

EGGE[®]

FENSTER · TÜREN · FASSADEN



MADE IN GERMANY



FENSTER

AUS KUNSTSTOFF



■ **EGE** KUNSTSTOFFFENSTER Seit über 45 Jahren

Auch wenn es oberflächlich so aussieht – Kunststofffenster ist noch lange nicht gleich Kunststofffenster. Es ist vielmehr eine Frage des Materials, der Konstruktion und natürlich der Verarbeitung, die ein original **EGE**-Fenster ausmachen.

Ob weiß oder farbig, Schrägen oder Bögen – in Sachen Kunststoff vertraut **EGE** seit über 45 Jahren auf die Spitzenprofile von Europas Marktführer profine-Kömmerling. Damit bieten wir Ihnen alles, was wirklich zählt: bleifrei stabilisierter Kunststoff mit vorbildlicher Umweltbilanz, exzellente Dämmeigenschaften, stabile Stahlverstärkungen und Einbruchhemmung durch werkseitige Sicherheitsstandards.

Nur so können wir sicherstellen, dass Sie in ein überlegenes Produkt investieren, das lange Jahre zuverlässig funktioniert, Wind und Wetter trotz und Ihnen ein komfortables Wohngefühl beschert.

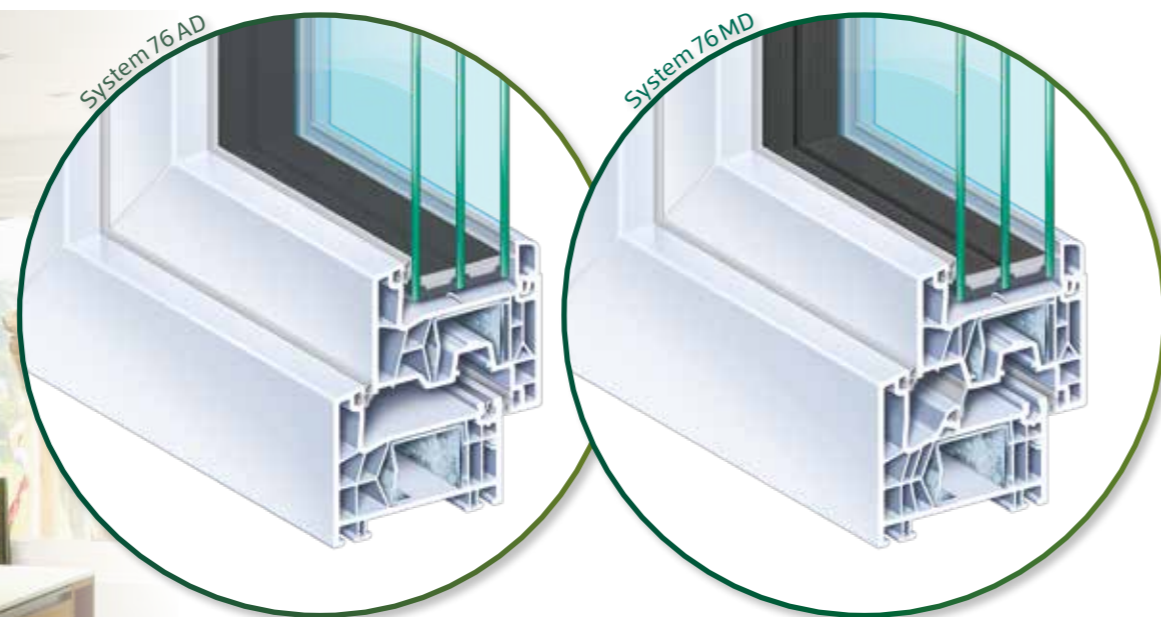
BLEIFREIE PROFILE Der Umwelt zuliebe

EGE setzt ausschließlich auf erstklassige Marken-Vorprodukte wie die bleifreien Kunststoff-Profile aus dem Hause KÖMMERLING. Und auch in Sachen Nachhaltigkeit liegen KÖMMERLING-Fensterprofile „im grünen Bereich“: Dank bleifreier greenline-Stabilisatoren sind sie nicht nur ausgesprochen wetter- und UV-beständig, sondern glänzen auch mit einer vorbildlichen Recyclingbilanz!



- ✓ $U_w = 1,2$ mit 2fach-Verglasung $U_g 1,1$
- ✓ $U_w = 0,88$ mit 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ (W/m²K)

- ✓ $U_w = 1,2$ mit 2fach-Verglasung $U_g 1,1$
- ✓ $U_w = 0,85$ mit 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ (W/m²K)



Profil 76 AD
Profiltiefe **76mm**
Rahmen und Flügel mit Stahl verstärkt
5 Dämmkammern
2 Dichtungsebenen

Profil 76 MD
Profiltiefe **76mm**
Rahmen und Flügel mit Stahl verstärkt
6 Dämmkammern
3 Dichtungsebenen (Mitteldichtung)

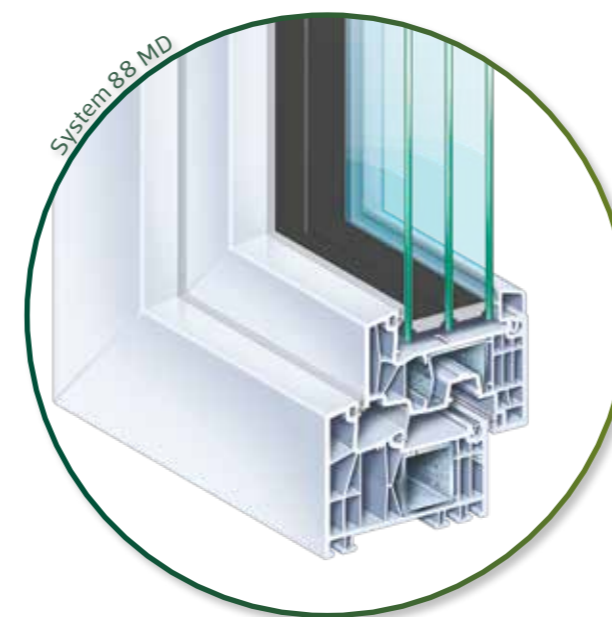
EGE 76

Das System 76 AD/MD stellt das modernste Fenstersystem seiner Klasse dar. Höchste Qualität, spürbare Heizkosteneinsparung, optimaler Schallschutz, geprüfter Einbruchschutz und schlanke Ansichten mit einer großen Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten – mit **EGE 76** treffen Sie die richtige Entscheidung.

EGE 88

88 ist die Formel für ein besonders leistungsfähiges Fenster: Dank intelligenter Konstruktion erreicht es bereits in der Standard-Ausführung Dämmwerte auf Passivhausniveau und gefällt dabei mit schlanken Profilsichten. Besonders dabei: Im Gegensatz zu anderen hochdämmenden Profilsystemen wird dieses mit stabilen Stahlverstärkung für maximale Elementgrößen erreicht.

- ✓ $U_w = 0,82$ mit 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ (W/m²K)
- ✓ $U_w = 0,74$ mit 3fach-Verglasung $U_g 0,5$ (W/m²K)



Profil 88 MD
Profiltiefe **88mm**
Rahmen und Flügel mit Stahl verstärkt
7 Dämmkammern
3 Dichtungsebenen (Mitteldichtung)



DIE EGE QUALITÄTSVORTEILE für Langlebigkeit und ein sicheres Wohngefühl

Flügel und Rahmen werden grundsätzlich mit Stahl stabilisiert. Das bringt Verwindungsteifigkeit auch bei großen Elementen und im Einbruchfall bieten die im Stahl verschraubten Schließteile hohen Widerstand.

STARKES MATERIAL

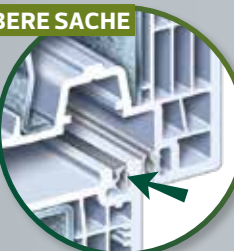


GEFÄLLIGES DESIGN durch eine flächenversetzte Profilgeometrie; schlanke Ansichtsbreiten sorgen für viel Licht und solare Zugewinne.



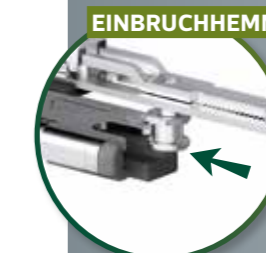
SAUBERE SACHE

Die **EGE**-Beschlagabdeckung verhindert Schmutzablagerungen in diesem schwer zu reinigenden Bereich – das **EGE**-Plus an Sauberkeit!



EINBRUCHHEMMENDER VERSCHLUSS

durch sog. Pilzkopfverriegelungen, die sich in den Schließteilen „verkralen“. Dank rollender Lagerung bleibt der **EGE** „Titan iP“-Beslag komfortabel bedienbar; in drei Sicherheitsstufen erhältlich.



WARME KANTE

Der wärmegeämmte Glasrand hilft beim Energie sparen und verhindert Schwitzwasserbildung am Flügelrand.



TERRASSENLÖSUNGEN

Lassen Sie die Sonne ins Haus ...



... und den Regen vor der Tür!

DIE SCHLAGREGENDICHTE KOMFORTSCHWELLE



Stulptür

FENSTERTÜREN

Fenstertür, Terrassentür, Balkontür ... gemeint ist immer der „große Bruder“ des Fensters. Besonders beliebt ist die sog. Stulptür (Abb. links), die zweiflügelige Bauweise ohne Mittelpfosten.

Stichwort Schwelle: Ein umlaufendes Rahmenprofil kann eine unangenehme Stolperkante darstellen. Deshalb bietet **EGE** auch flache Komfortschwellen (Abb. re.) an. Achten Sie hierbei auf eine schlagregendichte Ausführung, damit die Tür auch in bewitterten Einbausituationen trocken bleibt – wie mit dem geprüften Schwellensystem von **EGE**!



BESCHLAG / BANDSEITE

Sichtbar oder verdeckt?

EGE Kunststofffenster gibt es auch mit verdeckt liegenden Bändern, d.h. komplett im Fensterinneren montiert – besonders ästhetisch und ohne Unterbrechung der Dichtungsebene!



Großzügig dimensionierte Fensterflächen mit schmalen Profil- und maximalen Glasansichten: Verdeckt liegende Beschläge liegen voll im Trend moderner Architektur.

- ▶ elegantes Design durch schmale Rahmen- und großzügige Glasflächen
- ▶ ununterbrochene Dichtungsebene
- ▶ hohe Flügelgewichte realisierbar
- ▶ auch einbruchhemmend in RC2 erhältlich



VERDECKTE BANDSEITE

Wie Sie sehen, sehen Sie nichts!

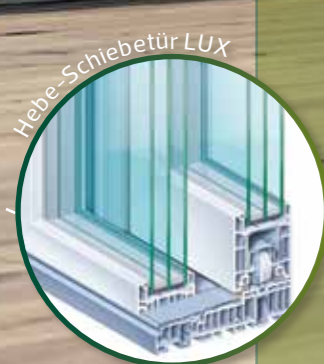
SCHIEBETÜREN

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Design!

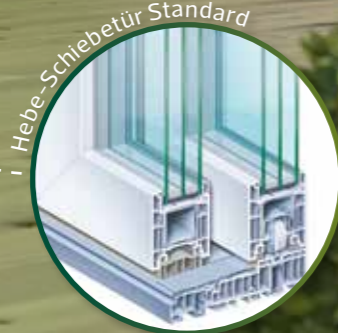


LUX ODER STANDARD

MINIMALE PROFILANSICHT



STANDARD PROFILANSICHT
mit vollem Flügelprofil im Seitenteil

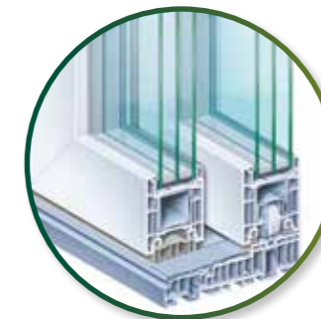


HEBE-SCHIEBETÜREN

EGE Hebe-Schiebetüren sind die Premium-Lösung für ein völlig neues Wohngefühl: aufregend schlank, außergewöhnlich groß, mit eindrucksvoller Durchgangsfläche und komfortabler Flachschwelle.

Hier verschmelzen Wohnraum und Natur miteinander!

- ▶ großflächige Glasfelder bei schlanker Profilsansicht
- ▶ ausgedehnte Durchgangsbreiten für mehr Offenheit
- ▶ eingelassene Flachschwelle für nahezu ebenerdigen Durchgang
- ▶ schwebend leichte Bedienbarkeit
- ▶ Gestaltungsvielfalt durch Foliendekore oder Aluminiumschalen
- ▶ Profilstärken 76mm oder 88mm (Abb. rechts 76mm)
- ▶ exzellente Dämmwerte in Verbindung mit Dreifach-Verglasungen
- ▶ Pneumatikbremse für sanftes Schließen besonders schwerer Flügel („Softstop“)



HEBE-SCHIEBETÜR „LUX“

Mit der „LUX“-Variante ist es gelungen, eine der wichtigsten architektonischen Anforderungen an eine Schiebetür umzusetzen: eine maximale Glasfläche.

Im Bereich des Seitenteils kommt ein extrem schlankes Flügelprofil zur Ausführung, das fast schon eine Ganzglas-Optik vermittelt.

Das Ergebnis überzeugt ästhetisch wie auch energetisch, denn durch die maximale Glasfläche werden auch höhere solare Energiezugewinne erzielt.

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Design!

- ▶ großflächige Festverglasung mit minimaler Profilsansicht
- ▶ maximale Glasfläche und Lichtausbeute
- ▶ Farbvielfalt durch Foliendekore

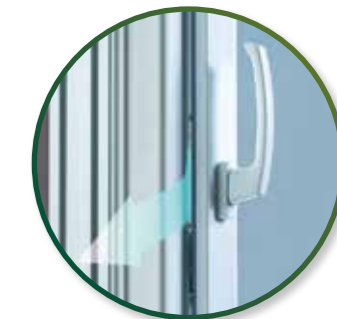


PARALLEL-SCHIEBETÜREN*

Bei diesen modernen Schiebeelementen wird der Öffnungsflügel parallel zur Tür geführt. Vorteile: Der Flügel steht nicht in den Raum hinein und es lassen sich deutlich größere Flügelbreiten realisieren als bei Drehkipptüren.

EGE AirSafe ist die besonders intelligente Schiebetürlösung für Terrassen und Balkone:

- ▶ kinderleichte und intuitive Bedienung durch automatischen Komfortzug (wie bei Küchenschubladen!)
- ▶ Lüftung durch paralleles Abstellen des Flügels (Abb. rechts) – von außen kaum erkennbar und trotzdem sicher verriegelt
- ▶ Gestaltungsvielfalt durch Foliendekore oder Aluminiumschalen
- ▶ Profilstärken 76mm oder 88mm



* Parallel-Schiebetüren nicht mit Flachschwelle erhältlich

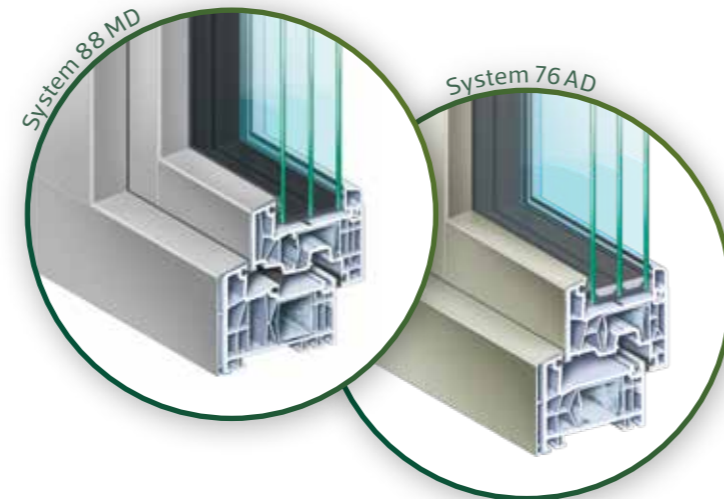
■ FARBE
Flexibles Gestaltungselement



ALUMINIUM-AUSSENSCHALE

Kunststoff/Aluminium-Fenster vereinigen die Vorzüge zweier Werkstoffe in sich: edler Alu-Look nach außen und bewährter Kunststoff mit all seinen praktischen Vorzügen zur Raumseite.

Das Farbspektrum der Aluminiumschale ist nahezu unbegrenzt; so erfreuen sich z. B. robuste Feinstruktur-Oberflächen großer Beliebtheit. Und auch in Sachen Wirtschaftlichkeit stellt Kunststoff/Aluminium eine interessante Alternative dar!



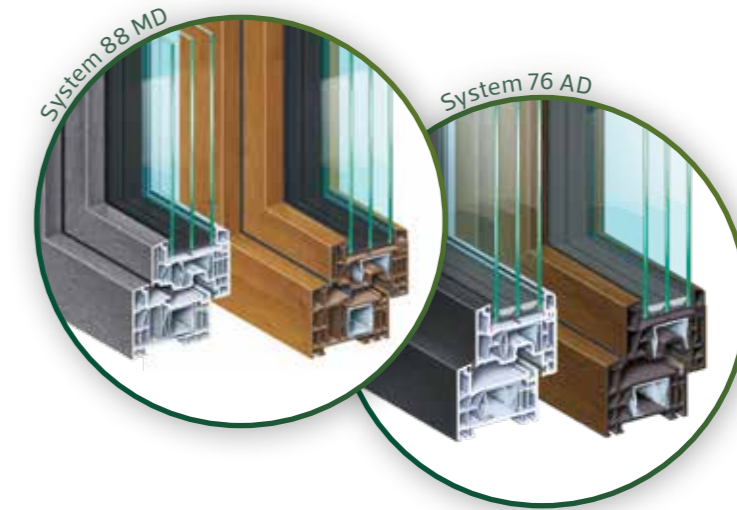
EGE Kunststoff/Aluminiumfenster:
außen hochwertige Aluminium-Optik
mit riesigem Farbspektrum,
innen hochdämmendes PVC-Profil



FARBFOLIEN

Auch wenn Weiß nach wie vor der Klassiker ist, gibt es für Kunststofffenster und -türen klare Tendenzen Richtung Farbe. Deshalb bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment hochwertiger, licht- und witterungsbeständiger Farbfolien in Uni-farben und Holzstrukturen an.

Wählen Sie aus insgesamt 18 Varianten unseres Standard-Farbsortiments. Die Innenseite ist standardmäßig in neutralem Weiß gehalten. Auf Anfrage sind auch beidseitige Farbdekore lieferbar – fragen Sie uns.



WÄRMESCHUTZ

Damit Ihre Heizkosten Sie nicht auffressen

Wer jetzt gleichzeitig Gutes für die Umwelt und seinen Geldbeutel tun will, der investiert in **EGE** Energiesparfenster. Und gerade bei der energetischen Sanierung gilt: Je früher Sie sich entscheiden, desto eher rentiert es sich. Um Ihnen eine Vorstellung zu geben: ca. 600 Liter jährliche Heizölsparsnis sind realistisch bei einem durchschnittlichen 80er Jahre-Einfamilienhaus mit 30-35m² Fensterfläche. Mehr unter ege.de beim Online-Fenstercheck.

Neue Fenster lohnen sich also – umso besser, dass Hausbesitzer bei der energetischen Renovierung auch mit staatlicher Hilfe rechnen können:

»Wir nutzen den KfW Service und sind überrascht über die einfache Abwicklung. Ein wirklich toller Service den wir damit unseren Kunden bieten können.«

(Knud Jeger, Gütersloher Bauelemente | autorisierter **EGE**-Fachhändler)

Der Staat hilft mit: Bund, Länder und Gemeinden stellen über verschiedene öffentliche Institutionen Fördermittel für Ihr Renovierungsprojekt bereit. Das können einmalige Zuschüsse zu den Investitionskosten sein (z. B. aktuell 10% KfW-Zuschuss für neue Fenster mit Dämmwert $U_w < 0,95$) oder Darlehen zu äußerst günstigen Zinskonditionen.

Es ist einfach: Fordern Sie unseren Flyer an und erfahren Sie, wie Sie Ihre Fördermöglichkeiten bei der KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) ausschöpfen können – Ihr **EGE** Fachpartner hilft dabei!



U-WERTE

Wie man die Leistung von Fenstern vergleichen kann? Auf den U-Wert kommt es an, genau gesagt: auf den U_w -Wert ($w = \text{window}$). Achten Sie darauf, denn von ihm hängt ab, wie viel Heizenergie und Kosten Sie sparen werden. Der U_w -Wert wird aus Rahmen- und Glaswerten berechnet und sagt aus, wie viel Wärmeenergie durch das Bauteil Fenster verloren geht – und hier gilt: Je kleiner, desto besser!



EGE 76AD

Profiltiefe 76mm

$U_f = 1,2$

5 Dämmkammern, 2 Dichtungsebenen

✓ 2fach-Verglasung $U_g 1,1$ | $U_w = 1,2$

✓ 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ | $U_w = 0,88$



EGE 76MD

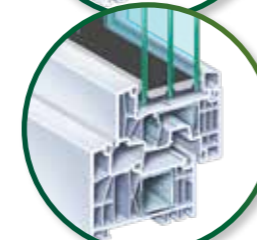
Profiltiefe 76mm

$U_f = 1,1$

6 Dämmkammern, 2 Dichtungsebenen

✓ 2fach-Verglasung $U_g 1,1$ | $U_w = 1,2$

✓ 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ | $U_w = 0,85$



EGE 88

Profiltiefe 88mm

$U_f = 0,95 - 0,98$

7 Dämmkammern, 3 Dichtungsebenen
prädestiniert für dreischeibige Verglasungen!

✓ 3fach-Verglasung $U_g 0,6$ | $U_w = 0,82$

✓ 3fach-Verglasung $U_g 0,5$ | $U_w = 0,74$

U-Wert Wärmedurchgangskoeffizient eines Bauteils in W/m^2K ; je niedriger, desto besser das Dämmverhalten.

U_w U-Wert Window / ges. Fenster in 1,23 x 1,48m lt. DIN EN ISO 10077-1

U_f U-Wert Frame / Rahmen

U_g U-Wert Glazing / Glas

Psi Dämmwert Glas-Randverbund (bei **EGE**: „warme Kante“)

3FACH-VERGLASUNG

Ob Neubau oder Renovierung –

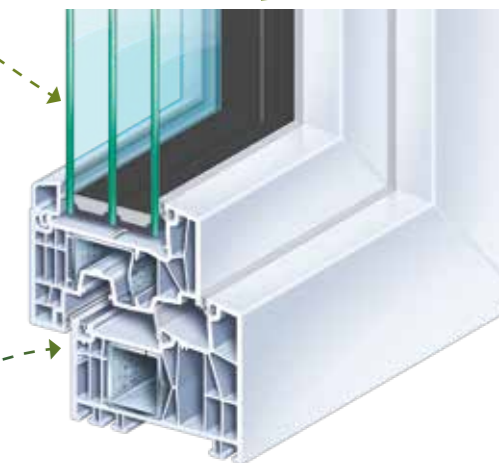
3fach-Verglasungen punkten mit großen Vorteilen:

- ✓ exzellente Dämmwerte
- ✓ Reduzierung von Heizkosten
- ✓ behaglicher Wohnkomfort

WARMER KANTE

Tauwasser am Glasrand – ade!

Thermisch optimierte Glasabstandhalter sorgen für hohe Wärmedämmung im empfindlichen Übergangsbereich vom Glas zum Rahmen.



HOCHDÄMMENDE PROFILE

EGE setzt im Bereich Kunststoff ausschließlich auf die bleifreien Spitzenprofile aus dem Hause **KÖMMERLING**. Dank intelligenter Mehrkammer-technik zeichnen sich diese durch exzellentes Dämmverhalten aus, ohne auf stabile Stahlverstärkungen zu verzichten.





einbruchgefährdete Bereiche am Einfamilienhaus

■ EINBRUCHSCHUTZ Alle 3 Minuten ...

... wird in Deutschland eingebrochen – Tendenz steigend. Die Aufklärungsquoten sind gering, der Schaden nicht nur materieller Art: Einbruchopfer fühlen sich in ihren eigenen vier Wänden nicht mehr sicher. Hauptangriffsziel sind schlecht gesicherte Fenster bzw. Fenstertüren, Methode Nr. 1 ist das Aufhebeln derselben.

Wie man sich vor Einbruch wirkungsvoll schützen kann?

Der Täter steht enorm unter Zeitdruck; wenn er nicht in wenigen Minuten „drin“ ist, gibt er meistens auf! Ganz wichtig ist die richtige – aufhebelgesicherte! – Verriegelungstechnik, sog. „Pilzkopfverriegelungen“. In einbruchgefährdeten Bereichen sind auch abschließbare Fenstergriffe und Sicherheitsverglasungen gefordert.

PILZKOPFVERRIEGLUNGEN

Das „A und O“ beim Einbruchschutz: Durch das **VERKRÄLTLUNGSPRINZIP** schützen sie vor dem berüchtigten Aufhebeln. (Anzahl der Verriegelungspunkte variiert je nach Fenstergröße und Sicherheitspaket)

SICHERHEITSGLÄSER,

z.B. Typ **P4A**, sind schwer zu durchdringen, da die Scheiben mittels **REISSFESTER FOLIE** verklebt sind. Bei RC2/RC2N-Fenstern wird die Verglasung für eine sichere Anbindung zusätzlich mit dem Flügel verklebt.

SICHERHEITSFENSTERGRIFFE

ABSCHLIESSBARE FENSTERGRIFFE blockieren bei Glasbruch; **SECUSTIK- ODER DRUCKKNOPFGRIFFE** schützen vor Manipulationen des Öffnungsgetriebes.



KEINBRUCH

SICHERN SIE IHR ZUHAUSE!
WWW.K-EINBRUCH.DE

Eine Initiative Ihrer Polizei und der Wirtschaft.

EGE ist Mitglied des gemeinnützigen Netzwerks „Zuhause sicher“, das auf Initiative der Polizei ins Leben gerufen wurde.

SICHERHEIT FÜR IHR ZUHAUSE!

EGE ist Partner der Initiative K-Einbruch. Je nach persönlichem Sicherheitsbedürfnis gibt es **EGE**-Kunststoffenster in verschiedenen Ausführungen von der Grundsicherheit bis zum zertifiziertem RC2-Einbruchschutz mit Empfehlung der Kripo!



EGE RC2: Fragen Sie nach zertifiziertem Einbruchschutz!



EGE Beschlag- und Sicherheitsvarianten

Stufe 1	Grundsicherheit	Pilzkopfverriegelungen und Sicherheits-schließbleche unten waagrecht
Stufe 2	gegen körperl. Gewalt / Vandalismus	Pilzkopfverriegelungen umlaufend (geeignet für RC1 / ohne Zertifikat)
Stufe 3	gegen Aufbruch mit Werkzeug	Pilzkopfverriegelungen gedoppelt (geeignet für RC2 / ohne Zertifikat)
RC2	zertifiziert mit Empfehlung der POLIZEI	Pilzkopfverriegelungen Stufe 3 + abschließbarer Griff 100Nm + verklebte P4A-Sicherheitsverglasung
RC2N	zertifiziert mit eingeschränkter Empfehlung der POLIZEI	wie RC2, jedoch mit Normalglas (dort einzusetzen, wo kein Angriff auf das Glas zu erwarten ist)



■ SPROSSEN Ganz nach Wunsch



Sprossen sind ein authentisches Stilelement – und das nicht nur in Sachen Denkmalschutz, sondern auch beim Neubauprojekt.

Aber bei Sprossen ist Erfahrung gefragt. **EGE** verfügt über jahrzehntelanges Know-How, was Konstruktion, Form und Farbe der Sprossen in unterschiedlichsten Varianten angeht. So können Sie absolut sicher sein, dass wir Ihre Ideen und Vorstellungen eins zu eins umsetzen.

► INNENLIEGENDE SPROSSE

Sprossen zwischen den Glasscheiben sind nicht nur die filigranste und wirtschaftlichste, sondern auch die pflegeleichteste Variante, da die Glasfläche außen nicht in kleine Felder unterteilt wird.

18/26/45mm



► AUFGESETZTE SPROSSE

...auch „Wiener Sprosse“: Auf die innere und äußere Scheibe wird jeweils eine Sprosse aufgeklebt; der Steg im Scheibenzwischenraum vermittelt den optischen Eindruck einer echten Sprosse.

27/35/50mm



► ECHTE SPROSSE

Bei der echten Sprossen handelt es sich um eine glasteilende Variante; aufwendig und edel, da der Fensterflügel konstruktiv in mehrere Glasfelder unterteilt wird.

76AD/MD: 68/84/110mm
88 MD: 68/100mm



■ ROLLLÄDEN Das Spiel mit dem Licht

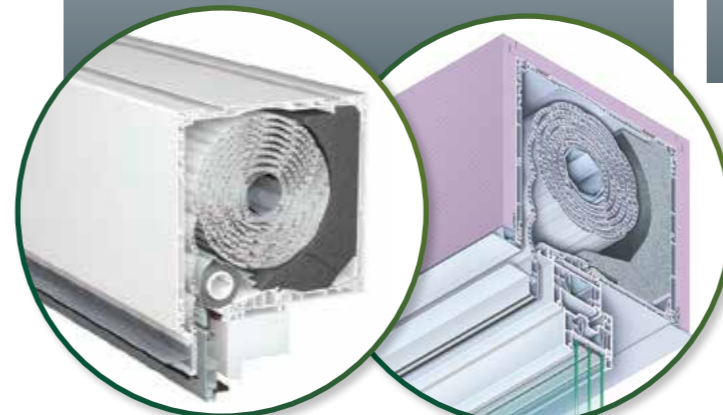
Für Rollläden gibt es viele gute Gründe. Und das sind nicht nur Schutz vor Einbruch, grellem Sonnenlicht oder unliebsamen Blicken: Auch aus energetischer Sicht bildet ein geschlossener Rollladen ein Luftpolster zum Fenster, das einen zusätzlichen Dämmeffekt bewirkt – gerade nachts, wenn es richtig kalt wird.

Besonders effektiv funktioniert das übrigens mit entsprechender Steuerungstechnik, die das nächtliche Schließen der Rollläden für Sie übernimmt!

Ob handbedient oder motorisch, ob Neu- oder Altbau: Jede Situation erfordert ihre eigene Rollladenlösung. **EGE** hält sie parat.

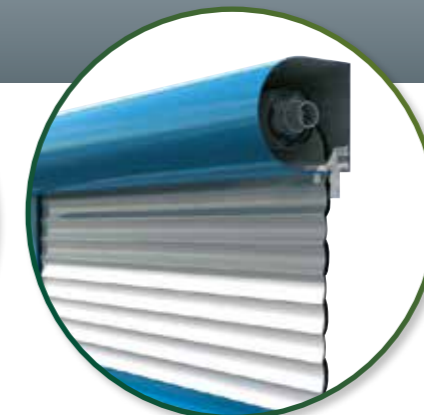
► AUFSATZKÄSTEN

- System VariNova auf dem Fenster vormontiert, für die Renovierung (li.) oder einputzbar (re.)
- manuelle oder motorische Bedienung
- Insektenschutz optional
- mit Kunststoff- oder Aluminiumbehang



► VORBAUROLLLÄDEN

- ideal auch zum Nachrüsten
- in diversen Ausführungen, Formen und Farben erhältlich



komfortabel:
Motorantrieb mit Funksteuerung



AUTOMATISIERTE ROLLLÄDEN für ein smartes Zuhause

Rollläden bieten Schutz vor zu viel Sonne, neugierigen Blicken, Energieverlusten und Einbruch. **EGE** setzt in Sachen Antriebs- und Steuerungstechnik auf das komfortable io-System von somfy, das sämtliche Möglichkeiten offeriert: Von der herkömmlichen Fernbedienung bis hin zu sensor-, timer- oder webbasierten Ansteuerung über Ihr Smartphone!

- ▶ **Spart bis zu 10% Energiekosten**
Rollläden mit Zeitschaltung schließen nachts zuverlässig. Das erhöht die Dämmung und reduziert die Heizkosten.
- ▶ **Senkt die Raumtemperatur im Sommer um bis zu 9°C**
Per Sonnensensor schließen die Rollläden bei Sonneneinstrahlung – und im Haus bleibt es angenehm kühl.
- ▶ **Macht Ihr Zuhause sicherer**
... z.B. durch eine Anwesenheitssimulation oder die Funktion „zentrales Schließen“ – optimal in Verbindung mit einer Gefahrenwarnanlage.
Und dank der festen Verbindung zur Antriebswelle ist es kaum möglich, den Behang nach oben zu drücken.



Nie mehr am Gurt zerrren,
ein Fingertipp genügt!



KOMPONENTEN



- Funkantrieb RS100 io**
für VariNova-Aufsatzrollläden
- ✓ flüsterleise & materialschonend
 - ✓ lange Lebensdauer
 - ✓ vielfältige Möglichkeiten der Ansteuerung per Funksender, Zeitschaltuhr, Sonnensensor oder Smartphone

zum Beispiel:



- Smoove**
moderner Funkwandsender
- ✓ Bedienung von einem oder mehreren Funkantrieben
 - ✓ komfortable „my“-Taste fährt den Rollladen in Ihre Lieblingsposition



- Connexoon**
Einstieglösung für Smart Home-Rollladenlösungen
- ✓ einfache und intuitive Steuerung von zu Hause oder unterwegs
 - ✓ Szenarien und Timerfunktionen programmierbar



- Tahoma (+ Serenity Dock)**
individuelle Somfy® Smart Home-Steuerung
- ✓ Schritt für Schritt erweiterbar
 - ✓ leistungsfähige Alarmfunktionen
 - ✓ das Zuhause immer im Blick – auch von unterwegs

NEU



TIPP

MODERNISIEREN OHNE SCHMUTZ?

Kabellose Systeme können auch Problemlöser in der Renovierung sein: Kein staubiges Stemmen und Fräsen, keine kostenintensive Elektroinstallation – mit kabellosen WireFree Lösungen! Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.

EGGE[®]

FENSTER · TÜREN · FASSADEN

MADE IN GERMANY



Ihr autorisierter **EGGE**-Fachhandelspartner:

EGGE GmbH
Messingstraße 15
D-33415 Verl
Tel. +49(0) 52 46 / 96 06-0
Fax +49 (0) 52 46 / 96 06-66

www.ege.de · info@ege.de

EGGE GmbH
Wurzener Straße 93
D-04668 Grimma
Tel. +49 (0) 34 37 / 980-3
Fax +49 (0) 34 37 / 980-555

weiteres Unternehmen der **EGGE**-Gruppe:

EGGE Holzbau GmbH
Grabenweg 20
D-06526 Sangerhausen
Tel. +49 (0) 34 64 / 67 11-0
Fax +49 (0) 34 64 / 67 11-19