



FENSTER MIT MEHRWERT



Zuhause rundum wohlfühlen!

MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY



INHALT

	Seite:
Über uns / Mehrwert / Grundausstattung	03-05
Individuelle Lösungen und Mehrwerte	06
Nachhaltigkeit	07
Systemübersicht	08-09
Fenster und Balkontüren	10-15
Schiebe-Tür PS-Comfort	15-16
Hebe-Schiebe-Tür	17-19
Haustürsortiment Überblick	20
Fensterfarben	21-22
Fensterformen und Sprossen	23
Ornamentgläser	24
Einbruchschutz Fenster	25-27
Wärmedämmung	28
Sommerlicher Wärmeschutz	29
Schallschutz	30
Lüftung	31
Barrierefreiheit	32
Smart-Home	33
Zubehörprodukte Fenster	34-35
Referenzen	36-39
Checkliste für den Fensterkauf	40
Rundum-Sorglos-Paket	41
Eigene Notizen	42-43

Sekura Fenster

Sicherheit - inklusive



MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY

Ihr erfahrener Montage Fachbetrieb
für Kunststofffenster, Haustüren & Zubehör rund um
Neubau und Renovierung.

Gewachsen von einer Ein-Mann-Tischlerei zum leistungsstarken Unternehmen!

Wir sind ein bis heute familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen
mit eigener Fensterproduktion.

Unser Team im Bereich Montage besteht aus über 80 geschulten Fachkräften.

STARKE ARGUMENTE FÜR SEKURA-FENSTER



Umfassende fachmännische Beratung



Zertifizierte Montage,
Fachkundige, geschulte Fachkräfte



Erarbeitung maßgeschneiderter
Komplettlösungen



Saubere Demontage & umweltgerechte
Entsorgung alter Fenster



Aufmaß & kostenlose
Angebotserstellung



Zuverlässiger Kundenservice



Langjähriges Know-How



Zertifizierte Fenster Made in Germany



Perfekt abgestimmte Zubehörprodukte



**UNSER
UNTERNEHMEN
BESTEHT SEIT
1952.**

**PROFITIEREN SIE
VON UNSERER
ERFAHRUNG.**

Sekura Fenster

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Zuhause!

1 Fachkundige Beratung & zuverlässiger Service

Kompetente Beratung, Betreuung und technische Unterstützung von der Anfrage bis zur Ausführung.

Wir finden gemeinsam mit Ihnen auch für anspruchsvolle Objekte und Gegebenheiten die passende Lösung.



2 Geprüfte Markenqualität

bewa-plast Kunststofffenster und Haustüren erfüllen höchste Ansprüche an Funktion, Technik und Design. Sie sind langlebig, pflegeleicht, witterungsbeständig und werden nach strengen RAL- Güterichtlinien hergestellt. Im Herstellungsprozess integriert sind fortlaufende, interne Funktionsprüfungen und Verarbeitungskontrollen. bewa-Fenster sind mit dem RAL-Gütezeichen ausgezeichnet und ift zertifiziert.



Produktqualität
Kunststofffenster
EN 14351-1 /
QM 320 + RAL-GZ 695
Reg.-Nr.: 191FK+E 7031793



Produktqualität
Einbruchhemmende Fenster
EN 1627 / QM 301
Reg.-Nr.: 191FK+E 7031793



3 Designvielfalt & neueste Technik

Klassisch-trendige Optik, zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten, neueste Technik.

Filigrane Profile für mehr Licht, ideal für die Renovierung. Große Bautiefen und moderne Optik für den Neubau.

ZUHAUSE
GENIESSEN



4 Komfortreiche Grundausstattung

bewa-plast Kunststoffs Fenster werden aus hochwertigen PVC-Markenprofilen gefertigt.

Sie sind besonders langlebig, witterungsbeständig und pflegeleicht.

Spezielle Verstärkungsprofile gewährleisten große Stabilität und Belastbarkeit.

Blendrahmen werden statisch je nach Anforderung und Anwendung zusätzlich verstärkt.

WÄRMESCHUTZ



Beste Dämmung für weniger Energieverbrauch und niedrige Heizkosten. U_w -Werte bis $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$.

SCHALLSCHUTZ



35 db Schallschutz bereits im Standard (V7/V8), für wohlthuende Ruhe statt Lärm.

SICHERHEIT



Massive Mehrfach-Sicherheitsverriegelungen serienmäßig.

Neben der Standardfarbe weiß steht mit dem Cool Color Farbprogramm und den Premiumoberflächen aludec und woodec ein breites Farbspektrum zur Wahl.

U_w -Werte bis $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$ und Glasauführungen der Glasart Iso Ug 1,1 - Ug 0,5 systemabhängig möglich. Sehr gute Funktionalität und einfache Bedienbarkeit aller Fenster gewährleistet die hochwertige Winkhaus Markenbeschlagstechnik activPilot. Standardausstattung:

- I Scherenstift und Ecklager spielfrei mit wartungsfreiem Gleitlager
- I Flügelheber, für dauerhaft leichtgängiges Schließen des Fensters
- I Fehlbedienungsperre in Dreh- und Kippstellung
- I Integrierte Drehhemmung im Scherenlager
- I Zuschlagsicherung in Kippstellung
- I Kippriegellager in Stahlauführung als Sicherheitsschließblech

Maximale Sicherheit am Fenster durch das SiS - Stahl in Stahl Verriegelungssystem: Stahl-Pilzkopfverriegelungen im Stahlschließblech (auch in Kippstellung) werden in der Blendrahmenverstärkung verschraubt (gilt für Rahmen mit Stahlverstärkung).

OHNEKOMPROMISSE

5 Individuelle Lösungen

Fenster individuell auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse abgestimmt?
bewa-plast bietet zahlreiche Lösungen:

DEKORVIELFALT UND DESIGN NACH WUNSCH:

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Cool-Color Dekoren und unserer Premium Oberflächen in stylischem, fühlbar echten Holz- oder Alu-Look.

WÄRMEDÄMMUNG

Die richtige Wärmedämmung am Fenster senkt nachhaltig Ihren Energieverbrauch und Ihre Energiekosten.
Wichtig: Achten Sie auch auf wärmegeämmte Anschlussprofile.

SOMMERLICHER WÄRMESCHUTZ

Sommerliche Hitzeperioden nehmen zu.
Mit speziellen Sonnenschutzgläsern und Beschattungssystemen bleibt die Hitze draußen.

SICHERHEIT RUNDUM

Zuhause sicher fühlen mit dem richtigen Einbruchschutz.
bewa-plast ist für die Herstellung von Sicherheitsfenstern zertifiziert.
Zusätzliche Smart-Home Sicherheitslösungen zur Abschreckung.
Geprüfte Absturzsicherung für bodentiefe Fensterelemente nach DIN 18008.

SCHALLSCHUTZ

Individuell abgestimmter Schallschutz bei Fenstern und Türen reduziert die entsprechende Lärmbelastung erheblich und schafft eine angenehm, ruhige Wohnatmosphäre.

LÜFTUNG

Eine vom Nutzer unabhängige Lüftung sorgt für ein gesundes Raumklima.
Durch die heutige energiesparende Bauart können sich bei unzureichender Lüftung schnell Schimmel und Feuchtigkeit bilden.









BARRIEREFREIHEIT

Mehr Komfort und Selbständigkeit bis ins hohe Alter und bei körperlichen Einschränkungen bieten barrierefreie Terrassen- und Balkontüren.



6 Nachhaltigkeit

Das leisten bewa-plast Fenster und -Türen aus Kunststoff für den Umweltschutz und den Erhalt unseres Klimas:

-  **Langlebige Qualität von bis zu 30 Jahren und mehr**
-  **Witterungsbeständig und einfach zu pflegen**
-  **Reduzierung des CO₂-Ausstoßes durch Wärmeschutzverglasung und geringer Wärmeleitfähigkeit aller Bauteile**
-  **Bleifreie Stabilisatoren in den Kunststoff-Profilen**
-  **Wertstoffkreislauf mit umweltgerechtem Recycling**
-  **Bis zu 7 mal wieder verwendbar: 7x30= 210 Jahre**
-  **Einsparung natürlicher Ressourcen wie Holz**
-  **Einsatz von Recyclingmaterial bei der Herstellung**



UNSERE KUNSTSTOFFFENSTER SIND BLEIFREI

bewa-plast Kunststoff-Fenster bestehen aus in Deutschland hergestellten bleifreien Profilen. Das heißt, hier werden statt Blei umweltfreundliche Stabilisatoren auf Calcium-Zink-Basis eingesetzt.

WIR ERHALTEN WERTSTOFFE DURCH RECYCLING

Wir sind aus Verantwortung und Überzeugung Premiumpartner der Fenster Recycling-Initiative Rewindo. Das heißt, wir führen alte Kunststoff-Fenster und -Profile sowie Fertigungsabschnitte dem Werkstoffkreislauf zu.

Die einzelnen Materialien werden für die Wiederverwertung aufbereitet und für neue Fenster genutzt, und zwar ohne Qualitätsverluste.



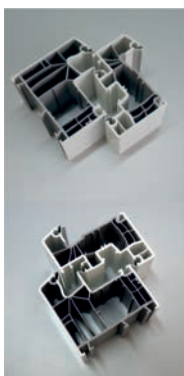
WIR PRODUZIEREN MIT
ZIRKULÄRER WERTSCHÖPFUNG.

EINSATZ VON HD RECYCLING-MATERIAL REDUZIERT CO₂ BELASTUNG

Das Recycling von Fensterprofilen bringt nicht nur Vorteile für die Umwelt, sondern verbessert sogar die mechanischen Eigenschaften des PVC-Materials, da dadurch die Homogenität verbessert wird.

Das gewonnene PVC-Granulat ist die Basis für den unsichtbaren HD-Kern der im inneren unserer Fensterprofile eingesetzt wird.

PVC ist bis zu sieben Mal recycelbar, und das ohne Einbuße der Werkstoffqualität.



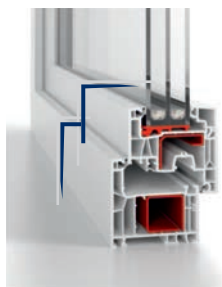
KUNSTSTOFFFENSTER MAßGEFERTIGT



bewa-plast
FENSTERSYSTEME

bewa Vario 6
CUBEline
ANSCHLAGDICHTUNG

bewa Vario 6
CUBEline
MITTELDICHTUNG



EIGENSCHAFTEN

OPTIK
ANSICHTSBREITEN (MM)/ GLASFLÄCHEN
GLASSTÄRKE
BAUTIEFE
DÄMMWERTE U_w
FÖRDERFÄHIG
VERSTÄRKUNG
RAHMENVERSCHRAUBUNG
MITTELDICHTUNGSSTEG/ 3. DICHTUNG
FARB-PREMIUMOBERFLÄCHEN WOODEC / ALUDEC
ALS PS-COMFORT TÜR AUSFÜHRBAR
BARRIEREFREIE SCHWELLEN*
FUNKTIONSGLÄSER Schall-/Einbruchschutz / Absturzsicherung
SICHEHREIT RC2

kubisch, geradlinig	kubisch, geradlinig
115 bzw. 108	115 bzw. 108
Flügel bis 54 mm Rahmen bis 52 mm	Flügel bis 54 mm Rahmen bis 52 mm
76 mm	76 mm
bis 0,80 W/m ² K	bis 0,76 W/m ² K (mit powerdur Rahmen)
✓	✓
Stahl / Rahmen Stahl / Flügel	powerdur/ Rahmen (Stahl wenn erforderlich) Stahl / Flügel
einfach	stabile Mehrkammer- verschraubung
x 2 Dichtungen	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

*nicht möglich bei der Variante PS-Comfort Tür

BEWA VARIO 7
ANSCHLAGDICHTUNG



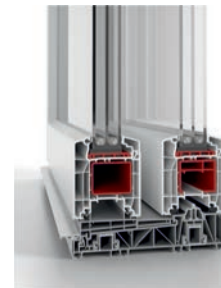
BEWA VARIO 8
MITTELDICHTUNG



BEWA VARIO 8
ENERGETO
MITTELDICHTUNG



BEWA VARIO 7
HEBE-SCHIEBE-TÜR



klassisch, kantig	klassisch, kantig	klassisch, kantig	klassisch, kantig
129	119	119	163
bis 48 mm	bis 48 mm	bis 48 mm	bis 48 mm
85 mm	85 mm	85 mm	197 mm Einbautiefe Flügel 85 mm
bis 0,79 W/m²K	bis 0,75 W/m²K	bis 0,66 W/m²K	bis 0,78 W/m²K
✓	✓	✓	✓
Stahl / Rahmen Stahl / Flügel	Stahl / Rahmen Stahl / Flügel	powerdur Stege und Dämmkern	Stahl / Rahmen Stahl / Flügel
im Stahl	im Stahl	einfach	im Stahl
✗ 2 Dichtungen	✓	✓	✗ 2 Dichtungen
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✗
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

bewa Vario 6

CUBEline

DIE NEUE GENERATION FENSTER

DESIGN TRIFFT TECHNIK

Innovative Technik mit ästhetisch schmalen Ansichten, viel Licht und hoher Energieeffizienz bei komfortabler Bautiefe und optischer Vielfalt.
Ideal für Neubau und Renovierung.



GERADLINIG, KANTIG

Modernes kubisches Design,
geradlinige Optik



SCHLANKE ANSICHT

Ästhetische, schlanke 115 mm
oder auch 108 mm Ansicht



VIEL LICHT

Schlanke Profilausführungen
für große Glasflächen



SEHR GUTE DÄMMWERTE

Glasstärken bis 54 mm



OPTIMIERTE BAUTIEFE

Optimierte Bautiefe von 76 mm
ideal für Neubau- und Renovierung



PREMIUMOBERFLÄCHEN

Robust und pflegeleicht. Cool Color
Plus mit Nanotechnologie
in echtem Holz- und Alu-Look.



GUT FÜR DIE UMWELT

Mit Recyclatkern, schont
die Ressourcen Stahl und Holz

ZUHAUSE WOHLFÜHLEN,
ZUHAUSE GENIEßEN



bis 45 dB
 R_w

bis 54 mm
Glasstärke

2
Dichtungen

1,3 - 1,2
 $U_f(W/m^2K)$

bis 0,80
 $U_w(W/m^2K)$

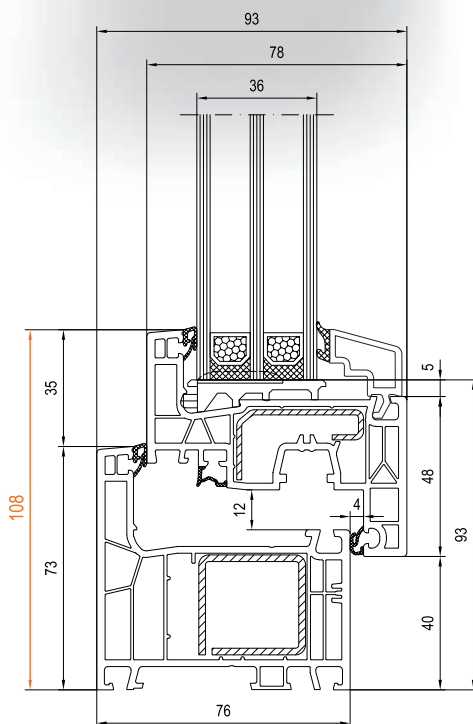
bewa Vario 6
CUBEline

ANSCHLAGDICHTUNG

- | 115 oder 108 mm Ansicht
- | 5 Kammer-System
- | Rahmen / Flügel stahlverstärkt
- | Glasstärke bis 54 mm
- | Rahmen Bautiefe 76 mm / Flügel 78 mm
- | U_f -Wert = 1,3 - 1,2 W/m^2K
- | U_w bis 0,80 W/m^2K möglich
- | Lieferbar in weiß, dekor und Premiumoberflächen
- | Kompatibel zum Haustürsystem Vario 6 CUBEline

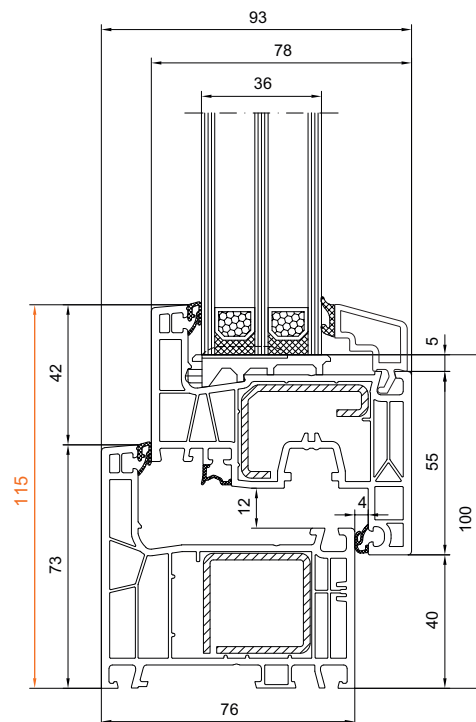
**VIEL LICHT,
ÄSTHETISCHE OPTIK**

FÜR DIE RENOVIERUNG RENO CUBE AD



Rahmen 6001 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6024 68 mm Ansicht

FÜR DEN NEUBAU NEO CUBE AD



Rahmen 6001 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6020 75 mm Ansicht

FÜR DIE UMWELT FÜR MEHR SICHERHEIT



bis 45 dB
 R_w

bis 54 mm
Glasstärke

3
Dichtungen

1,2 - 1,1
 $U_f (W/m^2K)$

bis 0,79
 $U_w (W/m^2K)$

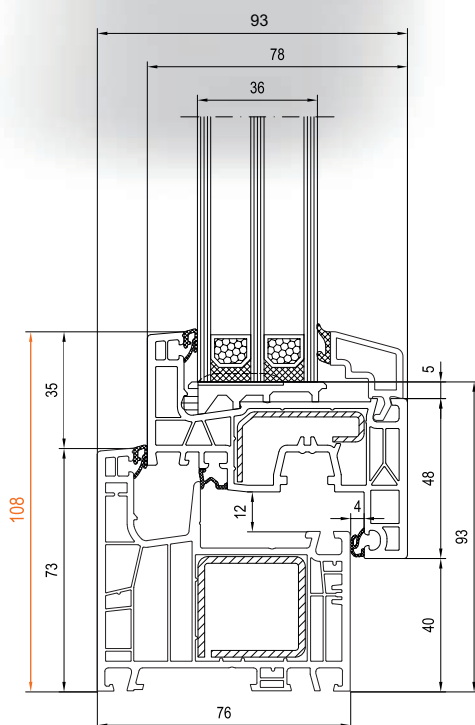
bewa Vario 6

CUBEline

MITTELDICHTUNG

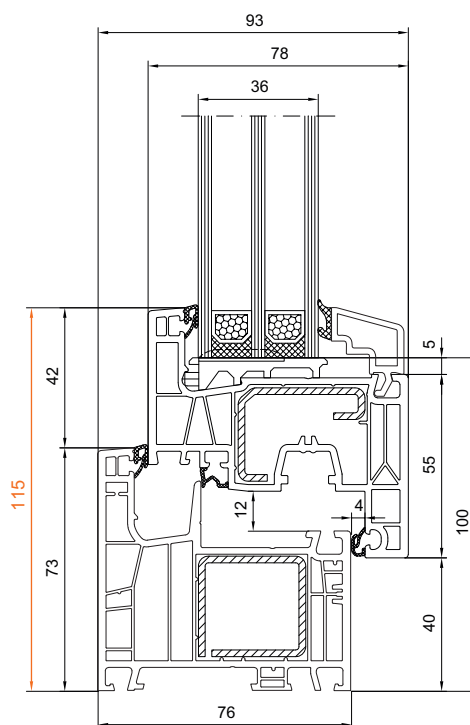
- | 115 oder 108 mm Ansicht
- | 5 Kammer-System
- | Rahmen im Standard ohne Stahl, mit powerdur
- | Starke Sicherheit durch stabilen Mitteldichtungssteg
- | Glasstärke bis 54 mm
- | Rahmen Bautiefe 76 mm / Flügel 78 mm
- | U_f -Wert = 1,2 - 1,1 W/m^2K
- | U_w bis 0,79 W/m^2K möglich
- | Lieferbar in weiß, dekor und Premiumoberflächen

FÜR DIE RENOVIERUNG RENO**CUBE** MD SiS



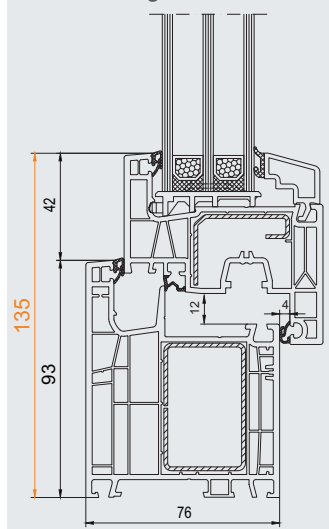
Rahmen 6005 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6024 68 mm Ansicht

FÜR DEN NEUBAU NEO**CUBE** MD SiS



Rahmen 6005 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6020 75 mm Ansicht

alternativ Rahmen 6093
93 mm Ansicht
hier mit Flügel 6020





Alternativ
auch mit
Scheiben-
verklebung

85 mm
Einbautiefe

2
Dichtungen

1,1
 $U_f (W/m^2K)$

bis 0,79
 $U_w (W/m^2K)$

bewa Vario 7 Classic Line

Hochwertige Qualität für den Neubau in klassisch-moderner Optik!

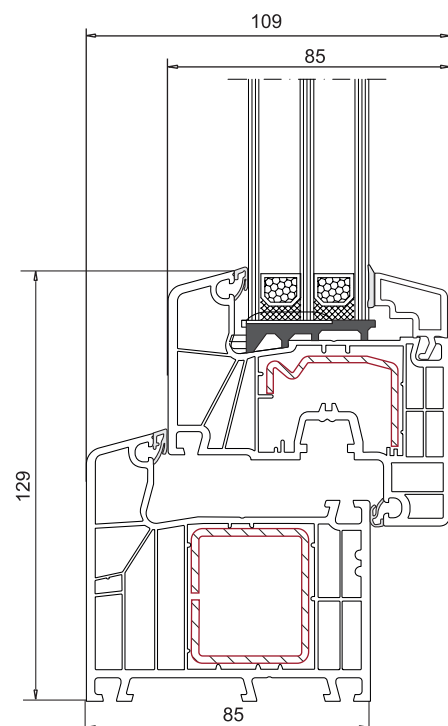
Das Anschlagdichtungssystem bietet hervorragende Wärmedämmung und Isolierung des Fensters. Mit einem breiten Farbspektrum eröffnet es vielfältige Möglichkeiten in der Wohnraum- und Fassadengestaltung.

Merkmale:

- | 6-Kammer System mit Multifalzflügel
- | Bautiefe 85 mm
- | Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen in Flächenversetzte Ausführung
- | Glasstärke bis 48 mm
- | U_f -Wert = 1,1 W/m^2K / U_w bis 0,79 W/m^2K
- | Lieferbar in weiß, dekor und Premiumoberflächen
- | Erhöhung von Schallschutz und Sicherheit durch entsprechende Zusatzkomponenten möglich.
- | Kompatibel zum Haustürsystem K85 Vario 7 - und Hebe-Schiebe-Tür-System.

BESTE ISOLIERUNG
FÜR EIN GUTES
WOHNGEFÜHL.

Rahmen 7003 80 mm Ansicht
Flügel Nr. 7020 77 mm Ansicht



GEPRÜFTE QUALITÄT

bewa Vario 8 Classic Line

Das Premiumfenster für den Neubau

Einfach mehr. Dieses hoch entwickelte Mitteldichtungssystem verbessert mit seinen 85 mm Rahmenbautiefe und drei Dichtungsebenen nicht nur die Stabilität sondern auch die Wärmedämmung und Dichtigkeit des Fensters.

Merkmale:

- | 6-Kammer System mit Multifalzflügel
- | Bautiefe 85 mm
- | Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen in flächenversetzter Ausführung
- | Glasstärke bis 48 mm
- | U_f -Wert = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ / U_w bis $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$
- | Lieferbar in weiß, dekor und Premiumoberflächen
- | Erhöhung von Schallschutz und Sicherheit durch entsprechende Zusatzkomponenten möglich
- | Energeto Ausführung für Passivhaus möglich (Dr. Feist)

85 mm
Einbautiefe

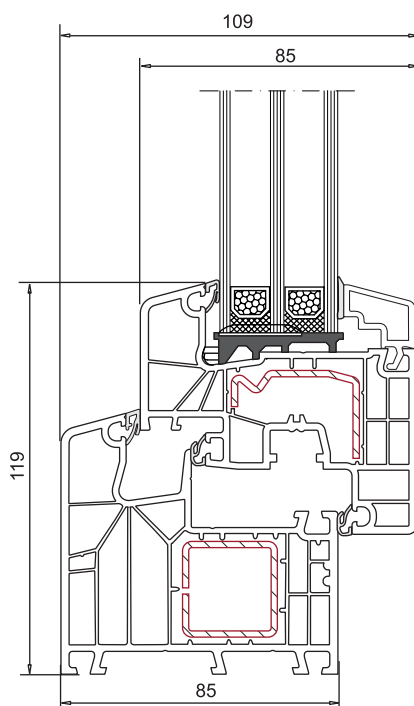
3
Dichtungen

1,0
 $U_f(\text{W/m}^2\text{K})$

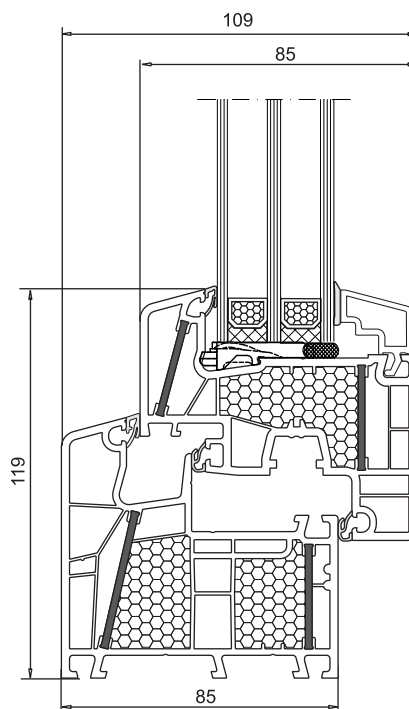
bis 0,74
 $U_w(\text{W/m}^2\text{K})$



Alternativ
auch mit
Scheiben-
verklebung



Rahmen 8005 80 mm Ansicht
Flügel Nr. 8020 77 mm Ansicht



Energeto Ausführung:
Rahmen 8205 energeto 80 mm Ansicht
Flügel Nr. 8086 77 mm Ansicht



Merkmale:

- | ohne Stahl - mit Dämmkern
- | U_g 0,7, U_w = $0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- | 6-Kammer Mitteldichtungssystem
- | Bautiefe 85 mm
- | Passivhaustauglichkeit durch Dr. Feist Zertifikat bestätigt.
- | Mit U_g 0,5 = U_w $0,66 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

PS COMFORT TÜR

PARALLEL SCHIEBE TÜR MIT SICHERER KIPPSPALT LÜFTUNG

PLATZSPARENDER ZUGANG FÜR BALKON UND TERRASSE

Raumsparend und variantenreich.
Mit zusätzlicher Kippspaltstellung für sicheres Lüften auch in Abwesenheit.
Ausführbar in 76 und 85 mm Bautiefe für alle Fenstersysteme!

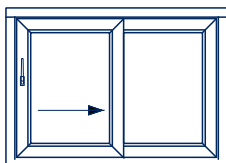
Weitere Vorteile:

- | Leichtgängige Griff-Bedienung
- | Ruhiges und sicheres Schiebe Verhalten
- | Stabile Flügelführung
- | Schonendes Ein- und Ausschwingen
- | Abgedämpftes und sicheres Stoppen
- | 10 mm gesicherte Kipp-Spaltlüftung
- | Grundsicherheit mit 6 SiS Schließblechen
- | Zahlreiche Varianten und Dekore
- | Auch für ältere Häuser geeignet

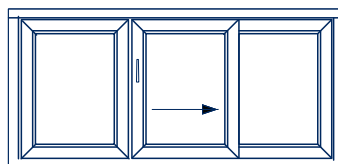


Varianten:

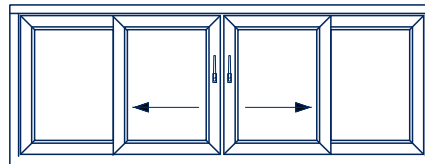
Schema A 2-teilig



Schema G 3-teilig



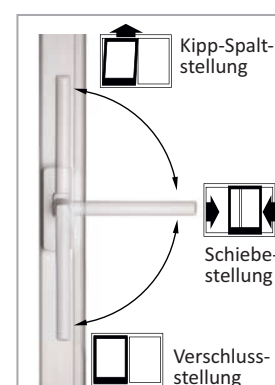
Schema C 4-teilig



Bedienhebel:

Fast wie bei einem Dreh-Kipp-Fenster:

Sanftes, spiel- und geräuschfreies Ver- und Entriegeln mit dauerhaft hoher Funktionssicherheit und Dichtigkeit. Ergonomisches, modernes Design, in folgen Farben lieferbar: weiß / F9 silberstahl / braun

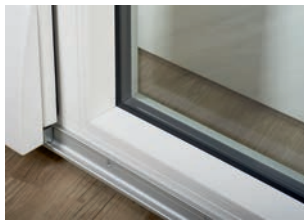


PS Comfort Türen bieten eine besonders leichte Bedienung:



Große Laufrollen für eine komfortable und leichtgängige Schiebebewegung

- | Leichtgängige und ruhige Schiebebewegung mit hoher Bediensicherheit
- | hohe Sicherheitsreserven bei der Tragkraft durch zwei zusätzliche Laufwagen (>160 kg Flügelgewicht)
- | Vereinfachte Montage: Höhen- und Neigungsverstellung zur optimalen Anpassung an das Gewicht und die Größe des Flügels
- | Formschlüssige Laufwagensicherungen aus Metall: halten die Laufwagen sicher und dauerhaft in der Laufschiene



Lauf- und Führungsschiene - Mehr Ruhe und Stabilität.

Die spezialbeschichtete Führungsschiene unterstützt im Zusammenspiel mit der stabilen Laufschiene die ruhige Flügelbewegung und lenkt damit Flügelgewichte bis 200 kg problemlos in sichere Bahnen.



Zuschlagbremsen - Weiches Einschwingen ohne Nachschwingen.

Diagonal zueinander positionierte Zuschlagbremsen oben an der Verschlussseite und unten an der gegenüberliegenden Seite bremsen den Flügel beim Einschwingen ganz sanft ab und verhindern ein Nachschwingen.



Anschlagpuffer - Abgedämpftes und sicheres Stoppen.

Ein bandseitig in der Führungsschiene integrierter Anschlagpuffer stoppt den Gleiter und damit den Flügel besonders schonend oben und unten.



Auslöser - Schonendes Ein- und Ausschwingen.

Verschlussseitig sind in der Laufschiene ein spezieller Auslöser und synchron dazu in der Führungsschiene ein Anschlagpuffer integriert, die gemeinsam für ein ruhiges Einschwingen sorgen. Darüber hinaus befinden sich bandseitig unten ein Stopper und oben ein zusätzlicher Anschlagpuffer, um den Flügel gleichmäßig oben und unten zu stoppen und ein Verwinden beim Anschlagen zu vermeiden.

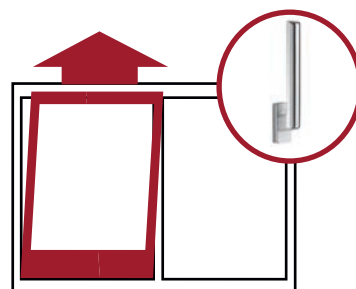
Zuverlässiger Einbruchschutz mit Kipp-Spaltlüftung:

Mit Griffstellung oben bietet die bewa-plast PS Comfort zusätzlich zu herkömmlichen Schiebe-Türen eine Kippspaltöffnung von 10 mm und ermöglicht somit eine sichere Raumlüftung auch in Abwesenheit.



Vorteile:

- | Sicheres Lüften in An- und Abwesenheit
- | Mehr Schutz vor Vandalismus
- | Lüften auch bei starkem Regen möglich
- | Kein Einklemmrisiko für Katzen





197 mm
Einbautiefe

2
Dichtungen

1,4
 $U_f (W/m^2K)$

bis 0,78
 $U_w (W/m^2K)$

HEBE-SCHIEBE-TÜR bewa Vario 7

Hoher Bedienkomfort für große
Terrassenzugänge!

Das Hebe-Schiebe-Tür System mit 2 Dichtungsebenen
bietet neben erstklassiger Stabilität und leichter
Bedienung auch in gestalterischer Hinsicht viele
Möglichkeiten; zahlreiche Farben stehen zur Auswahl.

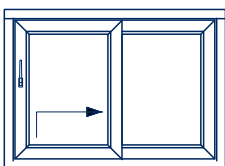
Merkmale im Detail:

- | Flügel 4 Kammern, Rahmen 5 Kammern
- | 197 mm Blendrahmen- / 85 mm Flügelbautiefe
- | Integrierte Abdichtung
- | Glas- bzw. Füllungsstärke bis 52 mm
- | U_f -Wert = 1,4 W/m²K
- | U_w -Wert = bis 0,78 W/m²K
- | Großdimensionierte Verstärkungen für höchste Stabilität
- | Lieferbar in weiß, dekor und Premiumoberflächen
- | Leichtes Öffnen ohne Kraftanstrengung auch bei Maximalgrößen
- | Erhöhung von Schallschutz und Sicherheit durch
entsprechende Zusatzkomponenten möglich

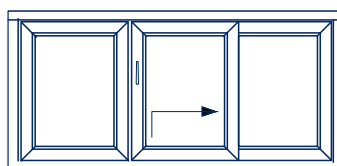
GROßFLÄCHIGE
VERBINDUNG ZWISCHEN
DRINNEN UND DRAUSSEN

Hebe-Schiebe-Tür Varianten:

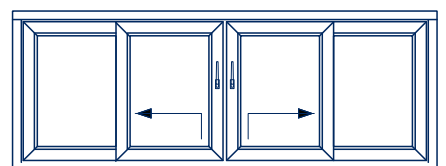
Schema A 2-teilig
Mindestbreite 1500 mm



Schema G 3-teilig
Mindestbreite 2100 mm



Schema C 4-teilig
Mindestbreite 2900 mm



MEHR LICHT & KOMFORT

Hochwertige Grundausstattung-Leichte Bedienung:

Für eine lange Lebensdauer:

bewa-Hebe-Schiebe-Türen werden aus hochwertigen Markenprofilen (schlagzäh, witterungsbeständig, pflegeleicht) gefertigt.

Spezielle Verstärkungsprofile gewährleisten **große Stabilität und Belastbarkeit**, auch bei maximal großen Elementen.

Bequeme und kinderleichte Bedienbarkeit aller Hebe-Schiebe-Türen, durch die hochwertige Markenbeschlagstechnik PORTAL HS von Siegenia.

Niedrige Schwellen für weniger Stolperfallen.

Glasausführungen der Glasart Iso Ug 1,1 - Ug 0,5 inkl. warmer Kante möglich.

Neben der Standardfarbe weiß sind zahlreiche weitere Farbausführungen möglich.

Hohe Sicherheit serienmäßig:

Zwei massive Riegelbolzen sorgen für sichere Verriegelung.

Hoher Schallschutz, sehr gute Wärmedämmung, Wind- und Schlagregendichtigkeit, für ein angenehmes Wohngefühl.

Einfaches Öffnen und Schließen, ohne großen Kraftaufwand.

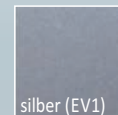
Bedienhebel innen und Griffmuschel außen, Standardfarbe weiß, alternativ in silber (EV1) und Titan Matt (F9) lieferbar.

Standard Bedienhebel
Innen für bewa-plast
Hebe-Schiebe-Türen:
Einfaches
Öffnen und
Schließen, auch
bei maximalen
Baugrößen.



Standard
Griffmuschel
Außen:

weiß



silber (EV1)



titan matt (F9)

Komponenten für zusätzlichen Einbruchschutz

Zuverlässig geschützt gegen Einbruch und Diebstahl.

Zusätzlich wählbare Sicherheitsmodule:

| Bedienhebel mit abschließbarem Profil-Halbzylinder
lieferbar in den Farben weiß, silber EV1 und titan F9

| Anbohrschutz

| Zwei zusätzliche Riegelbolzen

| Zusätzliche Sicherung des Mittelverschlusses

| Ausführung bis Sicherheitsstufe RC 2 möglich.

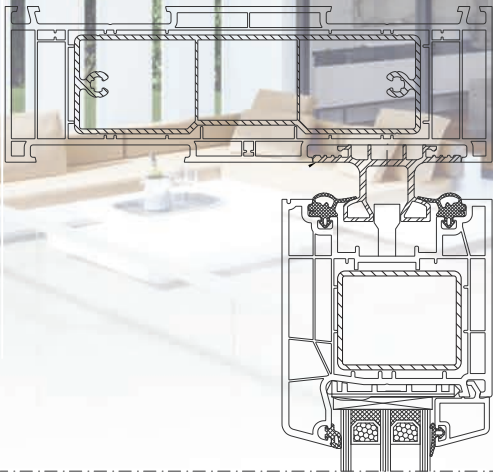


**SICHERHEIT
bis RC 2**



Hebe-Schiebe-Tür-Schwellenausführungen:

STANDARD:

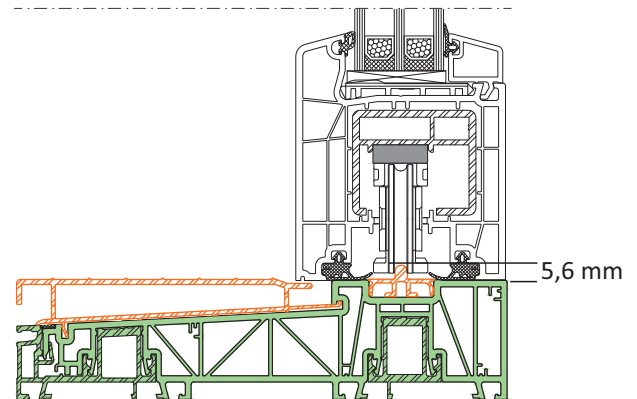
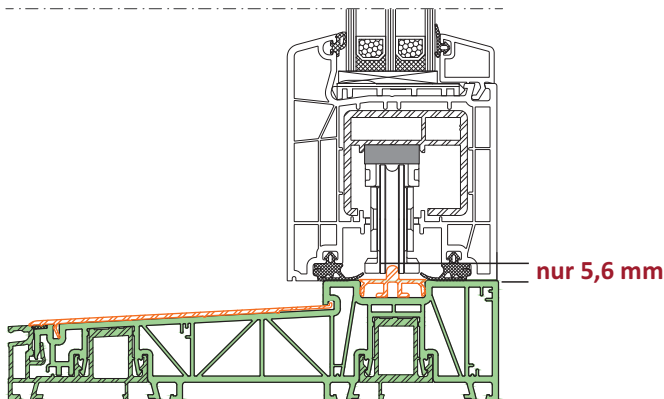


BARRIEREARM:

Barriererearme Schwelle
für mehr Freiräume und Sicherheit.



MEHR FREIRAUM,
MEHR KOMFORT

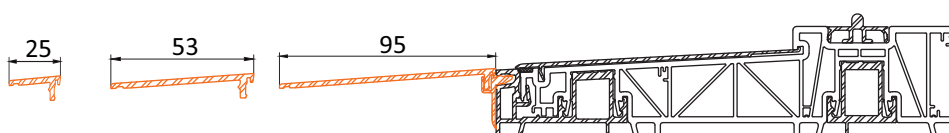


STOLPERFREIE ÜBERGÄNGE
NACH DRAUßEN

Besondere Vorteile der Schwellen:

- | Sehr gute Dämmung durch PVC-Alu-Kombination, thermisch getrennt, ohne durchlaufendes Aluminium
- | Leicht austauschbarer Trittschutz
- | Geringe Tauwasseranfälligkeit
- | Hohe Druckfestigkeit bis 5 kN Punktbelastung bei entsprechender Montage
- | Für Abdichtungen vorbereitet (Folien, Flüssigkunststoff mind. 50 mm Rahmen)

Schwellenverlängerungen variabel bis zusätzlich 95 mm für Standard und Barrierearm möglich:



HAUSTÜREN VIELFALT

WIR HABEN PASSEND ZU IHREN NEUEN FENSTERN
HAUSTÜREN UND NEBENEINGANGSTÜREN AUS
KUNSTSTOFF ODER ALUMINIUM

GROSSE AUSWAHL, PERFEKT ABGESTIMMT

UNSER HAUSTÜRSORTIMENT UND EINE AUSWAHL AN FÜLLUNGEN
FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSEITE UND IN UNSREN HAUSTÜRKATALOGEN:



Wählen Sie die passende Tür mit unseren
Haustürkonfiguratoren auf unserer Webseite:

Konfigurator Kunststoffhaustüren



Konfigurator Aluminiumhaustüren



MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY

FENSTERFARBEN AKZENTE SETZEN

Natürlicher Holz- oder stylischer Alu-Look. Langlebig und pflegeleicht.
Mit der bewa-plast Dekorwelt bleiben keine Wünsche offen.

PREMIUM
DEKOR OBERFLÄCHEN
mit Nanobeschichtung



VOLLKOMMENE ALU-OPTIK
Veredelte Oberflächen mit perfekter
Struktur und sandmatter Haptik.
Optisch und fühlbar kaum von einer
echten Pulverbeschichtung zu
unterscheiden.



ECHTER HOLZ-LOOK

Oberflächen mit überzeugend tiefer
Maserung, die mit ihrer besonderen
Haptik einem Echtholzfenster erstaunlich
nahe kommt dabei jedoch alle Vorteile
eines Kunststofffensters bietet.



SIEHT ECHT AUS, FÜHLT SICH ECHT AN
Perfekt fühlbare Struktur und
Maßerung.



BESONDERS ROBUST
Bis zu 10fach kratzfester
als herkömmliche Dekore.



RESSOURCENSCHONEND
Schont die Ressourcen Holz und
Aluminium. Kann zu 100 % recycelt



REINIGUNGSFREUNDLICH
Einfache Reinigung. Wasser und milde
Reiniger genügen. Auch Putzschleier
kann so leicht entfernt werden.



COOL COLORS PLUS
Eine zusätzliche weiße Basisschicht
reduziert die Wärmeaufnahme weiter
und neutralisiert dunklen Untergrund.

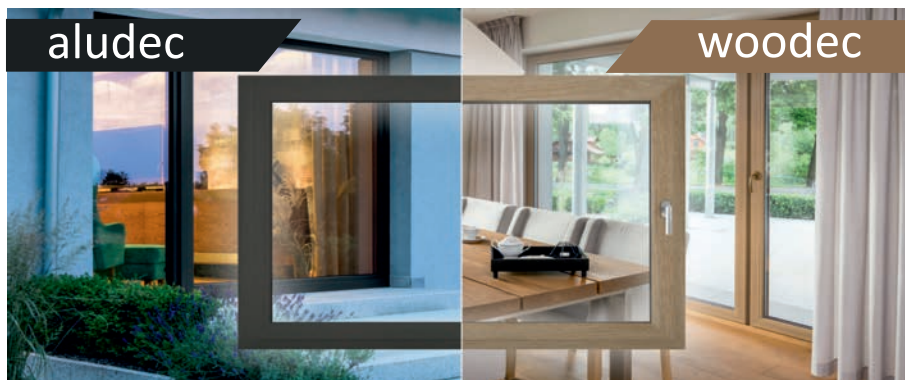


VIELSEITIG KOMBINIERBAR
aludec und woodec sind
innen und außen kombinierbar.



Schlichte Eleganz, perfekt in Kombination!

Stilvolle Kombinationen mit woodec und aludec Oberflächen innen und außen.



HOCHWERTIG. VIELFÄLTIG. LANGLEBIG.
LASSEN SIE SICH INSPIRIEREN.

aludec	woodec	innen woodec	außen aludec
jet black	turner oak malt	turner oak toffee	jet black
Db703	turner oak toffee	turner oak malt	nussbaum
anthrazitgrau	sheffield oak alpine	umbragrau	golden oak
basaltgrau	sheffield oak concrete	turner oak malt	braun dekor
quarzgrau		anthrazitgrau	mahagoni
fenstergrau			
verkehrsweiß			
umbragrau			

Weitere Dekore und Kombinationen bieten wir gerne auf Anfrage an.

DIE VOLLSTÄNDIGE DEKORÜBERSICHT FÜR ALLE UNSERE FENSTER- UND HAUSTÜRSYSTEME FINDEN SIE IN DER BEWA-PLAST DEKORWELT:



Alle Sonderdekore zzgl. Rüstkosten!

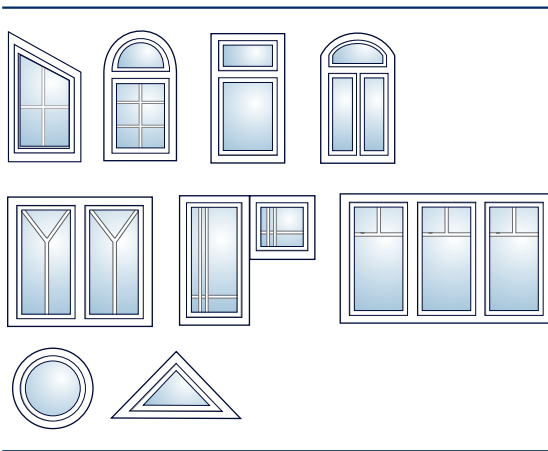
Bei einseitig folierten Fenstern ist die Glasleistendichtung innen hellgrau.

Farbdarstellungen sind nicht verbindlich, da Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich!

F Formen & S prossen

DAS GEWISSE ETWAS

Fensterformen und Sprossen bieten jedem Bauherren die Möglichkeit seinen Fenstern einen ganz eigenen Charme und Ausdruck zu verleihen.



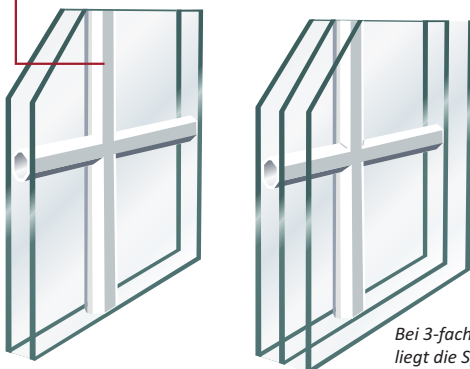
Die Form der Fenster lässt viel Gestaltungsspielraum.

Einflügelig, mehrflügelig, dreieckig, schräg oder rund, bis hin zu Korb- oder Stichbogen ist alles möglich.

INDIVIDUELLE FORMEN UND SPROSSEN,
MACHEN IHRE FENSTER ZU ETWAS BESONDEREM.

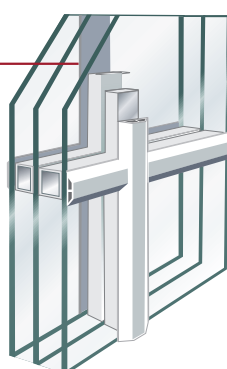
STILVOLL AKZENTE SETZEN:

INNENLIEGENDE SPROSSEN

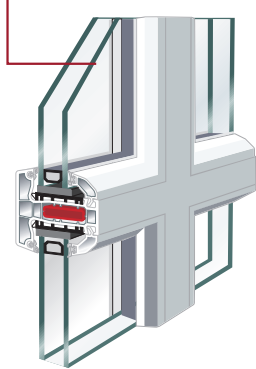


Bei 3-fach Verglasungen
liegt die Sprosse im
äußeren Zwischenraum!

AUFGEKLEBTE SPROSSEN



GLASTEILENDE SPROSSEN



Wichtig ist die richtige Aufteilung und Anordnung
für ein harmonisches Gesamtbild.

ORNAMENTGLÄSER

SICHTSCHUTZ

Schutz vor ungewollten Einblicken und doch helles Tageslicht:
Das ermöglichen Ornamentgläser mit Oberflächenstrukturen und Satinierung.



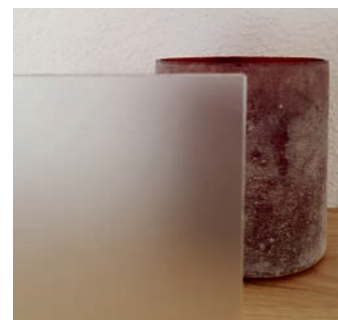
Sichtschutz und
Tageslicht: Ideal für
Ankleide, Bad und Keller



MASTERCARRE WEIß



EISBLUME



SATINATO WEIß



CHINCHILLA WEIß



ORNAMENT 504



SILVIT WEIß

EINBRUCHSCHUTZ FÜR IHRE SICHERHEIT

Reihenhäuser, Ein- oder Mehrfamilienhäuser, Geschäftsräume, ungesicherte Fenster und Türen sind immer potenzielle Ziele für Einbrecher.

In Deutschland wird alle 8 Minuten eingebrochen!
Das Aufhebeln von Fenstern und Türen ist Einstiegsmethode Nr. 1.

Die gute Nachricht:

Einbrecher sind zum Großteil Gelegenheitstäter. Das heißt, sie suchen den schnellsten und einfachsten Zugang. **Je länger sich Ihnen ein Widerstand bietet, desto höher die Wahrscheinlichkeit, dass sie von ihrem Vorhaben ablassen.**



Empfohlene Sicherheitsausstattung für Fenster und Türen.

Individuell nach Anspruch bieten wir Ihnen für Ihre Sicherheit diese Sicherheitskategorien:

1 Unser Standard für alle bewa-plast Kunststofffenster:

Grundsicherheit für alle Fenster Standard

Zwei massive Stahl Sicherheitsverriegelungen, zwei Achtkantverschlussbolzen, zwei Sicherheitsschließbleche und Fehlbedienungssperre!



massive Pilzkopf - Sicherheitsverschlussbolzen mit Stahlbrücke und mit Verschiebesicherung



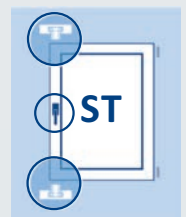
Sicherheitsschließblech Mehrfachverschraubung



Achtkant-Sicherheitsverschlussbolzen im Sicherheitsschließblech fest verankert

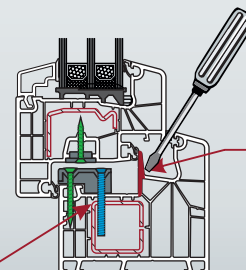


Fehlbedienungssperre für Dreh- und Kippstellung.



bewa-plast Kunststofffenster Mitteldichtungssysteme haben zusätzlich einen stabilen Mitteldichtungssteg, der effektiv den Beschlag vor Aufhebelversuchen schützt.

Stahl Sicherheits-schließbleche mit Stahlschrauben im Stahl verschraubt (SIS-Ausführung).



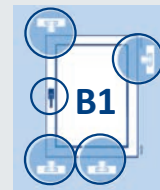
Bei unseren Mitteldichtungssystemen schützt ein massiver Mitteldichtungssteg den Beschlag



2 Einzelne Sicherheitsmodule für zusätzlichen Einbruchschutz:

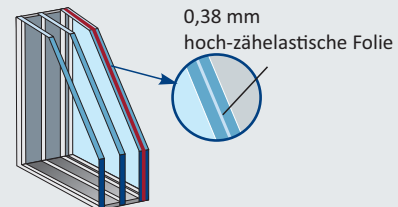
SICHERHEITSSTUFE B1

4-fach gesichert (ab 80 cm Flügelbreite) :
4 Sicherheitsverriegelungen mit 4 Achtkantverschlussbolzen für Griff- und Bandseite
mit Pilzkopfzapfen und Sicherheitsschließblech Stahl !



SICHERHEITSVERGLASUNG

VSG Sicherheitsgläser erhöhen durch eine hoch-zähelastische Folie
den Einbruchschutz gegen das Durchschlagen der Scheibe.
z. B. 6 mm VSG Verbundsicherheitsglas



SICHERHEITSGRIFF

Anstelle eines herkömmlichen Fenstergriffes:

Der Sicherheitsgriff SecuForte Hamburg mit mechanischer Sperre verhindert,
dass bei einer Bohrung neben dem Griff,
dieser gedreht und das Fenster geöffnet werden kann.

Fenster mit herkömmlichen Standard- bzw. Sekustik-Fenstergriffen und Sicherheitsbeschlag
sind für Einbrecher von heute leicht zu überwinden!



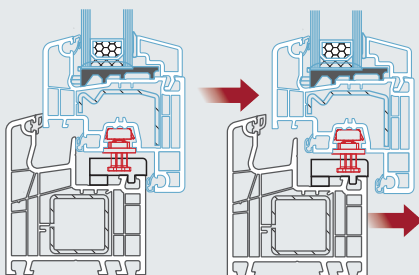
SICHERHEITSSPALT-LÜFTUNG QUADRO SAFE (QS) - SICHER LÜFTEN, AUCH IN ABWESENHEIT!

Mit dem herkömmlichen Dreh-Kipp-Beschlag können Fenster nur gekippt oder weit geöffnet werden.

Mit dem einzigartigen QS- Beschlag lässt sich der Fensterflügel zusätzlich 6mm parallel zum Rahmen abstellen.

Dabei ist die gleiche Sicherheit gegeben wie im geschlossenen Zustand des Fensters (bewa-plast Sicherheitsstufe B).

Die Bedienung erfolgt einfach über die Drehung des Fenstergriffs um 180°. Eine Frischluftzufuhr ist so sicher und unkompliziert zu jeder Zeit möglich. Alternativ besteht auch die Möglichkeit der PAD/PADK Parallelspaltlüftung.



Kunststofffenster mit Sicherheitsspalt-
lüftung Quadro Safe (QS) und Drehfunktion.



Sicherheits-
SPALT-LÜFTUNG QS
Quadro Safe



3 bewa-plast Sicherheitspakete B und C für erweiterte Sicherheit:

Sicherheitsstufe B erhöhte Sicherheit	Aushebelschutz (AHS) Alle 4 Ecken mit Pilzkopfzapfen und Sicherheitsschließblech Stahl! Wir empfehlen zu Sicherheitsstufe 0-B: A1 (P2A) Sicherheitsverglasung, Fenstergriff abschließbar, Anbohrschutz	
BODYGUARD Rundum gesicherte Verriegelungen	Rundum gesicherte Verriegelungen, zusätzliche Sicherheitsschließung mit bewa-Beschlag-Sperre* Wir empfehlen zusätzlich: Sicherheitsverglasung mit Scheibenverklebung	
Sicherheitsstufe C die Komplettlösung für ein Höchstmaß an Sicherheit	Umlaufender Sicherheitsbeschlag, zusätzliche Distanzklötze im Bereich der Pilzkopfschließbleche, Fenster rundum verstärkt, abschließbarer Fenstergriff, Anbohrschutz, Fehlbedienungssperre Auf Wunsch: Sicherheitsglas A3	

*Ab Flügelhöhe 751 mm
bzw. Rahmenhöhe 835 mm

4 Noch mehr Sicherheit mit Einbruchhemmungen nach DIN EN 1627-1630:

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627-1630 Sicherheitsstufe RC1N geprüfte Sicherheit	Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt Sicherheitsbeschlag für RC1N, an allen 4 Ecken Achtkantverschlussbolzen und Stahl Sicherheitsschließbleche <u>Scheibenverklebung</u> für RC1, Anbohrschutz und abschließbarer Griff.	
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627-1630 Sicherheitsstufe RC2N / RC2 geprüfte Sicherheit	Schutz gegen Aufbruchversuche zusätzlich mit einfachen Werkzeugen Sicherheitsbeschlag für RC2, zusätzliche Distanzklötze im Bereich der Pilzkopfschließbleche, Fehlbedienungssperre, Fenster rundum verstärkt (siehe Prüfzeugnis) Verschiebesicherung, <u>Scheibenverklebung</u> für RC2, Anbohrschutz und abschließbarer Griff RC2: zusätzlich Sicherheitsglas P4A	

Ergänzend ist die Ausstattung für Smart Home Haussteuerungen möglich, die zum einen Ihr Haus bewohnt aussehen lassen können, obwohl Sie verreist sind und auch Alarm schlagen, wenn jemand sich unbefugt Zutritt verschafft.

WÄRMESCHUTZ ENERGIE SPAREN

Die Investition in neue Fenster zahlt sich aus.
Ein großer Teil des Wärmeenergieverlustes eines Hauses entfällt auf die Fenster.
Sie sind die dünnsten Stellen in der Fassade, die die meiste Wärme entweichen lassen.

Voraussetzung für bestmögliche Energieeffizienz und zur Einsparung von Heizenergie, sind die optimierte Wärmedämmung der Fenster und ihrer Anschlussprofile.

Um eine ideale Energieeffizienz zu erreichen, ist neben der Verglasung die Wahl des Fensterrahmens, mit immerhin einem Anteil von ca. 1/3 der gesamten Fensterfläche, zu beachten.



bewa-plast Kunststofffenster und -türen bieten bereits im Standard sehr gute Dämmeigenschaften, die durch eine Ausstattung mit speziellen Wärmeschutzgläsern weiter verbessert werden können.

MIT BEWA-PLAST KUNSTSTOFFFENSTERN SIND U_w -WERTE BIS $0,75 \text{ W/M}^2\text{K}$ SYSTEMABHÄNGIG MÖGLICH:

Fenstersystem	Anschlagdichtung		Mitteldichtung	
	Vario 6 CUBeline AD ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Vario 7 ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Vario 6 CUBeline MD ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Vario 8 ($\text{W/m}^2\text{K}$)
Ug Verglasung	R6001 F6020	R7003 F7020	R6005 F6020	R8005 F8020
1,1	1,3	1,2	1,2	1,2
1,0	1,2	1,1	1,2	1,1
0,7	0,96	0,95	0,95	0,91
0,6	0,90	0,88	0,88	0,84
0,5	0,83	0,82	0,81	0,77

*U_w -Werte für bewa-Standardfenster mit Isolierglas und thermischem Randverbund
(Psi 0,040 (W/mK))
nach DIN EN ISO 10077-1*

Ug Verglasung	R6001 F6020	R7003 F7020	R6005 F6020	R8005 F8020
1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
1,0	1,2	1,1	1,1	1,1
0,7	0,94	0,92	0,92	0,88
0,6	0,87	0,86	0,86	0,82
0,5	0,80	0,79	0,79	0,75

*U_w -Werte für bewa-Standardfenster mit Isolierglas und Warme Kante Premium z.B. Swisspacer, Multitech
(Psi 0,030 (W/mK))
nach DIN EN ISO 10077-1*

Sicht- & Sonnenschutz INDIVIDUELL PLANBAR

Damit die Hitze draußen bleibt, ohne zusätzlich hohe Energiekosten für Klimatisierung bieten wir Lösungen für die zunehmend heißen Sommerphasen.

Häuser werden häufig mit großen Fensterflächen nach Süden und Westen ausgestattet, um den Heizenergiebedarf zu senken und Innenräume hell zu gestalten.

Im Hochsommer kann das jedoch inzwischen unangenehm heiß werden:

Das auf die Glasflächen treffende Sonnenlicht wird beim Durchdringen der Scheiben in Wärmestrahlen umgewandelt. Kann die Wärme nicht ausreichend aus den Räumen entweichen, kommt es zum sogenannten Treibhauseffekt mit steigenden Temperaturen.

LÖSUNGEN BIETEN HIER BESCHATTUNGEN UND SPEZIELLE SONNENSCHUTZGLÄSER:

Beschattungen bieten einige Vorteile:

Zusätzliche Beschattungsmaßnahmen von Fenstern für den Außenbereich sind flexibel steuerbar und können ganz nach Bedarf eingesetzt werden.

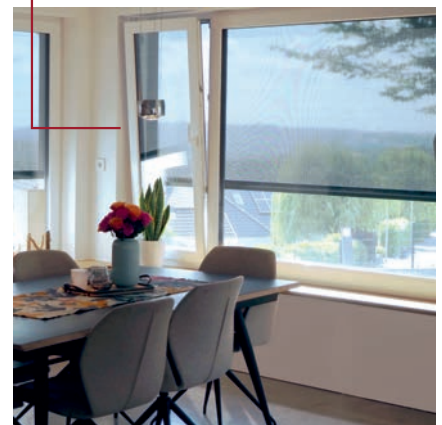
■ ROLLLÄDEN



■ RAFFSTOREN

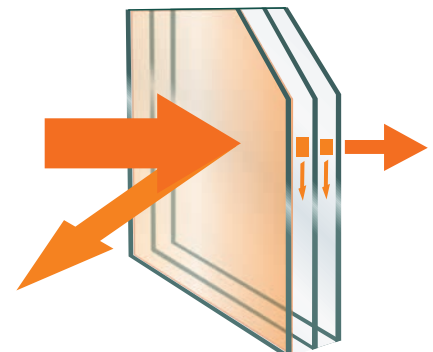


■ TEXTILSCREENS



Moderne Sonnenschutzgläser lassen viel Tageslicht, aber nur wenig Wärmestrahlung durch.

Hier gilt es zu bedenken, dass dies im Winter zum Nachteil werden kann, sprich der Heizbedarf evtl. höher ist.



SOMMERLICHER WÄRMESCHUTZ!

SchALLSCHUTZ

ENTSPANNENDE RUHE

Ruhe wird immer mehr zum Luxus.
Schaffen Sie sich Zuhause eine Ruheoase und steigern Ihre Lebensqualität.

Wohnen bei Verkehrs- oder Fluglärm, ständig laute Musik vom Nachbarn, stören erheblich die Wohn- und Lebensqualität. **Schallschutzfenster reduzieren den Lärm und schaffen eine angenehme und ruhige Wohnatmosphäre.**

Da Fenster als Schallbrücken im Haus zu betrachten sind, ist insbesondere hier die Auswahl des richtigen Elementes von großer Bedeutung.






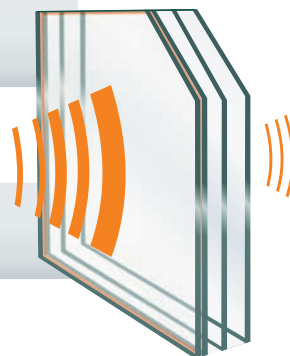
bewa-Kunststofffenster bieten mit hochwertigen Fensterbeschlägen, Rahmenausführungen und 3-fach Verglasungen bereits in der Standardausführung ein hohes Maß an Schallschutz (zwischen 33 u. 38 db*), der je nach Lärmintensität durch das entsprechende Spezialglas angepasst und optimiert werden kann. bewa-Fenster erreichen Schalldämmwerte von 33 bis 48 dB.

DIE RICHTIGE SCHALLDÄMMUNG FÜR FENSTER ERMITTELN:

Die DIN 4109 fordert Dämmwerte von ganzen Wänden. Zur Ermittlung des Schalldämmmaßes von Bauteilen ist es wichtig, zuerst den maßgeblichen Außenlärm zu kennen. Schallschutzfenster mit Prüfnachweis werden gemäß der Produktnorm für Fenster DIN EN 14351-1 ausgelegt.

Einen Überblick über erforderliche Schalldämmwerte von Fenstern in Abhängigkeit von der Raumfunktion bei unterschiedlichen Lärmäußenpegeln gibt die nachfolgende Tabelle:

Lage des Gebäudes	Außenpegel	Empfohlener Schallpegel	Schalldämmwert des Fensters
Dorf- oder Mischgebiet 	60dB(A)	Schlafen 25-30 dB(A) Wohnen 30-35 dB(A) Arbeiten 35-50 dB(A)	33 dB 27 dB 15 dB
Stadtmitte 	70dB(A)	Schlafen 25-30 dB(A) Wohnen 30-35 dB(A) Arbeiten 35-50 dB(A)	43 dB 37 dB 25 dB
stark befahrene Straße 	>70dB(A)	Schlafen 25-30 dB(A) Wohnen 30-35 dB(A) Arbeiten 35-50 dB(A)	47 dB 43 dB 30 dB



*fenstersystemabhängig

FENSTERLÜFTUNG GESUNDES RAUMKLIMA

Mit frischer Luft beugen Sie Feuchte und Schimmelbildung in Ihrem Zuhause vor. Eine kontrollierte, nutzerunabhängige Lüftung sorgt für ein gesundes Raumklima.

Die heute dichte und energiesparende Bauweise begünstigt Feuchteschäden und Schimmelpilzbildung, sowohl bei Neubauten als auch in der Sanierung. Sie lässt eine natürliche Ablüftung des Wassers nicht zu.

Pro Person entstehen in einem Haushalt ca. 2,5 Liter Wasser am Tag in Form von Feuchtigkeit. Faktoren wie Abwesenheit, Einbruchschutz, kalte Jahreszeit und hohe Energiekosten tragen zusätzlich dazu bei, dass viele Bewohner die Fenster sehr häufig geschlossen halten. Deshalb gilt die herkömmliche Intensivlüftung über das Öffnen der Fenster rechtlich nicht als Grundlüftung nach DIN 1946-6.



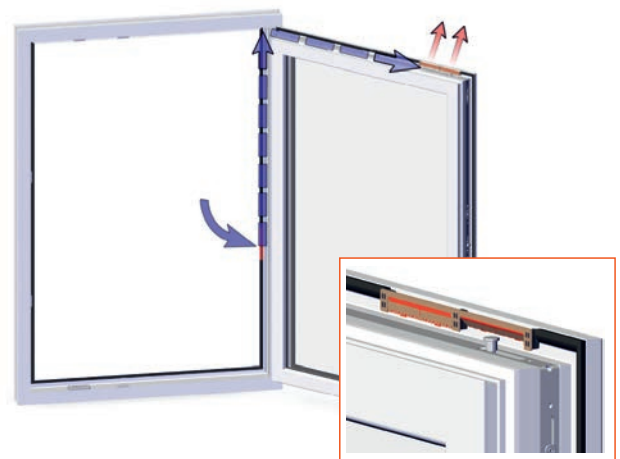
Eine kontrollierte Lüftung muss eingebaut werden!

Nach aktuellem GEG muss gemäß DIN 1946-6 bei Neubauten und umfassenden Sanierungen vom Architekten und bei Teilsanierungen ab einem Austausch von 1/3 der Fensterfläche vom Fensterbauer ein Lüftungskonzept erstellt werden.

GRUNDLÜFTUNG BEREITS IM FENSTER INTEGRIERT!

Mit dem Einbau von Fenster-Lüftungssystemen wird besonders kostengünstig eine Grundlüftung sichergestellt, das Feuchterisiko minimiert und gleichzeitig Energie gespart, da man für die trockenere Luft weniger Energie zum Aufheizen benötigt.

Eine Lösung für alle Fenstersysteme bietet bewa-plast mit denen dezent im Fensterrahmen bzw. Fensterflügel integrierten Fensterfalzlüftern arimeo. Lüfterklappen regeln präzise die durchströmende Luftmenge. Beide Systeme eignen sich auch zur einfachen Nachrüstung.



HINWEIS:

Bei Fensterlüftungssystemen kann Feuchtigkeit im Rahmenfalz entstehen!

Abb. Beispiel Funktionsweise Fensterfalzlüfter

B BARRIEREFREIHEIT FREIRÄUME SCHAFFEN

Stolperfrei von drinnen nach draußen. Haustüren, Balkontüren ohne Stolperfalle mit barrierefreier Schwelle sorgen für mehr Bewegungsfreiheit bei Klein und Groß !



Für ein Plus an Sicherheit:

Bodenebene Türübergänge von draußen nach drinnen und umgekehrt ohne Stolperfallen für Kinder und Erwachsene.

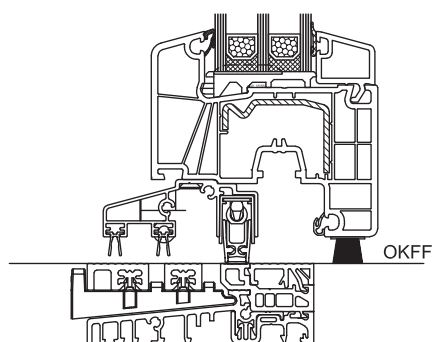
Mehr Komfort und Selbständigkeit:

Mit zunehmendem Alter leiden die motorischen Fähigkeiten. Bodenebene Türübergänge mit Nullbarriere tragen aktiv zum Erhalt der gewohnten Selbständigkeit bis ins hohe Alter bei, auch bei körperlichen Einschränkungen.

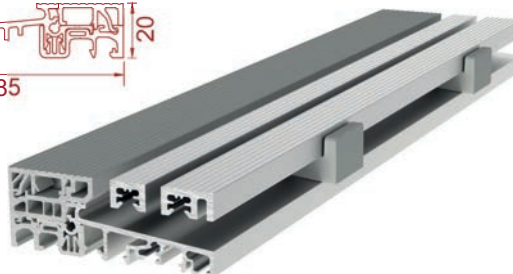
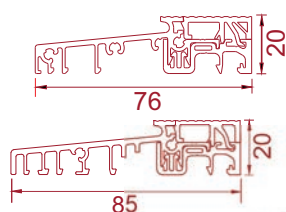
BEWA-PLAST LÖSUNGEN FÜR BARRIEREFREIE BALKON- UND TERRASSENÜBERGÄNGE:

Null-Schwelle SGU BF

Ausführungen für alle bewa Systeme mit 85 und 76 mm Rahmenbautiefe.
Geeignet für Haus- und Balkontüren.



Schwelle SGU barrierefrei



Sowohl für öffentliche Gebäude als auch für barrierefreie Wohnungen fordert die DIN 18040, dass untere Türanschläge zu vermeiden sind. Wenn dies technisch nicht möglich ist, müssen gesonderte Vereinbarungen getroffen werden.

Automation - Smart Home Mehr Komfort

Mehr Komfort und zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause bieten automatisierte Smart Home Lösungen.



Zuhause bequem jederzeit von unterwegs die Temperatur regeln,
Rollläden und Raffstores zu einem bestimmten Zeitpunkt schließen lassen,
Gefahrenmeldung bei Einbruchversuchen an Tür und Fenster u.v.m. –
egal, wo man gerade ist.

Zugriff per Smartphone, Tablet oder PC.

Es gibt zahlreiche Bereiche, in denen Sie durch die Automation von Fenstern und Haustüren unterstützt werden können:

- | Erhöhung des Wohnkomforts
- | Energieeinsparung
- | Steuerung von Beschattung, Sicht- und Sonnenschutz
- | Steuerung der Fenster-Lüftung
- | Sicherheit, Zugangskontrolle, Angaben zum Öffnungsstatus, Anwesenheitssimulationen (z.B. im Urlaub)
- | Zugangskontrolle, Öffnen und Schließen im Bereich Haustüren
- | Vernetzung mit Videokameras, Licht- und Heizungssteuerung

Wir beraten Sie individuell nach Ihren Ansprüchen!

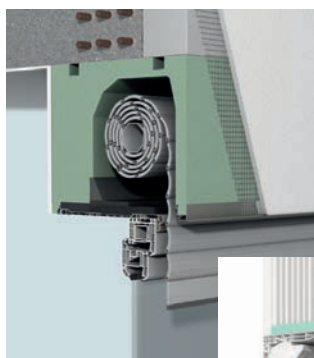
Smart Home -
Mehr Komfort und mehr Sicherheit.

FENSTERZUBEHÖR

BESTE DÄMMUNG

Neben Fenstern und Türen komplettieren intelligente Zubehörprodukte rund ums Fenster unser bewa-plast Produktprogramm. Für erstklassige Wärmedämmung, Stabilität und Funktionssicherheit.

Aufsatzkästen



Aufsatzkasten ROKA TOP 2:

Für Neubau und Renovierung. Platzsparend, mit überputzbarer Dämmung innen und außen, sehr guten Dämmleistungen und leicht zugänglicher bewa-plast Thermoflex Kastendeckel Revisionsklappe in weiß.



Aufsatzkasten RA.2:

Ideal für die Renovierung, mit kleinen Abmessungen und auf Wunsch mit überputzbarer Außendämmung. Bleibt er sichtbar, bietet er farblich zahlreiche Varianten.

Beide sind perfekt auf bewa-plast Fenster abgestimmt und werden zeitsparend, bereits auf dem Fenster vormontiert, eingebaut. Für erstklassige Wärmedämmung, Stabilität und Funktionssicherheit. Ausführung mit Aluminium- und PVC Rollläden.

Vorbauelemente

Ob Renovierung, Nachrüstung oder Neubau: bewa-plast-Vorbauelemente aus Aluminium passen zu jedem Baustil.

Es entsteht keine Wärmebrücke über dem Fenster wie bei herkömmlichen Sturzkästen. Mögliche Übertragungsbrücken für Schall, Kälte und Wärme zwischen Außenwand und Innenraum werden dadurch nahezu ausgeschlossen. Sie eignen sich besonders gut für Fenster ohne Neubaukästen und lassen durch ihre vielfältigen Ausführungsmöglichkeiten – eckig oder rund – keine Wünsche offen, auch hinsichtlich der farblichen Gestaltung.

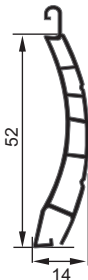
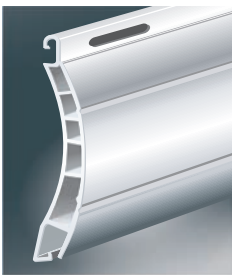


Rollläden

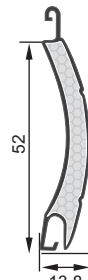
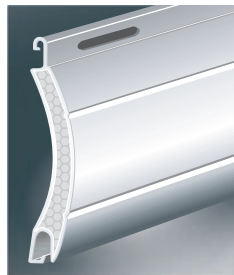
*Mit langjähriger Erfahrung im Fensterbau entwickelt,
bis ins kleinste Detail durchdacht.*

Mehr als Sicht- und Sonnenschutz - bis zu 25% zusätzliche Energie sparen! bewa-plast bietet für alle Gegebenheiten den passenden Rollladen. Für Maxi- Rollladenkästen Profile mit besonders gutem Wickelverhalten sowie für kleine Rollladenkästen die passenden Mini-Profile. **Erstklassige Stabilität und Widerstandsfähigkeit erreichen bewa-UVR Rollläden durch ihre zusätzliche Faserverstärkung ! Ausführung mit Notbedienung für den 2. Rettungsweg!** Für die komfortable Bedienung stehen zur Wahl: I Gurtbedienung I Kurbel I Motorantrieb

UVR Rollladen N/52



Aluminium Rollladen AP.S/52



DEKORE



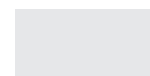
10B weiß /
Endleiste weiß



21B grau /
Endleiste EV1



22B lichtgrau
ähnlich RAL 7035



24B perlgrau /
Endleiste EV1



11 silber* /
Endleiste EV1

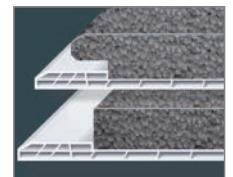


216 anthrazit* /
Endleiste anthrazit

*nur Aluminium Rollladen

Rollladenkasten Verschlussdeckel

Stabile Statik, hohe Wärmedämmung. Damit die Energieeinsparung durch den Rollladen nicht von undichten Rollladenkästen wieder verbraucht wird, empfehlen wir das absolut dichte und hochgedämmte Verschlussdeckelsystem bewa-plast Thermoflex. Es ist optimal abgestimmt und wird in weiß gefertigt. Lieferbar in Breiten von 95 bis 255 mm und verbessert zusätzlich die Statik des Rollladenkastens.



Fenster Fugenabdichtung

Für die zuverlässige und einfache Fensterfugenabdichtung bei Neu- und Altbau bietet bewa-plast das Dichtleistensystem HPF mit Mehrstufigem Dichtband, dass den Empfehlungen des RAL-Montageleitfadens entspricht. Langjährig in der Praxis bewährt. Erfolgreich geprüft.



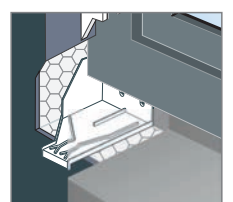
Weitere Zubehörprofile

Abgestimmte Rollladenführungsschienen, thermisch getrennte Anschlussprofile, wärmegeämmte Bankanschlussprofile für GEG konforme Fensteranschlüsse! So bleibt der U-Wert niedrig.



Fensterbankabdichtung

Für die zuverlässige Abdichtung des Gewerkelochs hinter der Rollladenführungsschiene, unter der Fensterbank, hat bewa-plast das geprüfte Entwässerungsmodul Super3 im Programm, das den Empfehlungen des RAL-Montageleitfadens entspricht.



R

Referenzen

NEUBAU



**Inklusionshaus
Mengerskirchen**

Maßgeschneiderte, bedarfsgerechte Fenster- und Türlösungen für Menschen mit verschiedensten Beeinträchtigungen, für maximalen Wohnkomfort und Selbständigkeit.

Dafür wurden von uns konzipiert:

50 bewa-plast Kunststofffenster mit Fensterfalzlüftern und:

- spezielle Ausführung für die leichte Bedienung durch Rollstuhlfahrer
- Fenstertüren mit barrierearmen Schwellen und Griffen in Sonderhöhe
- Hebe-Schiebe-Tür mit barrierefreier Schwelle
- bewa-plast Thermo-Max Aufsatzkästen mit bewa-plast Rollläden.
- bewa-plast Haustüren mit Griffen in Sonderhöhe
- Absturzsicherungen



MFH Lahnstein



Bauprojekt Grüne Mitte Wiesbaden



Wohnungen und Büroflächen mit 6700 m²

Fensterfläche:

1893 Stück bewa-plast Fensterelemente inklusive

- Sonderkonstruktionen
- erhöhter Sicherheitsausstattung,
- Vorrichtungen für Absturzsicherungen
- Sonnenschutzgläsern
- Schallschutzgläsern
- Rollläden.



Kindertagesstätte Mengerskirchen



Besonderheiten dieses Objektes:

- Fensterelemente in spezieller Farbgebung
- Ausführung mit Sonnenschutzglas
- Einsatz von Verbund Sicherheits Glas (VSG) innen und außen.



Einfamilienhaus Bad Camberg



Einfamilienhaus Andernach



R Referenzen RENOVIERUNG

Stadtvillasanierung
Koblenz



Stadthausanierung
Frankfurt



Sanierung Jugendherberge
Mengerskirchen



Neu mit hellen Räumen und tollen Ausblicken durch moderne bewa-plast Kunststofffenster- und -türanlagen mit HD-Recyclingkern inklusive erhöhtem Einbruchschutz (u.a. für RC2), Wärme-, Sicht- und Sonnenschutz.

Montiert wurden hier:

- 90 Stück bewa-plast Kunststofffenster
- Sicherheit RC 2
- Vorbaurollläden
- Textilscreens



Bürohochhausanierung Bad Homburg



Eines unserer Großprojekte:
Bürohochhausanierung Baujahr 1968
mit 3000m² bewa-plast Kunststofffenstern
Ausführung mit 3-fach
Wärmeschutzverglasung



Sanierung Rathaus Netphen



Bei dieser Altbausanierung kam es darauf an, die Optik
im historischen Gebäudeteil zu erhalten.
Dazu wurden u.a. bewa Kunststoffenster in
Achteckform mit aufgesetzten Sprossenkonstruktionen
im Sonderbau gefertigt und eingebaut.
Montiert wurden bei diesem Bauprojekt insgesamt 60
Stück bewa-plast Kunststoffenster.



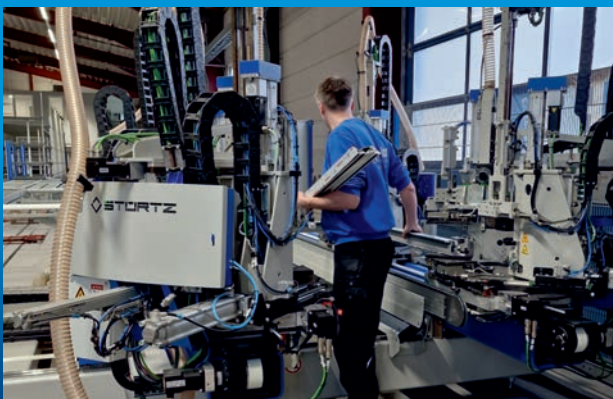
Sanierung Wohnkomplex Braunschweig



In diesem Wohnkomplex in Braunschweig wurden 126 bewa-plast Fensterelemente, Vario 6 CUBELINE verbaut inkl. Haustür- mit Briefkastenanlage.



Fensterherstellung in der bewa-plast Produktion:



KOMPETENT ZUVERLÄSSIG

Sekura Fenster RUNDUM-SORGLOS-PAKET



UNSERE **PRODUKTE**



Wir montieren ausschließlich Marken-Kunststoff-Fenster „Made in Germany“ mit RAL-Güte- und CE- Zeichen, die somit regelmäßigen, strengen Qualitätskontrollen unterliegen. Alle Fenster, Türen und Zubehörprodukte sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten hervorragenden Wärme-, Schall- und Einbruchschutz.

UNSER **SERVICE**



Für die Renovierung:

Staubfreie Demontage des Altfensters mit einem Fugenschneider ohne Beschädigung der Laibung! (Vorhandener Wandputz, Tapeten sowie Fliesen bleiben somit erhalten).



Umweltgerechte Entsorgung alter Fenster.



Qualitätsgeprüfte und gütegesicherte Montage neuer Fenster mit RAL-Gütezeichen.



Abschließende Reinigung der Arbeitsstätte.



Fachgerechte Ausführung anfallender Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten.

UNSERE **MITARBEITER**



Beratung, Aufmaß, Angebotserstellung und Betreuung durch erfahrenes und für die RAL-Güteanforderungen geschultes Fachpersonal, von Anfang an.



Ausführung aller Montagearbeiten durch eigene, für die RAL- gütegesicherte Montage geschulte Fachkräfte.

Unsere bewa-plast Kunststofffenster tragen das RAL-Gütezeichen. Dieses bestätigt die besonders gute Qualität unserer Fenster. Anschauliche Informationen zum RAL-Gütezeichen finden Sie unter:
<https://www.youtube.com/watch?v=Ety8BYLLx-M>



Was ist Ihnen in Ihrem Zuhause wichtig?

Der Fensterkauf ist eine Investition für viele Jahre.

Für die bestmögliche Wahl und idealen Komfort machen Sie vorab einen Fenstercheck. Wir beraten Sie dabei gerne.

Für welches Projekt benötigen Sie Fenster?

☐ Neubau ☐ Sanierung

Welche Gegebenheiten liegen vor?

Wie werden die Räume genutzt (Wohnraum, Küche, Schlafen, Arbeiten, Bad)?

In welcher Lage befinden sich die Räume (Himmelsrichtung, Stockwerk)?

In welcher Umgebung liegen die Räume (Dorf, Stadt, ruhige Lage, viel Lärm/Verkehr)?

In jedem Raum ist nun jedes Element entsprechend der Gegebenheiten einzeln zu betrachten und in seiner Ausführung zu bestimmen.

Was sind die jeweiligen Anforderungen?

■ Design	Form - Farben - Sprossen - Kämpfer - Griffe - Ornamentgläser
■ Öffnungsart	Dreh/Kipp - Kipp - Festverglasung - festes Unterlicht - Oberlicht - Öffnungsrichtung
■ Wärmeschutz	Standard - Energiesparfenster - Passivhaus
■ Sicherheit	Grundsicherheit - mittlerer Sicherheitsbedarf - hohe Sicherheit - Absturzsicherung
■ Schallschutz	wenig Lärm- - mittlerer Lärm- - hoher Lärmpegel
■ Lüftung	händische Lüftung - Grundlüftung - nutzerunabhängiges Lüftungssystem
■ Barrierereduzierung	Fenstertüren Standard - Fenstertüren barrierearm/barrierefrei
■ Sommerlicher Wärmeschutz	Sonnenschutzglas - Rollläden - Raffstore - Textilscreen
■ Insektenschutz	Insektenschutzgitter
■ Smart Home Ausstattungen	z.B. variable automatische Rollladensteuerung, Verschlussüberwachung

EIGENE NOTIZEN:

Kompetent und zuverlässig sind wir seit 1952 im Fensterbau und der Fenstermontage tätig. Gerne möchten wir uns auch Ihnen für die Montage von Fenstern, Haustüren und Rollläden bis hin zur Fensterbank und Fensterfugenabdichtung empfehlen.

Ob es sich um Einbruch-, Wärme-, Schallschutz, Lüftung, Barrierefreiheit oder um gestalterische Besonderheiten handelt, wir bieten Ihnen immer die ideale Komplettlösung.

Hergestellt werden die von uns montierten Produkte von der bewa-plast Beck GmbH Fenstertechnik. Alle Einzelteile sind über ihren hohen Qualitätsstandard hinaus, auch in ihrer Abstimmung aufeinander und ihren Verbindungen untereinander mit größtmöglicher Sorgfalt konstruiert und ausgeführt.

Der sorgfältige Einbau aller Produkte erfolgt durch unsere eigenen geschulten Fachkräfte.

Unser Motto: „Wir möchten, dass Sie immer lange Freude an Ihren Fenstern und Türen haben.“

Nutzen Sie unser Wissen und Können schon bei der Planung, damit Ihre Fenster wirklich dem neuesten Stand der Technik entsprechen. Bereits kleinste Nachlässigkeiten können die Funktion der neuen Fenster beeinträchtigen.

Ihr Sekura-Fenster Team
Montagepartner der Fa. bewa-plast !

ZUHAUSE LEBEN,
ZUHAUSE WOHLFÜHLEN,
OHNE KOMPROMISSE!



Sekura-Fenster

Beck GmbH Fenstertechnik

Kirchstraße 19,
Büro: Dahlienweg 1
35794 Mengerskirchen

Telefon: 06476 / 91 30 305
Fax: 06476 / 91 30 405
info-mengerskirchen@
sekura-fenster.de
www.sekura-fenster.de



Verkaufsbüro mit Ausstellung:
Freiherr-vom-Stein-Straße 1
35447 Reiskirchen

Telefon: 06408 / 5 01 52 0
Fax: 06408 / 5 01 52 290
info-reiskirchen@
sekura-fenster.de

Gerne für Sie da!

Verkaufsbüro mit Ausstellung:
Markthaus Seesen,
Jacobsonstraße 24
38723 Seesen

info-hannover@
sekura-fenster.de
Termine nach Vereinbarung

Sekura Fenster
Sicherheit - inklusive