



Geprüfte Qualität für Ihr Zuhause

Innovative Technik, hohe Sicherheit
und maximaler Lichteinfall

 **brand**
FENSTER UND TÜREN

ÜBERSICHT

Zertifizierte Produkte	2
Unternehmen	3
Nachhaltigkeit	4 - 5
Fenster und Technologie	6 - 7
Klebertechnik und energeto®	8 - 9
Fenstertypen	10 - 11
Fensterserie NEO	12 - 13
Sicherheit	14 - 17
Beschlagsoptionen	18 - 21
Absturzsicherungen	22 - 23
Fensterfalzlüfter und Energieeffizienz	24 - 25
Wohngesundheit und Schallschutz	26
Design	27 - 29
STRUKTURA Oberflächen	30 - 31
Schiebetüren	32 - 35
Beschattung	36 - 39
Haustüren	40 - 53
Smarthome	54 - 55

IMPRESSUM

Herausgeber:

Fenster-technik brand GmbH // In der Silbergrube 5 // D-99830 Treffurt
 Tel.: 036926 946 0 // Fax: 036926 946 90
 info@fenstertechnik-brand.de // www.fenster-technik-brand.de

Geschäftsführung: Birgit Brand / Tobias Voigt
 UST-Id: DE 183607876
 Amtsgericht Jena HRB 403848

Konzeption, Satz und Gestaltung:

Fenster-technik brand GmbH

Alle in diesem Katalog veröffentlichten Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit vorheriger, schriftlicher Einwilligung der Fenster-technik brand GmbH bzw. des jeweiligen Rechteinhabers nachgedruckt oder anderweitig verwendet werden. Die Darstellung der Dekore, Edelstahlapplikationen und Gläser ist aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen nicht verbindlich. Für die genaue Farbabstimmung benutzen Sie bitte Original-Muster.

ZERTIFIZIERTE PRODUKTE

Qualität - Made in Germany

Wir produzieren RAL geprüfte Fenster und Haustüren und haben unser Abläufe nach ISO 9001 zertifiziert. Darüber hinaus werden brand Fenster bundesweit von der Kriminalpolizei empfohlen, sind mit dem KEINBRUCH-Siegel ausgezeichnet und sind im gültigen Herstellerverzeichnis aufgeführt.

Zudem gehört brand FENSTER UND TÜREN zu den 1,7 Prozent der deutschen Unternehmen, welchen mit dem Bonitätszertifikat CrefoZert eine ausgezeichnete Bonitätsstruktur bescheinigt wird.





UNTERNEHMEN

Fenstertechnik brand GmbH ist eines der modernsten Fenster- und Türenwerke in Europa. Seit der Gründung 1996 durch Stefan Brand wurden 200 feste Arbeitsplätze geschaffen.

Auf mehr als 16.000 m² Produktionsfläche verlassen täglich individuell auf Maß gefertigte, mit handwerklicher Sorgfalt und industriellem Know-how hergestellte Elemente das Werk.

Als eines der ersten Unternehmen in Europa haben wir bereits früh das Potential der Klebetechnik erkannt und unsere Produktion darauf hin ausgelegt. So produzieren wir Fenster und Türen bereits seit vielen Jahren erfolgreich und marktführend mit unserer Schlüsseltechnologie Klebetechnik.

Nutzen auch Sie die Vorteile der Klebetechnik und profitieren Sie von unserem Know-How für Ihren Erfolg!



PRODUKTION

An unserem Produktionsstandort in Treffurt werden Fenster- und Türelemente aus Kunststoff und Aluminium in industrieller Fertigung produziert, bundesweit geliefert und montiert.

Dank unserer innovativen Klebe- und energeto®-Technologie haben brand Fenster schmalere Flügel und schmale Ansichten, die einen maximal hohen Lichteinfall ermöglichen. Eine zusätzliche Mitteldichtung im Profil unserer brand Fenster sichert eine optimale Wärme- und Geräuschdämmung.

brand Fenster erfüllen die Anforderungen der Sicherheitsklasse RC2 (optional), die von Landeskriminalämtern bundesweit empfohlen wird und sorgen durch ein ausgefeiltes Sicherheitssystem für eine zuverlässige Einbruchhemmung. Darüber hinaus ist es möglich brand Fenster bis zu der Sicherheitsklasse RC3 (optional) auszurüsten, womit der Sicherheitsstandard sogar über dem von der Polizei empfohlenem Standard liegt.



PRODUKTZENTRUM

Im Jahr 2016 wurde unser neues Produktzentrum am Standort unserer Niederlassung in Borchten eröffnet.

Auf rund 1000 m² Ausstellungsfläche präsentieren wir unsere neuesten Produkte und Innovationen rund um das Thema „Fenster und Türen“ sowie passende Lösungen und Zubehör.

Neben unseren Fensterserien haben Sie hier die Möglichkeit mehr als 30 verschiedene Haustürmodelle zu erleben. Darüber hinaus präsentieren wir verschiedenste Ausführungen von Schiebetüren und Hebe-Schiebe-Türen.

Abgerundet wird das Angebot von Beschattungsanlagen wie Rollläden, Raffstore oder auch Tuchverschattungen sowie Zubehör und Lösungen zu Themen wie Sicherheit, Energieeffizienz, Design uvm.

Ein Besuch lohnt sich!

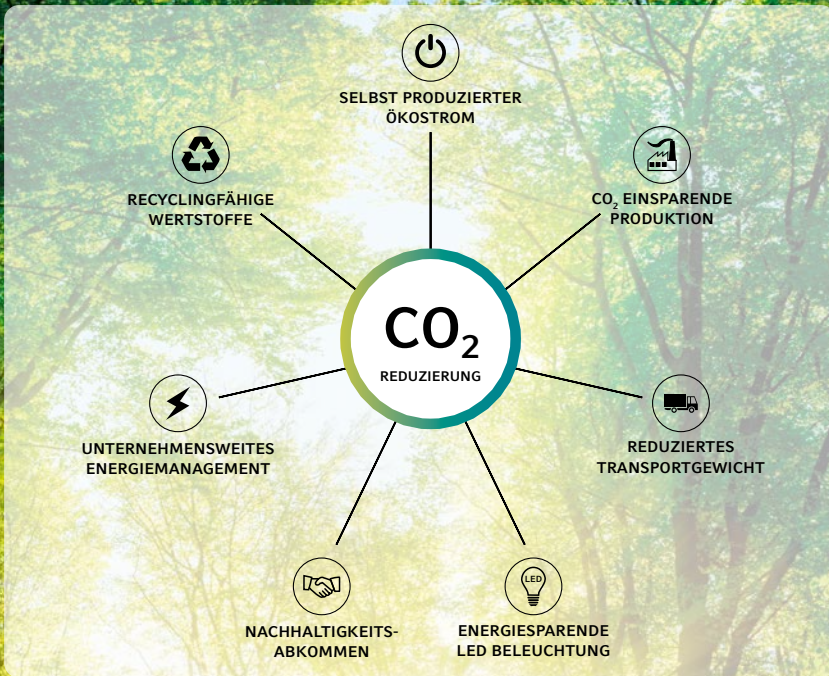
brand NACHHALTIGKEIT

Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit

Immense Einsparung an CO₂ und Energie durch überlegene Technologien

Wir verbessern den Prozess der Nachhaltigkeit innerhalb und außerhalb des Unternehmens konsequent. Selbst produzierter Ökostrom, energiesparende LED-Beleuchtung und eine definierte Recycling-Kette sind einige Beispiele.

Ein Meilenstein unseres Umweltbewusstseins ist die Einführung der energeto®-Reihe mit Klebtechnik. Im Vergleich zu stahlarmierten Fenstern wird der CO₂-Ausstoß schon in der Produktion um 10% je Fenstereinheit reduziert und damit der CO₂-Fußabdruck als Maß für mehr Umweltschutz verbessert. Hinzu kommen für den Käufer Einsparungen beim Energieverbrauch und den Kosten durch optimierte Energiewerte, die durch die Nutzung der brand-Klebtechnik möglich sind.



2011

Installation einer Photovoltaik-anlage auf dem Dach des Produktzentrums in Borchten



2016

Neubau des Produktzentrums in Borchten mit Wärmepumpe als Heiz- und Kühltechnik



2016

Multifunktions-Wasserhahn zur Vermeidung von PET Flaschen



2008

Installation einer Photovoltaik-anlage auf dem Dach der Produktion in Treffurt



2013

Papierlose Handtrockner im Unternehmen



2013

Installation einer Freiland-Photovoltaikanlage am Standort in Treffurt

Gemeinsam erreichen wir mehr - Wir setzen auf Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit hat in unserer Unternehmenskultur einen hohen Stellenwert, in der Fertigung genauso wie bei den Eigenschaften unserer Produkte.

Seit dem Jahr 2019 sind wir aktiver Teilnehmer am NAThüringen, dem Nachhaltigkeitsabkommen Thüringen. Das NAT ist eine freiwillige Vereinbarung zwischen der Thüringer Landesregierung und der Thüringer Wirtschaft, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, gemeinsam mit Politik, Verwaltung und Wirtschaft insbesondere zu den Themen Klima- und Umweltschutz, Energie- und Ressourceneffizienz sowie soziales Engagement zusammenzuarbeiten.



2018

Neubau von Aluminiumproduktion und Hochregallager mit Wärmepumpe in Treffurt



2023

Bienenpate bei Thühon (Thüringen)



2020

Erneuerung der LED-Beleuchtung der Verwaltung und Produktion in Treffurt



2023

Erneuerung der LED-Beleuchtung der Montagehalle in Borchen



2017

Sukzessiver Umstieg auf Elektrostapler im Unternehmen



2022

Umstellung auf zertifiziertem Ökostrom für das gesamte Unternehmen



2017

Umstieg auf papierlose Prozesse durch das ELO-Dokumentenmanagement-System





brand FENSTER

Innovative Technik, hohe Sicherheit und maximaler Lichteinfall

Einzigartige Fenster - Made in Germany

Sicherheit, Energieeffizienz, Wohngesundheit, Design und Langlebigkeit sind die Merkmale, mit denen Sie ihr Eigenheim ausstatten und gestalten.

Unsere Fensterserien werden nach diesen Anforderungen konstruiert und produziert. Die Schlüsseltechnologie unserer Fensterproduktion ist die Klebtechnik. Durch sie erreicht man erheblich bessere Wärmedämmwerte, eine erhöhte Stabilität und Langlebigkeit, verbunden mit einem geringeren Gewicht bei gleichzeitig stärkerem Einbruchschutz.

Dieser wird bei unseren Fensterserien mit einer 3. Dichtungsebene zusätzlich durch den integrierten, umlaufenden Mittelsteg und den brand Doppelfix signifikant gesteigert.

Ein weiteres Merkmal unserer Fensterserien sind Profile mit Bautiefen von 70, 76 und 85 mm. Dadurch lassen sich all unsere Fenstermodelle problemlos mit einer 3-fach-Verglasung ausstatten. Die so konstruierten brand Fenster unterschreiten den von der KfW für die Förderung vorgeschriebenen U_w -Wert von $0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$. Das schont die Umwelt und spart zusätzlich Energie und Kosten.

ONLINE-FENSTERFARBKONFIGURATOR

Gestalten Sie Ihre Fenster in Bezug auf die Farbe und wählen Sie aus unserer Farbpalette Ihre Wunschfarbe aus. Noch dazu können Sie zwischen Art des Hauses, Farbe des Daches, Farbe der Dachkante, Farbe der Fassade, Klinker oder Putz und Umgebung frei auswählen. Mit dem Fensterdesigner finden Sie bestimmt die Wunschfarbe für Ihre Fenster.



<https://www.fenstertechnik-brand.de/design/57/>



ENERGETO®

Unsere Profile, die nach der ENERGETO®-Technologie gefertigt sind bieten eine Vielzahl an Vorteilen:

- + Erheblich geringeres Gewicht der Profile
- + Geringere Belastung der Fensterbeschläge
- + Höhere Lebensdauer der Fenster
- + Glasfaserverstärkte Kunststoffstege anstatt herkömmliche Stahlarmierung
- + Bessere Energieeffizienzwerte durch den Wegfall des Wärmeleiters Stahl
- + Mögliche Förderung durch die KfW und Einsparung von bis zu 20% Heizkosten



STABILE MITTELDICHTUNG

Fenster mit einer Mitteldichtung verfügen - im Vergleich zu Fenstern mit Anschlagdichtung - über eine zusätzliche dritte mittigliegende Dichtungsebene.

- + Höhere Dichtigkeit zwischen Rahmen und Flügel
- + Leichte Reinigung des Rahmenfalzes
- + Stärkere Einbruchhemmung durch mechanischen Schutz der Rahmen-Flügel-Konstruktion
- + Schutz der Beschläge gegen Umwelteinflüsse und Einbruchversuche



brand KLEBETECHNIK

Seit vielen Jahren produzieren wir erfolgreich Fenster und Türen mit unserer Schlüsseltechnologie Klebtechnik, welche sehr viele Vorteile bietet:

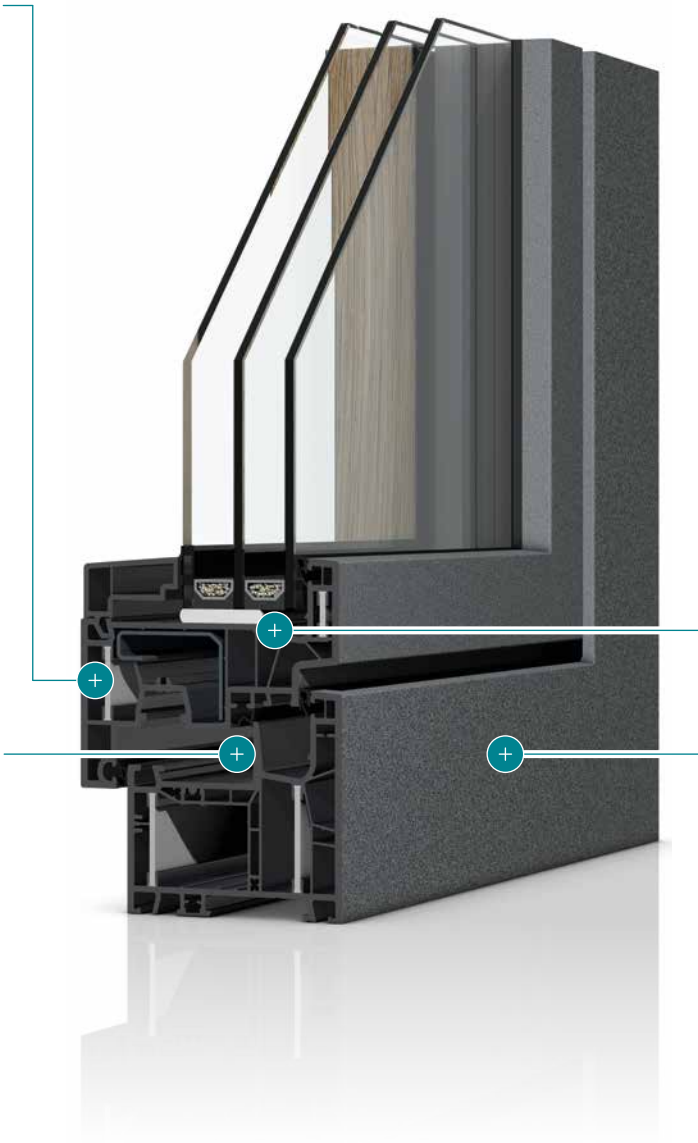
- + Das Glas wird fest mit dem Flügel verklebt und die Stabilität dadurch erhöht
- + Mit Klebtechnik produzierte Fenster erreichen einen ca. 20% besseren Wärmedämmwert
- + Die Lebensdauer der Fenster wird durch das geringere Gewicht erhöht
- + Mehr Sicherheit durch Glasanbindung nach RC2 Standard
- + Stärkere Einbruchhemmung durch umlaufende Verklebung von Glas mit Flügel
- + Verbesserte Lastabtragung auf die Profile und dadurch erhöhte Langlebigkeit und geringerer Wartungsaufwand



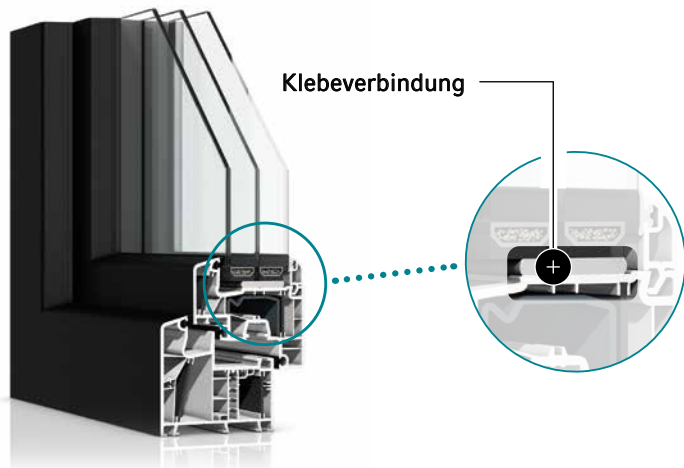
COOL COLORS

Die Farbfolien mit cool-colors-Technologie bieten bei Dekorfenstern aus Kunststoff große Vorteile in Bezug auf die Langlebigkeit:

- + Die Oberflächentemperatur der Profile verringert sich um 15% im Gegensatz zu herkömmlichen Dekorfenstern ohne cool-colors-Technologie
- + Ein Verziehen des Kunststoffprofils unter Wärmeeinfluss wird dadurch verhindert



brand KLEBTECHNIK



SICHER

Durch die umlaufende Verklebung von Flügel und Glaselement

besitzen brand FENSTER bereits eine Scheibenanbindung nach RC2 Standard. Durch diese Klebeverbindung wird die Statik des Fensterflügels maßgeblich erhöht und die Einbruchhemmung des gesamten Fensterelements verbessert.

Ein Plus an Sicherheit dank Klebetechnik.



ENERGIEEFFIZIENT

Aufgrund der festen Klebeverbindung von Flügel und Glas

kann weitgehend* auf den Einsatz des Wärmeleiters Stahl bei brand FENSTERN verzichtet werden. Dadurch wird ein um ca. 20 % verbesserter Wärmedämmwert gegenüber herkömmlich verklotteten Fenstern erreicht.

Sie sparen Energie dank Klebetechnik.



LANGLEBIG

Das hohe Gewicht einer modernen Dreifachverglasung

wird durch die rund um das Glas verlaufende Klebeverbindung besser auf den Flügel und somit auch auf die Beschläge verteilt. Der Fensterflügel kann sich nicht verziehen und das Fenster benötigt weniger Wartung.

Das Fenster hält länger dank Klebetechnik.

Vergleich zwischen Verkleben und Verklotzen:

Durch immer schwerer werdende Glasscheiben wie z.B. Funktionsgläser für Schallschutz oder Wärmeschutz sind die Anforderungen an die Glasanbindung zwischen Fensterflügel und Glaselement stark gestiegen. Wo vor 35 Jahren noch eine Einfachverglasung zum Einsatz kam, wird heute vermehrt Mehrscheiben-Isolierglas oder Verbundsicherheitsglas mit bis zu drei Scheiben im Standard verwendet. Dadurch lastet das bis zu dreifache Gewicht auf dem Fensterflügel. Dieses höhere Gewicht muss entsprechend besser verteilt werden – hierbei spricht man von der sogenannten „Lastabtragung“.

Mittels der brand KLEBTECHNIK wird dieses stark erhöhte Gewicht über die rund um das Glas verlaufende Klebeverbindung verteilt und nicht wie beim Verklotzen nur über das untere Flügелеlement abgetragen.

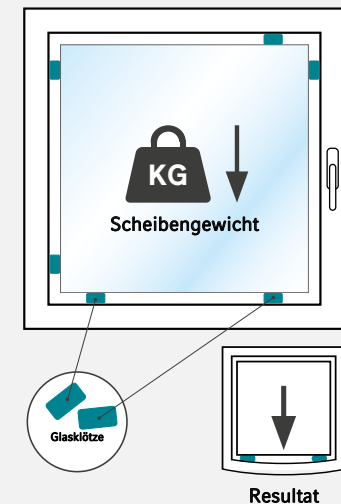
Zudem macht die stabile Verbindung von Fensterflügel und Glas den Einsatz von Stahl nahezu überflüssig*. Die so produzierten Fenster sind stabiler, sicherer, leichter und benötigen weniger Wartung – eine Investition in die Sicherheit und die Zukunft der Immobilie.

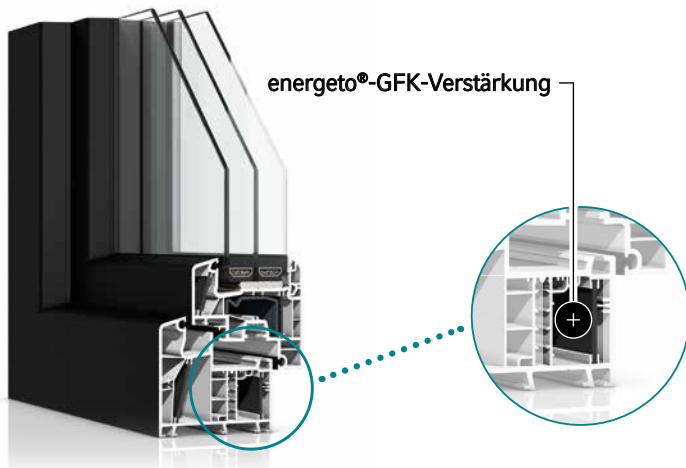
* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers

Verklebtes Fenster



Verklottetes Fenster





LEICHT UND STABIL

Der Einsatz von glasfaserverstärkten Kunststoffstege im

Gegensatz zu einer herkömmlichen Stahlarmierung reduziert das Gewicht des Fensterflügels deutlich. Dadurch werden die Fensterbeschläge dauerhaft entlastet und die Lebensdauer erhöht.

Entlastung der Beschläge dank energeto®



ENERGIEEFFIZIENT

Die Energieeffizienzwerte werden durch den Austausch des

Wärmeleiters Stahl durch energetisch überlegene energeto®-Stege erheblich verbessert. Das ermöglicht eine Förderung durch die KfW und eine Einsparung von bis zu 20% Heizkosten.

Weniger Heizkosten dank energeto®



LANGLEBIG

Durch die Verwendung der leichten energeto®-

Stege wird das Gewicht des Fensterflügels stark reduziert und die Beschläge des Fensters weniger belastet. Das so konstruierte Fenster benötigt weniger Wartung und hat eine höhere Lebensdauer.

Langlebige Fenster dank energeto®

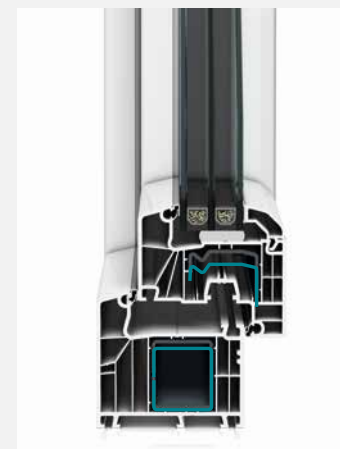
Vergleich zwischen energeto®-GFK-Verstärkung und Stahl:

Der Einsatz von immer schwereren Glasscheiben wie z.B. Funktionsgläser für Einbruchschutz, Personenschutz, Schallschutz oder Wärmeschutz erhöht maßgeblich das Gewicht der Fensterflügel. Um dieser Entwicklung entgegenzuwirken wird bei unseren Fenstersystemen mit energeto®-Technologie die schwere Stahlarmierung durch erheblich leichtere glasfaserverstärkte Kunststoffstege (GFK) ersetzt.

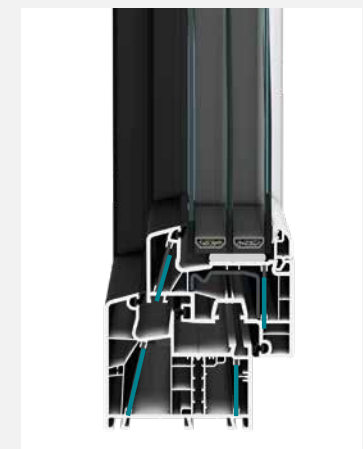
Durch das reduzierte Gewicht werden die Beschläge und die Profile weniger belastet und die Lebensdauer der Fenster erhöht. Zusätzlich wird die Stabilität durch die Profileckverbindung der ENERGETO®-Stege verbessert. In Kombination mit einer 3-fach-Verglasung sind die Fenster mit energeto-Technologie immer KfW-förderfähig und über das Jahr können bis zu 20% Heizkosten eingespart werden. Zudem werden die Profile schmäler und die Glasfläche größer. Daraus resultieren modernere Aussenansichten. Die so produzierten Fenster sind stabiler, leichter, energieeffizienter und benötigen weniger Wartung – eine Investition in die Sicherheit und die Zukunft der Immobilie.

* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers

Profil mit Stahlarmierung:



Profil mit energeto®-GFK-Verstärkung:



brand FENSTERTYPEN

Kunststofffenster 70mm Bautiefe



ECO 4000 AD

- + Beschlag: Basissicherheit
- + Anschlagdichtung mit 2 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 2-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig mit 3-fach-Glas
- + In weiß lieferbar



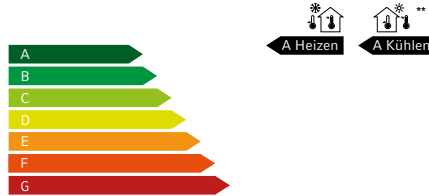
U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K
3-fach	0,7 W/m ² K	1,2 W/m ² K	0,95 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



ECO 5000 MD RATIO

- + Beschlag: Securatio
- + Mitteldichtung mit 3 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 3-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig
- + In weiß lieferbar



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,7 W/m ² K	1,1 W/m ² K	0,91 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



ENERGETO® 5000 MD

- + Beschlag: Securatio
- + Mitteldichtung mit 3 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 2-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig mit 3-fach-Glas
- + In weiß und Dekor lieferbar



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K
3-fach	0,7 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,88 W/m ² K

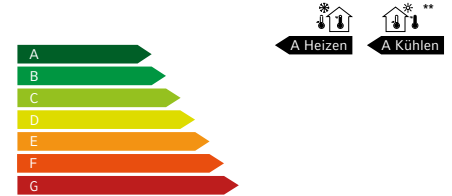
• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter

75mm Bautiefe mit Alu-Vorsatzschale



ENERGETO® 5000 VS

- + Beschlag: Securatio
- + Mitteldichtung mit 3 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 2-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig mit 3-fach-Glas
- + In weiß, Dekor (innen) und RAL (außen) lieferbar
- + Auch als ENERGETO® 8000 VS (90mm Bautiefe)



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,2 W/m ² K
3-fach	0,7 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,88 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter

Kunststofffenster 76mm Bautiefe



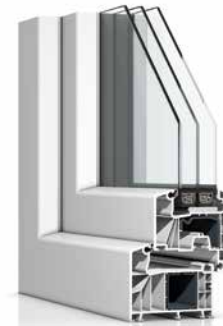
ECO NEO AD

- + Beschlag: Basissicherheit
- + Anschlagdichtung mit 2 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 3-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig
- + Flächenversetzt und -bündig möglich
- + In weiß lieferbar

ENERGETO® NEO MD

- + Beschlag: Securatio
- + Mitteldichtung mit 3 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 3-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig
- + Flächenversetzt und -bündig möglich
- + In weiß und Dekor STRUKTURA lieferbar

Kunststofffenster 85mm Bautiefe



ECO 7000 AD

- + Beschlag: Basissicherheit
- + Anschlagdichtung mit 2 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 3-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig
- + In weiß lieferbar

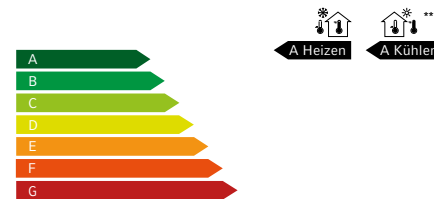
ENERGETO® 8000 MD

- + Beschlag: Securatio
- + Mitteldichtung mit 3 Ebenen
- + Glas mit warmer Kante
- + 3-fach Verglasung im Standard
- + Klebtechnik im Standard
- + Förderfähig
- + In weiß und Dekor lieferbar
- + Auch als VS erhältlich (90mm Bautiefe)



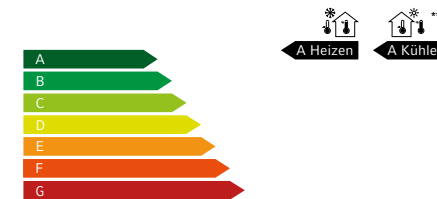
U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,6 W/m ² K	1,2 W/m ² K	0,88 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,6 W/m ² K	0,96 W/m ² K	0,81 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,6 W/m ² K	1,1 W/m ² K	0,85 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,5 W/m ² K	0,94 W/m ² K	0,74 W/m ² K

• nach DIN EN ISO 10077-1
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
 • Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter



Innovative brand Technologie trifft auf NEO | Moderne Technologie verpackt in einzigartigem Design



KLEBTECHNIK

Erhöhte Stabilität durch die umlaufende Klebeverbindung von Flügel und Glas sowie eine verbesserte Lastabtragung auf die Profile, bessere Wärmedämmwerte und mehr Sicherheit durch Glasanbindung nach RC2 Standard.



ENERGETO®

Energeto®-GFK-Verstärkungen ersetzen die Stahlarmierung. Das geringe Gewicht reduziert die Belastung der Fensterbeschläge und der Wegfall des Wärmeleiters Stahl verbessert zudem die Energieeffizienzwerte signifikant.



MITTELDICHTUNGSSTEG

Der stabile Mitteldichtungssteg sorgt für eine höhere Dichtigkeit zwischen Rahmen und Flügel, bietet eine stärkere Einbruchhemmung und schützt die Beschläge gegen Umwelteinflüsse.



COOL COLORS

Unsere cool-colors-Technologie verringert die Oberflächentemperatur der Profile um 15% im Gegensatz zu herkömmlichen Dekorfenstern ohne cool-colors und verhindert so ein Verziehen des Kunststoffprofils.

Kubische Optik von innen und außen

Inspiriert vom kubischen Bauhaus-Stil und abgeleitet vom klassischen Aluminiumfenster sind eckige Kanten und Glasleisten ein Charakterzug unserer NEO-Fenster. Sie machen das Fenster einzigartig, harmonieren perfekt mit dem modernen Bauhausstil und werten Immobilien und Häuser im Neubau oder Bestand auf.



Breites Einsatzfeld durch zwei Ausführungen

Sowohl das ECO NEO AD als auch das ENERGETO® NEO MD gibt es in moderner flächenbündiger sowie in klassisch flächenversetzter Variante. Sprich der Flügel und der Rahmen sind entweder flächenbündig zueinander oder flächenversetzt. Für jeden Geschmack ist etwas dabei.



Farblich vielseitig kombinierbar

Das ENERGETO® NEO MD lässt sich mit unseren vielfältigen STRUKTURA-Oberflächen nach Belieben kombinieren. Vier angesagte und zeitlose **STRUKTURA-BICOLOR**-Farbkombinationen bieten wir in diesem System bereits im Standard - preisgleich mit beidseitig gleichfarbiger STRUKTURA-Dekorfarbe für innen und außen zu einem attraktiven Preis bei kurzer Lieferzeit.

Weitere STRUKTURA-Kombinationen sind optional erhältlich. (siehe Seite 6)



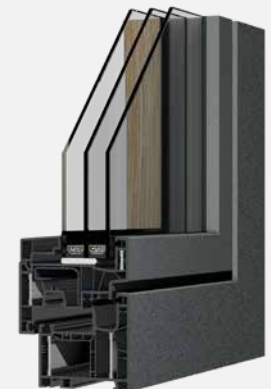
Neuartige Oberfläche trifft schwarze Designmerkmale

Die Struktura-Oberflächen treffen auf dezente, schwarze Designmerkmale.

Vom Glasverbund bis zur Dichtung folgt es dem aktuellen Trend. Ein echtes Highlight in Kombination mit unseren fühlbar echten Holz-Alu-Oberflächen.

Bei dunklen Tönen wie jet black oder DB703 halten sich die schwarzen Accessoires gekonnt zurück.

Bei hellen Tönen wie turner oak malt oder verkehrsweiß spielen Sie eine harmonische und angesagte Rolle.





brand SICHERHEIT

Und wer passt auf das Zuhause auf, wenn wir alle draußen spielen?

Schützen Sie sich und Ihre Lieben in Ihrem Zuhause

Sicherheit – ein großes Thema in der aktuellen Zeit, da die Einbruchstatistik in den letzten Jahren gestiegen ist. Häufiger Einbruchsort: das Fenster bzw. die Haustür.

Unser Anspruch ist es, dass sich unsere Fenster und Türen an Ihr Sicherheitsbedürfnis anpassen. Deswegen haben wir ein modular erweiterbares Sicherheitssystem entwickelt.

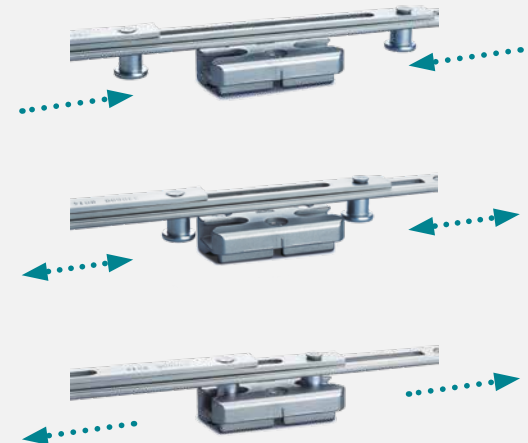
Dieses besteht aus einer intelligenten Fensterkonstruktion, einem wirksamen Aussenschutz und einer gut geschützten Haustür. Zusätzlich können Sie im Beschlagsbereich aus vier verschiedenen Sicherheitsstufen wählen – Basissicherheit, Securatio, RC2 // RC2N und RC3 – so passen sich unsere Fenster individuell an Ihr Sicherheitsbedürfnis an.

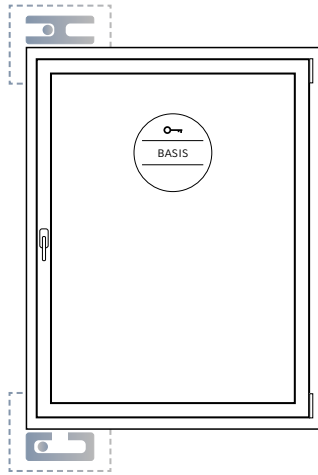
brand DOPPELFIX

Beim brand „Doppelfix“ hintergreifen zwei Pilzzapfen gleichzeitig beide Seiten des Sicherheitsschließstückes für höchste Sicherheitsbedürfnisse.

Dieser Verschlussmechanismus bietet besonders wirksamen Schutz gegen Versuche das Fenster durch gewaltsames, seitliches Verschieben auszuhebeln.

Durch die gegenläufige Bewegung der Sicherheitsschließzapfen mit Pilzkopf hat es jeder Versuch ungebeter Gäste schwer. Es ist ein enormer Kraftaufwand erforderlich um die Barriere brand - Doppelfix zu überwinden!





brand BASISSICHERHEIT

SICHERHEITSMERKMALE

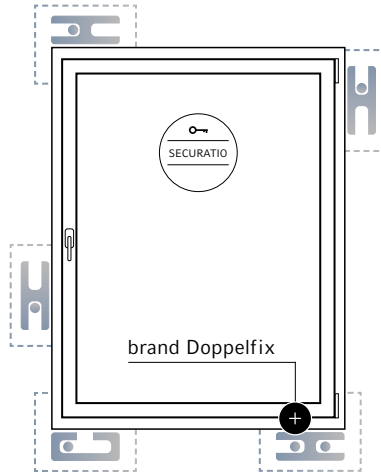
Zwei Sicherheitsverschlusspunkte mit Pilzkopf hinterkrallen beim Schließen die Sicherheitsschließstücke. Standard in Anschlagdichtungssystemen (AD).

EINBRUCHHEMMUNG

Die Fenster sind mit einem Grundschutz ausgestattet.

ANFORDERUNG / EMPFEHLUNG

Empfohlen:
Fenstergriff mit Sperrmechanismus



brand SECURATIO

SICHERHEITSMERKMALE

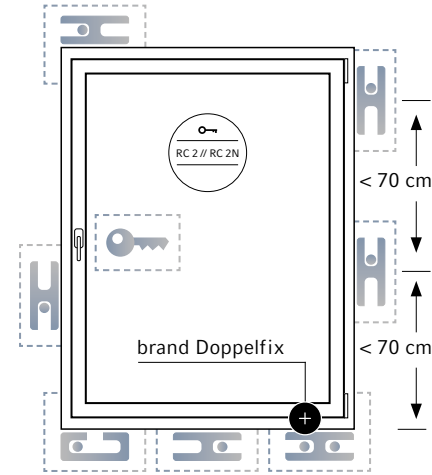
Alle vier Seiten des Fensters sind mit Sicherheitsverschlusspunkten (Pilzköpfe) gesichert. Der brand Doppelfix mit zwei gegenläufigen Pilzköpfen sorgt im unteren Bereich des Fensters zusätzlich für erhöhte Einbruchhemmung. Standard in Mitteldichtungssystemen (MD).

EINBRUCHHEMMUNG

Bauteile des brand SECURATIO weisen außerdem einen Grundschutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.

ANFORDERUNG / EMPFEHLUNG

Empfohlen:
Fenstergriff mit Sperrmechanismus



RC2 / RC2 N

SICHERHEITSMERKMALE

Das Fenster ist rundum ausschließlich mit Sicherheitsverschlusspunkten verriegelt. Im unteren Bereich des Fensters zusätzliche Einbruchhemmung durch den brand Doppelfix.

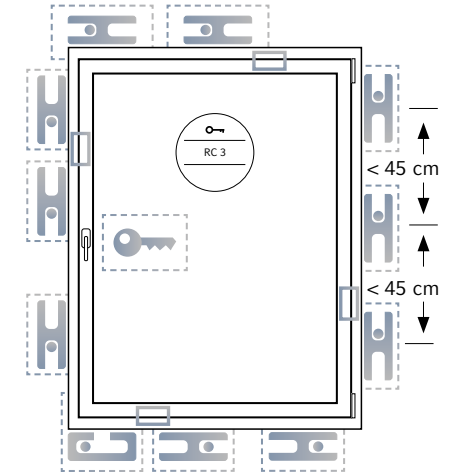
EINBRUCHHEMMUNG

Die zusätzlichen Sicherheitsbauteile sorgen dafür, dass Beschlag und Rahmen stärkeren Belastungen standhalten.

RC2: Verglasung P4A
RC2N: Verglasung frei wählbar

ANFORDERUNG / EMPFEHLUNG

Vorgeschrieben:
Fenstergriff (mit 100 Nm) abschließbar und mit Anbohrschutz



RC3

SICHERHEITSMERKMALE

Das Fenster ist rundum ausschließlich mit Sicherheitsverschlusspunkten verriegelt. Scheibenverklebung und zusätzlich mit verstärkten Axerlager und Ecklager sowie auf allen 4 Seiten mit Aushebesicherungen. Ein Anbohrschutz sowie P5A-Glas sind bei RC3 integriert.

EINBRUCHHEMMUNG

Die zusätzlichen Sicherheitsbauteile sorgen dafür, dass Beschlag und Rahmen stärkeren Belastungen standhalten.

RC3: Verglasung P5A

ANFORDERUNG / EMPFEHLUNG

Vorgeschrieben:
Fenstergriff (mit 100 Nm) abschließbar und mit Anbohrschutz

brand SICHERHEIT

Das erweiterbare Sicherheitssystem von brand

Fenster von brand sind nicht nur durch viele mechanische Komponenten gesichert, sondern lassen sich auch um elektronische Sensoren erweitern. Dieses modulare Sicherheitssystem lässt sich individuell auf Ihr Sicherheitsbedürfnis anpassen. brand Fenster bieten Ihnen ein Maximum an Sicherheit und das in vier verschiedenen Sicherheitsstufen: Angefangen mit der brand BASISSICHERHEIT, über brand SECURATIO, bis hin zu den zertifizierten Sicherheitsstufen RC2 / RC2 N bzw. RC3. Zusätzlich zu diesen mechanischen Sicherheitsstufen können brand Fenster mit smarten, elektronischen Sicherheits-Komponenten erweitert werden. Dazu gehören Lösungen mit smarten Fenstersensoren für die Verschlussüberwachung bis hin zu einer kompletten Alarmanlage inkl. zentraler Steuerung.



+ brand KLEBTECHNIK

Die erhöhte Stabilität der umlaufenden Klebeverbindung von Flügel und Glas sorgen für mehr Sicherheit durch eine Glasanbindung nach RC2 Standard.



+ MITTELDICHTUNGSSTEG

Unsere Fenster mit stabilem Mitteldichtungssteg verfügen über eine zusätzliche dritte Dichtungsebene. Diese sorgt für eine stärkere Einbruchhemmung.



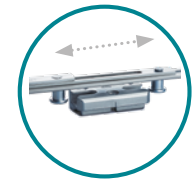
+ FENSTERSENSOR

Fensterüberwachung per Smartphone oder Alarmanlage. Erkennt geöffnete oder gekippte Fenster und sogar Glasbruch.



+ brand DOPPELFIX

Beim brand „Doppelfix“ hintergreifen zwei Pilzzapfen gleichzeitig beide Seiten des Sicherheitsschließstückes für höchste Sicherheitsbedürfnisse.



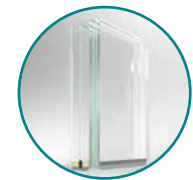
+ PILZKOPFVERRIEGELUNG

Rings um den Fensterflügel platzierte Sicherheitsschließzapfen bilden in Kombination mit Sicherheitsschließstücken einen perfekten Schließmechanismus.



+ P4A-VERGLASUNG

Bei der Sicherheitsstufe RC2 wird durchwurffhemmendes Glas eingesetzt. Eine Folie zwischen den Aussenseiben hält bei Glasbruch die Bruchstücke fest.



FENSTERÜBERWACHUNG MITTELS SMARTPHONE ODER ALARMZENTRALE

Neben der mechanischen Sicherung von brand Fenstern besteht auch die Möglichkeit die Fenster mit elektronischen Sensoren ausstatten zu lassen. Die dafür eingesetzten Fenstersensoren erkennen den Status eines Fensters, also geöffnet, gekippt oder geschlossen und können zudem Einbruchversuche mit Glasbruch erkennen und direkt auf das Smartphone melden.

Sind alle Fenster und Türen verschlossen, wenn die letzte Person das Zuhause verlässt? Ist ein Fenster gekippt oder die Hebeschiebetür geschlossen aber nicht verriegelt? Wie kontrollieren, wenn man nicht vor Ort ist? Schauen Sie doch einfach in die App.

Die smarte Fensterüberwachung ist einfach zu bedienen, beliebig zu einer vollständigen Alarmanlage erweiterbar und kombinierbar mit Apple HomeKit oder SIRI.



SICHERHEITSSCHLIESSSTÜCKE MIT PILZKOPFZAPFEN

1. Die Mehrfachverschraubung in Verbindung mit den Pilzkopf-Sicherheitsschließzapfen bildet einen festen Verbund zwischen Rahmen und Flügel. So ist ein hoher Schutz gegen Aufhebelungsversuche gewährleistet.
2. Rings um den Fensterflügel platzierte Pilzkopfzapfen bilden in Kombination mit Sicherheitsschließstücken einen funktionell perfekten Schließmechanismus.





brand BESCHLAGSOPTIONEN

Innovative Beschläge für perfekte Fenster

Das Drehkipp-Beschlagsystem für mehr Sicherheit, höheren Komfort und modernes Design

brand FENSTER verfügen bereits im Standard über eine hohe Ausstattung in Bezug auf die verwendeten Beschläge. Diese lassen sich individuell mit einer Vielzahl an Optionen für mehr Sicherheit, höheren Komfort und modernes Design ausstatten.

brand STANDARD

SICHERHEIT

- ✔ Der brand Doppelfix bei den Sicherheitsstufen brand SECURATIO und RC2 / RC2 N
- ✔ Sicherheitsschliessstücke und Schliesszapfen mit Pilzkopf gewährleisten einen hohen Schutz gegen Aufhebelungsversuche
- ✔ Scheibenverklebung dank brand Klebetechnik

KOMFORT

- ✔ Magnetschäpper sorgen für sanft und sicher schließende Balkontüren
- ✔ Hoher Bedienkomfort dank einfacher Handhabung und optimaler Funktionsfähigkeit auch bei großen Flügeln mit bis zu 130kg Traglast
- ✔ Verbesserung des Wohnkomforts durch integrierte Spaltlüftung als zusätzliche Lüftungsfunktion bei 135° Griffstellung
- ✔ Stulphebel leicht zu bedienen und formschön

DESIGN

- ✔ Schmale Profilansichten und hoher Lichteinfall durch Klebetechnik
- ✔ Zeitgemäßes Beschlagsdesign
- ✔ Sorgt dank verdeckt liegender Schrauben und dezenter Abdeckkappen für eine rundum ansprechende Optik

Bandseite P für Kunststofffenster mit integrierter Spaltlüftung



- + Integrierte Spaltlüftung im Axer macht Zusatzrahmenteil überflüssig
- + Verdeckte Schrauben für durchgängig ansprechende Optik des Axerlagers

Niveauschaltsperr



- + Schnelle Korrektur bei Falschauslösung durch umstellbare Feder (links/rechts)
- + Robuster Federmechanismus für hohe Langlebigkeit



TiltSafe-Fenster (in Kippstellung gemäß RC2)

Das TiltSafe-Fenster erlaubt einen erweiterten Einbruchschutz in Kippstellung. Durch die Verwendung von Zusatzkomponenten wie abschließbarer Griff etc. kann eine Einbruchhemmung gemäß RC2 in Kippstellung erreicht werden.

- + Manuell bedienbar oder elektrisch steuerbar in Verbindung mit der Antriebseinheit Roto E-Tec Drive
- + Drei gleiche Sicherheitsschließstücke aus Stahl für Kipplüftung (in Kombination mit Sicherheitsschließzapfen und abschließbarem Griff, 100 Nm)



brand BESCHLAGSOPTIONEN



+ Innenliegender Beschlag Designo

Ästhetische Formen und schmale Profilansichten erfreuen sich immer größerer Beliebtheit.

Nur der Griff ist sichtbar! Keine weiteren Teile wie Axer- oder das Flügellager beeinflussen die innere Optik. Besonders bei Fenstern mit beidseitigem Dekor oder Farbe wird durch den Einsatz des Systems Designo diese schlichte Optik betont.

Zudem bietet das System Designo eine erhöhte Tragkraft von bis zu 150 kg (z.B. Verwendung bei Schallschutzglas).



+ Stulpflügelgetriebe Plus

Das Stulpflügelgetriebe Plus ist für höchste Ansprüche konstruiert. Der neuartige Hebel mit gummierten Grifffläche liegt perfekt in der Hand, besticht durch ansprechendes Design mit angenehmer Haptik und wird in logischer Bedienrichtung – nämlich senkrecht zum Stulp – bewegt. Damit lässt sich der passive Fensterflügel besonders einfach und mit sehr geringem Kraftaufwand öffnen. Weitere Vorteile sind:

- + Freie Sicht durch das offene Fenster und eine harmonische, geradlinige Fensteroptik
- + Für Einbrecher stellt die Öffnungsart des Stulpgetriebes ein größeres Hindernis dar



+ Komfortfenster

In Arbeitszimmern erschweren oft große Tische den direkten Zugriff, in der Küche Unterschränke oder Arbeitsutensilien. Das Komfortfenster ist hier ideal: Angefangen von der intelligenten Platzierung des Griffes, seiner speziellen Form und Funktion bis hin zur integrierten Zwangssteuerung.

Der Griff des Komfortfensters ist unten waagrecht am Flügel angebracht. Die integrierte Zwangssteuerung bringt das Fenster bei Betätigung des Griffes automatisch in die Kippstellung, was den Kraftaufwand erheblich reduziert. Andersherum wird beim Schließen des Fensters der Flügel durch die Zwangssteuerung an den Rahmen herangezogen. So lassen sich größere und schwerere Fenster einfach bedienen.

+ Der Magnetschnäpper



Ideal für Balkontüren

Für eine sanft und sicher schließende Balkontür sorgt der magnetische Türschnäpper.

Harte Stöße beim Öffnen und Schließen der Tür werden sanft abgefedert und somit Tür und Beschläge bei jeder Benutzung geschont.

+ Die Feststellschere



Fixiert den Flügel

Optional können Sie jede Öffnungsstellung Ihrer Balkontür (ab ca. 25 Grad) fixieren.

Also benötigen Sie keine Blumentöpfe mehr zum fixieren Ihrer Balkon- oder Terrassentür im Sommer.

+ Das Kinderschutzfenster

mit intelligentem Sicherungsmechanismus

Die sogenannte „TiltFirst“ Technologie arretiert den Fensterflügel in Kippstellung bei waagrechter Griffposition. Der abschließbare Griff verhindert dabei die Möglichkeit, von Kippen auf Drehen zu schalten, um das Fenster ganz zu öffnen.

Nur durch einen Schlüssel lässt sich der Griff entriegeln. Ganz gleich, ob das Fenster geschlossen oder gekippt ist – komplett öffnen kann es nur derjenige, der den Schlüssel dafür hat.



brand ABSTURZSICHERUNGEN

Die Glasbrüstung für Fenster und Türen

Ein hohes Maß an Sicherheit und maximale Transparenz bei Fenstern, bodentiefen Fenstern und Türen

Nicht nur in modernen Bürogebäuden, sondern auch im Eigenheim werden heute immer häufiger bodentiefe Fenster als Gestaltungselement gewählt. Mit unseren Absturzsicherungen aus Glas, den Glasklemmsystemen VITRUM SINE EASY und EPRO sowie der DUOTHERM Thermo NB Protection, erhalten Sie freien Blick durch Ihr Fenster nach draußen, ohne dass dieser durch ein Metall- oder Aluminium-Geländer beeinträchtigt wird. Die Fassade Ihres Gebäudes wirkt durch eine Glasbrüstung optisch einheitlich und beim Design des Gebäudes kommen dadurch andere Akzente besser zur Geltung.

Allgemeine Informationen:

- + Glasbreiten durchgehend bis 2100 mm realisierbar (Thermo NB Protection bis 2730 mm)
- + Für niedrige Brüstungshöhen ab 200 mm Glashöhe
- + Einsatz auf Kunststofffenster und Aluminiumfenster
- + Glasscheibe kann an der Baustelle montiert / demontiert werden
- + Pulverlackierung nach Standard RAL-Tabelle oder Sonderfarben
- + Erhältlich in passgenauen Sets inkl. erforderlichem Zubehör



DUOTHERM Thermo NB
Protection Glasbrüstung



VITRUM SINE EASY
Glasbrüstung



SYSTEM EPRO
Glasbrüstung

Absturzsicherung Thermo NB Protection

Die integrierte Fallschutzlösung für DuoTherm Aufsatzkästen



Die Produkteigenschaften im Überblick:

- + Mithilfe des Führungsschienensystems Thermo NB Protection besteht die Möglichkeit, der zusätzlichen Integration einer Glas-Absturzsicherung für bodentiefe Fenstertüren
- + Sicherheit und optimale Durchsicht nach draußen
- + Geringe Anzahl an Befestigungspunkten am Blendrahmen erforderlich
- + Elementbreiten bis 2730 mm einteilig möglich
- + Filigrane Konstruktion für hohe Designansprüche und stilvolle Aufwertung der Fassade
- + Sonnenschutz fährt problemlos vor der Scheibe und bietet so den gewohnten optimalen Sonnen- und Blendschutz
- + Planungssicherheit durch „Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis“ (AbP)
- + Perfekter Kantenschutz auf der Ober-/Unterseite der Glaskante mit dezentem Profil aus Aluminium
- + Pulverbeschichtung aller Aluminiumteile gemäß DuoTherm Farben für ein einheitliches Design
- + Hohe Montagefreundlichkeit, Befestigung direkt auf dem Blendrahmen und verdeckte Verschraubung der Führungsprofile





brand FENSTERFALZLÜFTER arimeo

Die neue Generation Fensterfalzlüfter

Präzise balancierend und beschlagsunabhängig

Häuser werden immer dichter und die natürliche Infiltration an Luft reicht für den Feuchteschutz und eine komfortable Luftqualität des Wohnraums nicht mehr aus. Die Konsequenz: Die geforderten Luftmengen für die Wohnraumlüftung haben sich kontinuierlich erhöht. Die DIN 1946-6 regelt dies für die derzeitigen Baustandards. Konventionelle Fensterfalzlüfter stoßen heute an ihre Leistungsgrenzen. Denn für jedes objektspezifische Lüftungskonzept gilt es, die geforderten Luftmengen mit einer ausreichenden Anzahl Fensterfalzlüfter sicherzustellen. Und das Ganze möglichst mit über Kopfhöhe montierten Fensterfalzlüftern, um Zugerscheinungen zu vermeiden.

Die neue Generation der Fensterfalzlüfter ist beschlagsunabhängig und rastet, nicht sichtbar, oben quer am Fensterflügel in der Dichtungsnut ein. Werden hohe Luftmengen gefordert, können beispielsweise drei arimeo Fensterfalzlüfter oben waagerecht platziert werden.

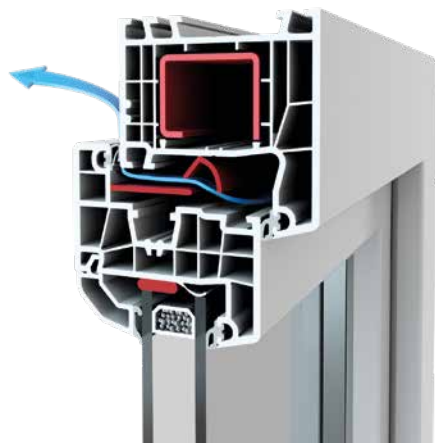
Das ist absolut neu! Und das Ergebnis überzeugt: ein angenehmes, ausbalanciertes Raumklima mit makellosen Fenstern ohne optisch störende Zusatzbauteile.

FUNKTIONSWEISE

Die Luftführung erfolgt bei arimeo ausschließlich über den Fensterfalz, d.h. den Bauraum zwischen Fensterflügel und Blendrahmen. Dazu wird die äußere Blendrahmendichtung an bestimmten Stellen durch Austauschdichtungen ersetzt, sodass aufgrund von Druckdifferenzen die Luft in den Fensterfalz und über arimeo weiter ins Rauminnere strömen kann. Der beschriebene Strömungsweg kann je nach Differenzdruck in beide Richtungen erfolgen.



Energieeffiziente Lüftungssysteme



REGEL-air®

Mit dem REGEL-air® Fensterfalz Lüfter wird energieschonend frische Luft unter die Wohnungsdecke des jeweiligen Raumes geführt. Durch die Vermischung mit der dortigen Warmluft wird die relative Luftfeuchte in den Räumen auf ein unkritisches Niveau gesenkt. Unter anderem werden Schimmelpilzbildungen vermieden.

Die 2-stufige Volumenstromregelung verhindert darüber hinaus bei auch größeren Windgeschwindigkeiten Zuglufterscheinungen.

*(Einsatzbar in allen Anschlagdichtungssystemen)



Basic Air plus®*

Die Lüftungsklappen – mit integriertem Insektenschutz – regeln selbstständig die durchströmende Luftmenge, abhängig vom äußeren Luftdruck: Die Lüftungsklappen öffnen sich automatisch bei sinkendem Luftdruck, damit die Außenluft ungehindert hindurchströmen kann.

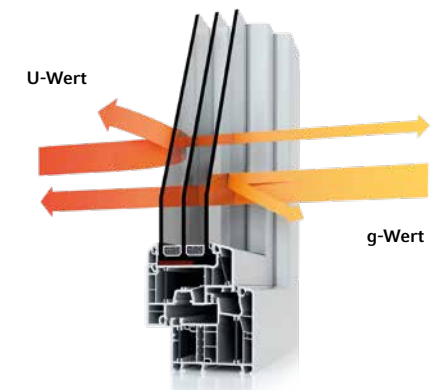
Sobald der Luftdruck ansteigt, verschließen sich die Klappen und begrenzen die durchströmende Außenluft, um Zugscheinungen und Pfeifgeräusche zu vermeiden.

*(Einsatzbar in allen Mitteldichtungssystemen)

Energieeinsparverordnung (EnEV)

Der Gesetzgeber schreibt mit der Energieeinsparverordnung und dem Energieeinspeisegesetz Richtlinien für die Verwendung von Fenstern und Türen bei der Sanierung und beim Neubau vor. Auch die KfW hat bestimmte Anforderungen für die Errichtung und Sanierung zum Energieeffizienzhaus. brand Produkte können diese Anforderungen erfüllen.

U _w = Wärmeverlust		Energie-Einsparung	
Fenster um Baujahr 1970	5,80 U _w	29 Liter Heizöl im Jahr pro m ² Fensterfläche	1 Liter für ca. 0,08 €
49% Verbesserung			
Fenster um Baujahr 1980	3,00 U _w	12 Liter Heizöl im Jahr pro m ² Fensterfläche	1 Liter für ca. 0,32 €
47% Verbesserung			
Fenster um Baujahr 1995	1,60 U _w	7 Liter Heizöl im Jahr pro m ² Fensterfläche	1 Liter für ca. 0,21 €
53% Verbesserung			
brand Fenster energeto® 8000 MD	0,74 U _w	geeignet für Passivhäuser	1 Liter für ca. 0,88 €





brand WOHN GESUNDHEIT

Schallschutz fängt bei der Planung an

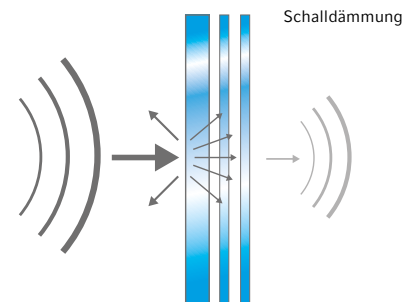
Lassen Sie Lärm einfach draußen

Viele Menschen sind durch den Lärm des Alltags, insbesondere Verkehrslärm, beeinträchtigt. Ihr Körper reagiert auf diese ständige Belastung mit physischem und psychischem Stress.

Schallschutzgläser können diesen Alltagslärm erheblich reduzieren. Die umfangreiche Produktpalette an Schallschutzgläsern bietet die Möglichkeit, sich individuellen Anforderungen anzupassen. Schon eine geringe Veränderung des Aufbaus der Symmetrie der Scheibe kann einen Unterschied von 3 bis 5 Dezibel erreichen. Hohe Anforderungen an die Schalldämmung machen den Einsatz von Verbundgläsern erforderlich.

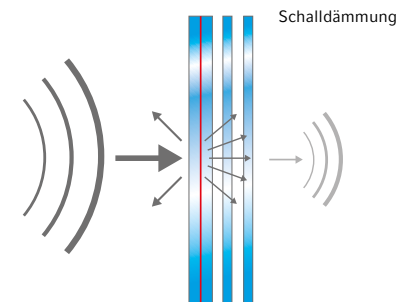
Für die Schalldämmung bei gleichzeitiger Wärmedämmung auf allerhöchstem Niveau sorgen wir durch die Verbindung der Prinzipien der Schalldämmung mit denen eines Dreifach-Wärmedämmglases, da die innere und äußere Scheibe die Schalldämmung maßgeblich beeinflussen.

Für leichte Anforderungen



(asymmetrischer Glasaufbau)

Für höhere Anforderungen



(asymmetrischer Glasaufbau)

Schallschutzklasse (SK)	Schalldämm-Maß RW	Straßenart	Entfernung zur Straße	Kfz pro Stunde
1	25 - 29 dB	Wohnstraße	> 35 m	10 - 50
2	30 - 34 dB	Wohnstraße	26 - 35 m	10 - 50
3	35 - 39 dB	Wohnstraße	26 - 35 m	50 - 200
4	40 - 44 dB	Hauptstraße	100 - 300 m	1.000 - 3.000
5	45 - 49 dB	Hauptstraße	36 - 100 m	1.000 - 3.000



brand DESIGN

Mit brand Fenster und Türen zum individuellen Zuhause

Geben Sie Ihrem Haus eine persönliche Note

Fenster und Türen sollen sich harmonisch Ihrem Baustil anpassen, eine individuelle Note geben und Ihren persönlichen Geschmack treffen. Unser Anspruch an Ästhetik und Design ist es, diese Anforderungen für Sie zu erfüllen. Deswegen achten wir in der Produktentwicklung bei brand FENSTER UND TÜREN sehr genau darauf, dass Ihre Anforderungen durch ästhetische und designstarke Fenster und Türen umgesetzt werden.

Aus diesem Grund haben wir uns unter anderem für die energeto®-Technologie entschieden. Sie macht unsere Profile schlanker und damit die Glasfläche größer, wodurch unsere Fenster optisch an Modernität gewinnen.



brand DESIGN

FARBEN UND DEKORE

Fenster und Türen haben enormen Einfluss auf die Gestaltung Ihres Hauses. Die Auswahl ist groß: Zeitlose Farben, metallisches Design, bis hin zum klassischen Holzdekor wie Nussbaum. Selbstverständlich sind sämtliche Dekorfolien UV-beständig und ein Ausbleichen ist bei ordnungsgemäßer Pflege nicht möglich. In speziellen Farbfächern und in unseren Broschüren zum Thema Farben und Dekore wird Ihnen die Vielfalt dargestellt.



NATURA (Dekore)



FARBWELT (Dekore)



STRUKTURA (Dekore)



ORNAMENTGLÄSER

Als Ornamentglas bezeichnet man Gläser, die zwar lichtdurchlässig, jedoch nicht durchsichtig sind.

Je nach Typ sieht man mehr oder weniger, was hinter dem Ornamentglas passiert. In den meisten Fällen erkennt man zwar, dass sich hinter dem Glas z. B. eine Person befindet, man kann diese jedoch nur als Umriss wahrnehmen. Aus diesem Grund werden Ornamentgläser meist in Bad- oder Toilettenfenster eingesetzt. Ornamentgläser gibt es in einer Vielzahl von Mustern und Strukturen, von klassisch bis modern.

Schützen Sie Ihre Privatsphäre vor neugierigen Blicken und lassen Sie dennoch Tageslicht in den Raum.

Auszug aus unserem Lieferprogramm*:



SATINATO



MASTERCARRE



MADRAS PAVE WEISS



FLOAT KLAR



ORNAMENT C



PARSOL GRAU

*Die hier beispielhaft abgebildeten Ornamentgläser dienen der Illustration und können im Original Abweichungen in Farbe und Lichtdurchlässigkeit aufweisen

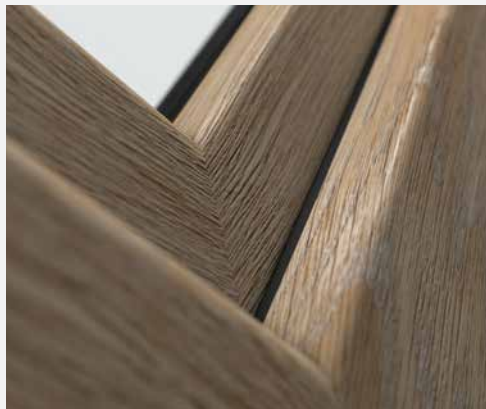
brand STRUKTURA

Fühlbar echte Holz-Alu-Oberflächen

Das wohl beste Holz-Alu-Fenster -
gefertigt aus Kunststoff

Die vollkommen neue Generation von Oberflächen im Bereich der Kunststofffenster. Holz-Folierungen, die sich anfühlen wie echtes Holz. Natürlich strukturiert mit Maserung. Für Wärme und Gemütlichkeit. Von innen und außen. Aluminium-Folierungen, die aussehen wie echt pulverbeschichtetes Aluminium. Perfekt strukturiert mit sandmatter Haptik. Für Wertigkeit und Style. Von innen und außen. Oberflächen, die nicht nur gut aussehen sondern durch ihre PVDF-Beschichtung auch langlebig sind. Eine Oberfläche ein Leben lang wie neu. Eine Oberfläche, die zu 100% Ressourcen schont und zu 100% recyclebar ist. Eine Oberfläche, die sich vielseitig kombinieren lässt. Holz beidseitig, Alu beidseitig oder doch lieber Holz innen und Alu außen? Wie sie mögen. Jedenfalls mit dem leistungsstarken Kunststoffkern, einer Glasanbindung nach RC2 und Stabilität durch glasfaserverstärkten Kunststoff.

Das wohl beste und schönste Fenster seiner Klasse. Das ist brand STRUKTURA.



DAS BESSERE HOLZ-ALU-FENSTER

Selbstverständlich können die Holz-Alu-Oberflächen nach Belieben auf vielfältigste Art und Weise kombiniert werden – beispielsweise wie ein klassisches Holz-Alu-Fenster. Innen Holz-Dekor, außen Alu-Dekor. Innen Wärme und Gemütlichkeit, außen Hochwertigkeit und Style.

Zusätzlich mit unseren brand-Technologien Klebtechnik und energeto® ausgestattet, ist es in seinen Eigenschaften hinsichtlich Energieeffizienz, Sicherheit und Stabilität nahezu unschlagbar.

Deswegen das wohl beste Holz-Alu-Fenster – gefertigt aus Kunststoff von brand FENSTER UND TÜREN.

HOLZBEREICHEN

Die Holz-Oberflächen der STRUKTURA-Serie überzeugen mit einer tiefen Maserung und einer angenehmen Haptik. Ein Unterscheid zu echtem Holz ist kaum noch feststellbar.

Farblich bieten wir vier Holzöne von hell bis dunkel, die inspiriert vom skandinavischen Einrichtungsstil sorgfältig ausgewählt wurden. Als Innendekor verschaffen die Farben Wärme und Gemütlichkeit und als Außendekor geben Sie Ihrem Haus ein modernes Gesicht.



Sicht- und fühlbar echt

Perfekte Struktur und Maserung können sich sehen und fühlen lassen



Ressourcenschonend

Schont die Ressourcen Holz und Aluminium und ist zu 100% recyclebar



Kratzfest

Kratzunempfindliche Struktur widersteht mechanischer Beanspruchung



Langlebig

Farbtreu und kein Ausbleichen durch cool-colors-Technologie



Vielseitig kombinierbar

STRUKTURA-Folien sind sowohl innen als auch außen wählbar



Trendbewusst

Sorgfältig ausgewählt - inspiriert vom skandinavischen Einrichtungsstil



Reinigungsfreundlich

Einfache Reinigung der Oberflächen mit Wasser und mildem Reiniger



Reflektierend

Kein Verzug des Profils durch Reflexion der IR-Strahlung

ALUMINIUMBEREICHEN

Unsere neuartigen Alu-Oberflächen der STRUKTURA-Serie zeichnen sich durch eine perfekte Struktur mit sandmatter Haptik aus. Die gelungene Nachahmung ist optisch und haptisch kaum noch von einer echten Pulverbeschichtung zu unterscheiden.

Basierend auf Trendanalysen wurden 7 Farben von weiß über Grautöne bis hin zu schwarz ausgewählt. Die zeitlosen Farben passen sich harmonisch den verschiedenen Bau- und Einrichtungsstilen an – egal ob im Innen- oder Außenbereich.





brand SCHIEBETÜREN

Ansprechende Optik, große Glasflächen und viel Licht

Die perfekte Anbindung für Terrasse und Balkon

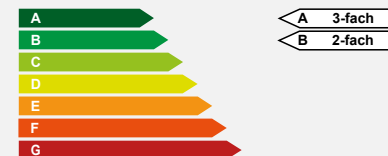
Unsere Schiebetürensyste haben wir speziell für große Öffnungen entwickelt. Maximale Transparenz bei hervorragender Wärmedämmung machen sie zur idealen Lösung für die Anbindung Ihrer Terrasse, Ihres Balkons oder Ihrer Loggia an Ihren Wohnraum. Mit Gesamtbreiten bis zu 6,70 m (und das sogar bei nur 2-teiliger Elementbreite) können mit unseren Schiebetüren auch große Öffnungen spielend überwunden werden und sorgen bei entsprechender Ausstattung für einen barrierefreien Zugang.

Unser Hebe-Schiebetür-System eco 8000 mit einer Profilstärke von 85 mm ermöglicht verbesserte Dämmeigenschaften bis hin zu einer Passivhauslösung. Durch die Profilstärke von 85 mm können hochwärmedämmende Verglasungen zum Einsatz kommen. Der ausgereifte Flügelbeschlag kann spielend Gewichte bis zu 400 kg aufnehmen.

ECO 8000 HEBE SCHIEBETÜR



- + Kunststoff Hebe-Schiebe-Tür
- + 200 mm Bautiefe
- + 4-Kammer System
- + Erfüllt EnEV 2009 und 2012
- + Alle Verglasungsoptionen wie bei Fenster energeto® 8000 MD
- + In weiß und Dekor lieferbar
- + Sicherheitsstufe optional bis RC2 / RC2 N



Hebeschiebetürschwelle barrierefrei



Ohne Stolperfalle - nur 5 mm Hinderniss bei richtiger Planung!

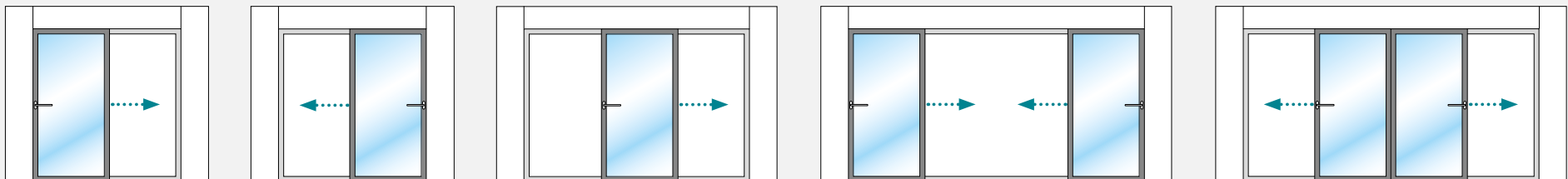
Herkömmliche Bodenschwellen sind potenzielle und gefährliche Stolperfallen – insbesondere für Kleinkinder, ältere Menschen und für Rollstuhlfahrer gar eine unüberwindliche Barriere. Die flache Laufschiene räumt Stolperfallen aus dem Weg und ermöglicht somit barrierefreies Wohnen. Bemerkenswert: Trotz niedriger Schwelle werden höchste Anforderungen an Dichtigkeit erfüllt.

- + Barrierefreie Durchgänge zur Terrasse oder Balkon
- + Geringe Bedienkräfte erforderlich
- + Keine Stolpergefahr durch flache Laufschiene
- + Höchsten Einbruchschutz durch Sicherheitsbauteile im Standard
- + Einfache, komfortable Bedienung von Schiebetüren bis 400 kg
- + Logische, intuitive Griffbetätigung; keine Fehlbedienung möglich
- + Große Glasflächen realisierbar: Fensterelemente bis 6,70 m
- + Formvollendetes Design



Formen und Vielfalt - Planen Sie Ihren Wohnraum

Schiebetüren gestalten einerseits Ihr Haus von der Außenansicht und andererseits das Wohnraumgefühl von innen entscheidend. Oft haben Sie durch Schiebe-Türen die Möglichkeit, innen mehr Stellfläche z. B. für Ihre Pflanzen zu schaffen. Es gibt viele Formen und Schiebe-Systeme. Beispielhaft haben wir hier einige Ausführungen dargestellt:





brand SCHIEBETÜREN

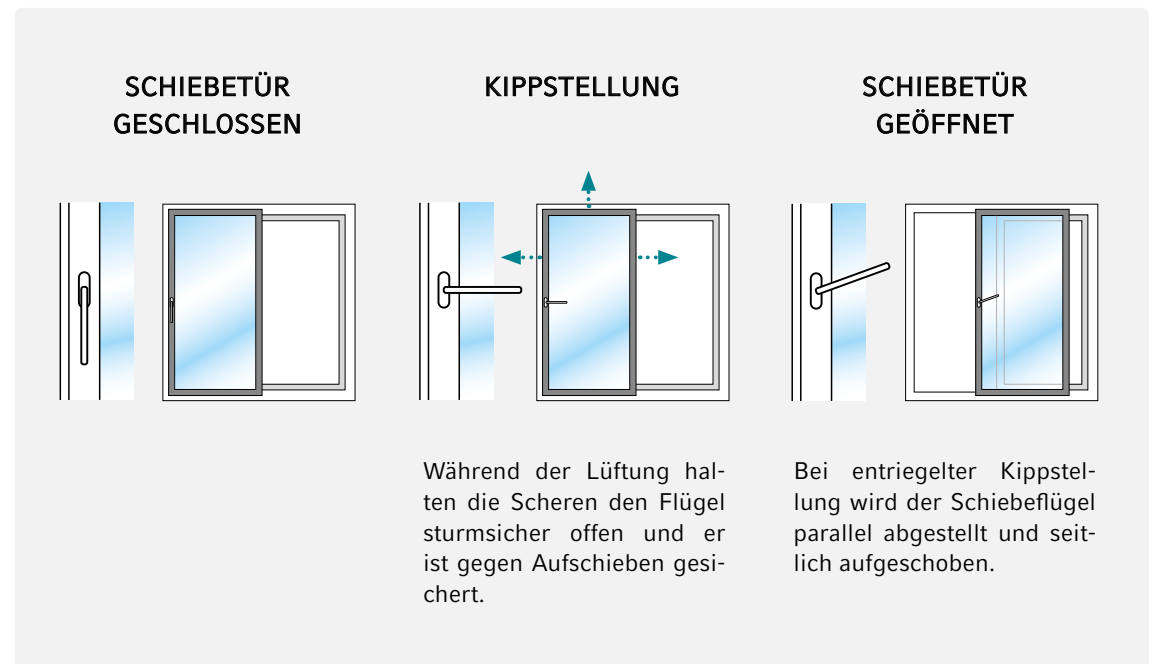
Parallel-Schiebe-Kipp-Türen

PSK Air Com - mit Zwangssteuerung - ausgereifte Technik bis zu 200 kg Flügelgewicht

brand-Parallel-Schiebe-Kipp-Tür Air Com: Eine seit Jahrzehnten bewährte Technik zeichnet unsere Parallel-Schiebe-Kipp-Türen mit Zwangsandruck aus. Erhältlich mit den Ausführungen der Fensterprofile ECO 4000, ECO 5000, ECO 8000 und NEO AD / ENERGETO® NEO MD. Damit besitzt diese Schiebetür die gleichen hervorragenden Energiewerte wie das zu Grunde liegende Fensterprofil. In den Beschlag sind zwangsgesteuerte Scheren integriert.

Unabhängig davon, ob das System im Alt- oder Neubau eingesetzt wird, empfehlen wir beim Air Com einen Aluminium-Trittschutz zu verbauen.

Die hohe Qualität der Beschläge sichert die einwandfreie Funktion der Elemente.



Parallel-Schiebe-Abstell-Türen

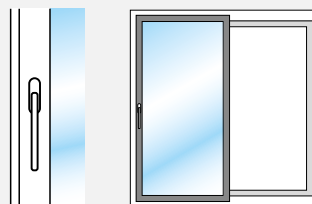
PSK PS - mit gesicherter Lüftungsstellung - 6 mm-Lüftungsspalt rundum

brand-Parallel-Schiebe-Abstell-Tür PSK PS: Mit den Fensterprofilen ECO 4000, ECO 5000, ECO 8000 und NEO AD / ENERGETO® NEO MD. Damit besitzt diese Schiebetür die gleichen hervorragenden Energiewerte wie das zu Grunde liegende Fensterprofil. Durch unser innovatives Beschlagsystem können neue Komforteigenschaften ermöglicht werden. Neben den üblichen Funktionen Öffnen, Schieben und Verriegeln ist bei diesem System eine Parallelstellung des Flügels zum Rahmen möglich.

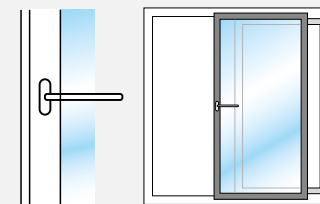
In der Parallelstellung des Flügels wird ein 6 mm breiter Spalt erzeugt, welcher das Raumklima entscheidend positiv beeinflusst. Um den umlaufenden Fensterrahmen langlebig zu schützen, empfehlen wir den Einsatz eines Aluminium-Trittschutz. Selbstverständlich eignet sich das System bis zur Sicherheitsstufe RC2.



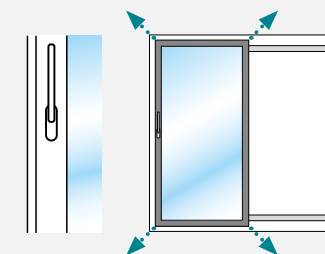
**SCHIEBETÜR
GESCHLOSSEN**



**SCHIEBETÜR
GEÖFFNET**



**6MM-LÜFTUNGSSPALT
RUNDUM**



Wir empfehlen eine max. Gesamtbreite des Elementes von 3,50 m (z. B. 2-teilige Elementebreite). Ein großer Vorteil ist das intuitive und unkomplizierte Handling des Beschlages – wie beim Fenster. Durch die serienmäßige Fehlschaltsicherung ist keine Fehlbedienung möglich.



brand BESCHATTUNG

Rollladen, Raffstore und Tuchverschattung

Alleskönner mit viel Gestaltungsfreiraum
für Ihren Neu- oder Umbau

Ein sicherer Schutz, eine angenehm freundliche Atmosphäre und optisch ansprechendes Design sind Anforderungen, die Ihre Beschattung erfüllen soll.

Rollladen, Raffstore und Tuchverschattung sind unsere Beschattungssysteme, die mit Ihren Eigenschaften genau diese Anforderungen erfüllen. Mit einem Rollladenbehang aus Aluminium oder PVC schaffen Sie sich Ihr eigenes äußeres Schutzschild, welches gleichzeitig variabel ausstattbar und hochwertig verarbeitet ist. Zudem werden Lärm, Sonne und unerwünschte Besucher fern gehalten – ähnlich wie bei einem Raffstorebehang, der zusätzlich die größte Lichtflexibilität ermöglicht. Selbiger Wohlfühl-Effekt entsteht mit einer modernen und fortschrittlichen Tuchverschattung. Das Bedürfnis nach natürlicher Helligkeit wird durch die lichtdämmenden Screens gewahrt.

Das sind die brand Beschattungssysteme – Ihr Plus an Komfort und Wohlbefinden.

UNSERE EMPFEHLUNG

Wir empfehlen den Einsatz von Aluminiumrollläden. Diese haben durch die ausgeschäumten Rollladenpanzer im geschlossenen Zustand einen erhöhten Wärmeschutz. Zusätzlich bieten brand Aluminiumrollläden mit elektronischem Motor eine erhöhte Einbruchhemmung, da ein Hochschieben mit normalen Kräften kaum noch möglich ist.

MEHR INFORMATIONEN ONLINE

Viele weitere Informationen rund um ROLLADEN, RAFFSTORE
und TUCHVERSCHATTUNG finden Sie auf unserer Internetseite:

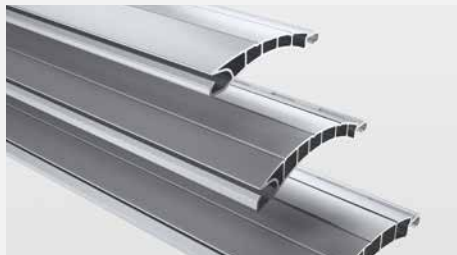


<https://www.fenstertechnik-brand.de/rollladen/>



PVC-ROLLLADEN-PANZER

PVC-Rollläden sind die Klassiker unter den Rollladenpanzern. Sie sind eine preisgünstige Lösung, wenn Sie Ihre Räume bei Bedarf komplett verdunkeln und Ihre Fenster mit einem zusätzlichen Kälte- oder Sonnenschutz ausstatten möchten.



ALU-ROLLLADEN-PANZER

Alurollläden vereinen wärmedämmende Eigenschaften mit anspruchsvollem Design. Die Alu-Rollladenlamellen sind innen mit einem wärmedämmenden Material ausgeschäumt und sorgen für eine perfekte Isolierung und steigern die Energieeffizienzwerte.



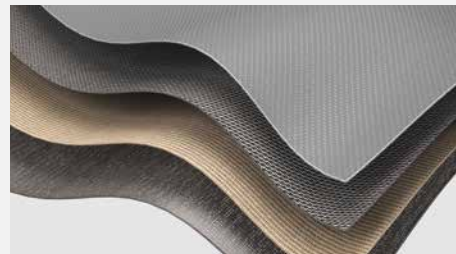
RAFFSTORE

Mit Raffstore-Behängen schaffen Sie eine moderne und sehr angenehme Wohnatmosphäre in Ihrem Haus. Sie können Lichteinfall und Schatten in Ihren Wohnräumen individuell lenken und Helligkeit stufenlos und angepasst an Ihrem Rhythmus gestalten.



TUCHVERSCHATTUNG

Tuchverschattungen sind genau wie Raffstoren nicht mehr aus der modernen Architektur wegzudenken. Sie ermöglichen je nach Bedarf eine Teilverschattung oder einen Sicht- und Sonnenschutz – und das auch auf großen Flächen.

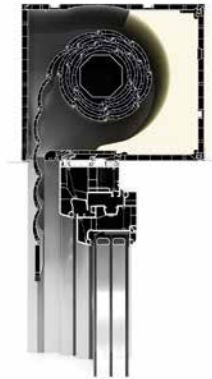
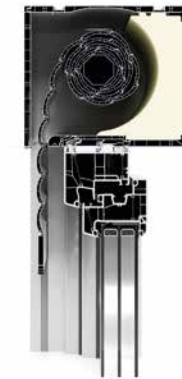


Die passende Steuerung für die gewünschte Beschattung

Eine weitere Entscheidung in Bezug auf die gewünschte Beschattung ist die richtige Steuerung Ihrer Rollläden, Raffstore- oder Tuchverschattungs-Anlagen: Weitblick lohnt sich hier – auf jeden Fall, wenn man ein Zuhause für die Zukunft bauen möchte. Grundsätzlich können Sie bei Rollläden zwischen einer Steuerung per Gurt, Kurbel, Motor oder Funk wählen.

Bei Raffstore- und Tuchverschattungs-Anlagen können Sie ausschließlich zwischen einer Steuerung per Motor oder Funkmotor wählen. Bei größeren Anlagen ist es besonders sinnvoll einen motorisierten und gegebenenfalls funkgesteuerten Antrieb einzusetzen. Aber auch im Hinblick auf barrierefreies Wohnen ist eine automatisierte Steuerung deutlich zu empfehlen und bietet Ihnen jetzt und im Alter hohen Wohnkomfort in Ihren eigenen vier Wänden (mehr ab Seite 54).





Thermo NB Revision innen

- +Mauerstärken: 24, 26, 30 cm und 36,5 cm lieferbar
- +Klinker- und Putzversion
- +Putzschiene innen aus Kunststoff, außen aus Aluminium
- +Rollladenkasten aus recyclebarem, umweltfreundlichem EPS
- +Elementhöhe: bis 3 Meter inkl. Kastenhöhe
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor
- +Schallschutzklasse IV
- +Brandschutzklasse B2
- +Kastengrößen:
 NB240 RI (240 x 250 mm)
 NB250 RI (300 x 250 mm)
 NB260 RI (260 x 275 mm)
 NB300 RI (300 x 308 mm)
 NB365 RI (365 x 308 mm)

Thermo NB Revision aussen

- +Mauerstärken: 24, 26, 30 cm und 36,5 cm lieferbar
- +Klinker- und Putzversion
- +Putzschiene innen aus Kunststoff, außen aus Aluminium
- +Rollladenkasten aus recyclebarem, umweltfreundlichem EPS
- +Elementhöhe: bis 2,8 Meter inkl. Kastenhöhe
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor
- +Schallschutzklasse IV
- +Brandschutzklasse B2
- +Kastengrößen:
 NB240 RA (240 x 250 mm)
 NB260 RA (260 x 275 mm)
 NB300 RA (300 x 308 mm)
 NB365 RA (365 x 308 mm)

Thermo NB mit Raffstore

- +Mauerstärken: 24, 26, 30 cm und 36,5 cm lieferbar
- +Klinker- und Putzversion
- +Putzschiene innen aus Kunststoff, außen aus Aluminium
- +Rollladenkasten aus recyclebarem, umweltfreundlichem EPS
- +Elementhöhe: bis 3 Meter inkl. Kastenhöhe
- +Antrieb: Motor oder Funkmotor
- +Schallschutzklasse IV
- +Brandschutzklasse B2
- +Kastengrößen:
 NB260 RS (260 x 275 mm)
 NB300 RS (300 x 308 mm)
 NB365 RS (365 x 308 mm)

Expert P1 / P2 / P3

- +Mauerstärken: kleiner 24 cm
- +Bei geringen Fensterhöhen oder Wanddicken ohne Wärmebrücke einsetzbar
- +Elementhöhe bis 3,60 Meter
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor
- +Schallschutz: bis 43 dB
- +Schnelle und einfache Montage durch innovative Clipstechnik
- +Kastengrößen:
 P1 (220 x 165 mm)
 P2 (220 x 185 mm)
 P3 (255 x 220 mm)

Expert P4

- +Mauerstärken: kleiner 24 cm
- +Bei geringen Fensterhöhen oder Wanddicken ohne Wärmebrücke einsetzbar
- +Elementhöhe bis 2,30 Meter
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor
- +Schallschutz: bis 43 dB
- +Rollladenkasten komplett überputzbar
- +Schnelle und einfache Montage durch innovative Clipstechnik
- +Kastengrößen:
 P4 (229 x 185 mm)

Expert P5

- +Mauerstärken: kleiner 24 cm
- +Bei geringen Fensterhöhen oder Wanddicken ohne Wärmebrücke einsetzbar
- +Elementhöhe bis 3,60 Meter
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor
- +Schallschutz: bis 43 dB
- +Rollladenkasten komplett überputzbar
- +Schnelle und einfache Montage durch innovative Clipstechnik
- +Kastengrößen:
 P5 (264 x 220 mm)

brand Vorbaurollladen



Vorbaurollladen 20°

- +Vorbaukasten mit Rollladen
- +20° abgeschrägt
- +Rollgeformt / stranggepresst
- +Linksläufer für die Montage auf dem Mauerwerk oder in der Leibung
- +Modernes Kastendesign - in Form und Farbe – für individuelle Fassadengestaltung
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor

+Kastengrößen:

- 125 (127 x 127 mm)
- 137 (140 x 139 mm)
- 150 (153 x 153 mm)
- 165 (169 x 169 mm)
- 180 (184 x 184 mm)
- 205 (209 x 208 mm)

Vorbaurollladen rund

- +Vorbaukasten mit Rollladen
- +Ausführung rund
- +Rollgeformt / stranggepresst
- +Linksläufer für die Montage auf dem Mauerwerk oder in der Leibung
- +Modernes Kastendesign - in Form und Farbe – für individuelle Fassadengestaltung
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor

+Kastengrößen:

- 137 (140 x 137 mm)
- 150 (153 x 144 mm)
- 165 (169 x 164 mm)
- 180 (185 x 178 mm)
- 205 (211 x 202 mm)

Vorbaurolll. Putzträger 90°

- +Vorbaukasten mit Rollladen
- +Ausführung Putzträger
- +Kasten rollgeformt, Revisionsdeckel stranggepresst
- +Linksläufer für die Montage auf dem Mauerwerk oder in der Leibung
- +Antrieb: Gurt, Kurbel, Motor und Funkmotor

+Kastengrößen:

- 125 (127 x 127 mm)
- 137 (140 x 139 mm)
- 150 (153 x 153 mm)
- 165 (169 x 169 mm)
- 180 (184 x 184 mm)
- 205 (209 x 208 mm)

Tuchverschattung 45°

- +Vorbaukasten mit Tuchverschattung
- +45° abgeschrägt
- +Stranggepresst
- +Für großflächige Verschattungen vor großen Spannweiten bei geringer Kastenhöhe
- +Witterungsbeständig, formstabil, frostsicher
- +Antrieb: Motor oder Funkmotor

+Kastengrößen:

- 125 (126 x 125 mm)

Tuchverschattung 90°

- +Vorbaukasten mit Tuchverschattung
- +Ausführung 90°
- +Stranggepresst
- +Für großflächige Verschattungen vor großen Spannweiten bei geringer Kastenhöhe
- +Witterungsbeständig, formstabil, frostsicher
- +Antrieb: Motor oder Funkmotor

+Kastengrößen:

- 125 (126 x 125 mm)

Tuchverschattung Putzträger

- +Vorbaukasten mit Tuchverschattung
- +Ausführung Putzträger
- +Stranggepresst
- +Für großflächige Verschattungen vor großen Spannweiten bei geringer Kastenhöhe
- +Witterungsbeständig, formstabil, frostsicher
- +Antrieb: Motor oder Funkmotor

+Kastengrößen:

- 125 (126 x 125 mm)

brand HAUSTÜREN

Geben Sie Ihrem Haus ein individuelles Gesicht

Ihre neue Haustür ist die Visitenkarte Ihres Hauses

Anspruchsvolle Ästhetik, Individualität und ein hohes Maß an Sicherheit sind die Ansprüche an eine Haustür. Unsere Haustürserien bieten genau das. Ob Aluminium- oder PVC-Haustür, preisbewusst oder hochwertig, klassisch oder modern – hier wird jeder fündig.

Mit dem Haustürdesigner für die Compact Line Serie und dem Online-Haustürkonfigurator für alle weiteren Serien kommen Sie Ihrer Entscheidung mit Sicherheit schon ein Stückchen näher.

HAUSTÜRDESIGNER COMPACT LINE

Konfigurieren Sie Ihre individuelle Wunschhaustür in 3 Schritten:

1. QR-Code scannen
2. Wunschhaustür zusammenstellen
3. Anfrage absenden



<https://fenstertechnik-brand.tueren-designer.com>



ONLINE-HAUSTÜRKONFIGURATOR

Gestalten Sie Ihre brand Haustür ganz nach Ihren Wünschen mit unserem Online-Konfigurator. So erhalten Sie ein Hightech-Produkt mit anspruchsvollem Design, hohem Sicherheitsstandard und optimaler Funktion.



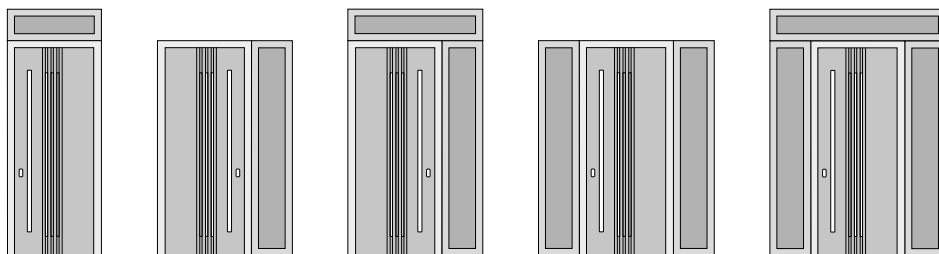
<https://www.fenstertechnik-brand.de/haustueren/159/>



Varianten: Oberlichter und Seitenteile

Beim Planen einer Haustür sind die Relationen und Proportionen zu beachten. Ein hochwertiges Türblatt sollte im Vordergrund und Mittelpunkt der Tür und damit Ihres Hauses stehen. Die Tür sollte zur Art des Hauses passen – klassisch oder modern? Wagt man Farbe? Wie regelt man den Zutritt? Vom normalen Profilzylinderschloss bis zur Zutrittskontrolle via Smartphone – alles ist möglich.

Fordern Sie unsere individuellen Kataloge für Kunststoff-Haustüren und Aluminium-Haustüren an.



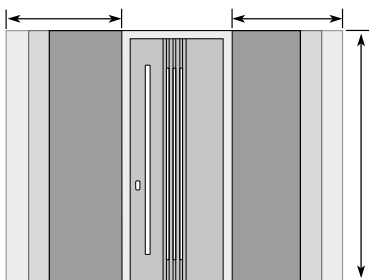
mit Oberlicht

mit Seitenteil

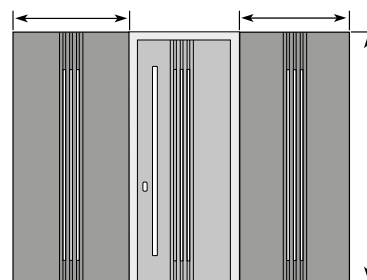
mit Oberlicht
und Seitenteil

mit 2 Seitenteilen

mit 2 Seitenteilen
und Oberlicht



Breite nach Wunsch



Seitenteile in Türoptik

Ansichten, Erscheinung und Funktion

Ob Haustüren aus Kunststoff oder Aluminium: Wir möchten für Sie eine Tür herstellen, welche individuell und mit optimaler Funktionalität auf Sie zugeschnitten ist. Ihre neue Tür ist die Visitenkarte Ihres Hauses und vermittelt dem Besucher den ersten Eindruck. Finden Sie Ihr persönliches Haustürmodell aus unserem großen Angebot und bestimmen Sie so eine harmonische Fassadengestaltung in Form und Farbe. Mit einer ganz nach Ihrem Geschmack gestalteten Haustür, die zum Eintreten einlädt und ungebetene Gäste fernhält.

Das brand Haustüren Programm bietet Lösungen an, die sich in allen Preissegmenten bewegen. Von einer funktionalen, optisch ansprechenden Haustür bis hin zur innovativen Designer-Variante.

Alle Haustürserien sind generell aus hochwertigen Materialien produziert und im Standard mit einer Automatik-Verriegelung ausgestattet. Zusätzlich können Sie weitere Sicherheitsoptionen wählen.

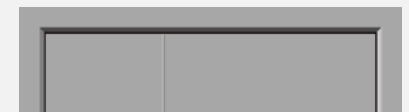
Einsatz-Türfüllung

Bei der in den Glasfalz eingesetzten Füllung ist ein kleiner Versatz zwischen Füllungsebene und Türprofil zu erkennen. Die Konturen der Profile sind sichtbar.



Flügelüberdeckende Optik

Großzügiger wirken flügelüberdeckende Ausführungen. Das Türprofil wird auf der Außenseite elegant verdeckt. Die zusätzliche Bautiefe wird für eine verbesserte Wärmedämmung genutzt. Wir empfehlen bei flügelüberdeckenden Füllungen „Alu Door D 72“.



brand ALUMINIUM-HAUSTÜREN

Unsere Aluminium-Haustür Alu Door D 72 zeichnet sich schon im Standard durch eine qualitativ hohe Ausstattung aus. Mit 72 mm Bautiefe bietet Sie eine sehr gute Wärmedämmung. Durch die Flächenbündigkeit von Rahmen und Flügel ergibt sich ein modernes und schönes Design. Der Sicherheitsaspekt im Standard wird von einer 3-fach Verriegelung mit 2 Massivriegeln und drei 2-teiligen Bändern erfüllt.

Ein Innendrücker auf Langschild in weiß oder EV1 sowie ein Profilzylinder mit 3 Schlüsseln und Not- und Gefahrenfunktion runden die Standardausstattung der Aluminium-Haustür Alu Door D 72 ab.



WEITERE VORTEILE SIND:

- + RC2 geprüft ohne Scheibenverklebung möglich
- + Keinbruch-Zertifikat von der Kriminalpolizei
- + Flügelhöhen bis 2500 mm möglich
- + Verglasungsstärke bis 52 mm möglich
- + Automatik-Verriegelung ohne Mehrpreis (ausgenommen Serie Basic Aluminium)
- + Höhenverstellbare Schleifdichtung zur Schwelle
- + Ansprechende Optik der Bänder durch abgerundetes Design
- + Flächenbündige Ausführung der Profile mit Sockelprofil
- + Flächenbündige Ausführung bei ein- und beidseitig flügelüberdeckender Ausführung möglich
- + Anti-Panik-Ausführungen nach DIN 179 und DIN 1125 als 1- und 2-flg. Variante möglich
- + Thermisch getrennte Profile mit zusätzlich gedämmtem Bereich in der thermischen Trennung
- + Pulverbeschichtete und Dekor-Oberflächen möglich
– auch voranodisierte Oberflächenbehandlung möglich

FLÄCHENBÜNDIGKEIT

- + Flächenbündige Ausführung der Profile mit Sockelprofil
- + Flächenbündige Ausführung bei ein- und beidseitig flügelüberdeckender Ausführung möglich



AUTOMATIK-VERRIEGELUNG

- + Serienmäßiger Einsatz von automatischen Schlössern garantieren die Dichtheit und einbruchhemmenden Eigenschaft
- + Ein Außerkraftsetzen der automatischen Schließfunktion ist möglich, um eine Tagesentriegelung nutzen zu können
- + Hohe Qualität und Sicherheit der Aluminium-Haustüren, da die Tür im Normalzustand durch 2 Massivriegel verschlossen ist, obwohl die Tür nicht bewusst abgeschlossen wurde



SICHERHEIT

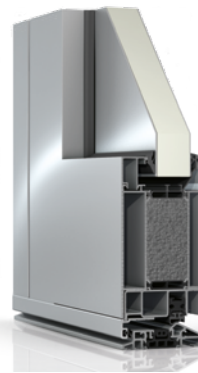
Neben einer großen Auswahl an verschiedenen Modellen und Ausstattungsvarianten erhalten Sie brand Haustüren natürlich auch mit RC 2 geprüfter Sicherheit für Ihr Haus.



Für eine nach RC 2 geprüfte Haustür ist es zwingend erforderlich, das drei Bandseitensicherungen (hier am Beispiel einer Aluminium-Haustür) eingesetzt werden.

DESIGN

- + Ansprechende Optik der Bänder durch abgerundetes Design
- + Pulverbeschichtete und Dekor-Oberflächen möglich – auch voranodierte Oberflächenbehandlung möglich



Alu Door D 72 Serie

- Konstruktionshaustüren
- Basic Aluminium
- Basic Plus
- Ganzglas
- Perfect

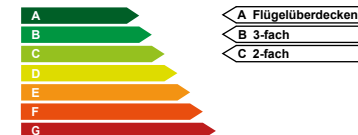
- + Thermische Trennung
- + Mit 3-fach Verriegelung
- + 72 mm Bautiefe
- + RAL und Dekor lieferbar
- + Barrierefreie Lösungen möglich
- + Flügelhöhe bis 2500 mm
- + Ausführung bis RC3 möglich



**Alu Door D 72
Flügelüberdeckend**

- Basic Aluminium
- Basic Plus
- Perfect

- + Thermische Trennung
- + Mit 3-fach Verriegelung
- + 72 mm Bautiefe
- + RAL und Dekor lieferbar
- + Barrierefreie Lösungen möglich
- + Flügelhöhe bis 2500 mm
- + Ausführung bis RC3 möglich



**Alu Door D 72 RL
Flügelüberdeckend**

Auf Anfrage!

- + Thermische Trennung
- + Mit 3-fach Verriegelung
- + 72 mm Bautiefe
- + RAL und Dekor lieferbar
- + Barrierefreie Lösungen möglich
- + Flügelhöhe bis 2500 mm
- + Ausführung bis RC3 möglich





COMPACT LINE

Design-Aluminium-Haustüren

Mit unseren neuen Design-Aluminium-Haustüren der Compact-Line-Serie gestalten Sie Eingangsbereiche modern und individuell. Die Compact-Line-Serie überzeugt mit ansprechenden Designs und einer hochwertigen Serienausstattung. Mit 28 verschiedenen Modelltypen in 5 Farben bietet diese Serie vielfältige individuelle Gestaltungsmöglichkeiten schon im Standard. Abgerundet wird die Serienausstattung von einem kompakten Beschlagspaket bestehend aus einem Innendrucker, einem Stoßgriff, einer Rundrosette, 2-teiligen Aufschraubbändern und einer 3-fach Kombinationsverriegelung.

Dazu kommen unsere exklusiven SILVA-Modelle, welche auf der Aussenseite in den 5 optionalen Designfolien mit Holz-Optik erhältlich sind.

COMPACT LINE MODELLÜBERSICHT:



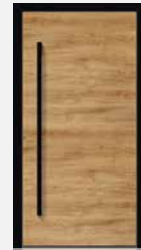
SILVA 1



SILVA 2



SILVA 3



SILVA 4



SILVA 5



AMSTERDAM



BANGKOK



BERN



HAVANNA



HELSINKI



KAIRO



MONACO



NAIROBI



RIGA



BERLIN



BRASILIA



BRÜSSEL



DUBAI



KAPSTADT



KOPENHAGEN



LISSABON



LONDON



MADRID



MOSKAU



OSLO



PARIS



PEKING



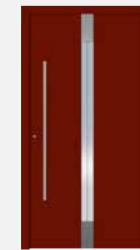
PRAG



ROM



STOCKHOLM



TOKIO



WASHINGTON



WIEN

brand ALUMINIUM-HAUSTÜREN

+ COMPACT LINE - Silva Modelle

Unsere Design-Aluminium-Haustüren mit fühlbar echten Holz-Oberflächen aussen.

Wählen Sie aus 5 verschiedenen Modellen, die ausschließlich auf der Außenseite in 5 optionalen Designfolien mit Holzoptik erhältlich sind.



SILVA 1 - links | verglast
Türblatt Oak alpine



SILVA 2 - mittig | verglast
Türblatt Oak nature



SILVA 3 | 4 Felder verglast
Türblatt Oak amber



SILVA 4 | geschlossen
Türblatt Oak malt



SILVA 5 - mittig | verglast
Türblatt Oak nature

+ Optionale Designfolien für Haustürmodelle Silva

Die Holz-Oberflächen *Alpine*, *Concrete*, *Oak Amber*, *Malt* und *Nature* unserer Haustürmodelle SILVA 1 bis SILVA 5 auf der Aussenseite überzeugen mit einer tiefen Maserung und einer angenehmen Haptik. Die vom skandinavischen Einrichtungsstil inspirierten Holzöne wurden sorgfältig ausgesucht und ein Unterschied zu echtem Holz ist kaum noch feststellbar. Die Oberflächen *Alpine*, *Concrete* und *Malt* entsprechen dabei exakt unseren STRUKTURA-Oberflächen unserer Fensterserien.

Bei den Modellen SILVA 1, 3 und 4 kann zudem die Richtung der Maserung senkrecht oder waagrecht gewählt werden. Im Bereich des Griffes verläuft die Maserung generell senkrecht.



+ Alpine



+ Concrete



+ Oak Amber



+ Malt



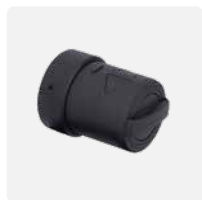
+ Nature

+ COMPACT LINE - Zusätzliche Beschläge

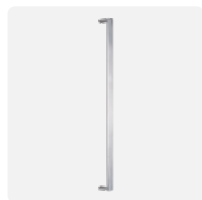
Neben den hochwertigen Standardbeschlägen unserer Compact Line Haustürserie bieten wir Ihnen eine Vielzahl an modernen Beschlägen sowie innovativen Öffnungsmöglichkeiten an. Wählen Sie z.B. das Smartlock und öffnen Sie Ihre Haustür per App auf dem Smartphone.



Smart-Lock silber



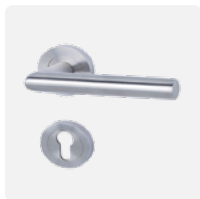
Smart-Lock schwarz



Edelstahl-Stoßgriff
Halbkreis-Formrohr



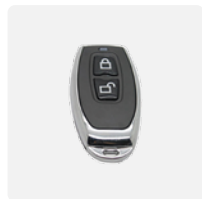
schwarzer Stoßgriff
Halbkreis-Formrohr



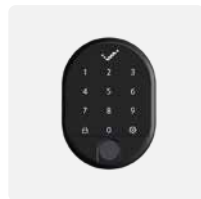
Innendrücker auf
Rundrosette mit
PZ-Rundrosette ER



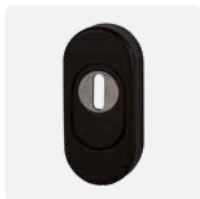
Innendrücker auf
Rundrosette mit
PZ-Rundrosette sw.



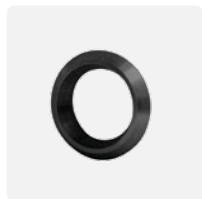
Fernbedienung
Smart-Lock



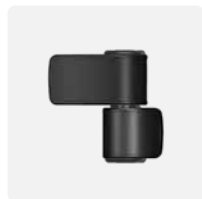
kabelloser
Fingerprint
inkl. Zahlencode



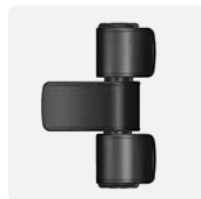
Kernziehschutz
Rosette oval schwarz



Ringrosette
schwarz

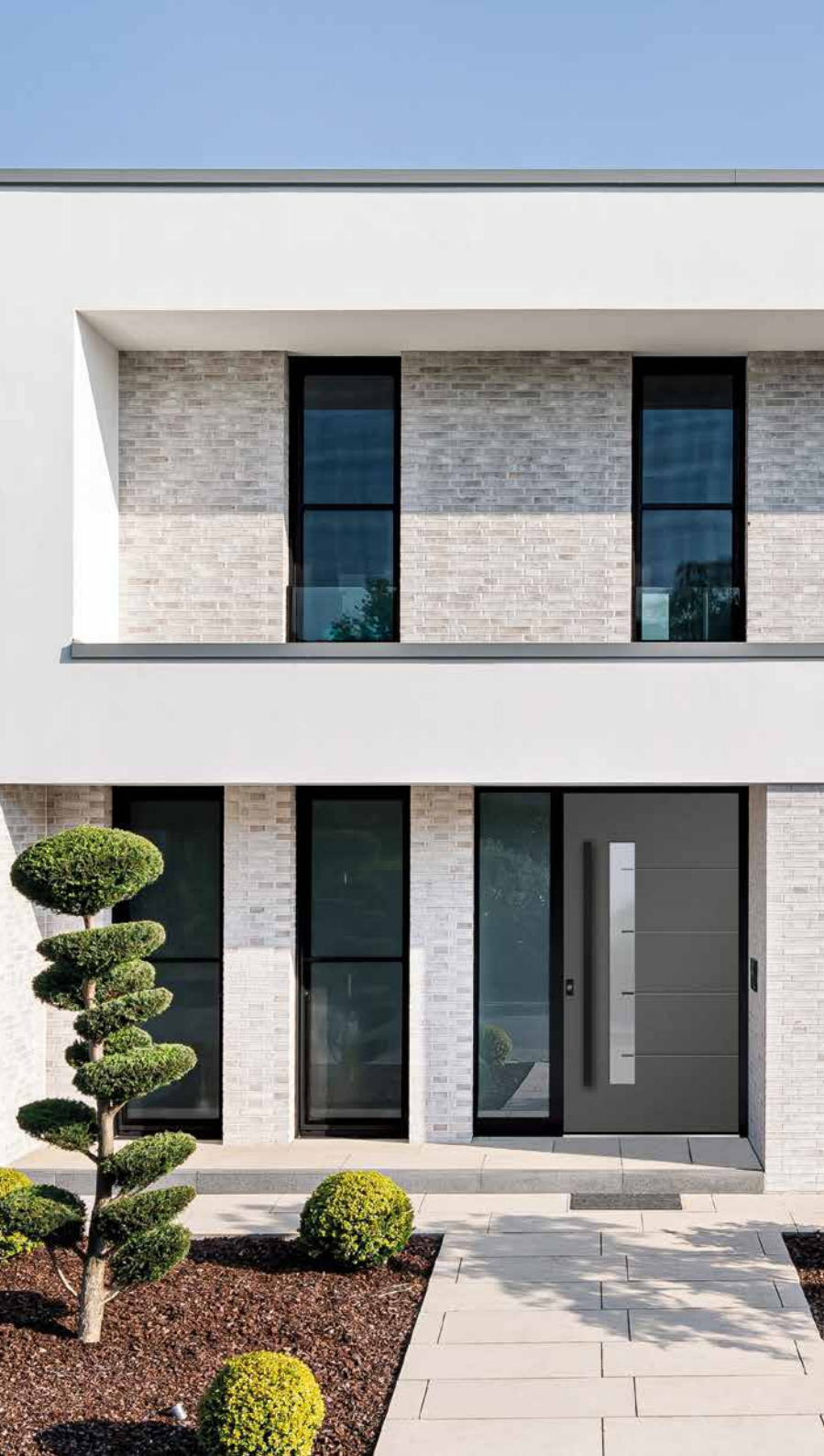


2-teiliges
Aufschraubband
schwarz



3-teiliges
Aufschraubband
schwarz





brand ALUMINIUM-HAUSTÜREN

Zutrittssysteme der COMPACT LINE SERIE

Erweitern Sie Ihre Compact Line Haustür mit unseren smarten Zutrittssystemen für das einfache Öffnen, Schließen oder Überwachen der Haustür. Unser 4 in 1 System ermöglicht z.B. das Öffnen der Haustür mittels Fingerscan, Codeeingabe, App oder RFID-Chip (weiteres Zubehör für das motorische Öffnen erforderlich).

Oder statten Sie Ihre Compact Line Haustür mit einem HandsFree aus und öffnen Sie diese bequem bei Annäherung mit Hilfe des mitgeführten Transponders mit einer Fußbewegung unterhalb des Stoßgriffes.

Eine weitere Lösung bietet Ihnen das Smart-Lock - ein Bluetooth Haustürschloß zum einfachen Öffnen in Kombination per Fingerscan, Fernbedienung, App oder auch Smarthome-Integration (teilweise weiteres Zubehör erforderlich).



+ 4 in 1 System
Fingerscan | Codeeingabe
Smartphone-App | RFID-Chip



+ Fernbedienung
für Smart-Lock



+ Smart-Lock
Bluetooth Haustürschloß
Silber



+ Smart-Lock
Bluetooth Haustürschloß
Schwarz



+ HandsFree | Berührungslose Komfort-Öffnungs-
Lösung für Türen zur halbmotorischen Verriegelung
- Edelstahl oder Schwarz (Ausführung mit Trittschutz
auf Füllung wird empfohlen)



4 IN 1 SYSTEM

Unser 4 IN 1 SYSTEM in modern-zeitlosem Design bietet eine schlüssellose Öffnung per Smartphone App, Fingerprint, Zahlencode und RFID-Medien.

Mit der zugehörigen Smartphone App können Sie Benutzer anlegen und löschen, Zutrittsberechtigungen (permanent oder zeitbasiert) vergeben und Zutrittsprotokolle auslesen.

Das rahmenlose Design aus gehärtetem Glas garantiert eine hochwertige Optik, fühlt sich angenehm an und integriert sich harmonisch in die Ansicht Ihrer Haustür.

Technische Details

- Inneneinheit für Sabotageschutz
- Verschlüsselung Innen- und Außeneinheit AES 128 Bit
- Schutzklasse IP66 (wenn wasserdicht verklebt)
- Permanente Speicherung der Zutrittsmedien z.B auch nach Stromausfall
- Anzahl Medien:
 - 100 Fingerprints,
 - 150 Zahlencodes,
 - 200 RFID-Medien,
 - Unlimitierte eKeysned
- WLAN-fähig



SMART-LOCK

Unser *SMART-LOCK* ist die perfekte Ergänzung zu unserer Compact Line Haustürserie. Damit lässt sich die Haustür auf einfachste Weise mittels kostenloser APP motorisch Auf- und Zuschließen. Die automatische Ansteuerung erfolgt entweder mittels Fingerabdruckleser, Funkhandsender oder mit dem eigenen Smartphone (Bluetooth) per App.

Die APP (Android & IOS) muss bei Inbetriebnahme auf dem jeweiligen Smartphone installiert werden. Dabei können weitere Berechtigungen generiert und verwaltet werden, welche unter anderem mittels Code an andere Nutzer zugeschickt werden können. Auch zeitlich definierte Berechtigungen können problemlos über die APP eingestellt werden: Dies ermöglicht z.B. das automatische Abschließen zu bestimmten Uhrzeiten, die Zutrittsberechtigung für einen begrenzten Zeitraum.

brand KUNSTSTOFF-HAUSTÜREN

Unsere Kunststoff-Haustüren ECO 4000 AD, ECO NEO AD und ECO 7000 AD zeichnen sich ebenfalls schon im Standard durch eine qualitativ hohe Ausstattung aus. Mit 70mm, 76mm und 85mm Bautiefe sind beste Voraussetzungen für eine optimale Wärmedämmung geschaffen. Im Standard sind diese Türen mit dem Innendrücker Liverpool in weiß oder F9 ausgestattet.

Um den Sicherheitsaspekt mit aufzunehmen, ist jede Kunststoff-Haustür im Standard mit einer Automatikverriegelung ausgestattet.

Die Kunststoff-Haustüren werden mit Profilzylinder inkl. 3 Schlüsseln sowie integrierter Not- und Gefahrenfunktion und Anbohrschutz geliefert.



- ✔ **Passgenaue Konturfräsungen**
Machen in Verbindung mit einer stabilen Türschwelle ein Verwinden der Rahmen- und Pfostenprofile unmöglich



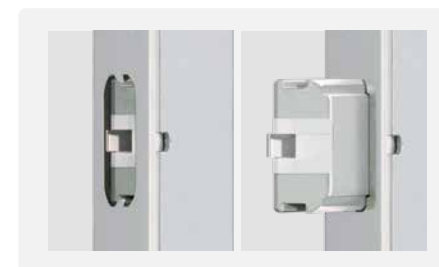
- ✔ **Schließbleche**
Sind generell im Anpressdruck verstellbar



- ✔ **Stabile Eckschweißverbinder**
Verbinden die Ecken der Stahlebene innerhalb des Flügelprofils zu einer stabilen Einheit



- ✔ **Wetterschenkel**
Kunststoff-Haustüren haben im Standard einen Wetterschenkel, welcher den Niederschlag an einen Bereich außerhalb der Schwelle ablenkt



- ✔ **3-fach Automatik-Verriegelung (Automatik)**
Hohe Qualität und Sicherheit der Kunststoff-Haustüren, da die Tür im Normalzustand durch 2 Massivriegel verschlossen ist, obwohl die Tür nicht bewusst abgeschlossen wurde



WEITERE VORTEILE SIND:

- ✔ 1-flg. Tür RC2 geprüft, optional
- ✔ Keinbruch-Zertifikat von der Kriminalpolizei
- ✔ Einzelprüfung und Simulation im Einbau
- ✔ Flügelhöhen bis 2300 mm möglich
- ✔ Verglasungsstärke bis 52 mm möglich
- ✔ Automatik-Verriegelung
- ✔ Stabile Eckschweißverbinder
- ✔ Anti-Panik-Ausführungen nach DIN 179 und 1125 als 1-flg. Variante möglich
- ✔ Gefräste Schwellen-/Rahmenverbindungen machen ein Verwinden der Rahmen unmöglich
- ✔ Wetterschenkel im Standard - hält Niederschlag außerhalb des Schwellenbereiches
- ✔ Flügelüberdeckende Türblätter in der Tektona-Serie
- ✔ Die Serien Tektona, Basic-Plus, Basic-Kunststoff, Klassik und Konstruktionstüren Kunststoff bieten eine Vielzahl an verschiedenen Füllungen

brand KUNSTSTOFF-HAUSTÜREN



ECO 4000 AD Serie

- Konstruktionshaustüren
- Basic Kunststoff
- Basic Plus
- Ganzglas
- Klassik

- + Mit 3-fach Automatik-Verriegelung
- + 70 mm Bautiefe
- + Glas mit warmer Kante
- + Anschlagdichtungssystem
- + In weiß und den Dekoren FARBWELT, NATURA und STRUKTURA lieferbar



ECO 7000 AD Serie

- Konstruktionshaustüren
- Basic Kunststoff
- Basic Plus
- Ganzglas
- Klassik

- + Mit 3-fach Automatik-Verriegelung
- + 85 mm Bautiefe
- + Glas mit warmer Kante
- + Rundumverklebung
- + Anschlagdichtungssystem
- + In weiß und den Dekoren FARBWELT, NATURA und STRUKTURA lieferbar



ECO NEO AD

- Konstruktionshaustüren
- Basic Kunststoff
- Basic Plus
- Ganzglas
- Klassik

- + Mit 3-fach Automatik-Verriegelung
- + 76 mm Bautiefe
- + 3-fach Glas mit warmer Kante (U_g 0,6)
- + U_d -Wert: 0,97
- + Anschlagdichtungssystem
- + In weiß und Dekor STRUKTURA lieferbar





brand HAUSTÜRVERRIEGELUNGEN

Mit einem weiteren Plus an Sicherheit und Komfort

Einzigartige Argumente für
die Sicherheit Ihrer brand Haustür

brand Haustüren sind bei Wahl einer 3-fach-Automatikverriegelung generell verschlossen - und das auch ohne den Schlüssel betätigen zu müssen. Hierdurch gilt Ihre Haustür nach der VdS Richtlinie (Klasse A) als verschlossen.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit Ihre brand Haustür mit einer mechanischen oder elektrischen Tagesentriegelung auszustatten. Dabei ist jedoch zu beachten, dass bei dieser Option die Grund-Zertifizierung nach VdS entfällt.

Im Standard sind brand Haustüren mit einer 2-stufigen Bolzenverriegelung ausgestattet, welche die dauerhafte Funktion Ihrer Haustür gewährleistet. Sie beugt einem Verziehen der Tür vor und sorgt zudem für eine dauerhafte Dichtheit.

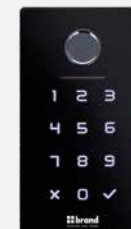
ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME:



Fingerscan
als Option



Codetastatur
als Option



4 in 1 System
als Option



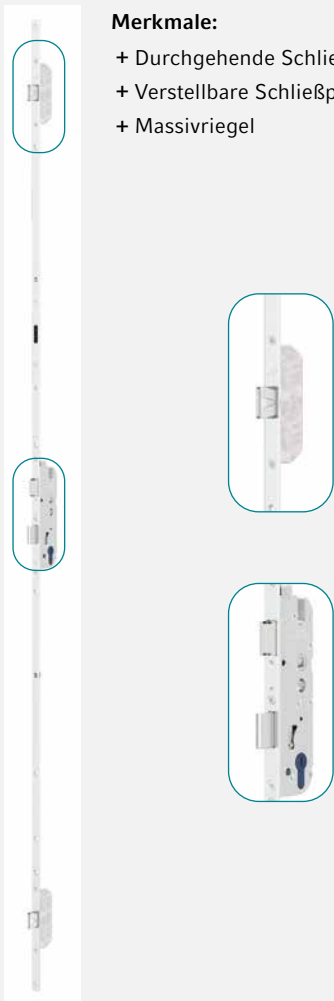
Fernbedienung
als Option

MANUELL VERRIEGELNDE VERSCHLUSSSYSTEME

3-fach Kombinationsverriegelung (MR2)

Merkmale:

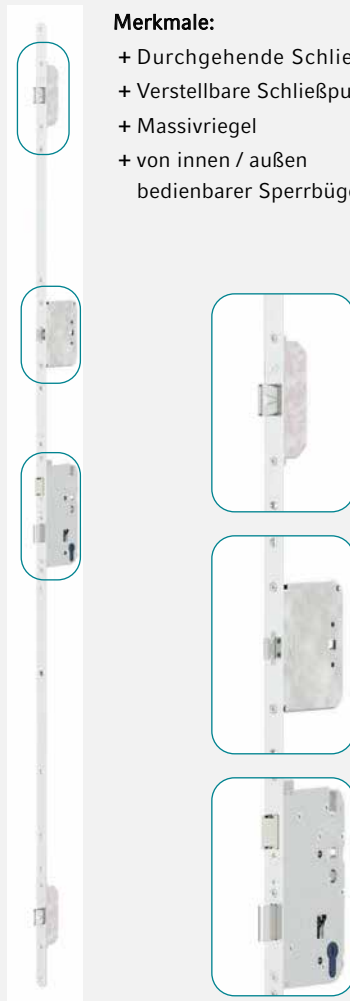
- + Durchgehende Schließstulpe
- + Verstellbare Schließpunkte
- + Massivriegel



3-fach Kombinationsverriegelung mit Sperrbügel (MR2)

Merkmale:

- + Durchgehende Schließstulpe
- + Verstellbare Schließpunkte
- + Massivriegel
- + von innen / außen bedienbarer Sperrbügel



MECHANISCH SELBSTVERRIEGELNDE VERSCHLUSSSYSTEME

3-fach Automatikverriegelung (Automatic)

Merkmale:

- + Durchgehende Schließstulpe
- + Verstellbare Schließpunkte
- + VdS-Zulassung Klasse A
- + Automatic-Fallenriegel
- + Verriegelt mechanisch, automatisch den oberen und unteren Schließpunkt



3-fach Automatikverriegelung mit E-Öffner-Funktion

Merkmale:

- + Durchgehende Schließstulpe
- + Verstellbare Schließpunkte
- + VdS-Zulassung Klasse A
- + Automatic-Fallenriegel
- + Verriegelt mechanisch, automatisch den oberen und unteren Schließpunkt
- + A-Öffner - Motorisches Öffnen





brand SMARTHOME

Die Zukunft hat begonnen

Automatisch geregelte Rollladenmotore für das perfekte Wohnklima im Haus

Rollladenmotore sollten Standard beim Planen sein. Selbstregulierende elektronische Rollladenmotore sind aus energetischer Hinsicht ein Muss. Jeder kennt alte Rollladengurte mit einem direkten Kälte durchlass von außen nach innen. Rollladenmotore von brand sind generell elektronisch, d.h. sie haben eine Hinderniserkennung und stellen sich von selbst ein.

Gekoppelt mit einer automatischen Steuerung, verhindern diese Rollladenmotore das nächtliche Auskühlen im Winter - und bei Tag kann die Sonne zusätzlich zum Erwärmen des Gebäudes genutzt werden.

WIR VERSTEHEN SMARTHOME

Smarthome beginnt für viele mit einem Gefühl. Menschen möchten so wohnen, wie sie leben – individuell, flexibel, kommunikativ. Mit der Smarthome-Technologie bieten sich endlich die Möglichkeiten zur Vernetzung, wie sie in anderen Bereichen längst alltäglich sind.

Ein automatisierter Sonnenschutz ist oft der Einstieg in ein smartes Heim. Das ist aber nicht alles. Denn im Smarthome übernimmt der Sonnenschutz auch wichtige Sicherheitsfunktionen. Gekoppelt mit Rauchmeldern und Beleuchtung heißt es zum Beispiel im Notfall automatisch: Licht an und Rollläden hoch! Und sofort sind die Fluchtwege frei. Abends dagegen wirkt der Sonnenschutz als Einbruchhemmer: Wird es dunkel, schützen die selbstständig schließenden Rollläden das Eigentum. Und im Urlaub lässt die Anwesenheitssimulation das Haus sogar bewohnt aussehen.

Smarthome-fähige Komponenten finden Sie in unserem Lieferprogramm.

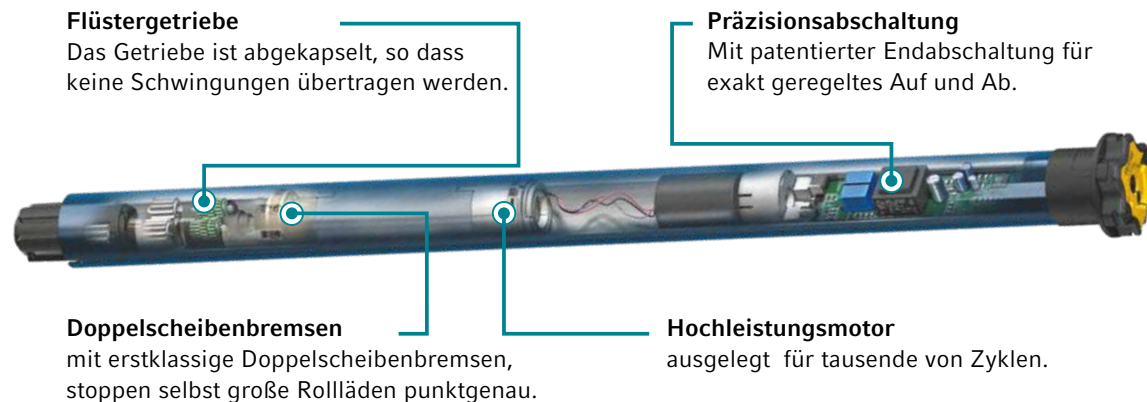
Sprechen Sie uns an!

Heute schon an Morgen denken

Funkgesteuerte Rollladenmotore erhöhen den Komfort - ohne Kraftaufwand

Mit einem Wand- oder Handsender können Sie Ihre Rollläden exakt so bewegen wie Sie möchten – ganz ohne Kraftaufwand. Warum also im Haus nicht noch mehr Anwendungen per Handsender komfortabel bedienen?

Zum Beispiel die Terrassenmarkisen oder die Jalousien am Dachfenster. So haben Sie immer einen perfekten Sicht- und Sonnenschutz. Mit unseren Funklösungen ist das ganz einfach machbar. Denn sie bieten viele clevere Funktionen und eine bequeme Bedienung.



DIE PASSENDE SMARTHOME LÖSUNG

somfy Rollladenmotore aus unserem Lieferprogramm sind bereits Smarthome Ready und daher eine Investition in die Zukunft. Mit einem optionalen Steuergerät können diese zentral und vollautomatisch gesteuert werden. Je nach gewählter Ausstattung können z. B. auch aktuelle Wetterdaten mit bei der Steuerung berücksichtigt werden.



Weitere Informationen rund um das Thema Smarthome Ready sowie passende Partner- und Installationsbetriebe gibt es im Internet auf den Seiten der Firma somfy®.



<https://www.somfy.de>



Fenstertechnik brand GmbH

In der Silbergrube 5
99830 Treffurt

Tel.: 036926 946 0
Fax: 036926 946 90

info@fenstertechnik-brand.de
www.fenstertechnik-brand.de

Produktzentrum

Nikolaus-Otto-Str. 1-3
33178 Borchten

Tel.: 05251 2051 20
Fax: 05251 2051 19

paderborn@fenstertechnik-brand.de

 **brand**
FENSTER UND TÜREN