

GUGELFUSS Kunststoff-Fenster-Systeme, made in Germany, tragen entscheidend zur Wertsteigerung jeder Immobilie bei. Die Profilkombinationen erfüllen mit ausgereifter Beschlagtechnik und mit Spezialgläsern höchste Ansprüche in puncto Design, Funktion und Lebensdauer. GUGELFUSS bedeutet über 40 Jahre Erfahrung im Fensterbau. Unsere Profis fertigen perfekt aufeinander abgestimmte Produkte für nachhaltiges, wirtschaftliches und wertsteigerndes Bauen.

GUGELFUSS Fenster Türen Fassaden bieten mehr...

INHALT

SYSTEME

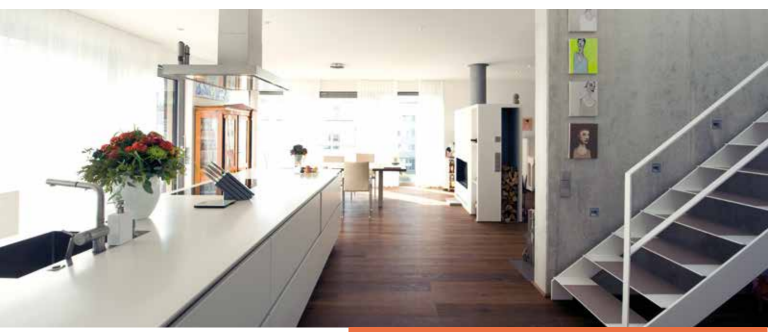
COMFORT 82 MD	Seite 4
COMFORT 82 AD	Seite 5
COMFORT 82 MD/AD mit Aluminium-Vorsatzschale	Seite 6 / 7
THERM 76 AD	Seite 8
KLASSE A	Seite 9
PERFECT 70 MD	Seite 10
PERFECT 70 AD	Seite 11
Hebe-Schiebetüren	Seite 12 / 13
AWARD 82/GALA 70	Seite 14 / 15
Nebeneingangstüren	Seite 16 / 17

AUSSTATTUNG

Oberflächen, Farben	Seite 18 / 19
Beschlag	Seite 20
Griffe	Seite 21
Sicherheit	Seite 22 / 23
Verglasung	Seite 24
Ornamentgläser	Seite 25

ZUBEHÖR

Sprossen	Seite 26
Barrierefreie Elemente	Seite 27
GRS: GUGELFUSS Railing System	Seite 28
Insektenschutz	Seite 29
Rollladen/Raffstoren	Seite 30 / 31
ZIP-Screen/Roll-Screen	Seite 32
Gutec	Seite 33
Lüftungssysteme	Seite 34
Systemlösung Schweiz	Seite 35



UNSERE KUNSTSTOFF-SYSTEME IM ÜBERBLICK



COMFORT 82 MDDas TOP-System
für Energiesparer



COMFORT 82 AD Leistungsstark und pflegeleicht



THERM 76 ADDas Fenster für den effizienten Neubau



PERFECT 70 MDUnsere Sonderlösung für die Schweiz



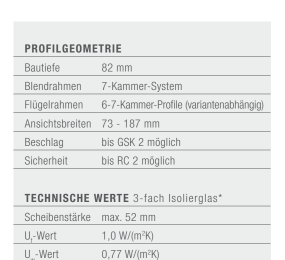
PERFECT 70 ADDas optimale
Sanierungsfenster

Das Kunststoff-Fenster mit seinen positiven Materialeigenschaften und dem guten Preis-Leistungs-Verhältnis ist das gängigste verbaute Fenster. Polyvinylchlorid (PVC) ist leicht formbar, lässt sich zu aufwendigen Mehrfach-Kammersystemen verarbeiten

und mit zusätzlichen Verstärkungen ausstatten. PVC ist recycelbar und fast zu 100 Prozent wiederverwertbar – ein Plus für die Öko-Bilanz. Kunststoff-Fenster sind langlebig, pflegeleicht und erfordern keinen hohen Wartungsaufwand.

COMFORT 82 MD

Mit dem Fenstersystem COMFORT 82 MD setzen Sie auf ein in bester Qualität hergestelltes, innovatives und zukunftssicheres Fenstersystem mit exzellenten Dämmwerten.



 Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 1230 mm x 1480 mm).

Abbildung mit Verglasungsbeispiel





hereich

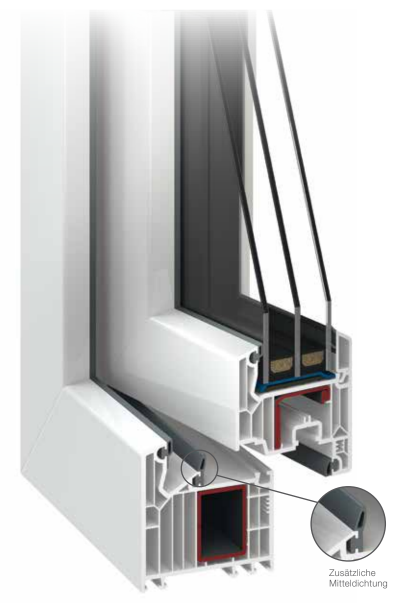












COMFORT 82 AD







Das pflegeleichte System (keine Mitteldichtung) überzeugt in gewohnt leistungsstarker 82 mm-Bautiefe mit hervorragenden Wärmedämmwerten.

	PROFILGEOME	TRIE
	Bautiefe	82 mm
	Blendrahmen	7-Kammer-System
	Flügelrahmen	6-7-Kammer-Profile (variantenabhängig)
	Ansichtsbreiten	73 - 187 mm
	Beschlag	bis GSK 2 möglich
	Sicherheit	bis RC 2 möglich
	TECHNISCHE V	NERTE 3-fach Isolierglas*
	Scheibenstärke	max. 52 mm
	U _f -Wert	1,1 W/(m²K)
	U _w -Wert	0,81 W/(m²K)
Ī		

* Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 1230 mm x 1480 mm).

Abbildung mit Verglasungsbeispiel





Einbruchhemmung bis RC 2



Schalldämmung bis RwP 44 dB



Aluminium-Vorsatzschale möglich

Aluminium-Vorsatzschale

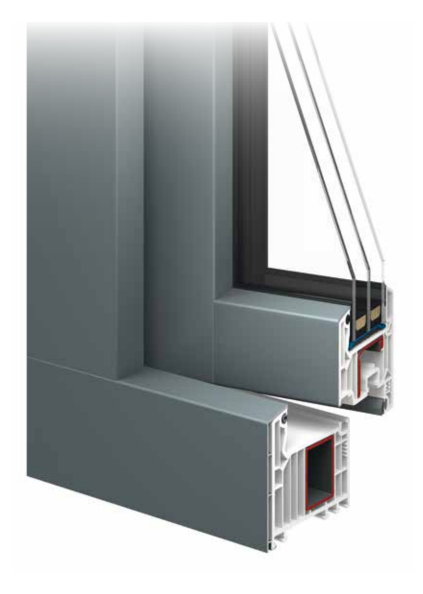
für COMFORT 82 MD/AD

Die Werkstoffkombination Kunststoff/
Aluminium vereint hochwertige Funktionalität, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten und hohe Witterungsbeständigkeit.
GUGELFUSS-Fenster mit AluminiumVorsatzschale profitieren somit von den
ökonomischen und technischen Vorteilen
beider Materialien.

Produktmerkmale

- in Feinstruktur-Oberflächen, allen RAL-Farben und gängigen Eloxaltönen lieferbar
- raumseitig graue Dichtungen, passend zur weißen Kunststoff-Oberfläche; außen extra schlanke, unauffällige schwarze Dichtungen
- außen: Aluminium-Optik
- alle Vorteile modernster Kunststoff-Fenster hinsichtlich Wärmeschutz, Dichtigkeit, Einbruchhemmung, Schallschutz, etc.
- hohe Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer der Aluminium-Vorsatzschale, da resistent gegen Umwelteinflüsse







Feinstruktur

- edle Optik durch matt strukturiertes Erscheinungsbild
- unempfindlich gegen Schmutz, leicht zu reinigen
- Mikrostruktur mit hoher Oberflächenhärte, besonders kratzunempfindlich und abriebfest
- schlag- und stoßfest
- umweltverträglich
- bietet optimalen Schutz gegen Korrosion und zeichnet sich durch hohe Witterungsbeständigkeit aus
- enorm hohe Farbtonstabilität
- hält hoher UV-Strahlungsbeanspruchung stand





Bitte beachten Sie, dass aus drucktechnischen Gründen Farbabweichungen im Katalog möglich sind. Kleinere Farb- und Glanzgradabweichungen sind unvermeidbar. Sie stellen keinen Mangel dar.

Wir empfehlen die Bemusterung nach Original-Farbmuster.

Kunststoff-System

Therm 76 AD

Die perfekte Symbiose:

Mit unserem THERM 76 AD kombinieren Sie die Vorteile der COMFORT-Baureihe mit dem wirtschaftlichen Aspekt unseres PERFECT-Systems. Unsere Lösung für den effizienten Neubau.

TRIE
76 mm
5-Kammer-System
5-Kammer-Profil
71 - 185 mm
bis GSK 2 möglich
bis RC 2 möglich
WERTE 3-fach Isolierglas*
max. 48 mm
1,2 W/(m ² K)

* Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 1230 mm x 1480 mm).

0,84 W/(m²K)

Abbildung mit Verglasungsbeispiel

U...-Wert





Passivhausbereich











KLASSE A-PROFILE

Der Trend geht zu immer größeren Flügeln, gleichzeitig sind schwerere Dreifachverglasungen mittlerweile Standard. Die Profile und Beschläge sowie die fertigen Fenster sind dadurch immer stärkeren mechanischen Belastungen ausgesetzt. Darüber hinaus wird auch eine immer höhere Leistungsfähigkeit hinsichtlich Schallschutz und Wärmedämmung gefordert.

Mehr Leistung dank zukunftsfähiger Technik

Prüfungen des Systemgebers zeigen klar: Größere Wandstärken bringen mehr Stabilität und Verwindungssteifigkeit – und somit ein Mehr an Sicherheit in der Verarbeitung und Montage. Die Gebrauchstauglichkeit der Gesamtkonstruktion hat dabei oberste Priorität.

Wir von GUGELFUSS konnten uns in einer langjährigen Praxisphase davon überzeugen, dass diese mit der Profil-KLASSE A verbundenen Qualitätsmerkmale in der Realität zutreffen. Das bestätigen uns zahlreiche Fachpartner und Fenstermonteure.

Daher setzen wir bei all unseren GUGELFUSS-Profilreihen auf Profilqualität der KLASSE A nach DIN EN 12608.

Warum stärkere Wände?

Wird an den Wanddicken gespart, können hohe Glasgewichte früher oder später Probleme verursachen: Ausbeulungen an den Flügelprofilen treten auf oder das gesamte Fenster verzieht sich und schließt nicht mehr zuverlässig.



mehr Material als bei **KLASSE B-Profilen***

Stärker belastbar:

Fensterprofile der KLASSE A haben eine stärkere Wanddicke. Bei ihrer Herstellung wird bis zu 14% mehr Material eingesetzt. Damit sind sie auch stärker belastbar.

geringere Durchbiegung und Verwindung als bei KLASSE B-Profilen*

Jahrzehntelang formstabil:

Keine Kompromisse bei der Glasauswahl. Ob 3-fach- oder Sonderglas - Fensterprofile der KLASSE A halten einiges mehr aus.

höhere Eckenfestigkeit als bei KLASSE B-Profilen*

Langfristig gebrauchstauglich:

Elemente der KLASSE A haben eine um 20% höhere Ecken-Bruchfestigkeit als Elemente der KLASSE B. Sie bleiben über Jahrzehnte

höhere Schraubenauszugskraft als bei KLASSE B-Profilen*

Mehr Sicherheit:

Die mechanische Befestigung von Bändern, Griffen und Beschlägen im Profilquerschnitt ist um 20% besser.



System PERFECT 70 MD



Unsere Systemlösung für die Schweiz: Das Spezialsystem PERFECT 70 MD wird den individuellen baulichen Ansprüchen des schweizer Marktes gerecht und erhält das ausweisbare Minergie®-Modul-Zertifikat.

PROFILGEOME	TRIE
Bautiefe	70 mm
Blendrahmen	5-Kammer-System
Flügelrahmen	3-5-Kammer-Profile (variantenabhängig)
Ansichtsbreiten	74 - 196 mm
Beschlag	bis GSK 2 möglich
Sicherheit	bis RC 2 möglich

TECHNISCHE WERTE 3-fach Isolierglas*

Scheibenstärke	max. 42 mm
U _f -Wert	1,2 W/(m ² K)
U _w -Wert	0,91 W/(m²K)

* Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 1230 mm x 1480 mm).

Abbildung mit Verglasungsbeispiel





Passivhaushereich



bis RC 2









PERFECT 70 AD







Mit dem System PERFECT 70 AD bieten $wirlhnen\,das\,optimale\,Sanierungsfenster$ in 70 mm Bautiefe. Bewährte Qualität und solide Ausstattung machen dieses System unverzichtbar für den Altbau.

PROFILGEOME	TRIE
Bautiefe	70 mm
Blendrahmen	5-Kammer-System
Flügelrahmen	3-5-Kammer-Profile (variantenabhängig)
Ansichtsbreiten	58 - 176 mm
Beschlag	bis GSK 2 möglich
Sicherheit	bis RC 2 möglich
TECHNISCHE V	WERTE 3-fach Isolierglas*
Scheibenstärke	max. 42 mm
U _f -Wert	1,3 W/(m ² K)
U _w -Wert	0,94 W/(m²K)

* Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 1230 mm x 1480 mm).

Abbildung mit Verglasungsbeispiel





bereich



Einbruchhemmung bis RC 2





DIE GUGELFUSS HEBE-SCHIEBETÜR

GUGELFUSS Hebe-Schiebetüren stehen für große Glasflächen und sorgen für helle, offene Räume mit lichtdurchfluteter Wohlfühlatmosphäre. Die schlanke Profilgeometrie der hochdämmenden Mehrkammerprofile mit Stahlverstärkung sorgt für Langlebigkeit und bietet ein Höchstmaß an Einbruchschutz.

Die thermisch getrennte Bodenschwelle bietet den Komfort eines barrierefreien Übergangs (max. 20 mm) und verhindert fußkalte Bereiche. Das innovative Dichtungssystem garantiert außerdem hohe Wind- und Schlagregendichtigkeit.

Beeindruckend ist der nahezu geräuschlose, leichtgängige Bedienkomfort. Die ausgereifte Verriegelungstechnik bietet Sicherheit (bis zu Widerstandsklasse RC 2). Je nach Verglasungsart werden hervorragende Wärmedämmwerte erreicht.

ÖFFNUNGSARTEN

Die vielen Öffnungsvarianten ermöglichen vielseitige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten.









AWARD 82

Zeitgemäße Hebe-Schiebetür mit 82 mm Bautiefe und exzellenten Wärmedämmwerten. Sehr gut kombinierbar mit allen Kunststoff-Fenstersystemen.





PROFILGEOME	TRIE
Bautiefe Flügel	82 mm
Bautiefe Zarge	194 mm
Beschlag	bis GSK 2 möglich
Sicherheit	bis RC 2 möglich**
TECHNISCHE	WERTE 3-fach Isolierglas*
Scheibenstärke	max. 52 mm
U _f -Wert	1,4 W/(m²K)
	1,4 W/(m²K) 0,80 W/(m²K)
U _f -Wert U _w -Wert * Die technischen W Vorgaben und Anfr	

Abbildung mit Verglasungsbeispiel





Passivhausbereich



Einbruchhemmung bis RC 2



Schalldämmung bis RwP 39 dB



möglich



GALA 70







Die Lösung für geringe Einbautiefen. Die klassische Hebe-Schiebetür GALA 70 liefert die gewohnten Vorzüge eines Hebe-Schiebesystems, vorzugsweise eingesetzt in der Sanierung.

PROFILGEOMETRIE	
Bautiefe Flügel	70 mm
Bautiefe Zarge	170 mm
Beschlag	bis GSK 2 möglich
Sicherheit	bis RC 2 möglich**
TEOUNICOUE	WEDTE O food lookerslook

TECHNISCHE WERTE 3-fach Isolierglas

Scheibenstärke	max. 42 mm
U _f -Wert	1,6 W/(m ² K)
U _w -Wert	0,90 W/(m ² K)

- * Die technischen Werte variieren in Abhängigkeit von planerischen Vorgaben und Anforderungen für Isoliergläser, Fenstergrößen und Profilkombinationen (Prüfmaß 3500 mm x 2200 mm).
- **Bis max. 3300 mm Elementbreite

Abbildung mit Verglasungsbeispiel



U_w 0,90 W/(m²K)



bereich



Einbruchhemmung bis RC 2



Gugelfuss 15

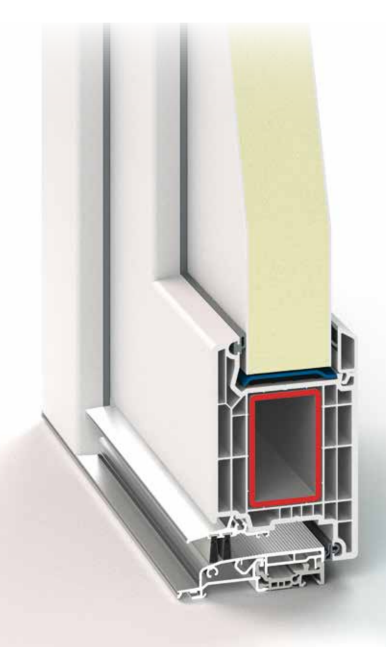
Nebeneingangstüren

GUGELFUSS Nebeneingangstüren überzeugen in Stabilität und Verzugsfreiheit. Vielfältige Gestaltungsvarianten durch variable Lichtausschnitte und individuelle Farbgestaltung (ein- und beidseitig).

Bautiefe	82 mm
Rahmenbreite	73 mm bzw. 83 mm
Flügelbreite	125 mm
Beschlag	3 Stück 3-dimensional verstellbare Bänder
Sicherheit	3-fach-Verriegelung
TECHNISCHE	WERTE*
Füllungsstärke	max. 48 mm
Füllung	eingesetzt
U _d -Wert	0,88 W/(m ² K)

Abbildungen mit Füllungsbeispiel







Modell 1 Ganzglas



Modell 2 Füllung



Modell 3 1/3 Glas, 2/3 Füllung



Modell 4 3/5 Glas, 2/5 Füllung



Modell 5



Modell 6 1/3 Glas, 2/3 Füllung

Dekor-Farben

Mit unserem Dekorfolien-Sortiment in Farbdekor, Holzdekor, Metallic-Effekt-Dekor oder ultramatter Spectralfarbe haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fenster perfekt auf die Hausfassade abzustimmen.

Wahlweise kann das Dekor einseitig (außen) oder beidseitig (innen und außen) gewählt werden.

Alternative Farben und Farbkombinationen auf Anfrage.

Grundkörperfarben

- einseitig Dekor: weißer Grundkörper
- beidseitig Dekor: GUGELFUSS Standard, abhängig von Profil und Farbton in 4 Varianten:



* Für die Profilsysteme COMFORT und THERM

▼ Standardfarben



Bitte beachten Sie, dass aus drucktechnischen Gründen Farbabweichungen im Katalog möglich sind. Kleinere Farb- und Glanzgradabweichungen sind unvermeidbar. Sie stellen keinen Mangel dar.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Wir empfehlen die Bemusterung nach Original-Farbmuster}.$

Holz-Optik









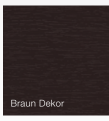
Metallic-Effekt













Spectralfarben

Graphitschwarz

Für die Profilsysteme COMFORT, THERM und AWARD

Spectralfarben

Diese Farbtöne treffen mit ihrer ultramatten Oberflächenausprägung den Zeitgeist, sowie den Geschmack designbewusster Bauherren, Planer und Architekten.

- Garantierte Qualität

Die hochwertig lackveredelte Oberfläche mit 10 Jahren Garantie auf Witterungsbeständigkeit ist ein optisches Highlight für jeden Architekturstil

- Ultramatt

Die unvergleichlich matte Optik verleiht dem Fenster eine besonders edle Wirkung

- Einzigartig

Die samtige Haptik macht das Berühren zum Erlebnis

- Pflegeleicht

Die hochgradig schmutzabweisende Oberfläche lässt Fingerabdrücken keine Chance und ist besonders leicht zu reinigen

- Extra gehärtet

Die Lackoberfläche ist kratz- und abriebfest, UV- und witterungsbeständig sowie extrem widerstandsfähig



Alle unsere Fenster sind serienmäßig mit zwei Sicherheitsschließteilen ausgestattet, verfügen also über einen guten Basis-Schutz gegen Aushebelung.

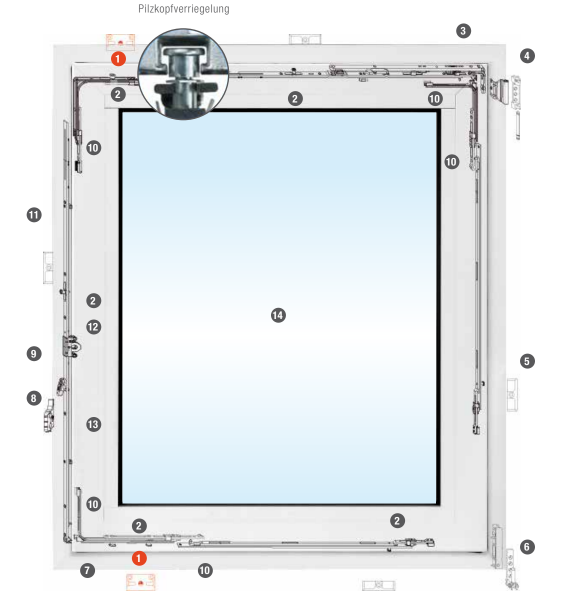
Die Pilzkopfverriegelung

1 + 2

Der Sicherheitsrollzapfen greift beim Verriegeln in das Sicherheitsschließteil und sichert so gegen Aushebeln. Je nach Sicherheitsstandard (GSK 1, GSK 2, RC 1N, RC 2N und RC 2) wird diese Verriegelungsart bis zu zwölf mal am Fensterflügel eingesetzt.

Basisbeschlag

- Sicherheitsschließteile
- 2 Sicherheitsrollzapfen
- 3 Spaltlüftungsschere mit Zuschlagsicherung
- 4 Flügelbremse integriert
- 5 Zusätzliche Mittelverschlüsse ab 850 mm Flügelfalzhöhe oder Flügelfalzbreite
- 6 Ecklager
- 7 Kippverschluss waagrecht als Sicherheitsverriegelung
- 8 Flügelheber, justierbar
- 9 Getriebe
- 10 Kraftschlüssige Verbindung
- 11 Silberlook der Beschlagsteile
- 12 Einstiegssicherung
- 13 Fehlbedienungssperre
- 14 Gesamter Flügel dreidimensional verstellbar





SELBSTHEMMENDES GETRIEBE

Dank des selbsthemmenden Getriebes gehört die Methode des Aufbohrens des Fensterrahmens der Vergangenheit an. Die automatische Fixierung der Pilzkopfverriegelung lässt sich selbst bei einer Krafteinwirkung von 300 kg nicht verschieben und damit auch nicht entriegeln.

Das selbsthemmende Getriebe erhöht daher die Grundsicherheit am Fenster in Verriegeltstellung, auch ohne sperrbaren Fenstergriff.

Produktmerkmale

- erhöhter Einbruchschutz beim verriegelten Fenster
- kann den sperrbaren Griff im Standard-Fenster ersetzen
- widersteht einer Gewalteinwirkung von bis zu 300 kg am Sicherheitsrollzapfen

Standard bei allen Drehkipp-Türen und ab Sicherheitsklasse GSK 2.



Fenstergriffe

Standardgriffe



Alle Standardgriffe sind ohne Mehrpreis in verschiedenen Farben lieferbar: Weiß, Silber, Champagne, Titan, Bronze

Sicherheitsgriffe



Die Entriegelung von außen kann wahlweise durch einen Sperrknopf oder einen Sperrzylinder blockiert werden. Lieferbar in allen Standard-

farben.

Moderne Edelstahl-Griffe wahlweise in runder oder eckiger Ausführung. Auf

Wunsch auch abschließbar.

Edelstahlgriffe

Türgriffe

Wechselgarnitur Drückergarnitur



Hebe-Schiebetürgriffe

Edelstahlgriff Standard weiß





Grundsätzlich gilt:

Vom Wandanschluss über verwendete Materialien, Falzausbildung, den geeigneten Beschlägen und deren Befestigungsart bis hin zur Verglasung sollte jedes Detail des Fensters auf die Forderungen des Einbruchschutzes abgestimmt werden.

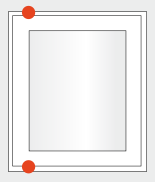
GUGELFUSS ist im polizeilichen Herstellerverzeichnis für einbruchhemmende Elemente gelistet.

Übrigens: Erhöhte Sicherheit bei Fenstern ist förderfähig. Sprechen Sie uns an wir informieren Sie gerne.

GUGELFUSS SICHERHEIT

Standard-Sicherheit

(GUGELFUSS Standard)



Ausstattung

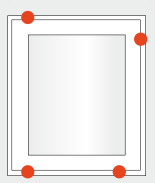
- 2 Sicherheitsschließteile
- guter Basis-Schutz

Montage

- Standard, bzw. RAL-Montage

GSK 1

(GUGELFUSS-Sicherheitsklasse 1)



Ausstattung

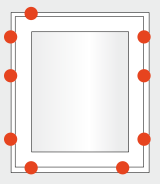
- RC 1-Beschlagstechnik
- freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- freie Griffwahl

Montage

- Standard, bzw. RAL-Montage

GSK 2

(GUGELFUSS-Sicherheitsklasse 2)



Ausstattung

- RC 2-Beschlagstechnik
- freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- freie Griffwahl

Montage

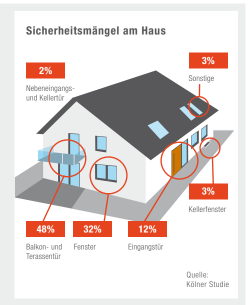
- Standard, bzw. RAL-Montage

Häufigkeit und Einbruchmethoden beim Einfamilienhaus

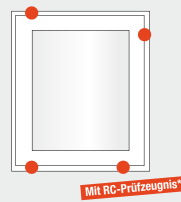
Fenster

Aufhebeln an der Öffnungsseite 73,68% In gekipptem Zustand 13,51% Glas einschlagen 4,81% Aufhebeln an der Bandseite 3,80% Aufdrücken mit Körpergewalt 1,16% Haustür Aufhebeln Schlosssseite 74,59% Zylinder abbrechen 7,67% Aufdrücken mit Körpergewalt 4.81%

Quelle:
Bundesministerium des Inneren Polizeiliche Kriminalstatistik 2016



RC 1N (RESISTANCE CLASS 1N)



Ausstattung

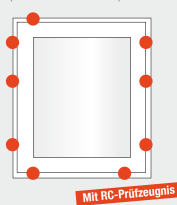
- RC 1-Beschlagstechnik
- freie Glaswahl mit Standard-Verglasung (Trockenverglasung)
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff

Montage

- RC-Montage nach RAL-Leitfaden
- Klärung der Einbausituation im Vorfeld nötig
- mit Prüfdokument und Übereinstimmungserklärung
- * Nur für das Profilsystem COMFORT

RC_{2N}

(RESISTANCE CLASS 2N)



Ausstattung

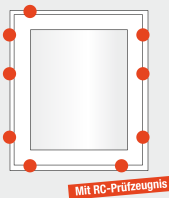
- RC 2-Beschlagstechnik
- freie Glaswahl (Scheiben im Falz verklebt)
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff

Montage

- RC-Montage nach RAL-Leitfaden
- Klärung der Einbausituation im Vorfeld nötig
- mit Prüfdokument und Übereinstimmungserklärung

RC 2

(RESISTANCE CLASS 2)



Ausstattung

- RC 2-Beschlagstechnik
- P4 A-Verglasung (Scheiben im Falz verklebt)
- abschließbarer Tresor-Fenstergriff

Montage

- RC-Montage nach RAL-Leitfaden
- Klärung der Einbausituation im Vorfeld nötig
- mit Prüfdokument und Übereinstimmungserklärung



Tresor-Fenstergriff

Bietet mit mindestens 100 Nm Widerstand sowohl gegen das Abreißen des Griffes vom Fensterflügel als auch gegen das Abdrehen des Schließmechanismus im Fenstergriff.

VERGLASUNGSVARIANTEN

Klimaschutz und Energieeinsparung bei Gebäuden sind ein zentrales Thema. Die Verbindung zwischen innen und außen sollte grenzenlos sein, daher sind immer mehr großflächige Fensterelemente gewünscht. Das führt zu steigenden Anforderungen beim Glas. 3-Scheiben-Isoliergläser sorgen für effizienten Klimaschutz. Durch geringeren Energieverbrauch wird der CO₂-Ausstoß gesenkt.







Erläuterung der wichtigsten Glaswerte:

U_w-Wert:

Dieser Wert bezieht sich auf das gesamte Fenster bzw. Türelement und wird durch das Rahmenmaterial, die Verglasung und die Fenstergröße beeinflusst.

g-Wert:

Der g-Wert drückt aus wie viel Energie der auftreffenden Sonnenstrahlung durch die Verglasung in den Raum gelangt. Der Wert setzt sich aus zwei Komponenten zusammen: der direkten Strahlungstransmission und der sekundären Wärmeabgabe.

U_a-Wert:

Der $\rm U_g$ -Wert ist abhängig von der Anzahl und Größe der Scheiben und deren Zwischenraum sowie der Art der Gasfüllung. 2-Scheiben-Isoliergläser mit Gasfüllung liegen bei einem $\rm U_g$ -Wert von 1,1 W/(m²K), 3-Scheiben-Isoliergläser mit Gasfüllung können einen $\rm U_g$ -Wert bis 0,5 W/(m²K) erreichen.

Lichttransmission (TL):

Der Lichtdurchlass bzw. die Lichttransmission gibt den Prozentanteil der Sonnenstrahlung an, der von außen nach innen durchgelassen wird. Der Wert ist von der Glasbeschichtung abhängig.

Schallschutz-Prüfwert:

Lärm wird in Dezibel (dB) gemessen. Ein als angenehm empfundenes Geräuschniveau sollte tagsüber 35 dB und nachts 30 dB nicht überschreiten

RwP-Wert:

Schallschutz-Prüfwert für Kunststoff-Element inklusive Glas; nicht im Bauwerk montiert.



STANDARD ORNAMENTGLÄSER



Satinato/Satinovo



Arena C/Ornament 504



Vision/Chinchilla



Mastercarré



Kathedral großgehämmert

Ornamentgläser sind mehr oder weniger stark geprägt. Die charakteristische Struktur erfolgt am flüssigem Glas durch eine Walzenprägung. Durch die unterschiedliche Ornamentierung gibt es interessante, effektvolle Lichtstreuungen. Je nach Strukturart gibt das Glas mehr oder weniger den Durchblick frei. Alle Ornamentgläser werden als Wärmeschutzgläser ausgeführt. Das hier abgebildete Standardsortiment ist kurzfristig lieferbar. Je nach Bedarf können sämtliche Sondergläser (Sonnenschutz, Einbruchhemmung oder Schallschutz) nach Rücksprache mit unserer Technik auch kombiniert angeboten werden.

Sprossen gliedern Fensterflächen und eignen sich für Rekonstruktionen historischer Fenster. Je nach Planung besteht die Wahl zwischen einer Vielzahl von Sprossentypen, die sich in Profilgeometrie, Breite, Farben und Dekoren unterscheiden – im Scheibenzwischenraum, glasteilend oder aufgesetzt. Alle abgebildeten Sprossenvarianten können auch mit 2-Scheiben-Isoliergläsern ausgeführt werden.

Glasteilende Sprosse

Bei der glasteilenden Sprosse handelt es sich um die aufwendigste Art der Herstellung. Das Fenster wird mit mehreren kleinen Glasscheiben versehen. Diese werden durch 'echte', im Kern metallverstärkte Sprossen gehalten.

Innenliegende Isolierglassprosse

Bei 3-fach-Isolierglas im äußeren Luftzwischenraum

Bei innenliegenden Sprossen werden Aluminiumsprossen im Scheibenzwischenraum von doppelt- oder dreifachverglasten Fenstern eingelassen. Diese Art Fenstersprossen ist kostengünstig und pflegeleicht.

Aufgesetzte Ziersprosse

Mit zusätzlichem Abstandshalter im Glas. Bei 3-fach-Isolierglas in einem bzw. in beiden Luftzwischenräumen ausführbar.

Aufgesetzte Sprossen ergeben ein Relief auf der Scheibe, man kann die Sprossen also anfassen und fühlen. Im Gegensatz zu glasteilenden Sprossen teilen die aufgesetzten Sprossen das Glas nicht. Ein Plus für gute Wärmedämmung.









Unabhängigkeit im Alter oder höherer Wohnkomfort.









GUGELFUSS RAILING SYSTEM



Der vermehrte Einsatz bodentiefer Fenster und der gleichzeitige Wunsch nach immer mehr Transparenz fordern die Entwicklung eines absturzsichernden Geländersystems aus Glas.

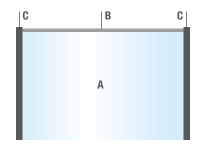
Das GRS besticht durch sein filigranes Lagerungssystem, das die größtmögliche Transparenz in der Fassade gewährleistet und eine nahezu ungehinderte Sicht ins Freie bietet.

Das System lässt Spannweiten bis zu 4000 mm zu; damit sind selbst extrem breite Fensterflächen kein Problem. Die kleinste Glashöhe liegt bei 280 mm. In der Höhe ist unser System unbegrenzt.

Produktmerkmale

- wird als Komplettsystem geliefert: Tragprofile, Verglasung und Befestigung werden auf das Rahmenprofil abgestimmt
- besitzt ein allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach DIN 18008 Teil 4
- Spannweiten bis 4000 mm möglich
- Planungssicherheit durch Typenstatik
- einfache und sichere Montage mit zugelassenen Befestigungsschrauben
- Vormontage des Tragprofils bereits im Werk
- Montage auf Mauerwerk, frontal oder seitlich (Leibung) mit zugelassenen Dübeln
- verdeckt liegende Befestigung
- Montage auch auf Rollladenprofilen
- zusätzliche Fassadenabdichtung entfällt
- kein Handlauf erforderlich
- einfache Reinigung der Verglasung
- Standardprofilhöhen 900, 1000 und 1100 mm
- Sonderprofilhöhen je nach Wunsch
- freie Farbgestaltung der Profile

GUGELFUSS Railing System:



- A Sicherheitsglas
- B Kantenschutz
- C Tragprofile

GUGELFUSS-Insektenschutz bietet Ihnen einen eleganten, unauffälligen und dauerhaften Schutz. Sie können nicht nur lüften, sondern auch am Abend bei Licht Ihre Freizeit genießen. Durch die Vielfalt der Insektenschutzausführungen kann jede Öffnung individuell geschlossen werden. GUGELFUSS-Insektenschutz besteht aus schwarzem Klarsichtgewebe mit höchster Durchsicht und bestem Lüftungsverhalten.



Spannrahmen für Fenster

Preisgünstig und funktionell: Eignet sich hervorragend für Fenster, die nur zum Lüften geöffnet oder gekippt werden.

Mit einfachen Handgriffen lässt sich der Spannrahmen dank praktischer Einhängevorrichtung entfernen.



Drehrahmen für Fenster und Türen

Für häufig genutzte Durchgänge wie zur Terrasse oder Balkon die ideale Lösung. Drehrahmen werden passgenau gefertigt und standardmäßig mit gewebeteilender Sprosse verarbeitet. Mit durchgängigem Magnetband für einen sicheren Verschluss. Durch Scharniere ist der Drehrahmen aushängbar.

Alternative Gewebeausführungen

- Pet-Screen Gewebe: reiß- und kratzfest (empfehlenswert bei Haustieren)
- Edelstahlgewebe: rostfrei und reißfest
- Pollenschutzgewebe



Insektenschutz-Pendeltür

Für Durchgänge, die häufig genutzt werden und beidseitig geöffnet werden müssen. Die leichte und unkomplizierte Bedienung sowie ein selbstständiges, schnelles und geräuscharmes Schließen zeichnet diese Tür aus. Durch das "Zurückpendeln" entfällt das Schließen von Hand. Eine umlaufende Bürstendichtung garantiert den perfekten Schutz, der das Eindringen von Insekten unmöglich macht.



Schiebeanlagen für Fenster und Türen

Für große Öffnungen wie Terrassen oder Wintergartentüren ist eine Schiebeanlage die komfortabelste Lösung. Die einzelnen Rahmen sind mit verschleißfreien, säurebeständigen Laufrollen wartungsfrei.

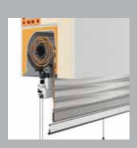
GUGELFUSS-Insektenschutz-Schiebeanlagen können als 1-flügelige, 2- und mehrflügelige Schiebeanlagen gebaut werden.

Vorbau-Rollladen





Aufsatz-Rollladen









Raffstoren ermöglichen eine weichere Raumausleuchtung und gleichzeitig maximale Durchsicht durch die spezielle Lamellenform. Steuern Sie die Neigung der Lamellen bequem von jeder Stelle im Haus per Funkbedienung. Die Lamellen lassen sich bis zu 180° drehen und bieten somit optimalen Blend- und Hitzeschutz. Raffstoren werden ebenfalls als Vorbau- oder Aufsatzvarianten ausgeführt.

Vorbau-Raffstoren

Aluminium-Vorbauraffstoren haben sich seit vielen Jahren im Neubau und in der anspruchsvollen Renovierung bewährt. Der besondere Vorteil der Systeme liegt in seiner Position vor dem Fenster. Diese Montageart vermeidet die bei herkömmlichen Kästen möglichen Wärmebrücken über dem Fenster.

Aufsatz-Raffstoren

Fenster und Aufsatzraffstoren bilden eine Einheit, denn die Raffstoren werden direkt auf das Fenster montiert und in einem Arbeitsgang eingesetzt. Auf diese Weise verschwinden sie später praktisch unsichtbar in der Fassade. Die hochwertigen Kunststoffbauteile sind witterungsund UV-beständig.

Auf- und Nachrüstung mit integriertem Insektenschutzgitter oder Motorbetrieb möglich.



PENTO XP-RS

Die fünfeckige Kastenform lässt die bündige Integration in die Fassade zu. Auf- und Nachrüstung mit Insektenschutzgitter oder textilem Sonnenschutz ist auch hier möglich.



PURO 2 XR-RS

Das Raffstorensystem wird direkt auf das Fenster montiert und bildet somit eine perfekte Einheit.



INTEGO XP-RS

Das Raffstorensystem passt sich perfekt in die Fassade ein. Die hochwertige Bauweise verspricht Investitionssicherheit.









ROLL-SCREEN

des Rollos - gezogen und auf Spannung gehalten. Der rollSCREEN.2





Die saubere Montagelösung

Moderne Architektur und die Reduzierung von Wärmebrücken am Bau (z.B. unisolierte Rollladenkästen über dem Fenster) erfordern vermehrt Lösungen für außen am Fenster montierte Verschattungen und sommerlichen Wärmeschutz.

Beste U-Werte

 $U_n = 0,43 \text{ W/(m}^2\text{K}) 82 \text{ mm Bautiefe}$ $U_n = 0.52 \text{ W/(m}^2\text{K}) 70 \text{ mm Bautiefe}$



Damit die Vorbau-Rollladen oder Jalousien nicht in die Glaslichte des Fensters ragen, werden die Fensterrahmen oftmals mit systemüblichen Rahmenprofilen verbreitert.

In der Regel verschlechtert sich dabei aber der Gesamt-U,,-Wert des Fensters je nach Flächenanteil Fenster/Rahmenverbreiterungen deutlich. Mit Gutec-Thermopaneelen kann der Wärmedurchgang gegenüber herkömmlichen Rahmenverbreiterungen um ca. 60 % verbessert werden. Damit verbessert sich sogar der Gesamt-U_w-Wert des Fensters.

Aufbau:

- beidseitig PVC-Deckschicht
- ausreißfester Polystyrol Hartschaum-Kern für optimale Verschraubung
- 2 Stück hochwärmedämmende XPS-Isolierschaumlagen

Unsere Fensterprofile und das Gutec-Thermopaneel sind in RAL 9016 ausgeführt. Visuelle Unterschiede beider Materialien sind auf Grund des Glanzgrades und der Oberflächenbeschaffenheit nicht zu verhindern und somit kein Reklamationsgrund.



GUGELFUSS Lüftungssysteme sorgen automatisch, komfortabel und zugleich energieeffizient für den bedarfsgerechten Luftaustausch in allen Räumen.

Durch einfaches Atmen, aber auch durch Kochen, Duschen, Schwitzen und Zimmerpflanzen entstehen im Haus pro Bewohner täglich circa zwei bis drei Liter Wasser in Form von Wasserdampf. Sofern nicht regelmäßig gelüftet wird, steigt bei einer nahezu luftdichten, gut gedämmten Gebäudehülle die Luftfeuchtigkeit in den Innenräumen beträchtlich an. Stündlich sind ungefähr 30 Kubikmeter Frischluft pro

Person erforderlich, um Bauschäden

durch Feuchtigkeit zu vermeiden und eine gute Luftquallität zu

erhalten.

GUGELFUSS OptiAir Lüftungssystem

Das GUGELFUSS OptiAir-Lüftungssystem ist eine bedarfsgerechte Lüftung und stellt sicher, dass feuchtegerechte Wohnraumlüftung stattfindet.

Der bauphysikalisch und hygienisch notwendige Luftaustausch kann problemlos realisiert werden. Es ist keine Stromzufuhr erforderlich, denn der selbstregulierende Lüfter öffnet automatisch bei zu hoher Luftfeuchte.

GUGELFUSS OptiAir kann wahlweise im Flügel bzw. im Rahmen montiert werden. Dieses dezentrale Lüftungssystem mit der hydrometrischen Regelung stellt sicher, dass die notwendige Luft genau in den Räumen nachströmt, in denen Bedarf vorhanden ist. GUGELFUSS OptiAir hilft, die Qualität der Raumluft zu verbessern und somit Schimmelbildung zu verhindern.

GUGELFUSS REGEL-air® Fensterlüfter

Der GUGELFUSS REGEL-air® Fensterlüfter ist sowohl im Neubau als auch in der Renovierung eine Lösung. Er ermöglicht auch bei geschlossenen Fenstern einen Luftaustausch durch zwei kleine Einzellüfter zwischen Blend- und Flügelrahmen. Durch den Lufteintritt im oberen Fensterbereich und die Volumenstrombegrenzung ist eine ruhige Luftführung im Raum gesichert.



Produktmerkmale

- Luftvolumenstrom von 4 m³/h bis 30 m³/h
- Sensorgesteuerte Technik
- reagiert ab 70% relativer Luftfeuchtigkeit
- manuelle Steuerung
- Schalldämmung zwischen 33 dB und 41 dB



Produktmerkmale

- Luftvolumenstrom von 3 m³/h bis 16 m³/h
- Volumenstrombegrenzung ca. 30 Pa
- automatische Regelklappen
- Schallschutz bis 42 dB (Prüfwert) bei Verwendung entsprechender Gläser





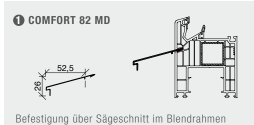




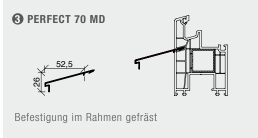
Produktmerkmale

- Blendrahmen 84, 94, 105 und 124 mm breit, variabel kombinierbar
- Rahmenprofil mit extra Kammer zur Aufnahme eines Steckblechs
- MINERGIE®-Modul-Zertifikat ausweisbar

Wetterblech-Varianten

















Fenster in Kunststoff, Aluminium, Holz/Aluminium, Holz
Haustüren in Holz, Aluminium, Kunststoff
Hebeschiebetüren in Kunststoff, Aluminium, Holz/Aluminium, Holz
Aluminium-Fassaden
Aluminium-Faltanlagen
Brandschutzelemente
Rauchschutztüren





