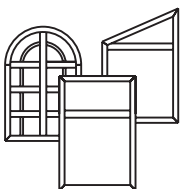
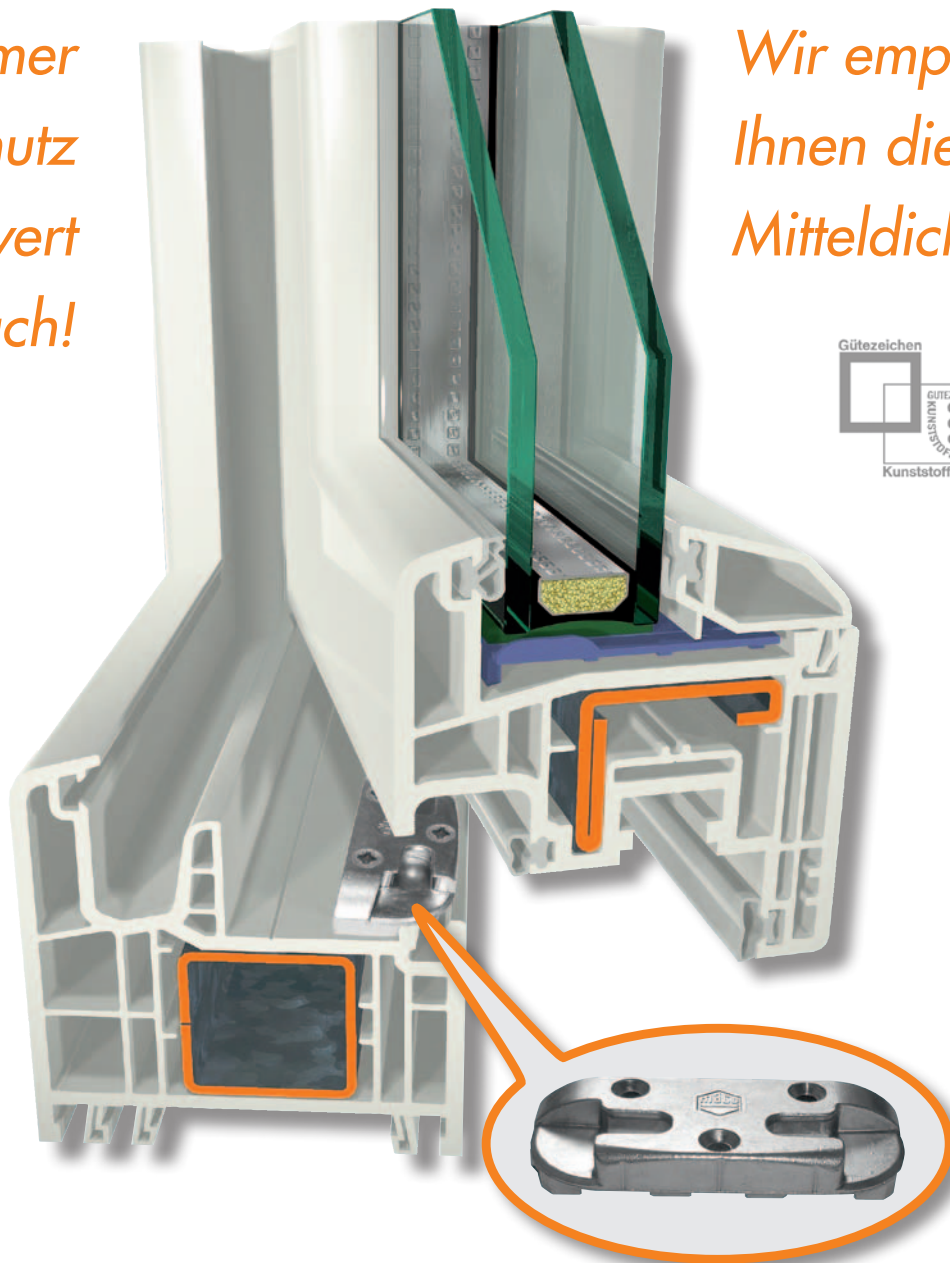


Eibel Sicherheit

*Wirksamer
Schutz
erschwert
Einbruch!*

*Wir empfehlen
Ihnen die
Mitteldichtung!*



Eibel

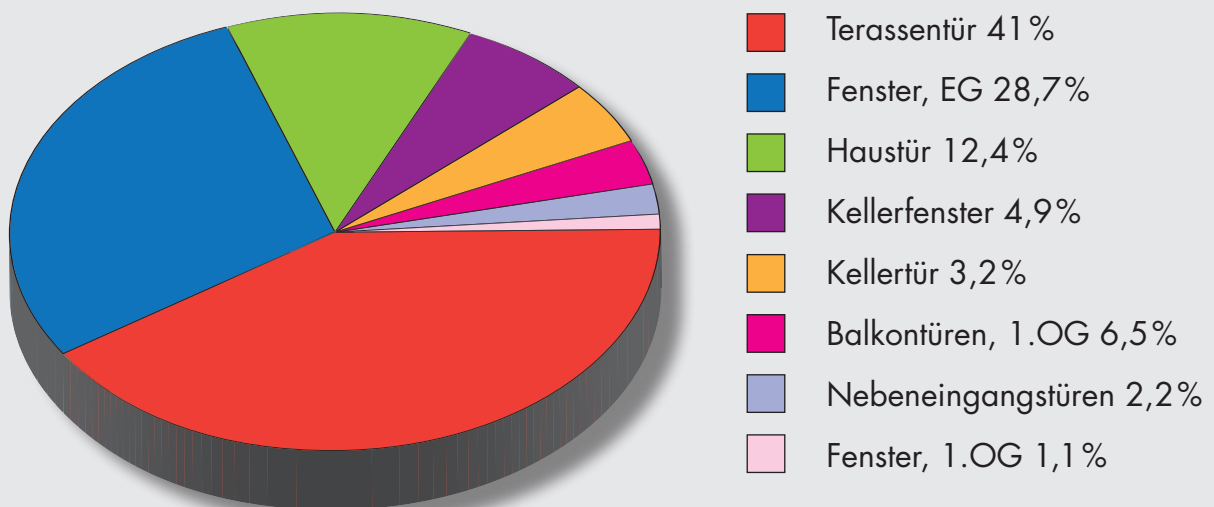
Fenster- und Türenwerke



Wie sicher ist Ihr Zuhause wirklich?

Die aktuelle Statistik des Bundeskriminalamtes beweist: in Deutschland erfolgt aller zwei Minuten ein Einbruch! Dieser Tatsache und Gefahr sind sich die meisten Bauherren und Hausbesitzer jedoch nicht bewusst oder verdrängen sie.

Durch Schutzmaßnahmen kann dieser Gefahr effektiv vorgebeugt werden. Entsprechend gesicherte Fenster und Türen sind dabei die wichtigsten Bestandteile. Hätten Sie das gewusst?

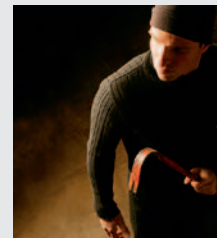


Wie viel Sicherheit brauchen Sie!?

Gleich, ob Sie einen Neubau planen oder Ihr bestehendes Zuhause besser schützen wollen, die Eibel-Sicherheit bietet individuelle Lösungen bis zur Widerstandsklasse II. Je nach Lage der Immobilie, ob Erdgeschoss oder Obergeschoss und der Konstruktion des Hauses bietet Eibel-Sicherheit für alle Anforderungen die entsprechende Sicherheitsausstattung:

Eibel Sicherheitsbeschläge

	Eibel Grundsicherheit	Eibel Erhöhte Grundsicherheit	Eibel WK 1	Eibel WK 2
i.S.Schließteil	1 i.S.-Schließteil	2 i.S.-Schließteile in Stahl verschraubt	4 i.S.-Schließteile in Stahl verschraubt	6 i.S.-Schließteile in Stahl verschraubt (flügelgrößenabhängig)
Stahl	Verstärkung nach Verarbeitungsrichtlinien	Geschlossener Stahl (unten und oben)	Geschlossener Stahl umlaufend	Geschlossener Stahl umlaufend
Anbohrschutz	–	–	Anbohrschutz	Anbohrschutz
Griffolive	Standard	Druckknopfolive	100 Nm Griffolive Druckknopf oder abschließbar	100 Nm Griffolive Druckknopf oder abschließbar
Verglasung	Standard	Standard	P2A-Verglasung	Min. P4A-Verglasung eingeklebt
Prüfzeugnis	–	–	Prüfzeugnis	Mit Prüfzeugnis DIN EN-V 1627 (Systemprüfung)



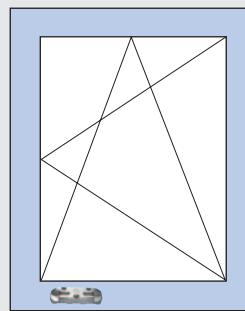
Bauseitige Anbindung

Bei der bauseitigen Anbindung ist darauf zu achten, dass Befestigungsmittel eingesetzt werden, die dazu geeignet sind, die beim Einbruchversuch auftretenden Kräfte in das Mauerwerk abtragen zu können. Geeignet sind zum Beispiel Stahlrahmendübel oder spezielle, für diesen Einsatzfall entwickelte Befestigungsmittel der branchenbekanntesten Hersteller.

Im Bereich zwischen dem Blendrahmen und der Mauerlaibung sind druckfeste Hinterfüterungen dort erforderlich, wo sich die einbruchhemmenden Verriegelungspunkte befinden. Das Mauerwerk muss den Anforderungen der Norm entsprechen, da sonst ein sinnvoller Einbau nicht möglich ist.

Bei zweischaligen Wandaufbauten muss die Einbausituation der einbruchhemmenden Bauelemente geplant und ausgeführt werden. Hier sind unter Umständen vorab Befestigungszangen einzubauen, in die das Element eingesetzt und befestigt werden kann.

Eibel Grundsicherheit

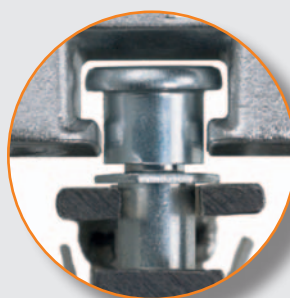


1 i.S.-Sicherheitsschließteil

- ▶ i.S.-Sicherheitsschließteil in der Kippstellung
- ▶ Verstärkungen nach Verarbeitungsrichtlinien

Der i.S.-Sicherheits-Rollzapfen ist die fortschrittlichste Art, Fenster sicher zu machen.

- ▶ i.S.-Sicherheits-Rollzapfen bei Standardschließteil und Sicherheitsschließteil
- ▶ absolut stabil durch eine spezielle Materialzusammensetzung
- ▶ die Schließteil-Verschraubung erfolgt bei Kunststofffenstern durch zwei Profilwände oder durch die Rahmenarmierung



Sicherheitszapfen

Einbruchhemmende Bestandteile nachrüstbar

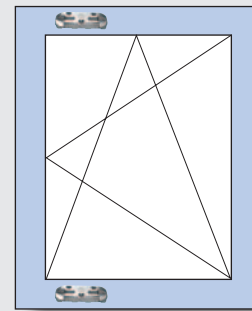


- 1 i.S.-Sicherheitsschließteil (Kippstellung)
- 2 der Mitteldichtungsdom schützt die Schließteile vor Angriffen von außen
- 3 Stahlverstärkung nach Verarbeitungsrichtlinien



BLR 7015
mit Stahl 7701

Eibel Erhöhte Grundsicherheit



2 i.S.-Sicherheitsschließteile

▶ 2 Sicherheitsschließteile in den Stahl verschraubt



Ein PLUS an Sicherheit

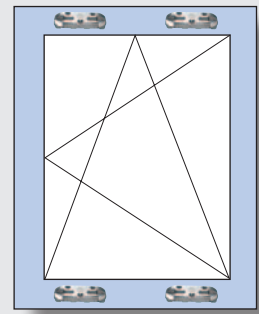
Bei Kunststofffenstern dient der Mitteldichtungssteg als zusätzlich wirksame Barriere gegen Aufhebelversuche.



- 1 i.S.-Sicherheitsschließteil
- 2 i.S.-Sicherheitsschließteil in Stahl verschraubt
- 3 der Mitteldichtungsdom schützt die Schließteile vor Angriffen von außen
- 4 geschlossener Stahl

BLR 7008
mit Stahl 7701

Eibel WK 1



4 i.S.-Sicherheitsschließeteil

- 4 i.S.-Sicherheitsschließteile in den Stahl verschraubt
- 100 Nm Druckknopfolive oder abschließbar
- P2A-Verglasung
- Anbohrschutz
- Prüfzeugnis

Griffolive mit Sperrkopf



Entspricht der DIN VENV 1627-30.

Sicher gegen Abreißen und Abdrehen bis 100 Nm.

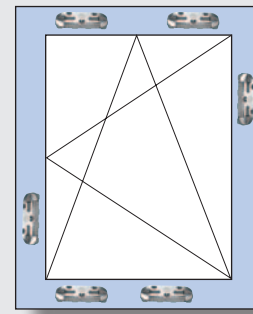


- 1 i.S.-Sicherheitsschließteil
- 2 i.S.-Sicherheitsschließteil in Stahl verschraubt
- 3 der Mitteldichtungsdom schützt die Schließteile vor Angriffen von außen
- 4 geschlossener Stahl



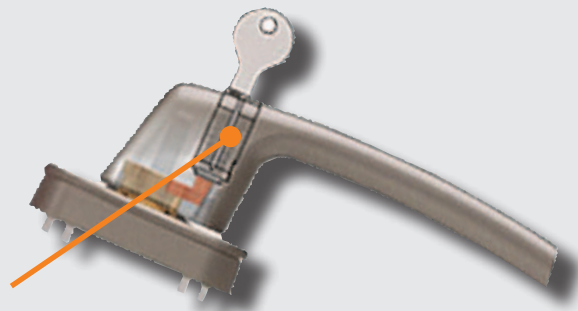
BLR 7008
mit Stahl 7701

Eibel WK 2



6 i.S.-Sicherheitsschließteil

- ▶ 6 i.S.-Sicherheitsschließteile in den Stahl verschraubt (flügelgrößenabhängig)
- ▶ 100 Nm Druckknopfolive oder abschließbar
- ▶ P4A-Verglasung eingeklebt
- ▶ Anbohrschutz
- ▶ Prüfzeugnis



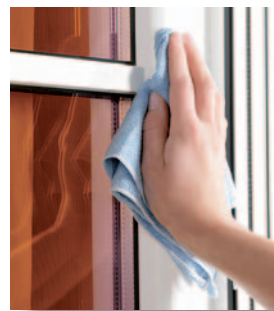
Griffolive mit Sperrzylinder

Entspricht der DIN VENV 1627-30.
Sicher gegen Abreißen
und Abdrehen bis 100 Nm.



BLR 7008
mit Stahl 7701

Gebrauchs- und Pflegetipps für Ihre Fenster und Türen



Sauberkeit und Glanz

Kunststofffenster sind wartungsarm und leicht zu reinigen. Zum dauerhaften Erhalt einer einwandfreien Oberfläche des Rahmenmaterials empfehlen wir die folgenden Reinigungsrichtlinien: Für die Reinigung der Fensterrahmen eignen sich nur feine Reinigungs- und Spülmittel, die – wie im Haushalt üblich – mit Wasser verdünnt werden. Am besten aber verwenden Sie den speziell für

die Reinigung Ihrer neuen Kunststofffenster entwickelten Reiniger von GEALAN. Damit können Sie auch hartnäckige Verschmutzungen entfernen. Auf gar keinen Fall sollten Sie Ihre Fenster und Türen mit einem groben Scheuermittel behandeln.

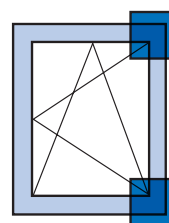
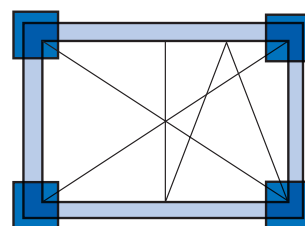
... ein Minimum an Pflege muss sein

Öl vermindert die Abnutzung und erhöht den Bedienkomfort. Ölen Sie deshalb einmal pro Jahr die Beschläge, d.h. alle beweglichen Teile Ihrer Fenster und Türen.

Um die Funktion von Dreh-Kipp-Beschlägen (DK) für Fenster und Fensterflügel zu erhalten, sind mindestens jährlich folgende Wartungsarbeiten durchzuführen:

Beschlagteile, die sicherheitsrelevanten Charakter haben (siehe ■), sind in regelmäßigen Abständen auf Verschleiß zu kontrollieren.

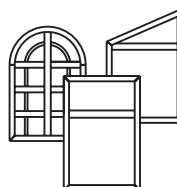
Wir empfehlen deshalb einen **Wartungsvertrag mit unserem **Fachhändler abzuschließen**.**



Wir setzen auf Kundenzufriedenheit!

Ihr EIBEL-Partner berät Sie gerne:

In Zusammenarbeit mit:



Eibel