

KEBOTHERM FENSTER TÜREN

Kontakt



KEBOTHERM

Fenster und Türen GmbH & Co. KG

Anderslebener Str. 51 39387 Oschersleben Tel.: 0 39 49/94 03-0 Fax: 0 39 49/9 64 15 info@kebotherm.de www.kebotherm.de





Schöne Fenster für individuelles Bauen!

Herzlich Willkommen bei der Firma

KEBOTHERM Fenster und Türen

Firmengeschichte – was hinter KEBOTHERM steckt

Das Unternehmen KEBOTHERM Fenster und Türen GmbH & Co. KG entstand aus dem Familienunternehmen Josef Pollmann (Tischlerei) und dem Extertaler Fensterbau. Im Jahre 1992 gründete der älteste Sohn Karl-Heinz Pollmann das Unternehmen KEBOTHERM Fenster und Türen in Oschersleben (Sachsen-Anhalt). Die jetzige Firma KEBOTHERM basiert auf die im Jahre 1998 gegründete Kebotherm Fenster und Türen Vertriebs GmbH & Co. KG, die mit der Zusammenlegung der anderen Gruppenunternehmen im Jahre 2001 wieder den Firmennamen KEBOTHERM Fenster und Türen GmbH & Co. KG angenommen hat.

Vor dem Jahr 2004 wurden die Kunststofffenster und- türen hauptsächlich an Händler und Handwerker vertrieben. In den folgenden Jahren wechselte der Hauptkundenkreis zu Bauträgern im Einfamilienhausbau. Heute bietet das Unternehmen zum Verkauf seiner Produkte auch die Montage an und komplettiert die Produkte mit Handelswaren. Dieser Vertriebsweg bildet bereits ca. 85% des Umsatzes. Das Verkaufsgebiet umfasst ganz Deutschland und die angrenzenden Länder Österreich, Schweiz und die Niederlande. Durch die Spezialisierung auf den Einfamilienhausbau sind wir ein führendes Unternehmen in diesem Bereich geworden.

Gefertigt werden unsere Produkte in zwei Produktionsstätten in Oschersleben, die über einen modernen Maschinenpark verfügen. Für Sie arbeiten 120 hoch motivierte Mitarbeiter.

Ihr starker Partner für den Hausbau und Ihrer individuellen Ansprüche

Mit den Produkten der Firma KEBOTHERM entscheiden Sie sich für individuelles Bauen. Unsere Stärken liegen in der Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte, einer optimal ausgefeilten Logistik, sowie der Lösung Ihrer Probleme am Bau.

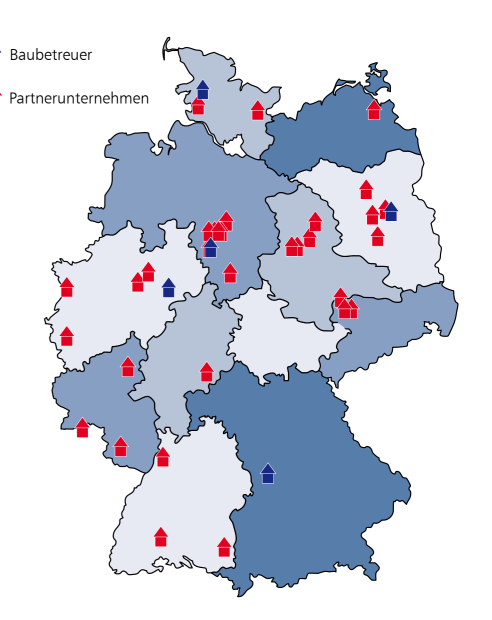
Denn dieses umfassende Komplettpaket lässt keine Ihrer Wünsche offen. Die permanente Optimierung der Produkte und Prozesse garantiert Ihnen heute und auch zukünftig, dass wir Ihre persönlichen Wünsche erfüllen werden.

Unsere Mitarbeiter sowie unsere Partner kümmern sich persönlich um Ihre Wünsche. Dies fängt bei der Beratung an, geht weiter über die Montage bis hin zum Service. Dies können viele zufriedene Kunden bestätigen.

Unser Service für Sie

Durch die deutschlandweite und darüber hinaus gehende Lieferung unserer Produkte, haben wir im Laufe der Jahre, ein bundesweites Netz an Partnerunternehmen geschaffen. Diese garantieren Ihnen den reibungslosen Einbau der Elemente sowie einen schnellen Kundendienst.

Um unseren Kunden weiter unterstützend zur Seite zu stehen, haben wir spezielle Ansprechpartner in unserem Hause. Die Baubetreuer sind vor Ort und stehen unseren Kunden in allen Fragen rund um den Bau zur Verfügung. Sie besichtigen, bewerten und ermitteln Lösungen, führen kleinere Kundendiensttätigkeiten aus und beraten unsere Kunden und dessen Kundschaft. Einen kleinen Überblick soll Ihnen die nebenstehende Karte zeigen.



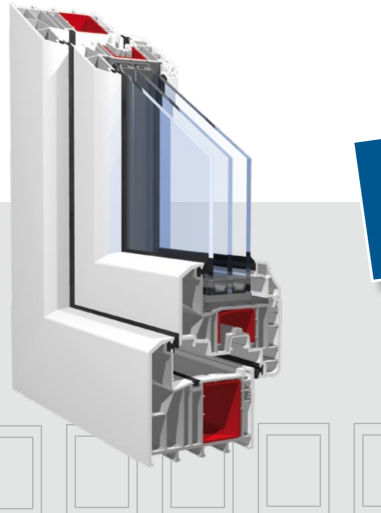
Übersicht

Seite 4-5	Fenster (System_88mm)	Seite 12-13	Farbvielfalt
Seite 6-7	Fenster (System_70mm)	Seite 14-15	Fenster-Sprossen
Seite 8-9	Energiesparen	Seite 16-17	Rollladensysteme
Seite 10-11	Einbruchschutz	Seite 18-19	Insektenschutz

Eine neue Dimension als Maßstab

Die neue Fenstergeneration von KEBOTHERM erfüllt die hohen Anforderungen, die heute an ein modernes Kunststofffenster-System gestellt werden. Ob Energieeffizienz oder Umweltschutz, Lärm- oder Einbruchschutz – Aspekte, auf die früher nur wenig Wert gelegt wurde, haben heutzutage höchste Priorität. Im Vordergrund steht der nachhaltige Umgang mit den Ressourcen unserer Umwelt – sowohl in

der Herstellung als auch bei der Nutzung. Mit dem System_88mm entscheiden Sie sich für eine neue, qualitativ hochwertige Profilgeneration, die Ihnen ein Maximum an Lebensqualität bietet und dabei Wirtschaftlichkeit, Umweltund Wärmeschutz gleichermaßen berücksichtigt. Das Fenstersystem mit der optimalen Bautiefe von 88 mm, das neue Maßstäbe setzt.



Die neue Profilgeneration System_88mm steht für höchste Wohnqualität, ebenso wie für neue, designorientierte Formen, kreativen ästhetischen Bauens sowie optimale Wirtschaftlichkeit.





Funktionalität als intelligente Lösung

Fenster mit System_88mm Profilen sind weit mehr als ein verbindendes Element zwischen innen und außen. Sie sind offen für Licht und Sicht, gleichzeitig aber auch geschlossen in puncto Schalldämmung und Schlagregendichtigkeit und bieten effektiven Schutz vor Einbrechern. Kebotherm Fenster und Türen leisten in all diesen Disziplinen vorbildliches. Sie verbinden schlanke Fensteransichten und modernste Wärmedämmung, Effizienz und Sicherheit, Funktionalität und Langlebigkeit. So ist das KBE System_88mm in jeglicher Hinsicht eine intelligente Lösung.

■ Elegant und hochfunktionell

Der besondere Aufbau sorgt für maximale Funktionalität bei gleichzeitig schlanken Fensteransichten.

Langlebig und robust

Dank verbesserter Statik und optimierter Profilstruktur ist das KBE System_88mm robust und langlebig.

■ Nachhaltig im Umweltschutz

Besonders umweltschonend und wirtschaftlich dank ressourcenschonender Produktionsprozesse und hervorragener Dämmeigenschaften.







Kebotherm Fenster mit dem 70mm_System von KBE.

Fenster mit dem 70mm System von Kebotherm bieten die entscheidenden Pluspunkte für das Wohlfühlen Zuhause.

- Wärmeschutz
- Schalldämmung
- Sicherheit
- Attraktives Design

Das Beste für Ihr Zuhause

Behaglichkeit, Sicherheit und Wohnkomfort machen den Wert der eigenen vier Wände erst wirklich aus. Daher sollten Sie gerade bei der Wahl Ihrer Fenster keine Kompromisse eingehen und nach Lösungen suchen, die mit Blick auf ein Plus an zeitgemäßer Lebensqualität entwickelt wurden.

KEBOTHERM-Fenster aus dem KBE System_70mm sind ganzheitlich nach dem neusten Stand der Technologie konzipiert. Sie bieten einen Vorsprung bei den wichtigsten Anforderungen, die anspruchsvolle Bauherren heute an ein Fenster stellen. Mit ihren gerundeten Konturen und abgeschrägten Kanten, bieten Fenster des System_70mm eine zeitgemäße und besonders harmonische Optik. Holzdekor- und Farbvarianten geben Ihnen Freiheit bei der individuellen Gestaltung.

Fenster von KEBOTHERM helfen Ihnen, Heizkosten zu sparen und steigern die Behaglichkeit in der Wohnung spürbar. Eine innovative 5-Kammer-Technik und die große Bautiefe des KBE System_70mm sorgen für erhöhten Wärmeschutz.

Haustürlösungen für jeden Geschmack!





Umweltschutz als Investition



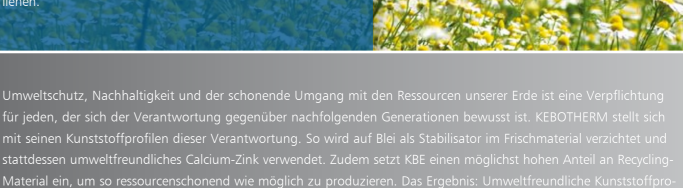
Durch die überlegene Mehr-Kammer-Technologie der Kunststoffprofile wird eine optimale Wärmedämmung erreicht.

■ Bleifrei stabilisiertes Fensterprofil (greenline)

Alle Kunststoffprofile von KBE werden mit umweltfreundlichem Calcium-Zink statt mit Blei stabilisiert.

■ Ressourcen optimal nutzen (Recycling)

Durch die Verwendung von Recycling-Material ist die Produktion der Kunststoffprofile der KBE-Systeme besonders ressourcenschonend. Als Gründungsmitglied der Fenster-Recycling-Initiative REWINDO garantiert KBE die Wiederverwertung ausgebauter PVC-Fenster in einem geschlossenen Wertstoffkreislauf. Auf Grund dessen wurde uns 2010 der Solvin-Award in der Kategorie Recycling verliehen.

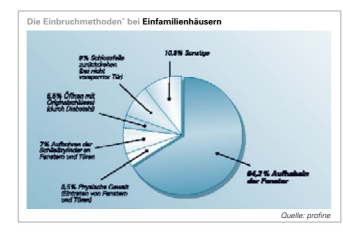


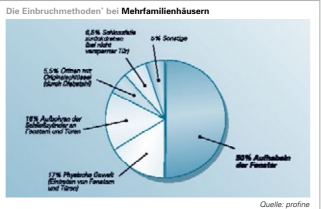
file, die dank hervorragender Dämmwerte dabei helfen, Heizkosten zu sparen und den CO₃-Ausstoß zu reduzieren.

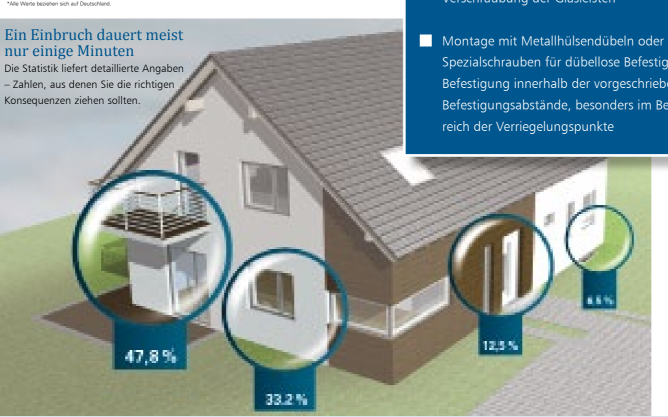


Effektiver Einbruchschutz mit einbruchhemmenden Fenstern.

Fenster und Fenstertüren sind die häufigsten Einstiegspunkte von Einbrechern. Oftmals wähnen sich Haus- und Wohnungseigentümer schon in Sicherheit, wenn die Türen gut verriegelt und die Fenster geschlossen sind. Doch Fenster und Fenstertüren mit einfachen Beschlägen können von Einbrechern schnell geöffnet werden. Die häufigste Einbruchmethode ist mit 70 Prozent das mechanische Aufhebeln. Die Täter benötigen meist weniger als eine Minute, um sich Zugang zu verschaffen. Dabei gehen sie den Weg des geringsten Widerstandes, meist durch ungesicherte Fenster bzw. Wohnungsund Fenstertüren. Deshalb ist Vorbeugung wichtig. Effektive Einbruchsprävention erreicht man durch den Einbau von einbruchhemmenden Fenstern und Fenstertüren, deren Gesamtkonstruktionen aus Rahmen, Beschlag und Verglasung keine Schwachpunkte aufweisen. So genannte Pilzköpfe sind rund um das Fenster angeordnet und greifen beim Verschließen in stabile, mit dem Rahmen verschraubte Sicherheitsschließbleche. Die T-Form der Pilzköpfe verhindert so das Aufhebeln des Fensters. Der Fenstergriff sollte abschließbar sein. Wer einfache Standardfenster hat, kann sich allerdings die abschließbaren Griffe sparen, denn sie alleine bieten keinen Aufhebelschutz. Ein weiteres Kennzeichen von einbruchhemmenden Fenstern ist das eingebaute durchwurfhemmende, einbruchsichere Mehrscheiben-Isolierglas. Das springt zwar auch, aber eine elastische Folie zwischen den Scheiben hält die Splitter zusammen und verhindert so das problemlose Einsteigen.

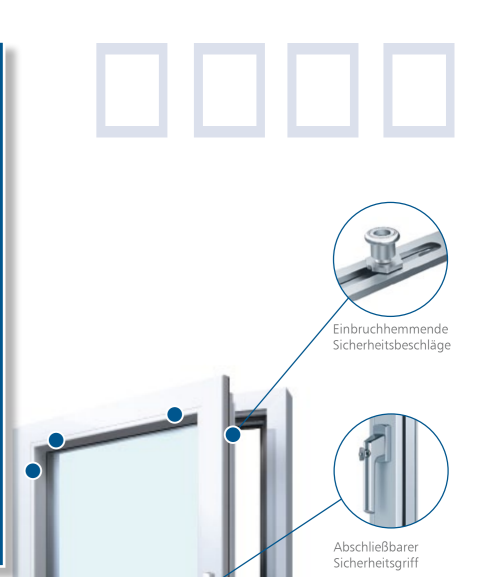


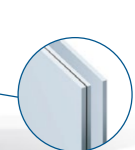




Einbruchhemmende Fenster und Türen von KEBOTHERM erfüllen folgende Voraussetzungen:

- WK 2 geprüfte und zertifizierte Fenster
- Flügelbeschläge mit ausreichender Anzahl von Pilzköpfe
- Ausreichend befestigte Sicherheitsschließbleche im Rahmen
- Abschließbarer Sicherheitsgriff mit Anbohr-
- Durchwurfhemmendes, einbruchsicheres Mehrscheiben-Isolierglas
- Geeignete Absicherung der Verglasung gegen Aushebeln durch Verklebung oder Verschraubung der Glasleisten
- Spezialschrauben für dübellose Befestigung. Befestigung innerhalb der vorgeschriebenen Befestigungsabstände, besonders im Be-





Einbruchhemmendes Verbundsicherheitsglas

Farb- und Dekorvielfalt

Nicht nur die Form der Fenster spielt eine wichtige Rolle, um Ihrem Haus den individuellen Look zu geben. Genau so wichtig ist es, dass Sie die richtige Farbe für die Fensterrahmen festlegen, um die Fassade Ihres Hauses harmonisch zu gestalten. Es steht Ihnen bei KEBOTHERM eine große Auswahl zur Verfügung. Die Fensterrahmen aus Kunststoff zeigen auf Ihrer folierten, kratzfesten Oberfläche nicht nur optisch sehr gelungene Holzstrukturen, sondern auch Uni-Farbtöne in modernem Design.



Alle folierten Fenster mit schwarzer Dichtung.



Intelligente Lösung für optimalen Wärmeschutz



Das Konzept Passivhaus funktioniert nur mit einer ausgeklügelten Wärmedämmung. Vor allem die Fenster müssen höchste energetische Qualitätsstandards erfüllen, um den äußerst anspruchsvollen Vorgaben zu genügen. Das von Kebotherm eingesetzte und vom Passivhaus Institut zertifizierte KBE System_88mm PASSIVHAUS, sorgt für maximalen Wärmeschutz. Mittels innovativer Verklebetechnologie lassen sich mit verschiedenen Dämmkomponenten und Dichtungssystemen individuelle Fensterlösungen realisieren, die exakt Ihrem Bedarf entsprechen und Ihren Energieverbrauch spürbar senken.

SolVin Award 2010

- Vielfältige Möglichkeiten
 - Die intelligente Kombination von Dämmkernen und Thermostählen, Verklebungstechnik und optionaler Mitteldichtung führt immer zur optimalen Lösung.
- Wärmedämmung für höchste Ansprüche
 In verschiedenen Ausbaustufen erreicht das
 KBE System_88mm im Standard einen
 U_f-Wert von 1,1 bis 0,79 im PASSIVHAUSSystem.
- Vollständiges Recycling

 Durch die Materialtrennung von Profil und

 Dämmkernen sind unsere Fenster vollständig recyclebar.
- Der Umwelt zuliebe Mit greenline steht KBE und damit KEBOTHERM schon seit Jahren für bleifrei stabilisierte Fenster.



Fenster-Sprossen

Der Markt bietet eine breite Palette für die architekturgerechte Rekonstruktion historischer Fenster. Vom kostengünstigen und pflegeleichten Sprossengitter innerhalb der Isolierverglasung bis hin zur hochwertigen, glasteilenden echten Sprosse. Ob heraustretende oder zurückspringende Rundungen, ob Leisten, Säulen oder andere Zierelemente, Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

1 Glasteilende Sprosse

Hohe Ansprüche erfüllt die "echte Sprosse". Die Isolierglasscheiben sind geteilt, jedes Sprossenfeld ist mit einer kleinen Isolierglasscheibe versehen.

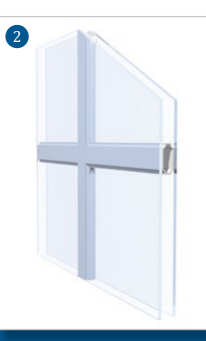
2 Aluminium-Sprosse

Eine kostengünstige Sprossenlösung bietet die Aluminium-Sprosse, die sich im Scheibenzwischenraum befindet. Diese wird in verschiedenen Formen, Breiten und Farben angeboten.

3 Aufgeklebte "Wiener" Sprosse

Alternativ, wie gezeigt, auch als sogenannte Wiener Sprosse ausführbar. Durch Einbringen der Aluminium-Abstandshalter vermittelt dieses Sprossensystem optisch den Eindruck einer "echten" Sprosse.











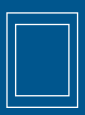












Rollladen- und Raffstoresysteme

Weil kein Fenster gleich ist, erhalten Sie bei KEBOTHERM verschiedene Rollladen- und Raffstoresysteme für Neubau, Altbau und Nachrüstung in vielen attraktiven Designs. In jedem Fall garantieren wir ausgereifte Technik, hohen Bedienkomfort und robuste Qualität, denn wir möchten, dass Sie sich noch lange Jahre geborgen fühlen.

Raffstoreanlagen

Moderne Architekturen charakterisieren heute eine Immobilie und stellen an diese große gestalterische Anforderungen hinsichtlich des Sonnenschutzes. Dafür sind Raffstoreanlagen eine optimale Ergänzung zum Rollladenkasten. Mit seinen individuellen Möglichkeiten fügt sich die Raffstoreanlage ideal in jedes Gebäude ein und bietet somit einen optimalen Lichteinfall und eine exzellente Beschattung. Unterschiedlichste Lamellenformen gepaart mit einer großen Farbauswahl runden das gesamte Spektrum ab.

Neubaukasten

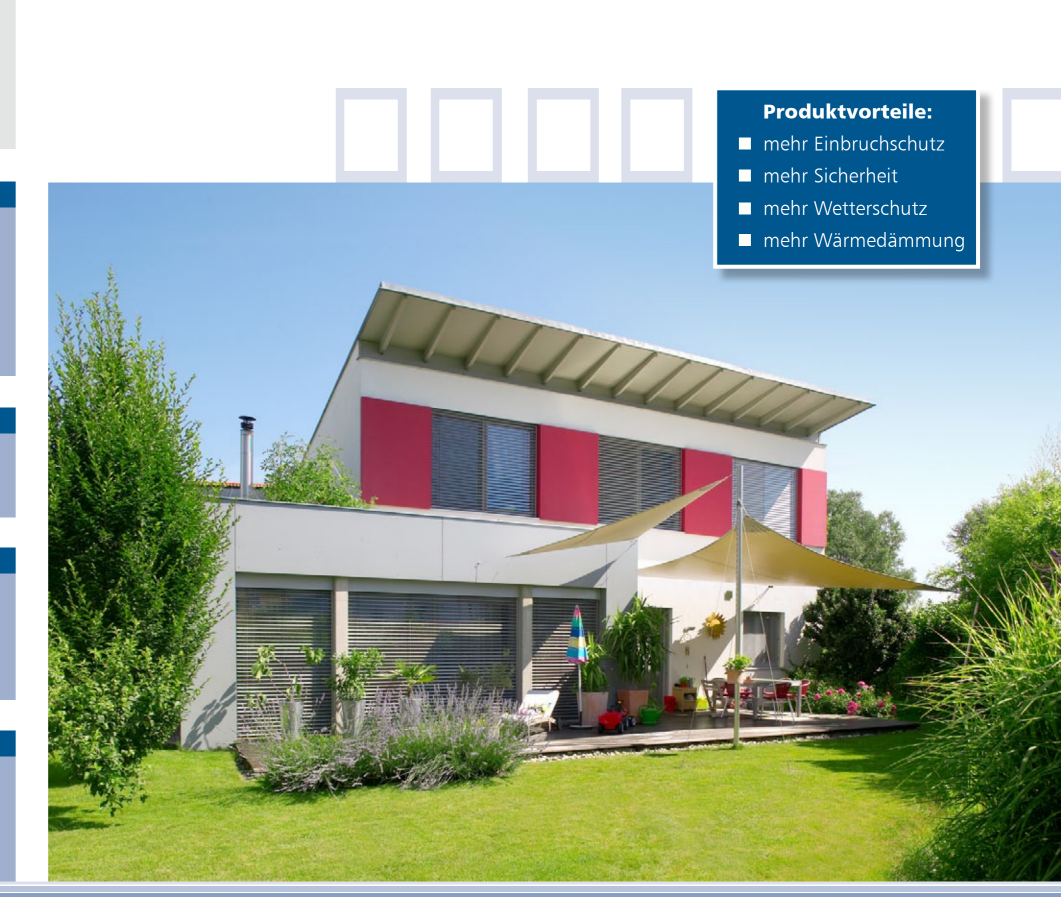
Der Neubaukasten wird zusammen mit den Fenster- bzw. Türelementen montiert. Die Außen- und Innenblenden sind überputzbar. Der Kasten ist für die verschiedensten Wandstärken ausgelegt. Wandstärken von 17,5 bis 36 cm sind machbar.

Vorbaukasten

Der Vorbaukasten ist für alle Einbausituationen bestens vorbereitet. Ganz gleich, ob bei einschaligem, mehrschaligem oder außengedämmtem Mauerwerk. Die Montage des Vorbaukastens kann entweder direkt am Fenster oder als separates Bauteil auf der Fassade erfolgen. Durch die Möglichkeit der überputzbaren vertikalen Außenblende, kann er sogar fast unsichtbar eingebaut werden.

Mini-Aufsatzkasten

Der Mini-Aufsatzkasten kann neben dem Altbau auch im Neubaubereich eingesetzt werden. Er ist für jede Einbausituation bis ins Detail vorbereitet. Wie der Neubaukasten, wird er zusammen mit den Fenster- bzw. Türelementen montiert. Aufgrund seiner Abmessungen ist das Haupteinsatzgebiet in der Renovierung zu sehen.





Insektenschutz

■ Im Rollladen integriert

Insektenschutzrollos lassen sich problemlos und nahezu unsichtbar an allen Türen und Fenster, insbesondere auch Dachfenster anbringen. Platzsparend und annähernd überall montierbar, lassen sich Insektenschutzrollos auch in Rollladenkästen integrieren.

Der Spannrahmen

Der Spannrahmen besticht in erster Linie durch seine vielfältigen Montagemöglichkeiten und seinen äußerst unauffälligen Einbau. Er ist kinderleicht zu montieren - lässt sich einfach einhängen und falls nicht benötigt, ohne großen Aufwand aushängen.

Drehtür

An Fenstern und Türen, die täglich mehrmals geöffnet werden, sind Dreh- oder Schieberahmen eine optimale Lösung. Sie werden fest an dem Fenster oder der Tür montiert und werden verschiedensten Einbaubedingungen gerecht.

Schiebeanlage

Die Schiebeanlagen werden vorrangig bei großen Öffnungen verwendet.
Beispielsweise bei Hebeschiebetüren, Stulpöffnungen, Wintergärten, Balkonund Terrassenöffnungen. Zum Einsatz kommen einfache einflüglige, aber auch
komplexe bis zu achtflüglige Anlagen. Die Rahmenausführung und die in den
Flügeln integrierten Dichtungen erlauben eine flexible bauseitige Montage.
Die Bedienung wird komfortabelsten Ansprüchen gerecht.

Pendeltür

Dieses neuartige Insektenschutz-System kommt überall dort zum Einsatz, wo hoher Durchgangsverkehr oder ein schnelles Öffnen aus beiden Richtungen notwendig ist. Mit Hilfe speziell angefertigter Beschläge wird dieses Verfahren erst möglich. Durch einen magnetischen Verschluss schließt die Pendeltür wieder von alleine.

Pollenschutz

Alle unsere Insektenschutz-Systeme können auch mit einem zusätzlichen Pollenschutzgewebe ausgestattet werden. Das für Allergiker speziell entwickelte Gewebe schützt Sie nicht nur vor unliebsamen Insekten, nein, auch lästige Pollen bleiben draußen. Mit diesem neuartigem Gewebe erreichen wir einen Schutz vor Pollen von bis zu 87 %. Das eingesetzte Gewebe ist mindestens 3 Jahre haltbar.