KUBUS: 100 MAL 100

100x100 mm geben KUBUS seinen Namen. Denn die Rahmen-Flügel-Pakete von Fenstern aus diesem System messen in der Bautiefe sowie in der Ansichtsbreite jeweils 100 mm.

„Fenster ohne Fensterflügel?“ – genau das macht Fenster aus der Serie KUBUS aus. Denn von außen betrachtet erwecken sie den Anschein, als würden sie ausschließlich aus Glas bestehen. Ermöglicht wird das durch innovative Bautechniken und einer cleveren Profilgeometrie, welche in der Außenansicht das Flügelprofil ganz und gar unsichtbar macht. Aber auch in der Innenansicht weiß KUBUS zu überzeugen. Mittels der Blendrahmenleiste (Klipp-Profil) wird eine flächenbündige Innenansicht erzeugt. Das führt zu einer Bautiefe von sagenhaften 100 mm und wirkt sich zudem noch vorteilhaft auf den Wärmedämmwert aus.

* **U_w-Wert bei Ausstattung:** U_g = 0,5 W/m²K, SWISSPACE® Ultimate, 1.230 x 1.480 mm

Beispielrechnung: Gasheizung, Wirkungsgrad: 88%, Fensterfläche: 30 m², Verglasung: 3-fach Wärmeschutzglas (U_g-Wert 0,5), Alter der zu tausenden Fenster: 20 - 25 Jahre (U_w=2,5 W/m²K), Standort: Leipzig

0,68
W/m²K*

1.322 KG CO₂
WENIGER PRO JAHR

PASSIVHAUSTAUGLICH



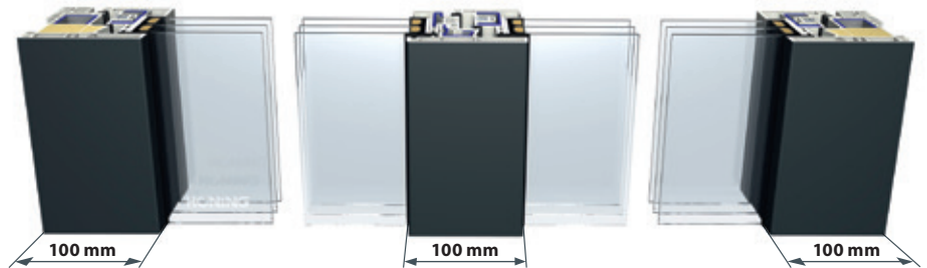
Laibungsvariante mit
sichtbaren Fensterrahmen



Laibungsvariante mit
verdeckt liegenden Fensterrahmen

INDIVIDUELLE AUSSENANSICHTEN

Das Design der Serie KUBUS erweitert die Möglichkeiten der Immobiliengestaltung um ein Vielfaches und eröffnet damit ganz neue Perspektiven. Ob mit vollständig sichtbaren, halb verdeckten oder fast unsichtbaren Fensterrahmen entstehen Proportionen, die einen bleibenden Eindruck hinterlassen.



SYMMETRISCHE ANSICHTSBREITE IM STULPBEREICH

Aufgrund der identischen Ansichtsbreiten im Stulp- und Rahmenbereich erzielen zweiflügelige Fenster aus der Serie KUBUS eine enorm ästhetische Ansicht.

REINIGUNGSFREUNDLICH

Dank großer Radien und fließender Konturen auf der Innenseite des Blendrahmens sowie den vorteilhaft positionierten Dichtungen, sind Fenster aus dem System KUBUS deutlich einfacher und komfortabler zu reinigen als Fenster aus anderen Systemen.





Akzente setzen

ACRYLCOLOR – MEHR ALS NUR FARBIGE FENSTER

AUF DAUER FARBECHT

Acrycolor® – die Verbindung von Kunststoffprofil und farbigem Acrylglas – steht für unübertroffene Farbechtheit. Bei Millionen von Autorückleuchten hat Acrylglas seine Widerstandskraft gegen aggressive Witterungseinflüsse über Jahre bewiesen.



UNTRENNBAR

Die Acrylschicht von Acrycolor® ist untrennbar mit dem PVC-Profil verbunden (Coextrusion) und dicker als jeder Lack.



KRATZFEST

Acrycolor® ist verhältnismäßig kratzfest. Oberflächliche Kratzer können problemlos auspoliert werden.



LICHTECHT

Acrycolor® ist lichtecht und sehr farbstabil. Fenster mit dieser Oberfläche überzeugen auf Dauer mit brillanten Farbeigenschaften.



WITTERUNGSBESTÄNDIG

Acrycolor® ist resistent gegen Witterungseinflüsse, wie Regen, Schnee, Sonne, Hitze oder Kälte.



RECYCELBAR

Acrycolor®-Fenster sind problemlos recycelbar. Aus ihnen entsteht der Werkstoff für neue Fenster.



PFLEGELEICHT

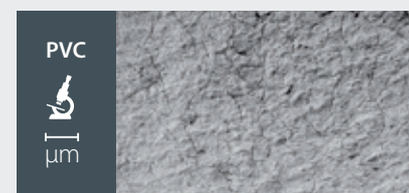
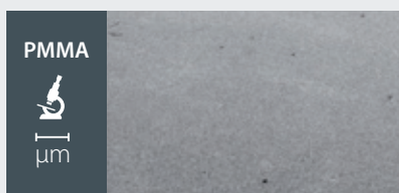
Durch die porenlose Oberfläche sind Acrycolor®-Fenster wesentlich leichter zu reinigen als herkömmliche PVC-Fenster.



ACRYLCOLOR® EXTENDED

ACRYLCOLOR® EXTENDED ergänzt das Farbprogramm von Acrycolor® um eine sorgfältig getroffene Auswahl weiterer Farbtöne, die aktuell voll im Trend liegen.

ÜBERZEUGT AUCH IM DETAIL



☀️ ❄️ 💧 🌧️ Vergleich der Oberflächen nach 10 Jahren Bewitterung

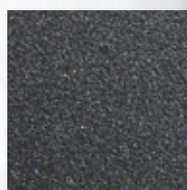
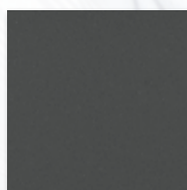
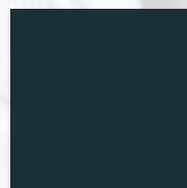
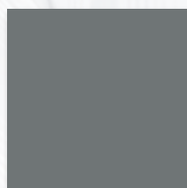
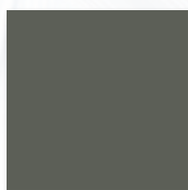
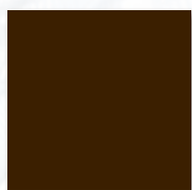
Unter dem Mikroskop wird der Unterschied deutlich sichtbar. Nach 10 Jahren Bewitterung ist die Acrycolor®-Oberfläche (PMMA) wesentlich glatter als die von einfachen PVC-Fenstern. Acrycolor® beweist so über Jahrzehnte seine hervorragende Resistenz.



ALLE AKTUELLEN
ACRYLCOLORFARBEN
FINDEN SIE AUF:
hoening.de/farben

BEISPIELE FÜR **ACRYLCOLOR**®-FARBEN

Die Acrylcolor®-Farbpalette wird stetig an die aktuellsten Markttrends angepasst, optimiert und erweitert. Somit ändert sich das Farbprogramm ganz vorteilhaft und individuell.



NATÜRLICHE HOLZOPTIK

Mehrfarbige Designs mit individuellen Strukturen verleihen dem Holzdekor eine extrem realistische Optik – fast besser als das Original.

Natürlich schön

FOLIEN UND DEKORE FÜR EINE ÄSTHETISCHE OPTIK

REALWOOD®-OBERFLÄCHEN

Oberflächen mit RealWood® verfügen über einen ganz besonderen Look. Sie glänzen wesentlich weniger als herkömmliche Holzdekorfolien. Auch die Prägung unterscheidet sich zu anderen Dekorfolien. Diese besonderen Eigenschaften machen Fenster und Türen mit RealWood®-Oberflächen so authentisch.

Funktionale Schönheit steht beim Bau der eigenen vier Wände im Mittelpunkt. Sie ist das Maß der Dinge und bestimmt nicht zuletzt durch die Gestaltung von Fassade und Fenstern ganz wesentlich Individualität und Lebensstil des Bauherrn. Besonders farbige Fensterprofile setzen Akzente in der Fassadengestaltung. Wohnhäuser werden so zu reizvollen Blickfängen und erhalten ihre unverwechselbare Visitenkarte. Wenn unsere Fenster Farbe zeigen, ist Vielfalt angesagt – für jedes Umfeld die passende Optik.

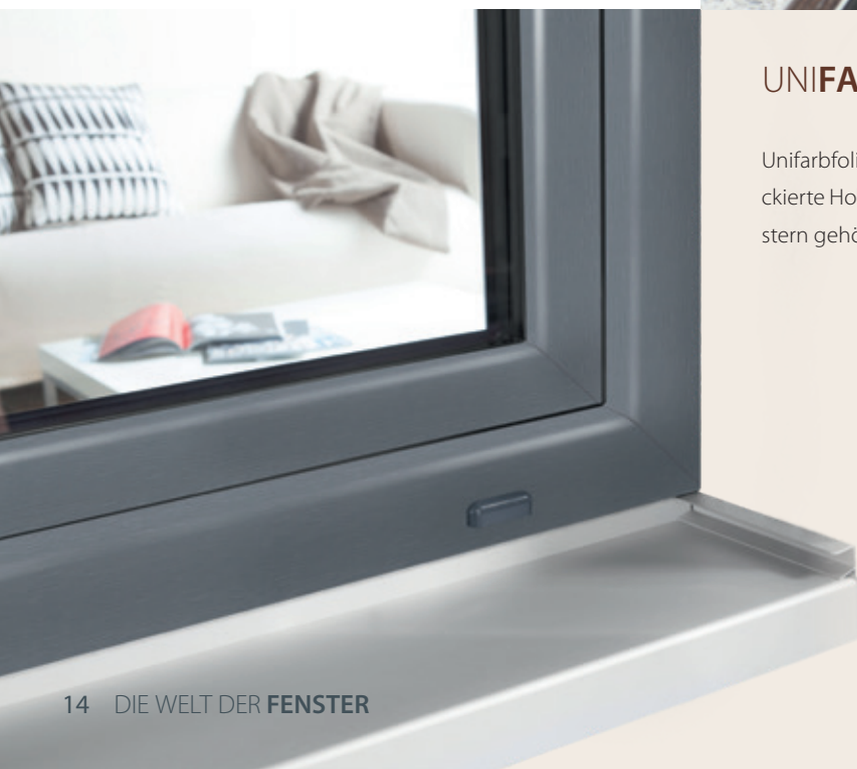
HOLZDEKORFOLIEN

Die optimale Lösung für Fenster mit einer natürlichen Holzoptik. Wer bei neuen Fenstern Wert auf natürliches Aussehen legt und trotzdem nicht auf die Vorteile moderner Fenstertechnik verzichten möchte, ist Kunststofffenstern in Holzdekor-Optik gut beraten.



UNIFARBFOLIEN

Unifarbfolien lassen aufgrund der vertieften Struktur Ihre neuen Fenster wie lackierte Holzfenster aussehen – das lästige Streichen von herkömmlichen Holzfenstern gehört der Vergangenheit an.



ALLE AKTUELLEN
DEKORE FINDEN SIE AUF:
[hoening.de/farben](https://www.hoening.de/farben)





BEISPIELE FÜR **HOLZDEKOR-** UND **FARBFOLIEN**



Starke Optik

KUNSTSTOFFFENSTER MIT **ALUMINIUMDECKSCHALE**

Nicht das wonach es aussieht. Denn Kunststofffenster gibt es auch in Aluminium-Optik. Mit unseren Aluminiumdeckschalen verleihen Sie Ihren Fenstern eine besonders hochwertige Außenansicht und sind bei der Farbgestaltung nahezu uneingeschränkt, weil die Oberflächen der Deckschalen mit allen denkbaren RAL-Farben lackiert, pulverbeschichtet oder eloxiert werden können. Gleichzeitig profitieren Sie von den technischen Vorteilen, die Kunststofffenster zu bieten haben.



SCHÜTZENDE SCHALE

Aluminiumdeckschalen bestechen nicht nur durch ihre hochwertige und vielseitige Optik sondern verleihen Kunststofffenstern zusätzlichen Schutz gegen witterungsbedingte Einflüsse. Aber auch gegen gewaltsames Aufbrechen bieten Vorsatzschalen aus Aluminium erhöhten Schutz, da mit ihr mögliche Angriffspunkte schlechter zugänglich sind.



DIE VORTEILE VON KUNSTSTOFF UND ALUMINIUM KOMBINIEREN

Aufgrund der besseren statischen Eigenschaften werden Haustüren vorzugsweise aus Aluminium gewählt. Fenster hingegen werden wegen ihrer höheren Energieeffizienz aus Kunststoff bevorzugt. Mit der Aluminiumdeckschale besteht die Möglichkeit, beide Elementtypen zu verbauen und eine harmonische Außenoptik zu erzielen.

AUSSEN ALUMINIUM – INNEN KUNSTSTOFF

Eine gelungene Kombination, bei der die besten Eigenschaften von zwei hochwertigen Materialien genutzt werden. Außen das witterungsresistente und edel anmutende Aluminium, dahinter das formstabile und energieeffiziente Kunststofffenster.

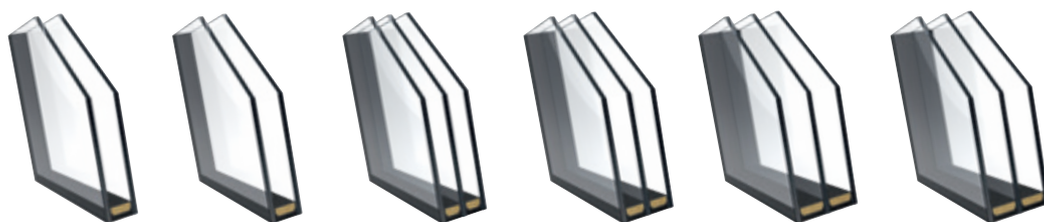


- 1 Halbflächenversetzte Optik
- 2 Nahezu unsichtbare, auf Gehrung geschnittene Stoßkanten
- 3 Erhöhte Wärmedämmung durch zusätzliche Profilkammer
- 4 Individuelle Oberflächengestaltung

Verglasung

BEHALTEN SIE DEN **DURCHBLICK**

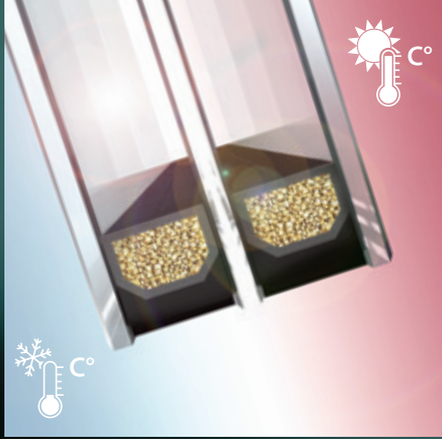
Stimmen Sie die Verglasung ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse ab. Die Kombination verschiedener Glasvarianten ermöglicht einen erhöhten Wohnkomfort in allen Bereichen. Dank der vielfältigen Verglasungsarten in den Bereichen Sicherheit, Wärme-, Schall- und Sonnenschutz, kann das Glas exakt auf Ihre Wohnumgebung abgestimmt werden.



GLAS	2-fach Wärmeschutzglas	2-fach Wärmeschutzglas	3-fach Wärmeschutzglas	3-fach Wärmeschutzglas	3-fach Wärmeschutzglas	3-fach Wärmeschutzglas
Aufbau	4 PLC - 16 AR - 4 XN	4 PLC - 16 AR - 4 EO	4 XN - 12 AR - 4 PLC - 12 AR - 4 XN	4 EC - 14 AR - 4 PLC - 14 AR - 4 EC	4 XN - 18 AR - 4 PLC - 18 AR - 4 XN	4 EO - 16 AR - 4 PLC - 16 AR - 4 EO
Wärmeschutz (U _g -Wert)	●○○○○ 1,1 W/m ² K	●●○○○ 1,0 W/m ² K	●●●○○ 0,7 W/m ² K	●●●●○ 0,6 W/m ² K	●●●●● 0,5 W/m ² K	●●●●● 0,5 W/m ² K
Schallschutz (R _w (C;Ctr)	-	-	-	-	-	-
Energiedurchlassgrad (g-Wert)	65 %	60 %	54 %	60 %	54 %	47 %
Lichttransmission (T _L -Wert)	82 %	80 %	74 %	77 %	74 %	70 %
thermisch verbesserter Randverbund	●	●	●	●	●	●
Sicherheit	●○○○○	●○○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○
in Kombination mit VSG 33.1 PVB 0.38	●●●○○	●●●○○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○
in Kombination mit P4A 44.4 PVB 1.52	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

Die oben dargestellte Tabelle dient lediglich zur Orientierung. Viele weitere Glasaufbauten, abgestimmt auf individuelle Anforderungen und technischen Werten, lieferbar.

●●●●● = einfach perfekt ●●●●○ = sehr gut ●●●○○ = gut ●●○○○ = zufriedenstellend ●○○○○ = ausreichend



THERMISCH VERBESSERTER RANDVERBUND

HÖNING®-Fenster werden mit einem thermisch verbesserten Randverbund ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Abstandhaltern aus Aluminium wird dadurch die Kältebrücke im Randbereich des Isolierglases entkoppelt, was zur Energieeinsparung beiträgt und die Gefahr von Tauwasser- und Schimmelbildung minimiert.



Echte Sprosse
Glasteilend



Wiener Sprosse
Aufgesetzt



SZR Sprosse
Innenliegend

FENSTERSPROSSEN

Ursprünglich waren Sprossen ein notwendiges Element, um mehrere kleinere Glasflächen zu einem großen Fenster zusammenzusetzen. Heute dienen Fenstersprossen in erster Linie zur Gestaltung. Mit Fenstersprossen verleihen Sie Ihren Fenstern das gewisse Etwas. Sie sehen nicht nur stilvoll aus, sondern unterbrechen auch die Optik unvorteilhaft großer Glasflächen. Mit Fenstersprossen werten Sie Ihre Fenster zusätzlich auf.



2-fach Schallschutzglas **3-fach Schallschutzglas** **3-fach Sonnenschutzglas**

6 XN - 18 AR - VSG-SI 44.1 **6 XN - 12 AR - 4 PLC - 12 AR - VSG-SI 44.1 XN** **6 SKN 176 - 12 AR - 4 PLC - 12 AR - 4 XN**

●○○○○○ 1,1 W/m²K ●●●○○○ 0,7 W/m²K ●●●○○○ 0,7 W/m²K

42 dB (-2;-7) 42 dB (-1;-5) -

61 % 53 % 35 %

80 % 73 % 64 %

● ● ●

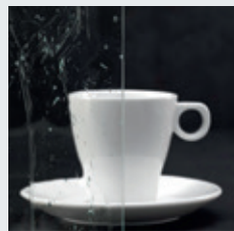
●●●○○○ ●●●●○○ ●●○○○○

- - ●●●●○○

- - ●●●●●●

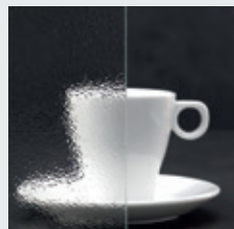
● erhältlich - nicht erhältlich

ORNAMENTGLÄSER – DEKORATIVER SICHTSCHUTZ

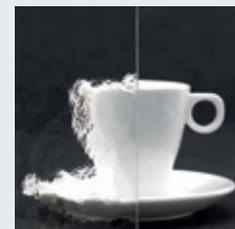


Altdeutsch K weiß

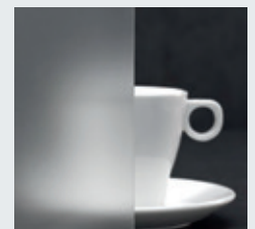
Für Einbausituationen, bei denen ein Sichtschutz erforderlich ist, empfehlen wir unsere dekorativen Ornamentgläser. Diese sehen nicht nur schön aus, sondern bieten auf elegante Art und Weise einen wirksamen Schutz gegen ungewollte Blicke.



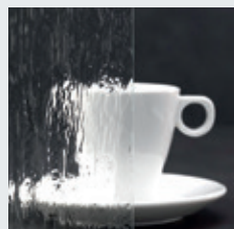
Arena C weiß



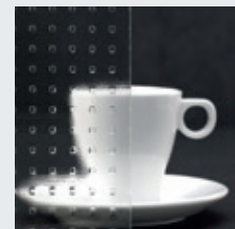
Kathedral Min weiß



Satinato® / Satinovo weiß



Silvit weiß



Master-Carré® weiß



Chinchilla weiß

Rundum **sicher**

OPTIMALER **EINBRUCHSCHUTZ**

HÖNING® EH2 | SICHERHEITSTUFE ●○○○

ZUR ABSICHERUNG GEGEN GELEGENHEITSTÄTER

Für Fenster und für Balkonfenstertüren im Obergeschoss, die von außen deutlich einsehbar sind, werden Fenster mit stahlharten Winkhaus-Sicherheitsbauteilen in allen vier Eckbereichen empfohlen.

Der Winkhaus activPilot in der Sicherheitsstufe HÖNING® EH2 ist an allen vier Eckbereichen mit stahlharten Sicherheitsteilen ausgestattet. Das Getriebe wird mit einem äußeren Anbohrschutz ausgestattet. Der Einsatz einer Verbundsicherheitsverglasung wird dabei empfohlen.



RC1 N | SICHERHEITSTUFE ●●○○

ZUR OPTIMALEN ABSICHERUNG DES PRIVATEN WOHNBEREICHS

Für Fenster und für Balkonfenstertüren im Obergeschoss empfehlen wir den Einsatz von Fensterelementen mit Einbruchhemmung RC1 N. Diese Widerstandsklasse stellt keinerlei Anforderungen an die Verglasung.

Diese Fensterelemente bieten durch eine umlaufende Pilzkopfverriegelung in Kombination mit weiteren Sicherheitsbauteilen und einem abschließbaren Fenstergriff (100 Nm) sowie einem Anbohrschutz optimalen Widerstand gegen Einbruchsversuche. Der Einsatz einer P2A-Verglasung wird empfohlen.



SCHLIESSBLECH AUS STAHL

Schon in der Grundausstattung werden bei unseren Fensterelementen sehr hochwertige und robuste Schließbleche aus verzinkten Stahl verbaut. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schließblechen aus Gusseisen sind diese extrem stabil und widerstandsfähig.



RC2 | SICHERHEITSTUFE ●●●●

GEPRÜFTE SICHERHEITSFENSTER NACH DIN EN 1627

Für besonders hohe Sicherheitsansprüche empfehlen wir für Erdgeschossfenster sowie für Fenster, die von außen nicht einsehbar sind, den Einsatz unserer geprüften Sicherheitsfenster RC2.

Für RC2-Fenster erhalten Sie ein Prüfzeugnis, welches Ihnen oder Ihrer Versicherung die Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bestätigt. Die Ausstattung erfolgt mit umlaufender Pilzkopfverriegelung, Anbohrschutz, abschließbarem Fenstergriff (100 Nm), verklebtem Glas, P4A-Verglasung und einer speziellen Beschlagsverschraubung.

RC2 N | SICHERHEITSTUFE ●●●○

GEPRÜFTE SICHERHEITSFENSTER NACH DIN EN 1627

Für Fenster und für Balkonfenstertüren im Erdgeschoss sowie für Fenster, die von außen einsehbar sind, empfehlen wir den Einsatz unserer geprüften Sicherheitsfenster RC2N. Diese Widerstandsklasse stellt keinerlei Anforderungen an die Verglasung.

Für RC2 N-Fenster erhalten Sie ein Prüfzeugnis, welches Ihnen oder Ihrer Versicherung die Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bestätigt. Die Ausstattung erfolgt mit umlaufender Pilzkopfverriegelung, Anbohrschutz, abschließbarem Fenstergriff (100 Nm), verklebtem Glas und einer speziellen Beschlagsverschraubung. Der Einsatz einer P4A-Verglasung wird empfohlen.

oder

HÖNING® EH3

OHNE PRÜFZEUGNIS

Fensterelemente mit Einbruchhemmung HÖNING® EH3 empfehlen wir, wenn die gleiche Sicherheitsausstattung wie bei RC2 N gewünscht wird, allerdings kein Prüfzeugnis erforderlich ist oder bauliche Gegebenheiten nicht die Voraussetzung für Elemente nach RC2 N erfüllen.



Licht und Schatten

BESCHATTUNG: BLENDSCHUTZ OHNE LICHTVERLUST

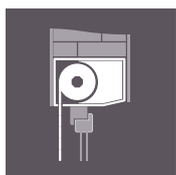
BEI BEDARF:

INSEKTENSCHUTZ

Sie wollen ein für allemal Ruhe vor unliebsamen Plagegeistern haben? Dann statten wir auf Wunsch Ihre neuen Rollladenkästen mit integriertem Insektenschutz aus. Die Produkte passen an alle Fenster und Balkontüren.

HÖNING®-Beschattungslösungen schützen nicht nur vor Licht, sondern auch vor Hitze, Kälte, Regen, Lärm, Einbrechern und unerwünschten Blicken – ganz individuell und situationsbedingt. Darüber hinaus bietet HÖNING® für die verschiedensten Einbausituationen den passenden Rollladenkasten – adaptiv auch mit praktischem Insektenschutzrollo.

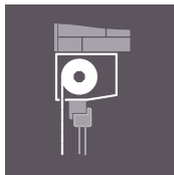
PUTZTRÄGERKASTEN



In Verbindung mit Wärmedämmverputzsystemen, Putzträger, sowie mit integriertem Insektenschutz

Der Rollladenkasten ist innen und außen überputzbar. Alternativ kann er direkt bündig hinter einem Sturz eingebaut werden. Das System bietet optimale Wärmedämmwerte und lässt sich an alle Mauerwerkstärken anpassen. Ausstattung für erhöhten Schallschutz, sowie die Bedienung mit Handkurbel oder Motor sind möglich.

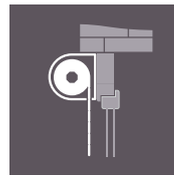
AUFSATZKASTEN



Wahlweise mit integriertem Insektenschutz

Speziell für die Anforderungen im Altbau entwickelter Rollladenkasten aus Kunststoff. Der Aufsatzkasten wird zusammen mit den Fenster- bzw. Türelementen montiert. Er ist sowohl innen als auch außen überputzbar, bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten bei Wärme- und Schallschutz und ist durch Gurt, Kurbel oder Motor zu bedienen.

VORBAUKASTEN

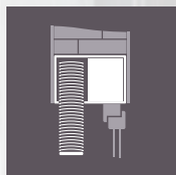


Wahlweise vor Fenstern mit Blendrahmenverbreiterung oder an der Fassade montierbar

Der Kasten ist für alle Einbausituationen bestens vorbereitet. Ganz gleich, ob bei einschaligem, mehrschaligem oder außen gedämmtem Mauerwerk. Die Montage des Kastens kann entweder direkt am Fenster oder als separates Bauteil auf der Fassade erfolgen.

Mit Putzträgerkästen gehören sichtbare Rollladenkästen der Vergangenheit an – sie verschwinden einfach und ästhetisch hinter der Fassade und sorgen für eine saubere Optik

RAFFSTORE



Mit dem Raffstore-System kann der Lichteinfall individuell gesteuert werden

Mit dem Putzträgerkasten „Raffstore“ können Sie die Neigung der Lamellen individuell einstellen und damit den Lichteinfall und die Beschattung Ihres Wohnhauses regulieren. Das Raffstore-System ist ein optisches Highlight.

Das perfekte **Klima**

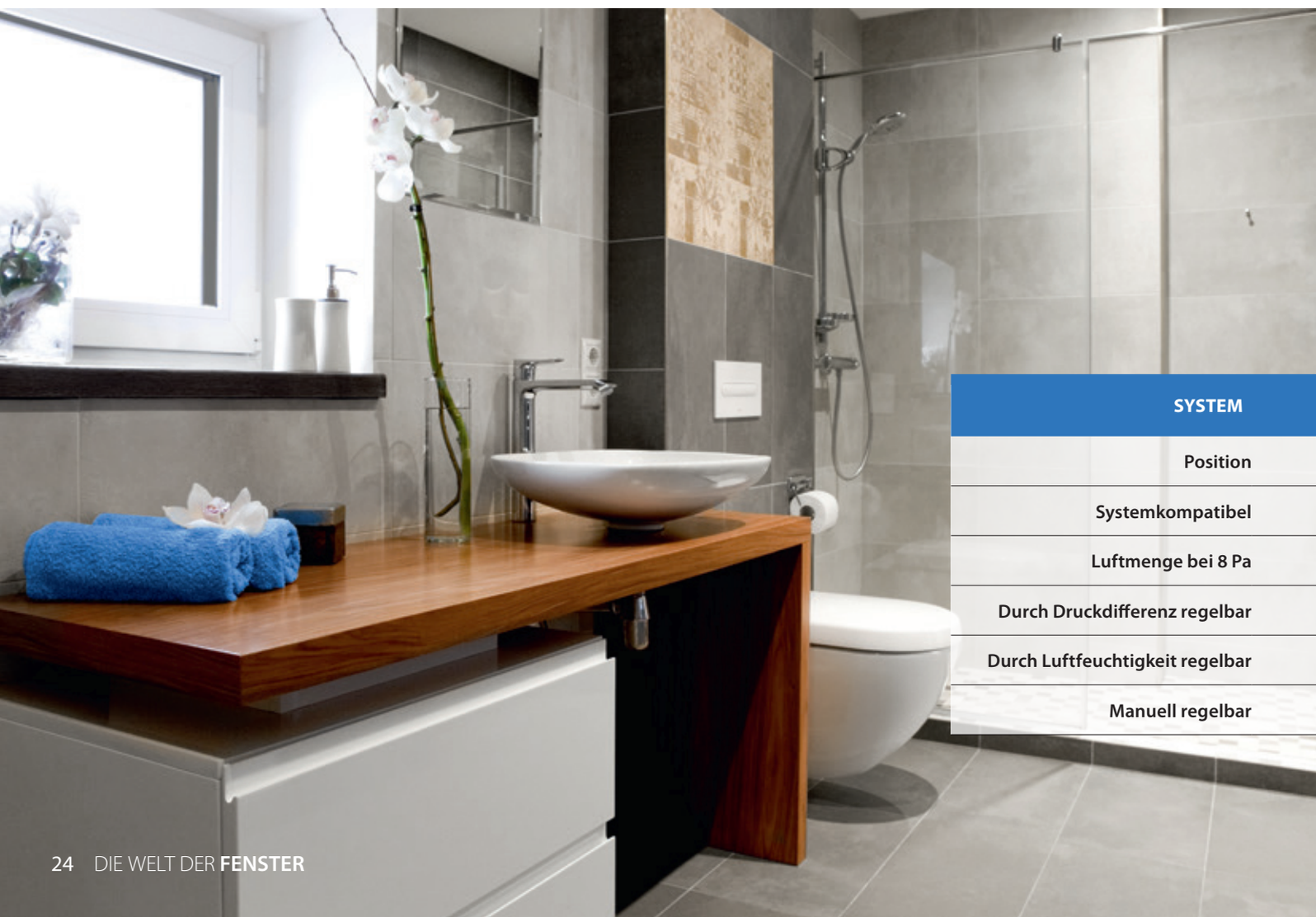
LÜFTUNGSSYSTEME FÜR PERMANENTEN LUFTAUSTAUSCH

IDEAL FÜR RÄUME IM UNTERGESCHOSS

Wenig Tageslicht und viel Kontakt zum Erdreich. Im Untergeschoss drohen häufig Schäden durch Feuchtigkeit – vor allem, wenn dort aufgestellte Waschmaschinen oder Trockner auf Hochtouren laufen.

Die moderne Bauweise hoch isolierender Fassaden und Fenster mit minimaler Luftdurchlässigkeit sorgt in Gebäuden für eine hervorragende Wärmedämmung. Dadurch wird jedoch der natürliche Luftaustausch weitgehend unterbunden. Die Folgen sind häufig erhöhte Feuchtigkeit und schlechte Raumluft bis hin zur Schimmelbildung.

Deshalb ist es wichtig, dass in regelmäßigen Abständen richtig gelüftet wird. In Räumen, wie Küche, Bad oder Schlafzimmer, ist die Luftfeuchtigkeit oft besonders hoch. Um den Luftaustausch neben dem regelmäßigen Lüften zu unterstützen, können dort automatische Lüftungssysteme installiert werden, die auch während Ihrer Abwesenheit für einen permanenten Luftaustausch sorgen.



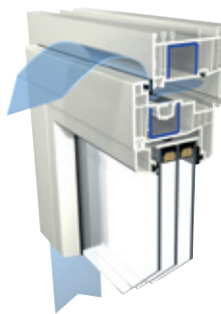
SYSTEM
Position
Systemkompatibel
Luftmenge bei 8 Pa
Durch Druckdifferenz regelbar
Durch Luftfeuchtigkeit regelbar
Manuell regelbar



CAIRE® flex double

CAIRE® flex ist fast unsichtbar. Der Lüfter sitzt versteckt im Fensterfalz und ermöglicht einen permanenten Luftaustausch bei geschlossenem Fenster. Dieses System dient insbesondere der Schimmel-Prävention, indem es feuchte Luft nach außen abführt.

Der passive Lüfter muss nicht gesteuert werden, und ist dadurch störungsresistent und wartungsarm. Bei zu hohen Druckdifferenzen schließt CAIRE® flex automatisch, um unangenehme Zugerscheinungen zu vermeiden.



CAIRE® flex double
in weiteren Varianten erhältlich

verdeckt

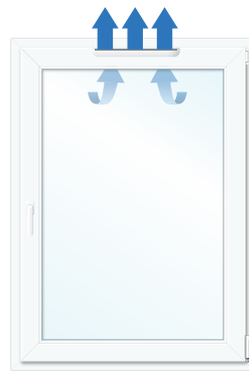
alle Fenstersysteme (außer LINEAR)

5,54 - 8,39 m³/h

●

○

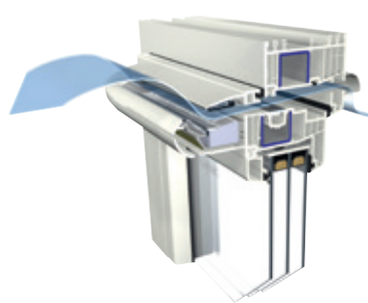
○



AERECO ZFH 5-35

Aereco ZFH ist ein auf dem Fensterflügel aufgesetzter Lüfter und ermöglicht einen permanenten Luftaustausch bei geschlossenem Fenster. Dieses System dient insbesondere der Schimmel-Prävention, indem es feuchte Luft nach außen abführt.

Der passive Lüfter muss nicht gesteuert werden, und ist dadurch störungsresistent und wartungsarm. Die integrierte Dämmung und die Wetterschutzhaube sorgen für ein Höchstmaß an Schallschutz.



AERECO ZFH 5-35
in weiteren Varianten erhältlich

aufgesetzt

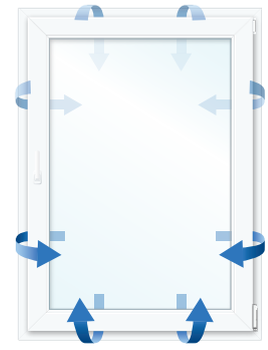
alle Fenstersysteme (außer KUBUS)

2,4 - 28,8 m³/h

●

●

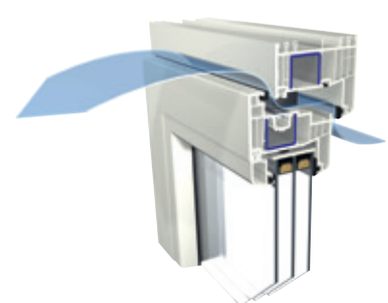
●



activPilot Comfort

Dank des activPilot Comfort PAD Beschlags entsteht zwischen dem Fensterflügel und dem Fensterrahmen rundum ein beinahe unsichtbarer, ca. 6 mm breiter Lüftungsspalt. Dieses System dient insbesondere der Schimmel-Prävention, indem es feuchte Luft nach außen abführt.

Einbruchhemmung, Schallreduzierung und Energieeffizienz sind trotz abgestelltem Flügel weiterhin gewährleistet. Optional als activPilot Comfort PADM mit motorischer Bedienung erhältlich.



activPilot Comfort PAD/PADM

verdeckt

alle Fenstersysteme (außer KUBUS)

–

●

●

●

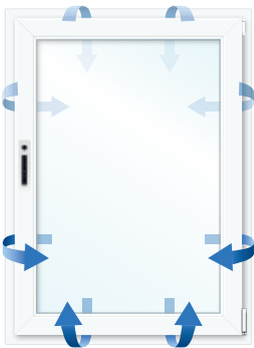
● = erhältlich ○ = nicht erhältlich

activPilot Comfort



PAD: PARALLELABSTELL- UND DREH-FUNKTION

Anders als bei herkömmlichen Beschlägen kann mit dem activPilot Comfort PAD der Fensterflügel parallel abgestellt werden. Dabei entsteht zwischen Flügel und Blendrahmen ein umlaufend, ca. 6 mm breiter Lüftungsspalt. Bei dieser Stellung erfolgt eine kontinuierliche Frischluftzufuhr, die zur Verbesserung des Raumklimas beiträgt. Außerdem ist dieselbe Einbruchssicherheit gegeben, wie im geschlossenen Zustand des Fensters – nämlich bis zu RC2. Schallreduzierung und Energieeffizienz sind bei parallel abgestellten Fensterflügel höher als bei einem gekipptem Fenstern.



PADM: PARALLELABSTELL- UND DREH-FUNKTION MOTORISCH

Der activPilot Comfort PADM ermöglicht das automatische und bedarfsgerechte Lüften mittels eines motorischen Fensterantriebes. Der Fenstermotor kann über einen Funktaster oder eine Fernbedienung betätigt, bzw. direkt über CO₂, VOC oder Feuchtesensoren angesteuert werden. Auch die Ansteuerung über ein Smart Home Server ist mittels des EnOcean Funkprotokoll möglich. Das Aufdrehen des Flügels erfolgt wie gewohnt per Hand. Hier wird lediglich der Beschlag motorisch in die Öffnungsstellung gebracht.

➡ frische Luft ➡ verbrauchte Luft

VORTEILE FÜR DEN WOHNRAUM

- + In der abgestellten Lüftungsstellung entsteht keine Zugluft im Wohnraum
- + Gegenüber einem gekippten Fenster sind beim abgestellten Fenster Lärmpegel und Temperaturverlust geringer
- + Der Wassereintritt bei Schlagregen ist im Vergleich zum gekippten Fenster deutlich reduzierter





activPilot Comfort PADM Bedienelement

- 1 Stellungsanzeige
- 2 ZU
- 3 AUF in Parallelabstellung
- 4 AUF in Drehstellung
- 5 Zeitlüftung
- 6 Automatik-/Intervall-Lüftung
- 7 Info



activPilot Control

Die intelligenten Fenster von HÖNING® reduzieren Ihre Heizkostenabrechnung. Wird das Fenster geöffnet, meldet das der Verschlusssensor an die Smart Home Zentrale. Das Ergebnis: Fenster auf, Heizung aus – Fenster zu, Heizung an.

- + Beschlagintegrierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung
- + Hoher Manipulationsschutz bei Einbruchmeldeanlagen durch RFID-Transpondertechnologie
- + Sichere Signalübertragung bei einer Falzluft von 10 bis 15 mm
- + Zur Steuerung von Heizungs- und Alarmanlagen
- + Vermeidung von Energieverlusten bei geöffnetem Fenster und gleichzeitigem Heizungsbetrieb

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- + Integriertes Funkprotokoll EnOcean
- + Zeitgesteuertes oder automatisches Lüften
- + Fernzugriff über ein Smart-Home-System oder EnOcean-Funkfernbedienung
- + Vermeidung von Betrieb von Heizung oder anderen Wärmequellen bei geöffnetem Fenster
- + CO₂-basierte Regelung der Raumluft möglich
- + Touchbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

activPilot Control

INTELLIGENTE FENSTER MIT VERSCHLUSSSENSORIK

Dezent und effektiv: Mit activPilot Control können Fenster elektronisch auf unterschiedliche Weise überwacht werden. Die verschiedenen Verschlusssensoren sind speziell auf ihren jeweiligen Anwendungsbereich, wie Klimasteuerung, Abluftsteuerung oder Alarmüberwachung, abgestimmt. Da sie in den Fensterbeschlag integriert werden, sind sie bei geschlossenem Fenster von nicht sichtbar.



Heizungssteuerung

Regulierung der Heizung bei geöffnetem Fenster zur Einsparung von Heizenergie.



Abluftsteuerung

Sperrung des Dunstabzugs bei geschlossenem Fenster zur Sicherung bei gleichzeitig betriebenen Feuerstätten.



Alarmüberwachung

Überwachung des Öffnungszustands von Fenstern und Türen zur Erhöhung der Sicherheit.



gekippt abgestellt

	gekippt	abgestellt
Luftaustausch	●	●
Einfache Bedienung	●	●
Energiesparend	–	●
Einbruchhemmend*	–	●
Besserer Lärmschutz	–	●
Besserer Schlagregenschutz	–	●
Insektenschutz	–	●
Haustierschutz	–	●
Temperaturverlust**	2 °C pro 10 Min.	0,5 °C pro 10 Min.

ZUVERLÄSSIGE ÜBERWACHUNG

Das System beruht auf berührungsloser Datenübertragung (RFID) zwischen Fensterflügel und -rahmen. Am Fensterflügel befindet sich ein Transponder, im Rahmen der dazugehörige Verschlusssensor. Beide Elemente kommunizieren miteinander.



Verschlusssensor im
Blendrahmen

* Bis RC2 möglich

** Quelle: Studie der Fachhochschule Münster



activPilot Topstar

WENN **WENIGER EINFACH MEHR** IST

Der voll verdeckt liegende Dreh-Kipp-Beschlag vereint Funktion und Ästhetik in einem. Er ist für Fensterflügel geeignet, die bis zu 130 kg wiegen. Dieser Beschlag entspricht dem Trend der Zeit und bietet mit einer neuen Generation des verdeckt liegenden Beschlags eine intelligente Lösung für großformatige Fensterflügel ohne sichtbare Beschlagsteile. Vor allem bieten Fenster mit verdeckten Beschlägen weniger Angriffsfläche für Schmutz und lassen sich dazu noch einfacher reinigen.



Optik mit herkömmlichen Beschlag



Optik mit verdeckt liegendem Beschlag



EINFACH **ARRETIEREN**

Egal in welcher Stellung Ihr Fensterflügel sich befindet – arretieren Sie diesen mit der integrierten Fensterbremse. Durch einen speziellen Verschluss wird das Fenster in Drehstellung stufenlos fixiert.



Fensterbremse

DAMIT IHR **FENSTER OFFEN BLEIBT**

Wer kennt das Problem nicht, wenn sich offen stehende Fenster durch Zugluft selbstständig machen und mit einem lauten Knall zufallen. Ihre Nerven und das Fenster werden dabei stark beansprucht. Um das zu vermeiden, erhalten Sie bei HÖNING® Fenster mit eingebauter Bremse – damit Ihr Fenster da bleibt, wo Sie es wollen.

Drehsperre

MEHR SICHERHEIT FÜR DIE KLEINSTEN

Leicht zu öffnende Fenster können schnell zur Gefahr für Kinder werden. Mit herkömmlich verschließbaren Fenstergriffen kann man die Fenster zwar sichern, zum Lüften aber nicht mehr kippen. Spätestens dann beginnt die Suche nach dem Schlüssel. Die Drehsperre ist eine clevere Alternative, mit dem das Fenster auch im verschlossenen Zustand noch gekippt werden kann.



LÜFTEN OHNE RISIKO

Beim Einsatz der Drehsperre können Fenster zum Lüften gekippt werden. Ein Öffnen in Drehstellung ist jedoch nicht möglich. Der perfekte Schutz für Ihre Kinder.

FÜR IHRE **SICHERHEIT**

Hochwertige Materialien sowie eine perfekte und passgenaue Verarbeitung unserer Absturzsicherungen garantieren ein Maximum an Sicherheit.



DEZENT UND WIRKUNGSVOLL

Aufgrund der unsichtbaren Befestigung und einer dezent gestalteten Glasabschlussleiste ist die Absturzsicherung nahezu unsichtbar. Dank der schlanken Befestigungselemente entsteht der Eindruck, dass die Absturzsicherung schwebt.

Absturzsicherung

SICHERHEIT KANN SO SCHÖN SEIN

Moderne Architektur mit dem Wunsch nach lichtdurchfluteten Räumen kann mit dem Einsatz bodentiefer Fenster erfüllt werden. Ohne die Sicht nach außen zu beeinträchtigen, realisieren wir mit der aufliegenden Absturzsicherung entsprechende Bauvorhaben. Dabei werden moderne Bauweisen, Sicherheit und Transparenz miteinander vereint, so dass Sie trotz Absturzsicherung nicht auf Eleganz oder zeitloses Design verzichten müssen – ganz im Gegenteil.

Der Fenstergriff

FUNKTION TRIFFT DESIGN

Der passende Fenstergriff vervollständigt die Optik eines Fensters. Neben der hohen Funktionalität steht beim Fenstergriff die visuelle Erscheinung im Vordergrund. Verschiedene Materialien, Formen und Farben bilden die Grundlage für ein umfassendes Programm.



GRIFFE OHNE ROSETTE

Der Fenstergriff **HAMBURG** Kompakt kommt ganz ohne Rosette am Fensterflügel aus.



HOPPE HAMBURG VarioFit®

- Grundausrüstung
- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



HOPPE HAMBURG SecuForte®, VarioFit®

- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



HOPPE HAMBURG Kompakt

- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



VDI

- Edelstahl



HOPPE HAMBURG Secu100®, VarioFit®

- Abschließbar
- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



HOPPE HAMBURG SecuForte®, Secu100®, VarioFit®

- Abschließbar
- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



HOPPE HAMBURG Kompakt

- Abschließbar
- Aluminium weiß
- auch in F9 und F9714



ECO FO - 333

- Edelstahl

F9 = Stahlfarben, F9714 = Schwarz matt

ABSCHLIESSBARE FENSTERGRIFFE

Sie dienen primär der Sicherheit von Kindern, aber auch bei bestimmten Einbruchsmethoden als einbruchhemmendes Element zur Fenstersicherheit. Speziell für Eltern sind abschließbare Griffe eine sinnvolle Sache, denn so haben sie die Kontrolle darüber, wo ihre Kinder die Fenster öffnen können.



ALLE FENSTERGRIFFE
FINDEN SIE AUF:
[hoening.de/fenstergriffe](https://www.hoening.de/fenstergriffe)

Für mehr Komfort

BARRIEREREDUZIERUNG BIS ZUM OPTIMUM

Das problemlose Betreten und Verlassen von Räumen ohne Stolperkanten spielt für immer mehr Menschen – auch ohne körperliche Einschränkungen – eine wichtige Rolle im Alltag. Ein Grund mehr, weshalb wir unsere Elemente mit innovativen Lösungen zur Reduzierung von lästigen Barrieren anbieten. Denn davon profitieren alle, die ihren Alltag möglichst komfortabel und elegant gestalten möchten.



Null-Schwelle

DIE SCHWELLENLÖSUNG MIT NIVEAU

Die Null-Schwelle verbindet den Innen- und Außenbereich absolut ebenerdig – für ein Höchstmaß an Komfort. Mehrere Dichtebenen erzeugen in Kombination mit einem vorgebautem Ablauf* eine hohe Schlagregendichtigkeit.

Selbstverständlich bietet unsere Null-Schwelle alle Annehmlichkeiten, die herkömmliche Schwellenlösungen mit sich bringen. Dabei reduziert die thermisch getrennte Konstruktion Kältebrücken – für einen erhöhten Wärmeschutz und die Vermeidung von Kondenswasser.



SEHR GERINGE TRITTHÖHE

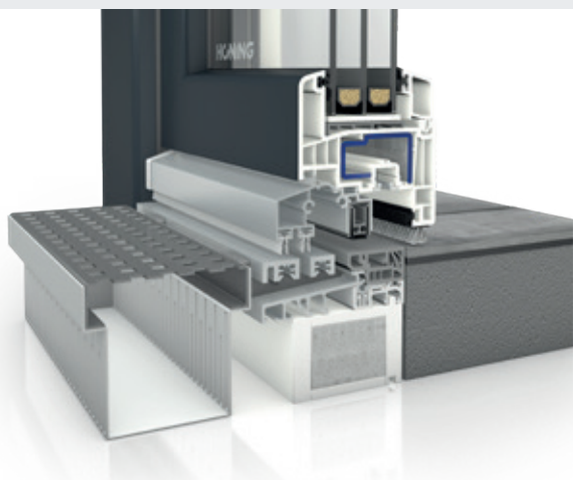
Dank der geringen Tritthöhe ist die HÖNING®-Systembodenschwelle sehr komfortabel.

◀ Extra flach

DIE ÜBERWINDBARE BODENSCHWELLE

In unserer Systembodenschwelle können trotz einer Tritthöhe von nur 20 mm die notwendigen Schließstücke integriert werden. Das Ergebnis: sicherer Halt und zuverlässige Türfunktionen. Eine thermische Trennung vermindert die Schwitzwasserbildung im Innenbereich und sorgt für eine erhöhte Wärmedämmung.

Das Sockelprofil mit eingezogener Bürstendichtung bildet eine zweite Dichtungsebene, die Regen, Feuchtigkeit, Staub und Zugluft über der Schwelle fern hält.



ABSOLUT EBENERDIG

Die Null-Schwelle zeichnet sich durch ihre ebenerdige Konstruktion aus und ist nach DIN 18040 barrierefrei.



PAD ERGO

BESONDERS LEICHTES ÖFFNEN



Das Problem



Die Lösung

Für Menschen, die in ihrer Bewegungsfähigkeit eingeschränkt sind, ist das Erreichen von Fenstergriffen oft ein großes Problem. Um schwer zugängliche Fenster bequem öffnen zu können, haben wir den Fenstergriff am unteren waagerechten Flügelprofil angebracht.

Auf die Kippfunktion verzichten wir dabei ganz bewusst, weil der Kraftaufwand, der zum Schließen eines gekippten Fensters benötigt wird, verhältnismäßig groß ist. Stattdessen kann der komplette Flügel parallel abgestellt werden. Der Abstand von umlaufend 6 mm sorgt dabei für eine optimale Lüftung. Zum Schließen wird der Flügel ganz einfach angedrückt.



parallel abgestellt



gedreht

Kellerfenster sind aufgrund ihrer Einbausituation oft schwer zu erreichen. Hier reicht es schon aus, wenn der Fenstergriff weiter unten am Fensterflügel montiert ist, um diesen komfortabler bedienen zu können.

Parallel-Schiebe-Kipp-Tür

FÜR **SPIELEND** EINFACH **HELLE RÄUME**

ZUM LÜFTEN KIPPEN

Der Vorteil der Parallel-Schiebe-Kipp-Tür ist, dass diese zum Lüften angekippt werden kann. Die Kippstellung ist sturmsicher und von außen gegen das Aufschieben gesichert.

Ihren Wunsch nach großen Lichteinfall und hoher Funktionalität können wir mit unseren Parallel-Schiebe-Kipp-Türen erfüllen. Durch große Öffnungen verschmelzen Sie Ihr Haus mit Ihren Außenanlagen. Innen und außen bilden eine Einheit.





BAUGLEICHHEIT

Da die Parallel-Schiebe-Kipp-Tür die gleichen Einbautiefen wie unsere Fenster hat und größere Leibungstreifen nicht erforderlich sind, ist die Außenansicht der Parallel-Schiebe-Kipp-Tür und Fenster identisch.



INNENLIEGENDE FÜHRUNG

Die innenliegende Führung ist am Blendrahmen montiert. Sie sorgt dafür, dass die kugelgelagerte Tür leichtgängig auf- und zugleitet. Beim Öffnen und Schließen wird der Flügel parallel abgestellt und seitlich aufgeschoben.



UMLAUFENDER BESCHLAG

Der umlaufende Beschlag bietet ein hohes Maß an Einbruchschutz. Beim Schließen der Tür sorgen der hohe Anpressdruck und die umlaufende Dichtung für ausgezeichnete Dichtheit.



KINDERLEICHTE BEDIENUNG

Die Bedienung der Parallel-Schiebe-Kipp-Tür ist dank der hochwertig verarbeiteten Beschläge kinderleicht. Der große Hebel kann selbst mit geringsten Kraftaufwand bedient werden.



ALU-DECKSCHALE: FÜR EINE **STARKE** OPTIK

Optional sind Hebe-Schiebe-Türen aus dem Hause **HÖNING®** auch mit Aluminium-Deckschale erhältlich. Für eine rundum gleiche Optik – passend zu Fenster mit Aluminium-Deckschale und Aluminiumhaustüren.

Hebe-Schiebe-Tür

HOLEN SIE SICH EIN STÜCK **NATUR INS HAUS**

Lichtdurchflutete Räume sind freundlich und wirken sich positiv auf unser Wohlbefinden aus. Mit der Hebe-Schiebe-Tür verbinden Sie Wohnen und Natur auf elegante Art und Weise. Denn überall, wo ein idealer Übergang zu vorgelagerten Terrassen, Balkonen oder Gartenanlagen gewünscht wird, ist die Hebe-Schiebe-Tür von **HÖNING®** die perfekte Lösung.

Trotz großflächiger Türelemente lassen sich diese problemlos bewegen. Ob die Tür offen oder geschlossen ist, spielt dabei keine Rolle. In jedem Fall strömt viel Licht ins Innere des Raumes. Der fast schwellenlose Bodenanschluss hebt die Trennung zwischen innen und außen zusätzlich auf.





PLATZSPARENDES ÖFFNEN

Schieben Sie die Tür einfach beiseite. Denn durch die Schiebekonstruktion ragt die geöffnete Tür nicht wie bei herkömmlichen Türen in den Raum hinein, sondern befindet sich platzsparend neben dem festen Türelement. Auch bei Zugluft bleibt die geöffnete Tür an der von Ihnen gewünschten Position stehen und schlägt im Gegensatz zu schwenkbaren Türelementen nicht zu.

LEICHTES SCHLIESSEN

Die Mechanik der Hebe-Schiebe-Tür hebt diese beim Öffnen und Schließen etwas an. So gleitet sie äußerst leichtgängig mit mehreren integrierten Rollen auf der Bodenschwelle entlang. Beim Schließen setzt die gesamte Tür mit den Dichtungen auf den Boden auf und bietet somit Schutz vor Zugluft und Schlagregen. Optional kann die Hebe-Schiebe-Tür auch motorisch bedient werden.

HOHER **BEDIENKOMFORT**

Die Hebe-Schiebe-Tür lässt sich extrem leichtgängig mit nur einer Hand bedienen, so dass kaum ein Kraftaufwand erforderlich ist.

LEICHTGÄNGIGES ÖFFNEN UND SCHLIESSEN

Der verdeckt liegende SOFTCLOSE-Dämpfer erhöht den Bedienkomfort und vermindert die Quetschgefahr beim Schließen der Hebe-Schiebe-Tür, indem die Bewegung des Schiebeelements in die Endstellung eingedämmt und sanft zugezogen wird – wartungsfrei, materialschonend und intuitiv bedienbar – für ein vollkommen neues und einzigartiges Schiebegefühl.

Optional ist die SOFTCLOSE-Funktion auch für die Öffnungsrichtung einsetzbar.



SCHWEBENDER **ÜBERGANG**

Der nahezu schwellenlose Bodenanschluss ist extra flach konzipiert und bietet einen hohen Komfort. Stolperfallen gehören damit der Vergangenheit an und selbst für Rollstuhlfahrer stellt dieser äußerst flache Bodenanschluss kein Hindernis mehr dar. Zudem hebt die kaum sichtbare Bodenschwelle die optische Trennung zwischen innen und außen zusätzlich auf, so dass Sie sich bei geöffneter Tür sogar im Wohnraum so fühlen, als wären Sie im Freien.

Systemübersicht

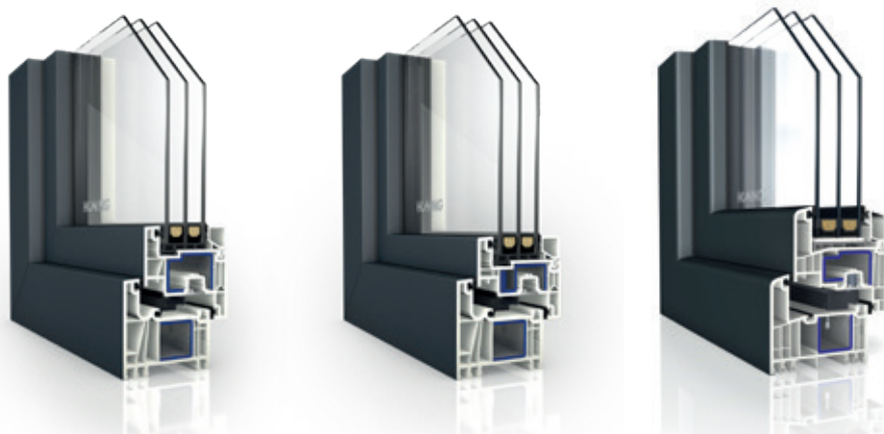
EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE IM ÜBERBLICK



DESIGNVARIANTE

Die Bedürfnisse der Bauherren an die Eigenschaften ihrer neuen Fenster sind oftmals so unterschiedlich wie die Bauvorhaben selbst. Um dabei allen Ansprüchen gerecht zu werden, bietet HÖNING® eine Vielzahl von verschiedenen Profilkombinationen, die aufgrund ihrer hochwertigen Materialien, innovativen Profilgeometrien und Designs nahezu allen Anforderungen gerecht werden – ganz egal, ob Sie Ihren Fokus auf Wärmeschutz, Einbruchschutz, statische Eigenschaften oder das Aussehen legen. Die HÖNING®-Systempalette ist so individuell wie unsere Kunden selbst.

Zum Teil sind die Systeme auch als Designvariante erhältlich. Diese unterscheiden sich durch den halbflächenversetzten Flügel auf der Fensteraußenseite.



SYSTEM	LINEAR	LINEAR SLENDER	7K-2D THERMOPOWER
U _w -Wert in W/m ² K weiß (farbig) SWISSPACER Ultimate	0,76 (0,82) bei U _g = 0,5	0,83 (0,83) bei U _g = 0,5	0,77 (0,80) bei U _g = 0,5
Bautiefe in mm	74	74	82,5
Ansichtsbreite in mm	110 – 173	102 – 114	118 – 187
Einbruchhemmung	HÖNING® (EH2, EH3), DIN EN 1627 (RC1N [!] , RC2N [!] , RC2 [!])	HÖNING® (EH2, EH3)	HÖNING® (EH2, EH3), DIN EN 1627 (RC1N [!] , RC2N [!] , RC2 [!])
Dichtebenen	3	3	2
Anschlagdichtung	●	●	●
Mitteldichtung	●	●	–
Mono-Stulp	●	●	●
Aluminiumdeckschale	–	–	●
PVC-weiß	●	●	●
Acrylcolor	–	–	●
Standarddekor	●	●	●
Außerstandard-/ Sonderdekor	●	●	●
Designvariante	–	–	●

BESCHLAG

- Winkhaus „activPilot“ mit kraft- und formschlüssige Systemverketzung sowie Achtkantverschlußbolzen
- Sicherheitspaket HÖNING® EH2 mit 4-seitiger Pilzkopfverriegelung und Sicherheitsschließblechen mit Stahlbrücke
- Flügelheber, Fehlbedienungssperre und Anbohrschutz; Flügel- und Scherenlager für Flügelgewichte bis 130kg
- Eck- und Scherenlager generell im Stahl verschraubt
- sichtbare Teile sind in weiß, F9 (titanfarbig) und schwarz matt erhältlich

STAHLVERSTÄRKUNG

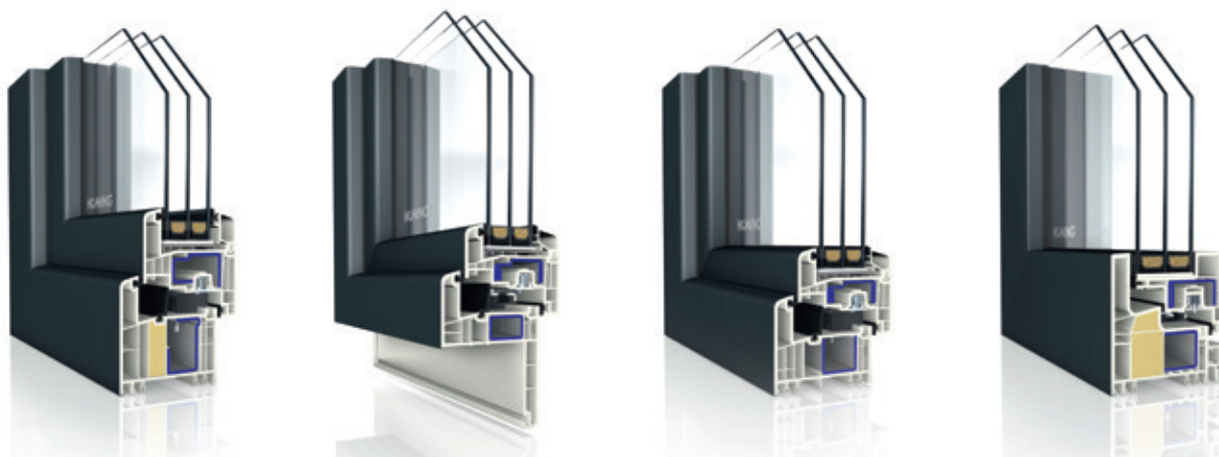
- nach Vorgaben des Systemgebers nach DIN EN 10327
- millimetergenauer Zuschnitt
- generell 2 mm Wandstärke

ZUBEHÖR

- Fenstergriff Hoppe „Hamburg“
- Wasserschlitzaabdeckkappen passend zur Elementfarbe

ISOLIERGLAS

- generell mit warmer Kante
- sehr hohe Lichtdurchlässigkeit (T_L-Wert) 3-fach Verglasung 64/74% – 2-fach-Verglasung 82%
- optimierter Energiedurchlassgrad (g-Wert) 3-fach Verglasung 54% – 2-fach-Verglasung 65%



7K-3D THERMOPOWER	7K-3D RENO	7K-3D SLENDER	KUBUS
0,73 (0,77) bei U _g = 0,5	0,83 (0,87) bei U _g = 0,5	0,77 (0,77) bei U _g = 0,5	0,68 (0,68) bei U _g = 0,5
82,5	82,5	82,5	82,5/100
118 – 187	87 – 128	103	100
HÖNING® (EH2, EH3), DIN EN 1627 (RC1N [!] , RC2N [!] , RC2 [!])	HÖNING® (EH2, EH3)	HÖNING® (EH2, EH3), DIN EN 1627 (RC1N [!] , RC2N [!] , RC2 [!])	HÖNING® (EH2, EH3), DIN EN 1627 (RC1N [!] , RC2N [!] , RC2 [!])
3	3	3	3
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	–
●	●	●	–
●	–	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	–	–



Ihr HÖNING®-Partner berät Sie gerne:

HÖNING[®]
FENSTER & TÜREN