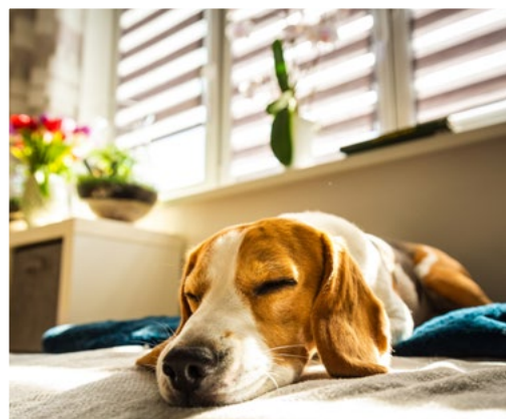
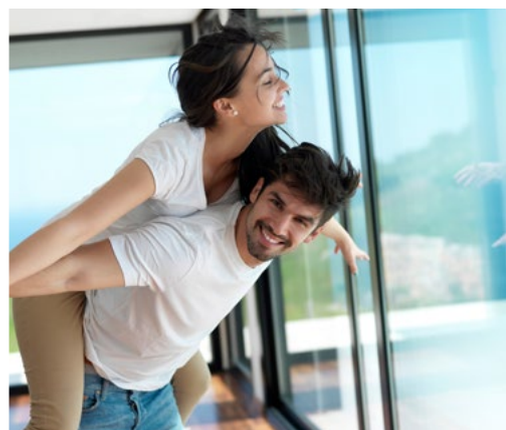


# Fenster & Türen von EVERS

Mehr Qualität. Mehr Innovation. Mehr Ausstattung.



EVERS Bauelemente –  
von allem etwas mehr.

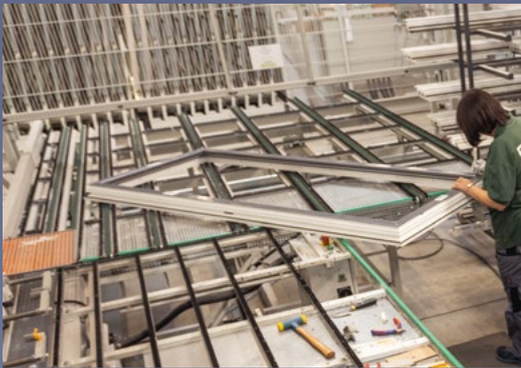
*Wer sich für EVERS-Bauelemente entscheidet,  
trifft die richtige Wahl.*

## Mehr Qualität

EVERS Fenster und Türen vom Fachmann stehen für maßgeschneiderte Lösungen, kompetenten Service und höchste Qualität. Innovative Produkte, modernste Produktionsanlagen und vor allem engagierte Mitarbeiter sind das Geheimnis unseres Erfolgs. Der Dienst am Kunden ist uns wichtig – denn wir wollen, dass unsere Partner zufrieden sind.



*EVERS-Qualität erkennen Sie an Verarbeitungsdetails wie den extrem schmalen Fugen in den Gehrungen oder dem EVERS-Gütesiegel auf dem Beschlag.*



## EVERS-Highlights

- Kunststoff-Fenster
- Kunststoff-Haustüren
- Holz-Fenster und -Haustüren
- Innovative Farbgebung mit acrylcolor
- Qualität – made in Germany
- Aufmaß- und Planungsunterstützung
- Umfangreiche Ausstattung
- Lieferung in ca. 4 Wochen



*Auch bei der Lieferung unserer Bauelemente versuchen wir gern allen Kundenwünschen nachzukommen.*

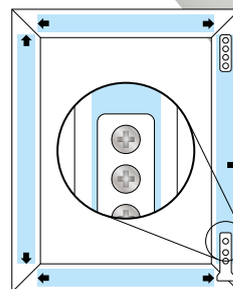
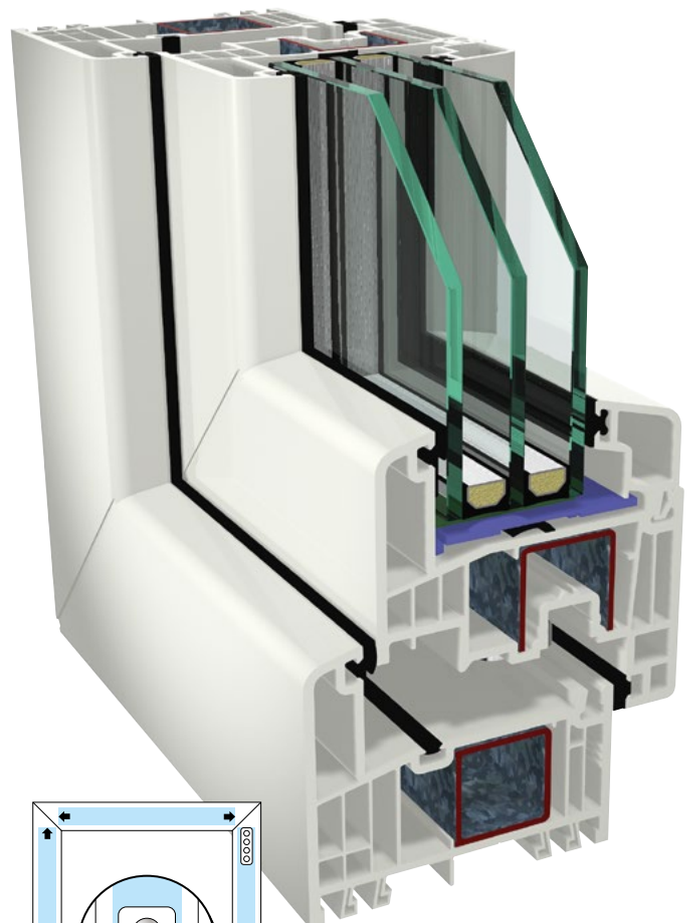


*Durch modernste Fertigungsanlagen mit zahlreichen, innovativen Eigenentwicklungen im Workflow ist es möglich, auch kleinteilige Aufträge und Sonderlösungen schnell und effizient abzuwickeln.*

# Serie **CONTRATOP** Mehr Möglichkeiten

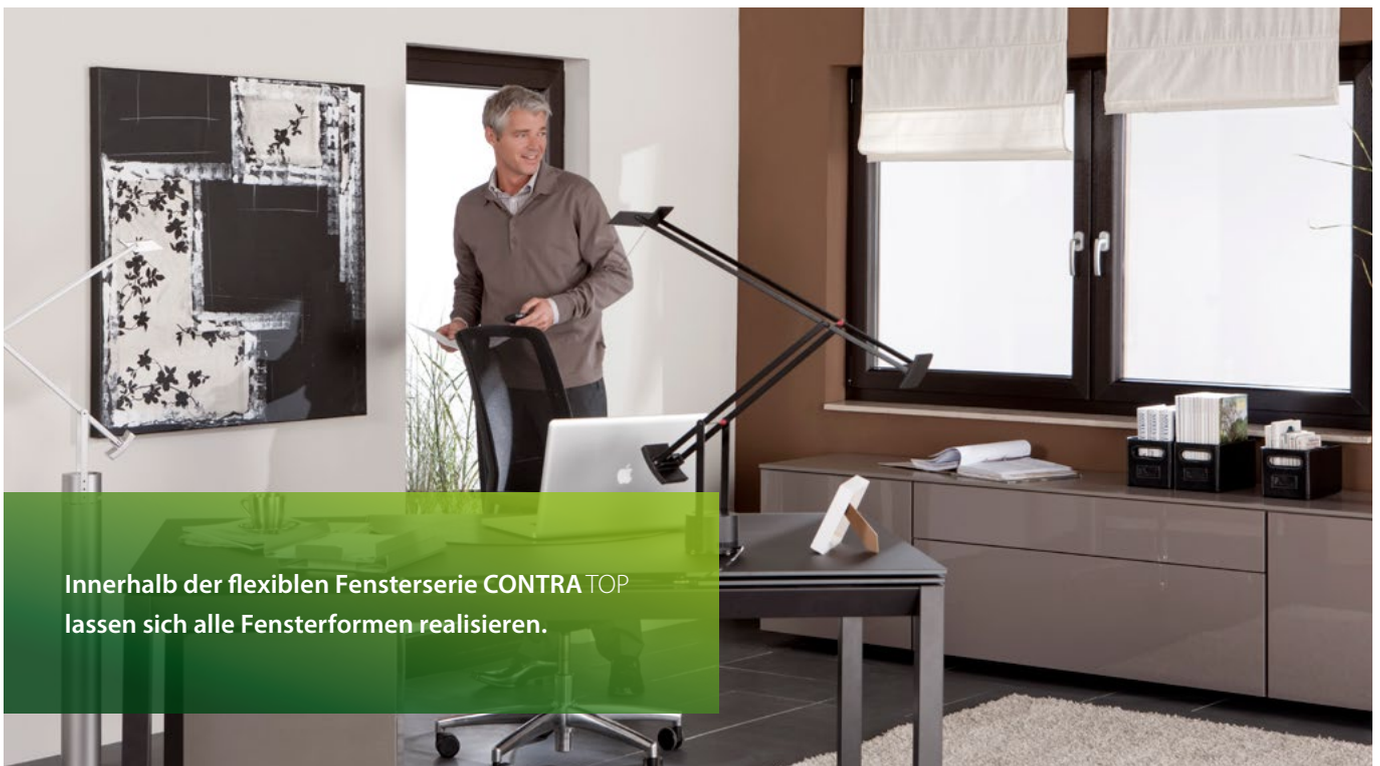
*Hohe Bautiefe von 82,5mm und  
6 Profilkammern sprechen für die  
Fensterserie **CONTRATOP**.*

Die Anschlagdichtungsserie **CONTRA TOP** ist die richtige Wahl für die meisten Anwendungen. Die flexible Fensterserie zeichnet sich durch 6 Kammern und eine hohe Bautiefe aus.



*Stahl  
Verschraubung der Eck- und Scherenlager  
im Aussteifungsstahl durch individuell  
zugeschnittene Stähle – keine Standard-  
längen*

Technische Details siehe Seite 23

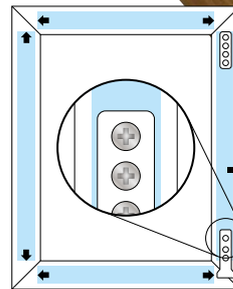


Innerhalb der flexiblen Fensterserie **CONTRA TOP**  
lassen sich alle Fensterformen realisieren.

# Serie **CONVENTTOP** Mehr Dichtigkeit

*3 Dichtebenen und eine hohe Bautiefe  
zeichnen das System **CONVENTTOP** aus.  
Optimale Dichtigkeit und Stabilität.*

Die Fensterserie **CONVENTTOP** mit Mitteldichtung besitzt drei umlaufende Dichtebenen. 6 Profilkammern und eine hohe Bautiefe von 82,5 mm sorgen bei Fenstern der Serie **CONVENTTOP** für hervorragende Dämmwerte.



**Stahl**

*Verschraubung der Eck- und Scherenlager  
im Aussteifungsstahl durch individuell  
zugeschnittene Stähle – keine Standard-  
längen*

*3 umlaufende Dichtebenen  
für optimale Dichtigkeit*

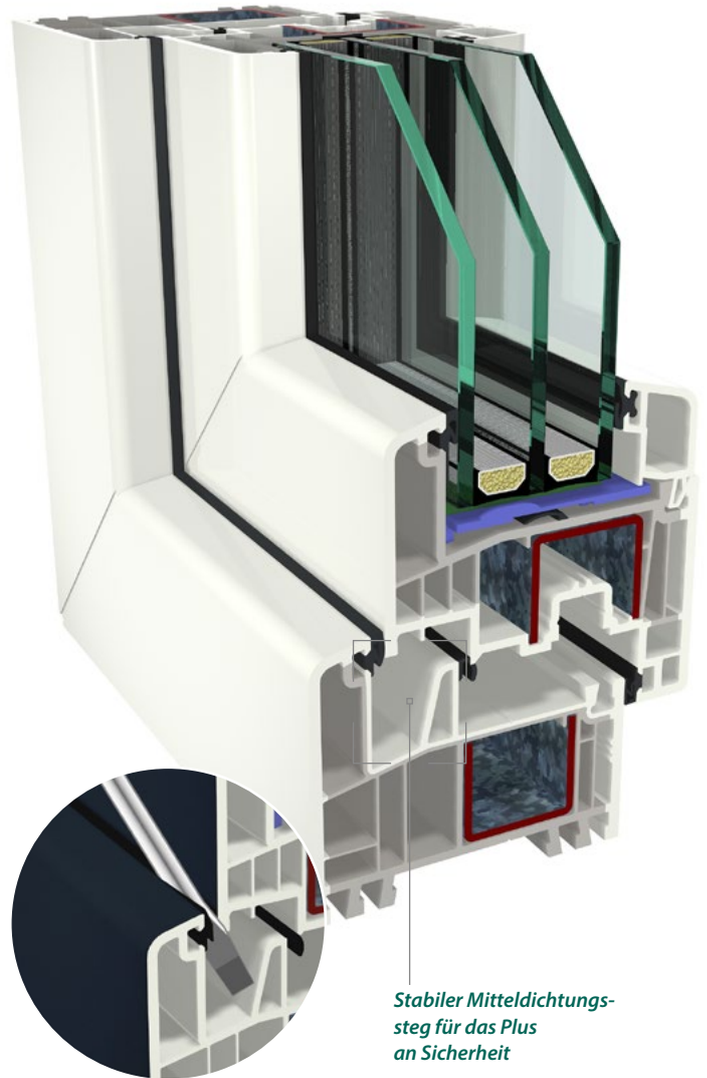
Technische Details siehe Seite 23



# Serie **CONCEPTTOP** Mehr Sicherheit

***CONCEPTTOP** - das Highlight der EVERS-Fenstererien mit 82,5 mm Bautiefe bietet eine hervorragende Einbruchhemmung.*

Das System **CONCEPTTOP** ist das neue Mitteldichtungssystem von EVERS mit stabilem Steg im Fensterfalz. Der Mitteldichtungssteg schützt die mechanischen Teile am Fenster effektiv vor äußeren Einflüssen - wie zum Beispiel das Aushebeln der Fensterflügel.



Technische Details siehe Seite 23



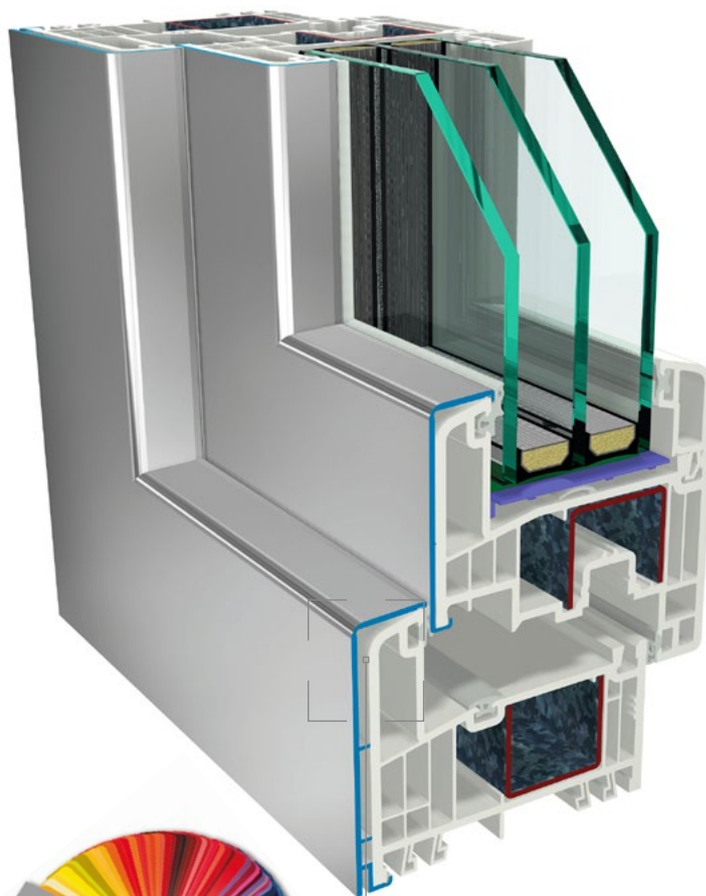
Serie

# ALU-CONTRATOP

Mehr Funktionalität & Design

*Fenster aus dem Profilsystem **CONTRATOP** mit vorgesetzter Aluminiumschale vereinen die Vorteile der Werkstoffe Aluminium und Kunststoff.*

Die hohe Funktionalität des Systems **ALU-CONTRATOP** und die moderne, designorientierte Alu-Optik vermitteln Ihrer Immobilien einen Touch von Exklusivität – bei gleichzeitig hervorragender Wärmedämmung.



*Widerstandsfähige und langlebige Aluschale bietet viele Möglichkeiten zur individuellen farblichen Gestaltung*



# PSK-Türen

## Mehr Leichtigkeit



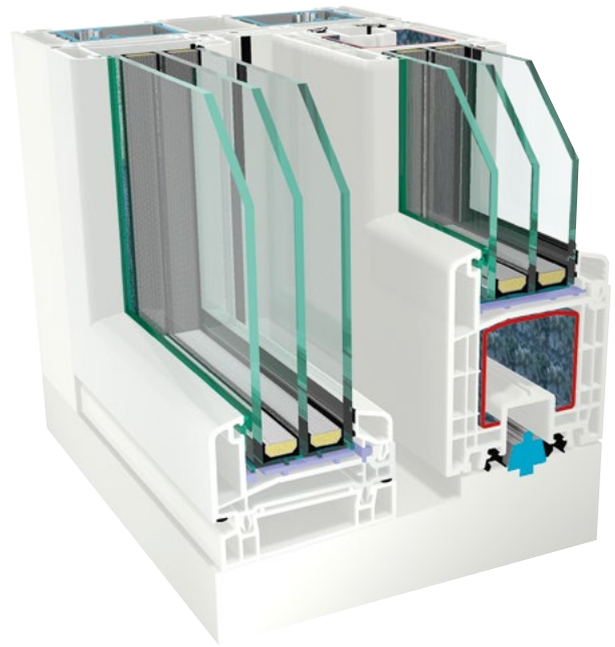
Werden große Fensterflügel geöffnet, nehmen sie im Schwenkbereich meist viel Raum in Anspruch. PSK-Türen sind eine ideale, platzsparende Lösung bei Terrassen- und Balkonausgängen. Unser System ermöglicht durch spezielle Beschläge ein problemloses Kippen und Schieben des Flügels. Dank der großen Glasfläche fällt viel Licht in den Wohnraum, wodurch ein außergewöhnliches Ambiente entsteht. Der einfache, durchdachte Mechanismus sorgt bei PSK-Türen für hohen Bedienkomfort.



# Hebe-Schiebetüren

## Mehr Licht, mehr Freiheit

Der fast schwellenlose Bodenanschluss der Hebe-Schiebe-Tür hebt die Trennung zwischen innen und außen auf. Die Flügel werden beim Öffnen einfach angehoben und zur Seite geschoben. Aus der Flügelbautiefe von 82,5 mm und der Fünf-Kammer-Geometrie resultiert eine sehr gute Wärmedämmung bis in den Passivhausstandard hinein. Mit einer Dreifach-Verglasung lassen sich zusätzlich hervorragende  $U_w$ -Werte realisieren.



Sie legen bei Ihrem Hebe-Schiebe-Element besonderen Wert auf verbesserten Lichteinfall? Bei unserer Design-Lösung ist die Ansichtsbreite im Festteil gegenüber dem normalen Hebe-Schiebe-Flügel um mehr als 50 % reduziert.



*Hebe-Schiebe-Türen sind gefragt, wenn großflächige Übergänge geplant sind. Durch minimale Schwellenhöhen und innovative Detaillösungen wie versenkte Beschläge sind Hebe-Schiebe-Türen von EVERS barrierefrei.*

# acrylcolor

## Mehr Beständigkeit

Farbige acrylcolor-Profile werden seit über 35 Jahren im Coextrusionsverfahren hergestellt. Mit dieser Technik wurden Maßstäbe gesetzt, weil sie sich von den sonst üblichen Farbgebungsverfahren ganz wesentlich unterscheidet. Die äußere farbige Acrylglasschicht ist doppelt so hart wie die PVC-Oberfläche von weißen Fenstern.

*Bei Millionen von Autorückleuchten hat Acrylglas seine Widerstandskraft gegen aggressive Witterungseinflüsse über Jahre bewiesen.*



### Die Vorteile von acrylcolor

Mit ca. 0,5 mm ist die Acrylschicht dicker als jede Lackschicht.

Acrylglas ist ein äußerst farbstabiler und lichtechter Werkstoff. Autorückleuchten sind ein anschaulicher Beweis für die Eigenschaften dieses Materials.

Durch den untrennbaren Verbund und die harte Oberfläche wird ein Ablättern oder Abplatzen der Farbschicht dauerhaft vermieden.

Die harte Acryloberfläche ist kratzfest und unempfindlich. Damit zählen acrylcolor-Fenster zu den widerstandsfähigsten Bauelementen.



### Das Prinzip der Coextrusion

Profile für acrylcolor-Fenster werden im Verfahren der Coextrusion hergestellt. Dabei werden der weiße PVC-Grundkörper und das farbige Acrylglas untrennbar miteinander verbunden. Aus dieser innovativen Technologie resultieren die einzigartigen Eigenschaften von acrylcolor.

### Farbvielfalt

acrylcolor-Fenster sind in zahlreichen Standardfarben erhältlich. Die aktuelle Farbpalette finden Sie auf der EVERS-Webseite unter [www.evers-bauelemente.de](http://www.evers-bauelemente.de)



*Hier finden Sie unsere  
aktuelle acrylcolor-Übersicht!*



# Dekorfolien

Mehr Gestaltungsfreiheit

*Wer bei der Fassadengestaltung Wert auf natürliches Aussehen legt und gleichzeitig auf die Vorteile moderner Fensterertechnik nicht verzichten will, hat eine gute Alternative: Kunststofffenster mit Dekorfolien. Durch Holzdekor-Fenster erhält anspruchsvolle Architektur ihre besondere Ästhetik.*



## Vielfältige Farbkombinationen

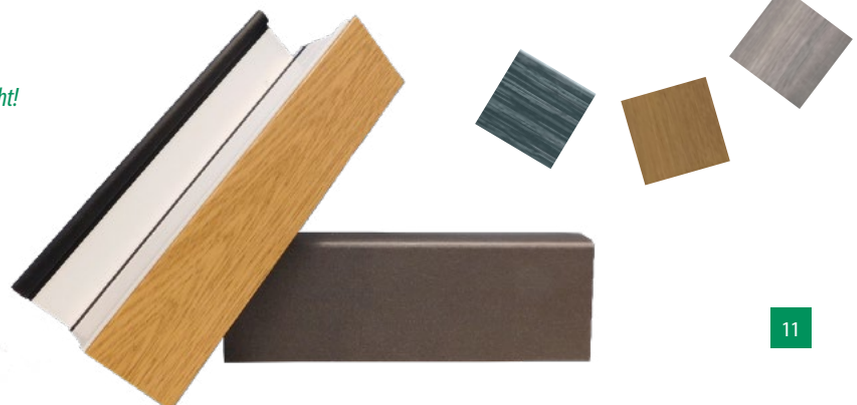
Dank einer speziellen Technologie ist es möglich, Oberflächen in fast jeder beliebigen Kombination zu liefern. Nahezu jede Variation aus acrylcolor und Dekorfolie ist möglich. Und dabei spielt es keine Rolle, ob die Profile über zahlreiche Schrägen oder komplexe Rundungen verfügen.



EVERS Design-Kombination "RealWood-Dekor/acrylcolor"

Außen farbig und extrem haltbar durch acryl-Oberfläche - innen absolut wohnlich und stilvoll dank RealWood-Dekor. Nutzen Sie die Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten und schaffen Sie somit für jedes Umfeld die passenden Fenster.

Hier finden Sie unsere  
aktuelle Dekor-Übersicht!



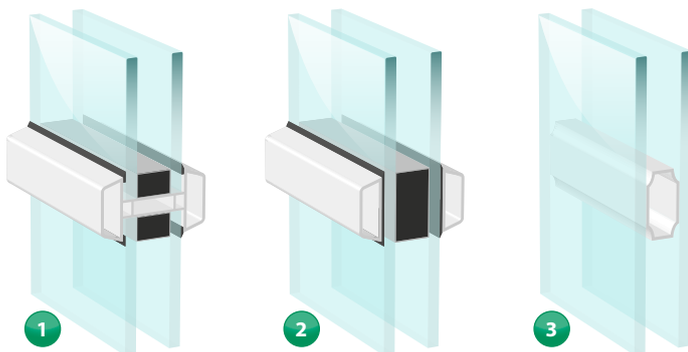
# Gläser und Sprossen

## Mehr Geborgenheit

Wärme und Behaglichkeit im eigenen Heim werden wesentlich durch die in Fenstern oder Balkontüren verbaute Verglasung bestimmt. Hochwertige Gläser sorgen für lichtdurchflutete Räume, helfen Heizkosten zu sparen und halten ungebetene Gäste oder Lärmbelastung ab. Auch als Gestaltungsmittel kann das Glas dienen, denn mit Hilfe verschiedener Sprossenarten können Sie Ihren Fenstern eine persönliche Note geben.



### Sprossenarten



Bei der klassischen, gasteilenden Sprosse (1) oder auch „echten Sprosse“ sind die Isolierglasscheiben getrennt. Jedes einzelne Sprossenfeld wird mit einer kleinen Isolierglasscheibe ausgestattet. Aufgeklebte Sprossen (2) bestehen aus eingebauten Abstandhalterprofilen und außen aufgesetzten Sprossen, so dass der Eindruck eines Echtsprossen-Isolierglases entsteht. Eine innenliegende Sprosse (3) ist eine pulverbeschichtete Aluminiumsprosse, die in den Scheibenzwischenraum eingebaut wird. Sie wirkt ähnlich einer handwerklich echten Sprosse.

### Hervorragende Wärmedämmung oder optimaler Schallschutz

Ihre unterschiedlichen Gebrauchseigenschaften erhalten Verglasungen durch spezielle Ausstattungsoptionen. 3-fach-Verglasungen sind besonders in puncto Wärmedämmung optimiert. Bei Sicherheits- und Schallschutzverglasungen kommen unter anderem spezielle, hochfeste Folien und unterschiedliche Scheibenstärken zum Einsatz.

### Verglasungen für alle Anforderungen



Schallschutz



Einbruchschutz



Energieeinsparung



Sicherheit





*Die in unseren Fenstern eingesetzten Beschläge erzielen bereits eine sehr gute Einbruchhemmung. Mit speziellem Sicherheitsglas lässt sich diese Wirkung noch weiter verbessern. Damit halten Fenster auch stärkeren Angriffen stand.*

### Schallschutzverglasung

Lärmbelästigungen sind sowohl in der Stadt als auch auf dem Land anzutreffen. Zum Teil sind diese zu hoch, um einen gesunden Schlaf zu finden. Dauerhafter Lärm kann sogar krank machen. Schallschutzverglasung ist die Lösung für dieses Problem.

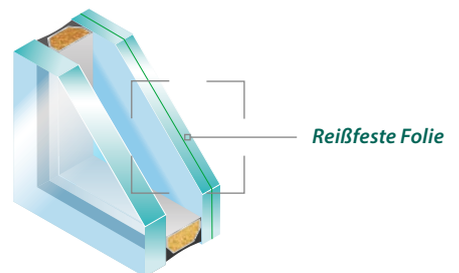


### Sonnenschutzverglasung

Um zu verhindern, dass sich Wohnräume im Sommer übermäßig aufheizen, gibt es spezielle Sonnenschutzverglasung. Die durch Farbpigmente und Edelmetalle getönten Scheiben absorbieren einen Großteil der Hitze und geben sie wieder nach außen ab, ohne den Raum zu stark abzudunkeln.

### Sicherheitsglas

Verbund-Sicherheitsglas (VSG) verdankt seine Sicherheitseigenschaften einer reißfesten und zähelastischen Folie zwischen den Glasscheiben, die im Falle eines Bruches Splitter bindet und somit die Verletzungsgefahr erheblich reduziert.



# Beschläge

## Mehr Sicherheit



### Öffnungsmelder für mehr Komfort

Fenster und Türen sind heutzutage integraler Bestandteil jedes Sicherheitskonzepts oder Teil von Hausautomatisierungen. Auf Wunsch statten wir Ihre Fenster mit speziellen Öffnungsmeldern aus. Ob Heizungssteuerung, Einbruchmeldung per Smartphone oder auch Lüftungskontrolle – die Einsatzmöglichkeiten sind unbegrenzt. Ein berührungsloser, manipulationsgeschützter Kontakt meldet, ob das Fenster geöffnet ist.



*Griffolive Standard*



*Griffolive abschließbar*



*Griffolive SECUpus*



### Griffoliven – schön und sicher

Elegante Griffoliven können ein Fenster nicht nur optisch aufwerten. Die EVERS-Sicherheitsgriffolive SECUpus (Abb. rechts) mit automatischer Sperrfunktion bietet eine sehr gute Bedienfreundlichkeit und einen hohen Einbruchschutz. Um auch das Öffnen von innen zu verhindern, was beispielsweise in Kinderzimmern sinnvoll sein kann, gibt es abschließbare Griffoliven (Abb. Mitte). Natürlich sind alle Griffe in zahlreichen Oberflächenvarianten erhältlich.

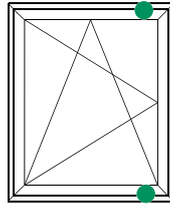
### Pilzkopfverriegelung

Die meisten Einbrüche werden über das Aushebeln der Flügel mit einfachsten Werkzeugen begangen. Um das zu verhindern, setzen wir in den EVERS Beschlags-Stufen je nach Kundenwunsch Pilzkopfverriegelungen ein.



# EVERS-Sicherheitspakete: Für alle Bedürfnisse gerüstet

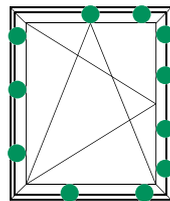
1



## Erhöhte Grundsicherheit

- ..... 2 Pilzkopfverriegelungen
- ..... Aushebelsicherung unten
- ..... Standardausführung ohne Mehrpreis

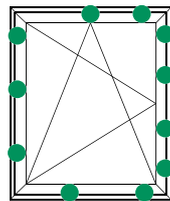
2



## Elemente mit umlaufender Pilzkopfverriegelung (ähnlich RC2) ungeprüft

- ..... Pilzkopfverriegelungen umlaufend
- ..... Aushebelsicherung unten
- ..... Getriebeaufbohrschutz
- ..... Olive Standard

4

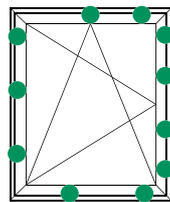


## Widerstandsklasse RC 2N DIN EN-1627

- ..... Pilzkopfverriegelungen umlaufend
- ..... Aushebelsicherung unten
- ..... Getriebeaufbohrschutz
- ..... abschließbare, geprüfte Tresorolive
- ..... Sicherheitsverklebung (Glas frei wählbar)



5

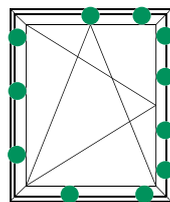


## Sicherheitselement RC 2 (WK2) geprüft nach DIN EN-1627

- ..... Pilzkopfverriegelungen umlaufend
- ..... Aushebelsicherung unten
- ..... Getriebeaufbohrschutz
- ..... abschließbare, geprüfte Tresorolive
- ..... Verglasung P4A Sicherheitsverklebung

### Verdeckt liegender Beschlag

Eine besonders puristische Design-Note erhalten Fenster durch den Einsatz von verdeckt liegenden Beschlägen (Abb. rechts). Hierbei werden die Drehachsen von außen unsichtbar in den Fensterfalz integriert. So stören Beschlagteile in den Ecken nicht die Gesamtoptik des Fensters.



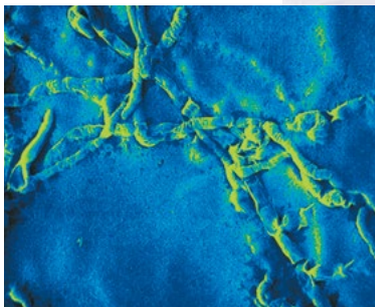
## EVERS Sicherheits-Paket

- ..... Pilzkopfverriegelungen umlaufend
- ..... Aushebelsicherung unten
- ..... Getriebeaufbohrschutz
- ..... Fenstergriff SECUplus
- ..... Scheibenverklebung (STV)
- ..... Sicherheitsglas VSG 6 mm (einseitig außen)

# Lüftungssysteme

## Mehr Lebensqualität

*Sich wohlfühlen in den eigenen vier Wänden und Wohnkomfort bewusst erleben: Dazu trägt ganz entscheidend ein angenehmes Raumklima bei. Gerade in Feuchträumen wie Küche oder Bad ist ein geregelter Luftaustausch unumgänglich. Denn zu hohe Luftfeuchtigkeit belastet das Raumklima und fördert die Bildung von Schimmelpilzen.*



**Unzureichende Raumlüftung fördert die Bildung von Schimmelpilzen. Sie schädigen die Gesundheit durch die Bildung von Mykotoxinen und allergen wirksamen Stoffen.**



### Aufgesetzte Lüftungssysteme

EVERS Fenster können mit einer Vielzahl von Lüftungssystemen ausgerüstet werden. Auf den Flügel aufgesetzte Systeme sind leicht zu steuern und verfügen oft über zusätzliche Komfortfunktionen.



### Verdeckt eingebaute Systeme

Im Fensterfalz, von außen unsichtbar montierte Lüftungssysteme bieten sich an, wenn die Gesamtansicht des Flügels nicht unnötig beeinträchtigt werden soll. Zusätzlich kann eine Manipulation – z.B. in vermieteten Objekten – bewusst erschwert werden.



#### arimeo - Fensterfalzlüfter

arimeo - beschlagsunabhängig, unsichtbar und selbstregelnd wird der neue Fensterfalzlüfter erfolgreich zur Vermeidung von Schimmelpilz in Wohnungen eingesetzt. Der Fensterfalzlüfter bringt bei geschlossenen Fenstern Frischluft in den Wohnraum, sodass der bauphysikalisch notwendige Luftwechsel erreicht werden kann, ohne Energie zu verschwenden.

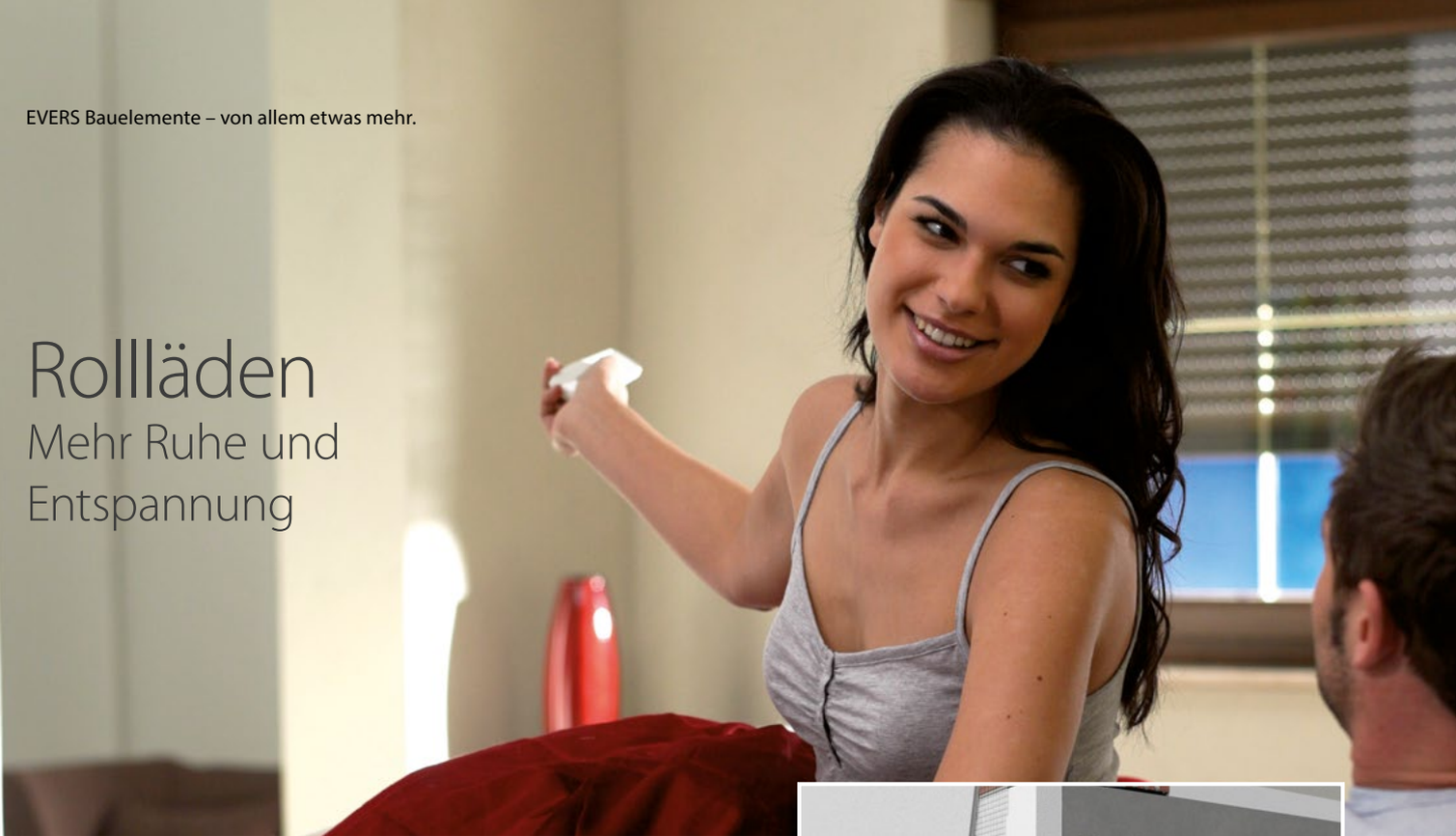
#### Aereco ZFH 5-35

Unsere Zuluftelemente erfassen automatisch die relative Innenraumluftfeuchte. Sie bringen somit frische Luft in die Wohnräume in Abhängigkeit des tatsächlichen Bedarfs: Räume mit einem größeren Bedarf an Frischluft werden mehr belüftet als nicht benutzte Räume. Somit wird permanent für eine optimierte Luftqualität gesorgt.



# Rollläden

## Mehr Ruhe und Entspannung



### Mehr Sicherheit und Wohnkomfort mit Rollläden

Rollläden von EVERS lassen beim Wohnkomfort keine Wünsche offen. Sie bieten wirksamen Schutz vor Sonneneinstrahlung und grellem Licht, vor unerwünschten Blicken und ungebetenen Gästen. An kalten Wintertagen bleibt die Wärme im Innenraum und damit auch Wohlbehagen und Geborgenheit. Durch den Licht- und Sichtschutz bieten Ihnen Rollläden nicht nur eine schattige Wirkung an heißen Sommertagen – sie lassen sich dank der hohen Schallschutzwerte auch für erholsame Ruhe zu jeder Tageszeit schließen. Die Rollläden schrecken Eindringlinge ab und wirken nachweisbar einbruchhemmend. Bei Regen, Hagel und Sturm sind sie ein schnell einsetzbarer Fensterschutz. Das pflegeleichte, licht- und witterungsbeständige Material sorgt für eine dauerhaft attraktive Optik.



### Raffstores schaffen Ambiente

Raffstores liegen im Trend. Sie sind durch modernes Design geprägt und erzeugen eine stimmungsvolle Lichtwirkung. Zudem sind sie auch bei großen Fensterfronten einsetzbar. EVERS bietet eine integrierte Lösung mit einfacher Montage und kompletter Überputzbarkeit an.

# Rollläden & Raffstoren

...automatisch steuern

*Komfort auf Knopfdruck oder auch ganz automatisch.*

*Rollläden und Raffstoren mit Funkantrieb erleichtern Ihnen das Leben – Tag für Tag.*

## Für jede Anforderung die richtige Lösung

Steuern Sie Ihre Rollläden ganz ohne zusätzlichen Zeit- und Kraftaufwand! Durch Motorisierung und die Kombination von Antrieben, Steuerungen und Sensoren wird es Ihnen ermöglicht, viele Funktionen automatisch ablaufen zu lassen: zu bestimmten Tageszeiten oder wetterabhängig, einzeln oder alle gleichzeitig.

### Ihre Vorteile mit io-Funktechnik:

- **Einfache, saubere Technik**  
Minimaler Installationsaufwand - ohne Schmutz und kostenintensives Verkabeln, ein Stromanschluss genügt.
- **Jederzeit ausbaufähig**  
Beliebig und spielend leicht erweitern - bis hin zum Smart Home mit allem Drum und Dran.
- **Kompatibel und zukunftssicher**  
Etablierter io-Funkstandard garantiert Langzeit-Kompatibilität zu großen Herstellern.
- **Intelligente Rückmeldung**  
Die erste Fernsteuerung, die Ihnen direkt zurückmeldet, dass Befehle korrekt ausgeführt wurden.
- **Flexibel ansteuerbar**  
Per Handsender, Wandsender oder per Internet von unterwegs - Sie haben die Wahl.
- **Klarer Kostenvorteil**  
Schon ab 3 Motoren sind Funkantriebe preiswerter als kabelgebundene Lösungen.



*Funkgesteuerte Bedienlösungen von EVERS können noch viel mehr. Sie schützen Ihr Zuhause vor zu viel Sonne, Kälte, Lärm und auch vor neugierigen Blicken.*



*Nina™ Timer io - Touch-Display-Steuerung*



*RS 100 io - Rollladenantrieb*

# Haustüren

## Mehr Design

*Haustüren aus Kunststoff sind flexible Bauelemente, die viele Funktionen übernehmen können. In Fassaden setzen sie Akzente oder schützen wirksam Ihr Hab und Gut.*

### Dichtheit und Wärmedämmung

Die Wärmedämmeigenschaften einer guten Tür werden durch die eingesetzten Komponenten geprägt. Wie bei allen EVERS-Bauelementen bauen wir auch hier ausschließlich auf Qualität bei Rahmenprofilen, Türfüllungen und Dichtungen.

*Eigens entwickelte Detaillösungen im Schwellenbereich sorgen für eine optimale Dichtheit der EVERS-Haustüren.*



### Highlights

Automatikverriegelungen

Sichere Massivriegel

Filigrane Rollenbänder

Barrierefreie Schwellenlösungen

Türöffnungssysteme





*EVERS-Türen mit Rollenbändern (Abb. rechts) ausgestattet im Vergleich zu Standardbändern (Abb. links). Rollenbänder sind deutlich filigraner und fügen sich harmonisch in das Türendesign ein.*



### Klassisch oder modern

Unsere verwendeten Werkstoffe und Bauteile sind unglaublich wandlungsfähig. Einerseits lässt sich die historische Formensprache authentisch abbilden. Andererseits sind verschiedene Oberflächen und Verarbeitungsdetails unserer Türen wie geschaffen für designorientierte Architektur. Durch acrylcolor-Oberflächen mit gebürstetem Finish und trendigen Farben kann man die moderne Geometrie der Haustüren zusätzlich betonen.

# Nebeneingangstüren

## Mehr Komfort



### Keine Nebensache

Nebeneingangstüren führen oft ein Schattendasein. Dabei sind sie meistens die Verbindung zu persönlichen Oasen der Ruhe hinter dem Haus. Zahlreiche Designs sowie Komfort- und Sicherheits-Features werten diese Bauelemente optisch und funktional auf.



# Qualität bis ins Detail

## Zertifiziert und geprüft



EVERS Fenster und Türen werden alle nach RAL-Güterichtlinien gefertigt und sind deshalb mit dem RAL-Gütezeichen ausgestattet. Dies belegt den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte in allen Stufen der Produktion. Darüber hinaus ist unsere moderne Fertigung durch den Systemgeber qualitätszertifiziert. Bauelemente von EVERS tragen die CE-Kennzeichnung. Strenge, werkeigene Produktionskontrollen gewährleisten unseren hohen Qualitätsanspruch.



## Technische Details

	CONTRATOP	CONVENTOP	CONCEPTOP	ALU-CONTRATOP
<b>Profilgeometrie</b>				
6-Profilkammern für hervorragende Wärmedämmeigenschaften	●	●	●	●
Bautiefe Blendrahmen und Flügel 82,5 mm	●	●	●	●
Unterschiedliche Blendrahmengenometrien (Ansichtsbreiten) verfügbar	●	●	●	●
<b>Oberfläche / Farben</b>				
Gestaltungsfreiheit durch zahlreiche Dekor- und Unifolien	●	●	●	
Exklusive, witterungsbeständige, farbige Oberfläche acrylcolor	●	●	●	
Exklusive, witterungsbeständige, farbige Oberfläche in RAL-Farben				●
<b>Dichtungen</b>				
3 umlaufende Dichtebenen für maximale Dichtheit		●	●	
2 umlaufende Dichtebenen für optimale Dichtheit	●			●
<b>Wärmedämmung</b>				
Erreichbarer Wärmedurchgangswert Uw	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,73 W/(m <sup>2</sup> ·K)	0,77 W/(m <sup>2</sup> ·K)
<b>Sicherheit</b>				
Widerstandsklassen RC 2 N, RC 2 geprüft nach DIN EN 1627 möglich	●	●	●	●
<b>Lüftung</b>				
Aereco ZFH 5-35	●	●	●	●
arimeo Fensterfalzlüfter	●	●	●	

[www.evers-bauelemente.de](http://www.evers-bauelemente.de)



Stand 01.01.2021

Ihr zuverlässiger EVERS-Fachhandelspartner berät Sie gern:

