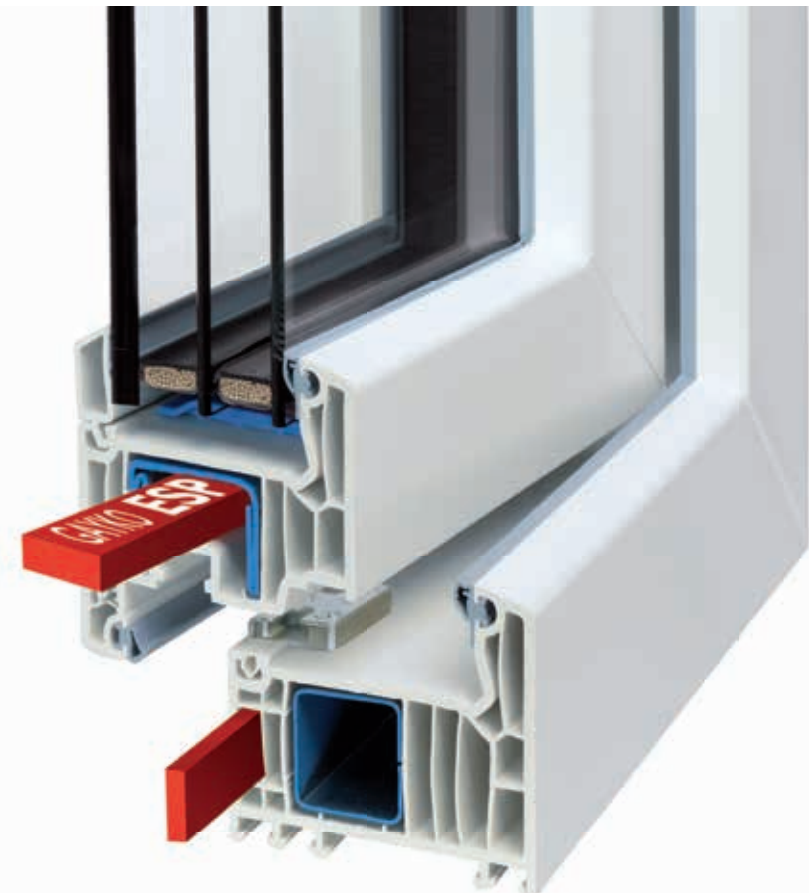


...aber womit?

Das ausgezeichnete GAYKOSafeGA® Sicherheitskonzept bietet geprüfte und zertifizierte Fenster, Fenstertüren und Haustüren nach DIN EN 1627ff in den Widerstandsklassen RC2, RC3 und ist damit uneingeschränkt empfehlenswert.



- Sicherheit
- Herstellung
- Montage
- Design
- Komfort
- Wärmeschutz
- Schallschutz
- Wirtschaftlichkeit

Das ausgezeichnete GAYKOSafeGA® Sicherheitskonzept

GAYKOSafeGA®5000



GAYKOSP GAYKOGVS GAYKOBBSG

- ✓ GAYKOSP im Blendrahmen und Flügelprofil
- ✓ GAYKOGVS auf der Unterseite und Bandseite
- ✓ Fensterflügel- & Blendrahmenprofile mit Stahlverstärkung bis in den Eckbereich
- ✓ Verstärktes Scherenlager
- ✓ Anbohrerschutz für Fenstergriffe
- ✓ Fehlbedienungs- & Zuschlagsicherung
- ✓ Spezialschließstücke aus Stahl
- ✓ Widerstandsklasse **RC2**, geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627ff
- ✓ Glas **P4A durchwurfmehmend** nach DIN EN 356
- ✓ Glas gegen Eindrücken / Aufhebeln nach innen gesichert
- ✓ GAYKOBBSG Besserer Sicherheits-Griff
- ✓ Vds Klasse **N**

Zusätzlich zu Ausstattung SafeGA® 5000

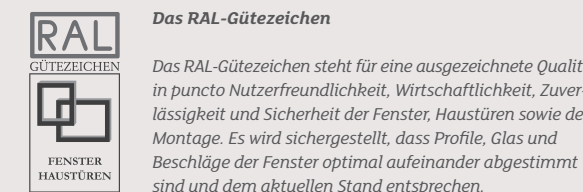
GAYKOSafeGA®8000



GAYKOSP GAYKOGVS GAYKOBBSG

- ✓ Widerstandsklasse **RC3**, geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627ff
- ✓ Glas **P6B durchbruchhemmend** nach DIN EN 356
- ✓ Vds Klasse **A**

- GAYKOSP® – Extrem Stabile Profilverschraubung **EUROPÄISCHES PATENTAMT Patent-Nr. 0 867 591**
- GAYKOGVS® – Gegenläufiges Verschluss-System **DEUTSCHES PATENTAMT Patent-Nr. 101 11903**
- GAYKOBBSG® – Besserer Sicherheits-Griff



Markenqualität von **GAYKO** | *Made in Germany* | Ihr GAYKO-Fachbetrieb:

Die Kriminalpolizei rät²: Bei Neu- und Umbauten erhält man durch den Einbau geprüfter und zertifizierter einbruchhemmender Fenster, Fenstertüren und Haustüren nach DIN EN 1627ff (mindestens der Widerstandsklasse RC2) einen guten Einbruchschutz. Diese Fenster und Türen werden einer praxisingerechten Einbruchsprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass die Gesamtkonstruktion (Rahmen, Beschlag, Griff, Verglasung und Montage) keinen Schwachpunkt enthält. Es handelt sich damit um ein Element **„aus einem Guss“**.

² Quelle: Errichterliste geprüfter und zertifizierter einbruchhemmender Fenster und Fassaden nach DIN EN 1627ff.

Fakt: Uneingeschränkt empfehlenswert sind neue GAYKO Fenster und Haustüren ab Ausstattung GAYKOSafeGA® 5000.

Fenster und Haustüren

GA 22908 - Stand: 10/2016 - Technische Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.

Sind Sie (sich) wirklich sicher?

GAYKO
BESSERE FENSTER UND TÜREN

gayko.de

Vergleichen Sie ruhig...

Die Nachrüstung von alten Fenstern, Fenstertüren und Haustüren nach DIN 18104 Teil1 + Teil2 ist unwirtschaftlich, bietet keine echte Sicherheit und ist damit nicht empfehlenswert.

- Sicherheit
- Herstellung
- Montage
- Design
- Komfort
- Wärmeschutz
- Schallschutz
- Wirtschaftlichkeit



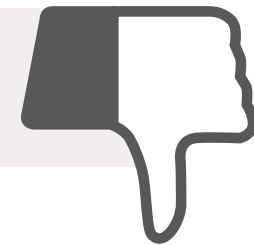
Die Nachrüstung alter Fenster und Türen nach DIN 1804 Teil1 und Teil2 kostet je nach Größe des Elementes zwischen 380,- und 500,- Euro¹ inkl. Montage. Für die Nachrüstung mit Sicherheitsglas P4A nach DIN EN 356, wie von der Kriminalpolizei empfohlen, müssen zusätzliche Kosten von 300,- bis 400,- Euro¹ hinzu gerechnet werden.

¹ Durchschnitt der am Markt üblichen Preise.

Fakt: Sie investieren in eine veraltete Konstruktion. Für einen begrenzten Einbruchschutz ist diese Investition jedoch zu hoch.

Tipp: Da lohnt sich der Preisvergleich mit neuen geprüften und zertifizierten SafeGA® Sicherheitsfenstern und Sicherheitstüren von GAYKO. Ihr GAYKO Fachpartner berät Sie gerne.

Alte Fenster und Türen: Mit Beschlägen nachgerüstet



Die Nachrüstung von alten Fenstern, Fenstertüren und Haustüren nach DIN 18104 Teil1 + Teil2 ist unwirtschaftlich, bietet keine echte Sicherheit und ist damit nicht empfehlenswert.



Sicherheit

- Die DIN 18104 Teil 1 + Teil 2 definiert nur die Anforderungen an einzelne Nachrüstkomponenten, jedoch nicht an das Fenster oder die Tür als Ganzes.
- Unkenntnis der Stabilität des alten Rahmens und der Montage.
- Die Sicherheitsverglasung und die Sicherung des Glases fehlt.

Einbruchsmethoden

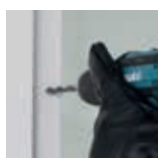
Das gezielte Aufhebeln, ein Glasdurchgriff oder Anbohren im Bereich des Fenstergriffes ist für Gelegenheitsstäter leicht. Ein Nachrüsten verhindert diese Einbruchsmethoden nicht bzw. nur bedingt.



Aufhebeln



Glasdurchgriff



Anbohren

Herstellung

- Die Konstruktion des Elementes ist alt und nicht mit dem Nachrüstprodukt abgestimmt, sowie weder geprüft noch zertifiziert.
- Keine Garantie des Herstellers.

Montage

- Bei alten Fenstern besteht die Ungewissheit über druckfeste Hinterfüterung im Bereich der Schließstücke zwischen Rahmen und vorhandenem Mauerwerk und der Verwendung der Befestigungsmittel sowie der Montage.



Design

- Keine optische Aufwertung möglich.
- Bei Austausch von Beschlagteilen bleiben Vertiefungen und Bohrlöcher sichtbar.
- Aufschraublösungen sind meist unschön.



Komfort

- Kein Bedienkomfort der Aufschraublösungen.
- Schwergängige Bedienung bei Austausch des Beschlages, da dieser nicht auf Fenster oder Tür abgestimmt ist.



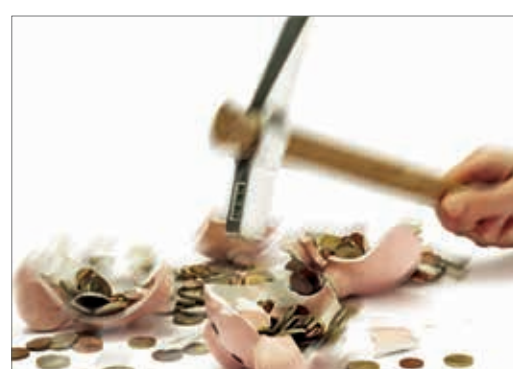
Wärmeschutz

- Alte Einfach- und Zweifachverglasung.
- Veraltete Rahmenprofile.
- Verschlissene oder defekte Dichtungen.
- Kälte- und Zuglufteffekt in Fensternähe.



Schallschutz

- Alte Einfach- und Zweifachverglasung.
- Veraltete Rahmenprofile.
- Verschlissene oder defekte Dichtungen.



Wirtschaftlichkeit

- Unwirtschaftlich: Keine Energieeinsparung, da die alte Rahmenkonstruktion und Verglasung bestehen bleibt.
- Umrüstung für "begrenzten Einbruchschutz" zu teuer.

Neue Fenster und Türen: GAYKOSafeGA® Sicherheitskonzept



Das ausgezeichnete GAYKOSafeGA® Sicherheitskonzept bietet geprüfte und zertifizierte Fenster, Fenstertüren und Haustüren nach DIN EN 1627ff in den Widerstandsklassen RC2, RC3 und ist damit uneingeschränkt empfehlenswert.



Sicherheit

- Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 1627 ff mit den definierten Widerstandsklassen RC2 und RC3.
- Alle Komponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt „Fenster wie aus einem Guss“.
- Fachgerechte Montage nach dem Stand der Technik durch geschulte GAYKO Fachpartner.

GAYKOESP® – Extrem Stabile Profilverschraubung
EUROPÄISCHES PATENTAMT Patent-Nr. 0 867 591
GAYKOGVS® – Gegenläufiges Verschluss-System
DEUTSCHES PATENTAMT Patent-Nr. 101 11903
GAYKOBSG® – Besserer Sicherheits-Griff



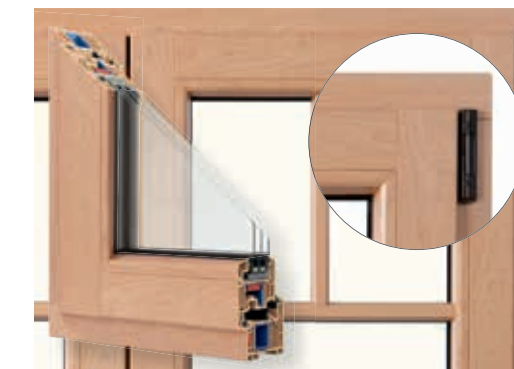
Herstellung

- Neues Produkt aus hochwertigen, aufeinander abgestimmten Komponenten.
- Der GAYKO-Fensterpass erlaubt eine Gewährleistung von bis zu 30 Jahren.
- GAYKO Fenster und Türen sind durchgängig geprüft und zertifiziert.



Montage

- Montage nach Stand der Technik für einbruchhemmende Elemente.
- Eine druckfeste Hinterfüterung im Bereich der Verriegelungspunkte.
- Einsatz geeigneter Befestigungsmittel.
- Einhaltung vorgeschriebener Befestigungsabstände.



Design

- Wählen Sie aus der umfangreichen GAYKO Farbpalette Ihren Wunschfarbton.
- Auf Wunsch ein exklusives Design mit GAYKOEDS.
- Kombinierbar mit einer Aluvorsatzschale GAYKOFUSION.



Komfort

- Einfache Bedienung, Langlebigkeit und Leichtgängigkeit.
- Funkgesteuerte und kabelgebundene Bedienung für Fenster, Haustüren und Rollläden.
- Ein gutes Raumklima durch kontrolliertes Lüften.



Wärmeschutz

- Neue GAYKO Fenster und Türen erfüllen heute schon die zukünftigen Anforderungen an die Energieeinsparverordnung (EnEV).
- Zusätzlicher Wärmeschutz, bis zur Passivhaustauglichkeit.
- Die „Warme Kante“ im Glasrandbereich stoppt Wärmebrücken und Feuchtigkeit.



Schallschutz

- Neue GAYKO Sicherheitsfenster haben bereits im Standard einen erhöhten Schallschutz.
- Fensterrahmen, Sicherheitsglas, Dichtigkeit und Montage wirken positiv auf den Schallschutz ein.



Wirtschaftlichkeit

- Mit einem GAYKOSafeGA® Fenster bekommen Sie mehr für Ihr Geld.
- Energieeinsparung durch niedrigere Heizkosten.
- Langfristige Gewährleistung.