

TECHNIK DIE BEWEGT



**MACO
MULTI**
SICHERHEITSTECHNIK



Freiheit kennt keine Grenzen!

EINBRUCHHEMMUNG
FÜR KUNSTSTOFFFENSTER



„Gelegenheit macht Diebe“

... sagt ein altes Sprichwort und genau um diese Diebe bzw. Einbrecher geht es, die sich vornehmlich am Tag zwischen 12.00 und 20.00 Uhr spontan Objekte aussuchen, die für sie kaum ein Hindernis darstellen.



MACO-Beschläge halten sicher dagegen!

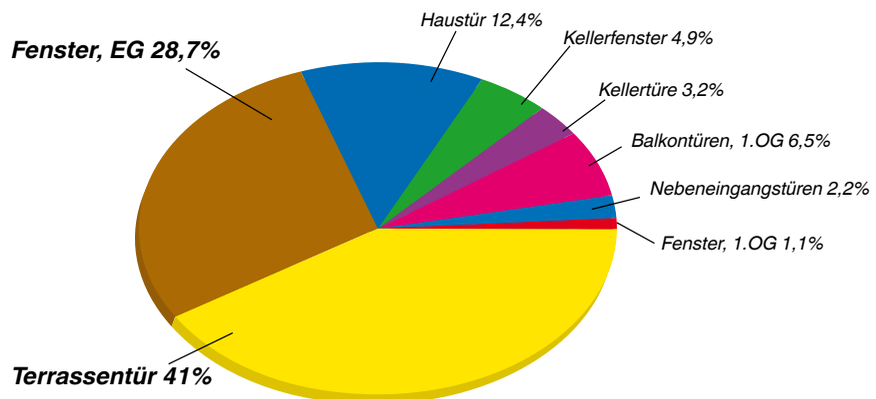


Der spontane Einbrecher - das (un)bekannte Wesen?!



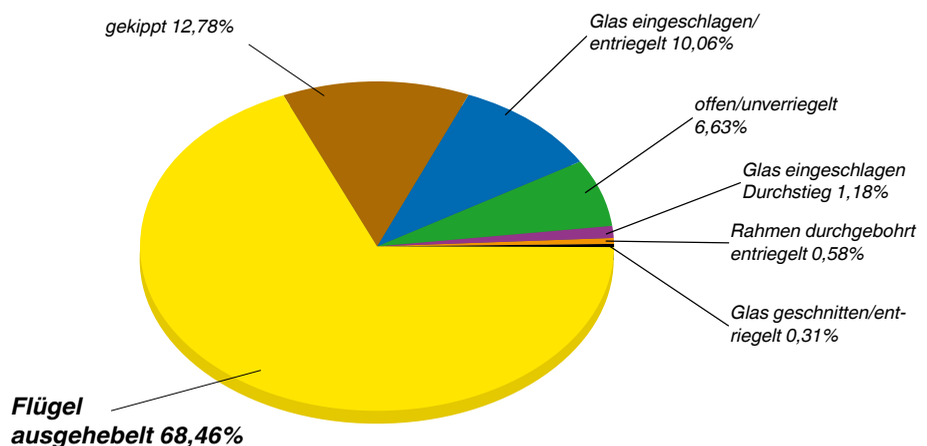
WO wird eingebrochen?

Der Weg des Einbrechers führt laut Statistik zu **über 80%** durch das Fenster oder die Terrassentür und nicht wie irrtümlich geglaubt, durch die Haus- oder Wohnungseingangstür.



WIE wird eingebrochen?

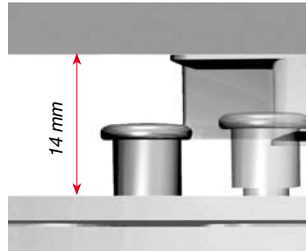
Relativ rasch können Einbrecher mit einfachen Werkzeugen ein Fenster aushebeln. Fast 70% der Einbrüche am Fenster werden mit einem Schraubendreher 6 bis 12 mm Klingenbreite verübt.



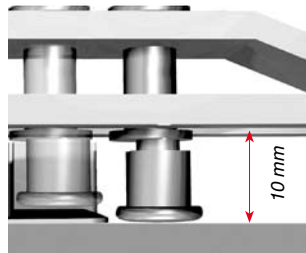
Auszug: RAL-Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e. V. / Quelle: BKA



i.S. = intelligente Sicherheit



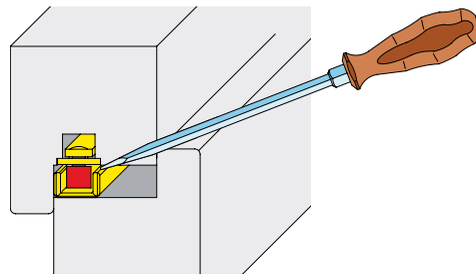
- Keine Einstellarbeit. Passt sich selbstständig an die Falzlufte an (± 2 mm).
- Leichtgängig durch hochfeste Materialien und einer Gleitbeschichtung.



- Mit Standardschließteil oder Sicherheits-schließteil kombinierbar.
- i.S. erfüllt sämtliche Anforderungen von RAL-RG 607/13 (AHS) EN-V 1627-30 (WK 1-3) und DIN 18104 Teil 2

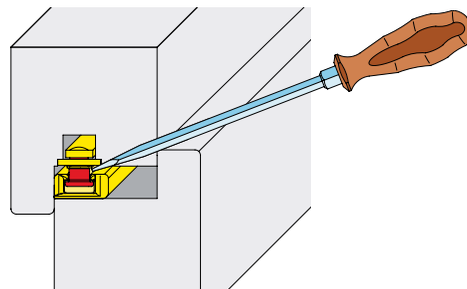
Normaler Verschlusszapfen

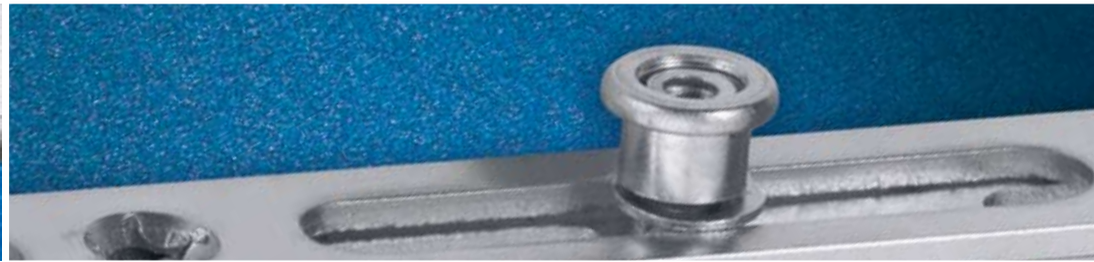
Aushebeln ohne Schwierigkeiten möglich.



i.S. - Sicherheitszapfen

Fensterbeschläge mit Sicherheitszapfen und einbruchhemmenden Schließteilen erschweren das Aushebeln beträchtlich.





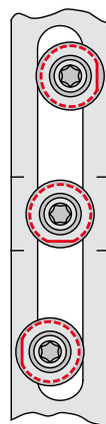
Einbruchhemmende Schließteile

Absolut stabil durch eine spezielle Materialzusammensetzung und ein äußerst aufwendiges Druckgussverfahren.

I.S.-Schließteile werden in die Rahmenarmierung und beim Flügel in PVC verschraubt.



Anpressdruck



Überschlagseite

Anpressdruck leichter

Diese Position der geraden Fläche am Exzenter ist die Grundstellung.

Anpressdruck stärker



Anpressdruck einfach regulierbar mit TX 15



So haben Sie die Sicherheit im Griff



Fenstergriff mit Sperrknopf und Sperrzylinder

- Verriegelbare und abschließbare Fenstergriffe erhöhen die Sicherheit bei jedem Fenster, von der Grundsicherheit bis AhS.
- MACO-Fenstergriffe gibt es in drei unterschiedlichen Designs in den verschiedensten Farben.

Griffe sind sicher gegen ...

	Normal-Griff	Sperrknopf	Sperrzylinder
Flügel aushebeln	X	X	X
Beschlag verschieben	X	✓	✓
Drehen bei gekippten Fenstern (Schnurtrick)	X	✓	✓
Glas einschlagen und Griff mit der Hand aufdrehen	X	X	✓
Rahmen zu Vierkantstift durchbohren	X	✓	✓
Rahmen durchbohren und Griff mit Hilfsmittel drehen	X	✓	✓
Zusatzkomfort			
Kindersicher	X	✓	✓
Automatisch immer verriegelt	X	✓	X

- Sperrbare Fenstergriffe erfüllen Anforderungen bis RAL-AhS.
- Das Aushebeln des Flügels wird nicht verhindert.
- Komfort durch Mehrfachnutzen, z.B. bei einem Einsatz in Kinderzimmern.



Extra-Schutz vor unerwünschten Zugriffen !



MACO - Fenstergriffe „TRESOR“

- **100 Nm Widerstand** gegen das Abreißen des Fenstergriffes vom Fensterflügel.
- **100 Nm Widerstand** gegen das Abdrehen des Schließmechanismus am Fenstergriff.

MACO-TRESOR-Fenstergriffe bieten eine höhere Sicherheit als in der EN V 1627-30 gefordert ist.

Eine Prüfbestätigung erhalten Sie von uns auf Anfrage.



TRESOR-S mit Sperrknopf

Für alle Widerstandsklassen mit einbruchhemmender Verglasung.

- Fenster ist jederzeit bedienbar.
- Griff bzw. Fenster ist immer verriegelt.
- Kein Schlüssel notwendig.
- Sicher für Kinder bis zum Alter von drei Jahren.



TRESOR-Z mit Sperrzylinder

Für WK1 bei Standard-Verglasung und alle höheren Klassen.

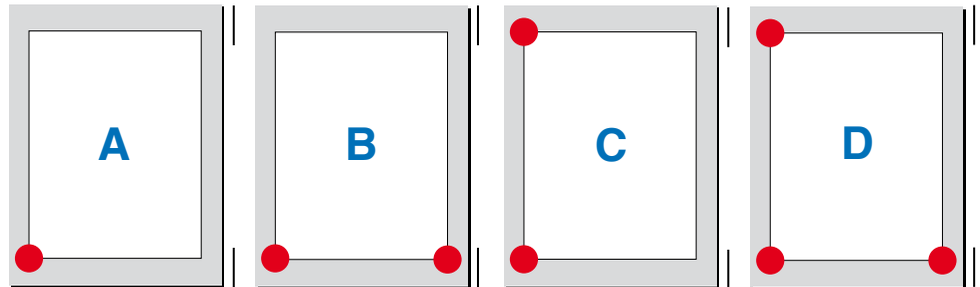
- Keine Bedienung durch Unbefugte möglich (z.B.: in öffentlichen Gebäuden, wie Schulen, Krankenanstalten etc.).

- Fenster und Fenstertüren können auch nach Ausschneiden der Fensterscheibe nicht mit dem Fenstergriff geöffnet werden.



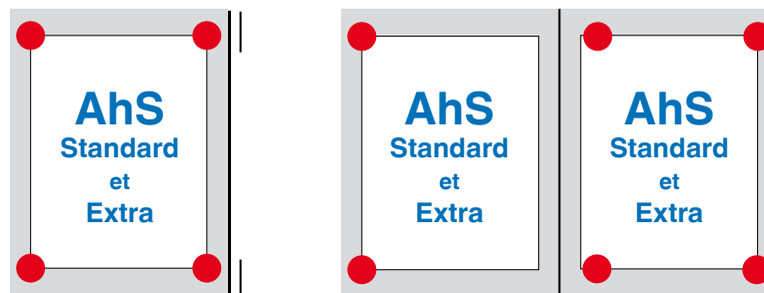
MACO bietet Ihnen Sicherheit, ...

MACO-Grundsicherheit - ungeprüft



- Der Schutz ist auf unerfahrene Gelegenheitstäter und Vandalismus beschränkt.
- Einzelne Ecken (Punkte) werden gesichert. An die Fensterkonstruktion und das Glas werden keine Anforderungen gestellt.
- In vielen Fenstern sind ein oder zwei einbruchhemmende Punkte bereits Standard (z.B. Kippverschluss unten waagrecht).

RAL-AhS - geprüfte Sicherheit



- Fenster der Sicherheitsstufe **Aushebel Schutz (AhS)** bieten erhöhten Schutz gegen Gelegenheitstäter mit einfachen Hebelwerkzeugen.
- Jede Ecke am Fenster ist mit einem i.S.-Verschlusszapfen und Schließteil gesichert.
- VSG-Glas und sperrbarer Fenstergriff sollten ebenfalls zur Ausstattung des Fensters gehören.
- Der Beschlag ist auf seine Widerstandskraft vom RAL-Güteinstitut geprüft.
- Auch für Sonderformen und mehrflügelige Elemente.

Die beiden Prüfklassen von RAL-AhS

Standard 200 Nm

Widersteht Hebelkräften, die mit einem Schraubendreher mit 8 mm Klingebreite aufgebracht werden können.

Extra 300 Nm

Widersteht Hebelkräften, die mit einem Schraubendreher mit 14 mm Klingebreite aufgebracht werden können.

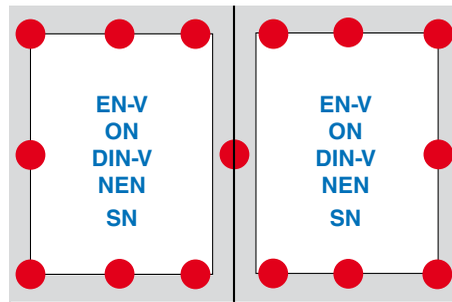
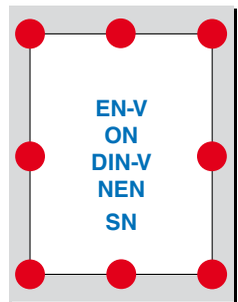




Sicherheit, die Sie ihren Kunden weitergeben können!



EN-V - genormte Sicherheit



- Fenster, gefertigt nach **EN-V**, bieten je nach Widerstandsklasse (WK) erhöhten Schutz vor Gelegenheitstätern bis zu geübten Einbrechern.
- Die **EN-V 1627-30** gliedert sich in sechs Widerstandsklassen (WK). Diese sind für Fenster und Fenstertüren bis zur WK 3 sinnvoll und machbar.
- Ab WK 4 sind nur mehr spezielle Konstruktionen möglich.
- Die **EN-V 1627-30** ist in vielen Staaten, wie Deutschland, Schweiz, Holland, Belgien und Österreich, als nationale Norm mit kleinen Abänderungen gültig.
- Prüfzeugnisse sind nicht nur für den Antragsteller (Beschlagshersteller) bestimmt sondern können auch - in Form von Lizenzen - weitergegeben werden.





Zusätzliches Produktservice

Sicherheits-Workshops

- Inklusive Schulungszertifikat und fundierten Unterlagen.



Sicherheits-Workshop - Systemprüfungen

- Zweitägige Workshops für einbruchhemmende Fenster nach EN-V 1627-30 WK 1 und WK 2.
- Für Einbau bei Kunststofffenstern.
- Eine Vielzahl an Profilsystemen.

Hauseigene Prüfungen



- In unserem Prüfzentrum werden Fenster nach strengsten Kriterien geprüft.
- Das MACO-Sicherheitssystem erfüllt sämtliche Anforderungen von RAL-AhS und EN-V 1627-30.



Zubehör für sicheres Lüften



Drehsperren aufschraubbar

- Können auch nachträglich am Drehflügel unten aufgeschraubt werden.
- Rasten beim Schließen automatisch ein und sind in gekippter Stellung von außen zugriffssicher.
- Mit und ohne Schlüssel erhältlich.



MULTI-Vent

- Kann ebenfalls nachträglich montiert werden.
- Stufenlos einzustellen und sperrbar.
- Ideal als Kindersicherung.



**MACO
MULTI**



**MACO
MULTI**



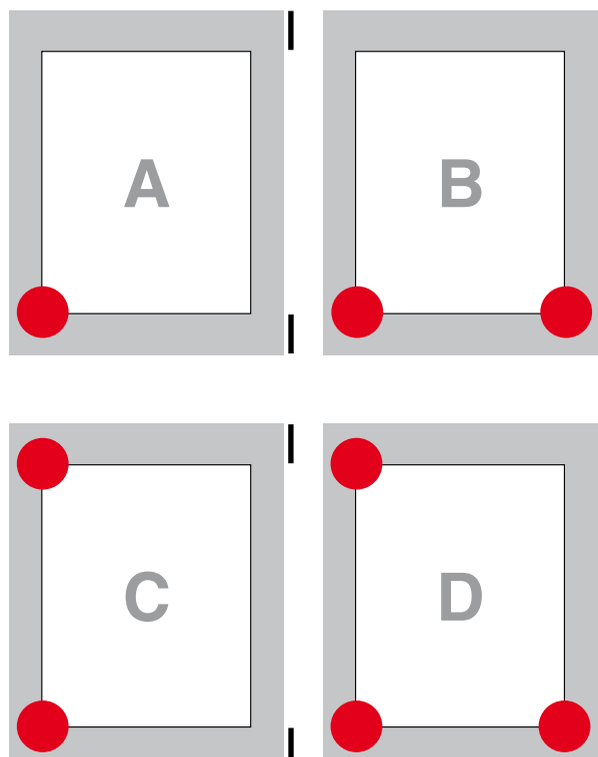
MACO-Grundsicherheit Ungeprüfte Sicherheit



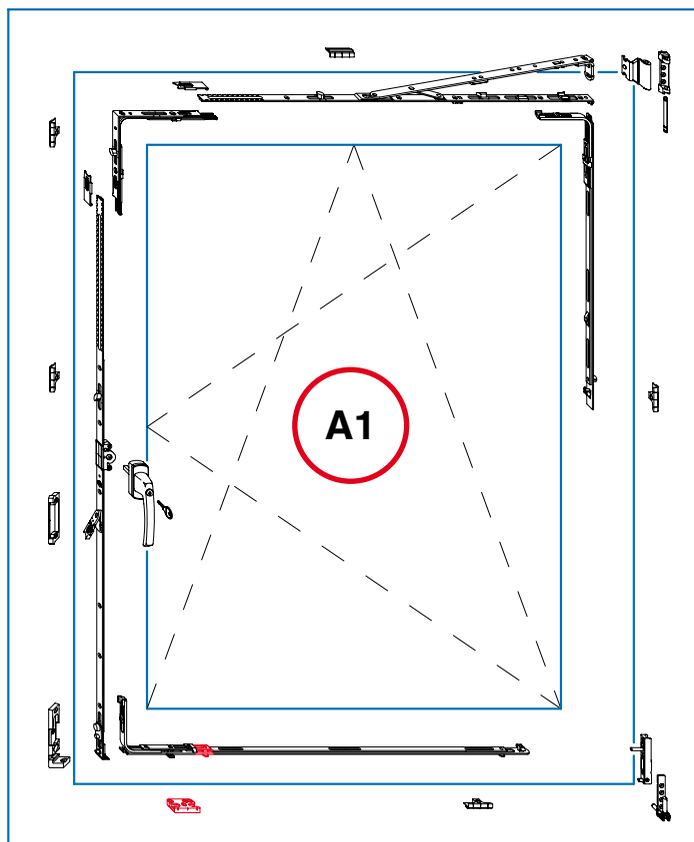


MACO-Grundsicherheit Ungeprüfte Sicherheit

Stufen:	A B C D
Einsatzort:	Einfacher Wohnbereich.
Widerstand :	Gegen Vandalismus.
Beurteilung:	Geringer Schutz, da nur punktuell gesichert.
Prüfverfahren:	Keines.
Konstruktionsmerkmale:	Standardfensterkonstruktionen.
Verglasung:	Keine Anforderung.
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe mit Sperrknopf oder Sperrzylinder.
Einbau am Mauerwerk:	Standardmontage.
Nachrüstung:	Jederzeit möglich.

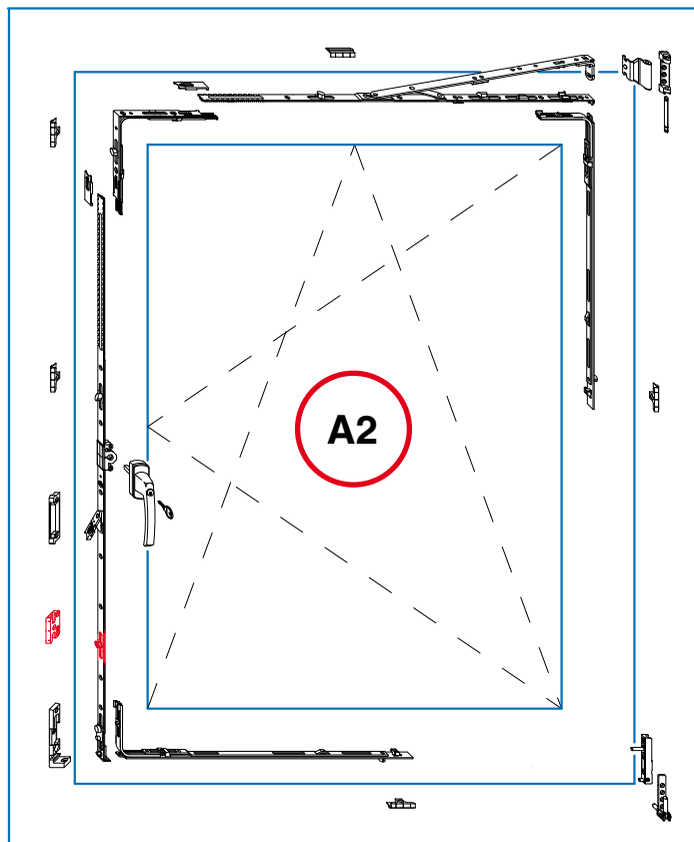


Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



Standard-Lösung

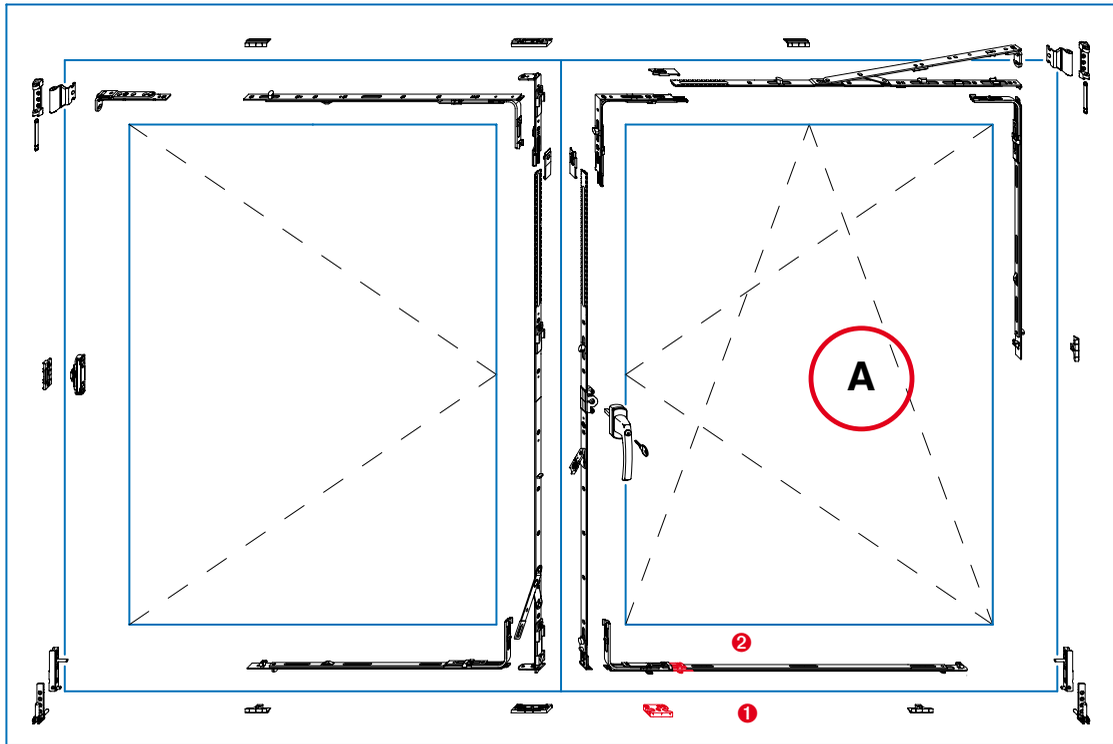
- ❶ 1 Sicherheitsschließteil
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.



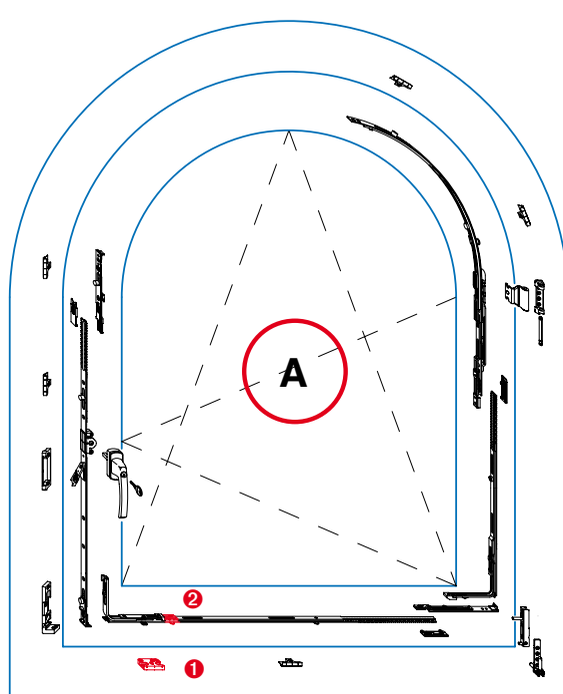
Alternativ-Lösung

- ❶ 1 Sicherheitsschließteil
- ❷ 1 Getriebe i.S.

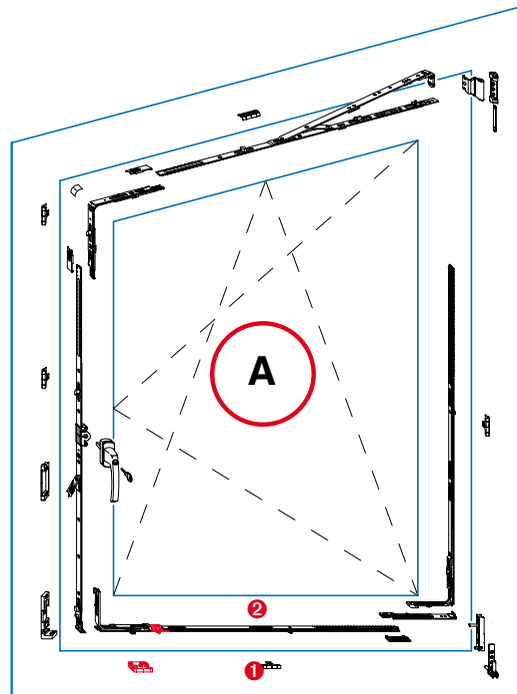
Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



- ❶ 1 Sicherheitsschließteil
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.

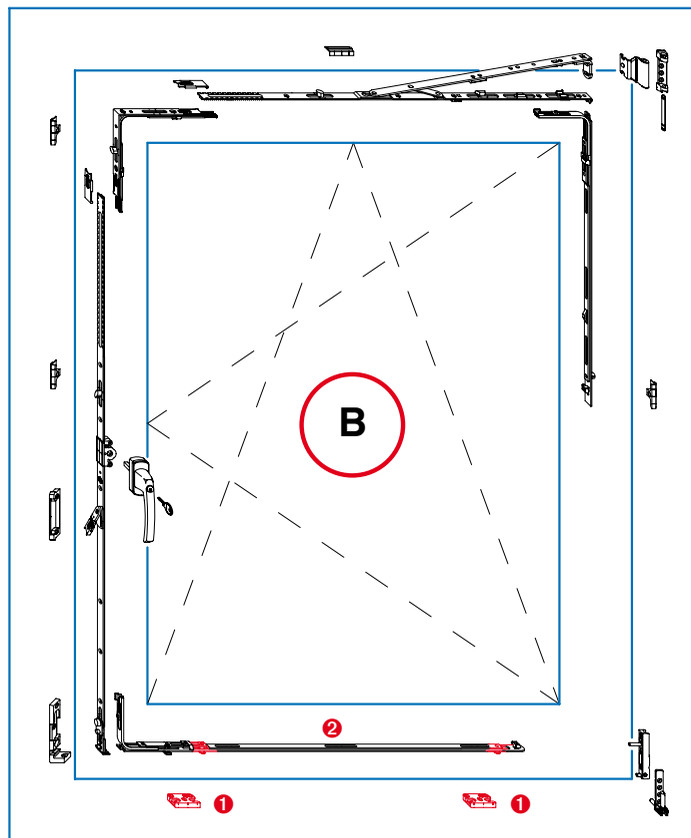


- ❶ 1 Sicherheitsschließteil
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägenster i.S.

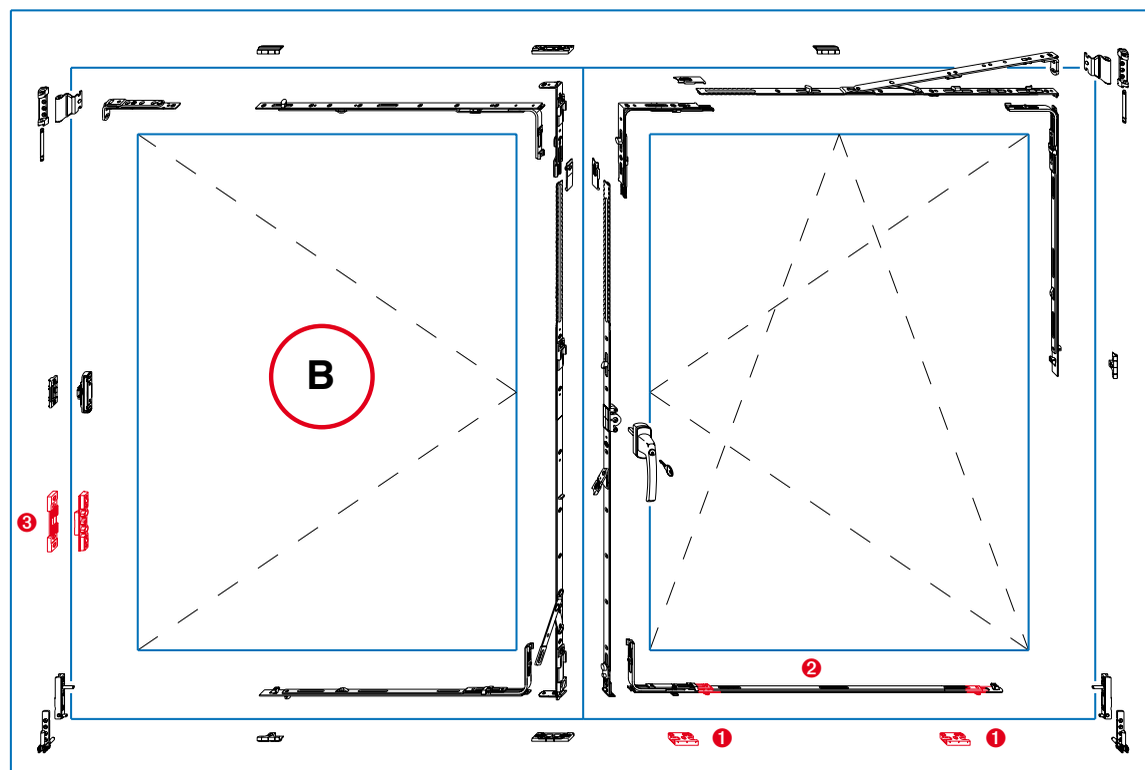


- ❶ 1 Sicherheitsschließteil
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägenster i.S.

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!

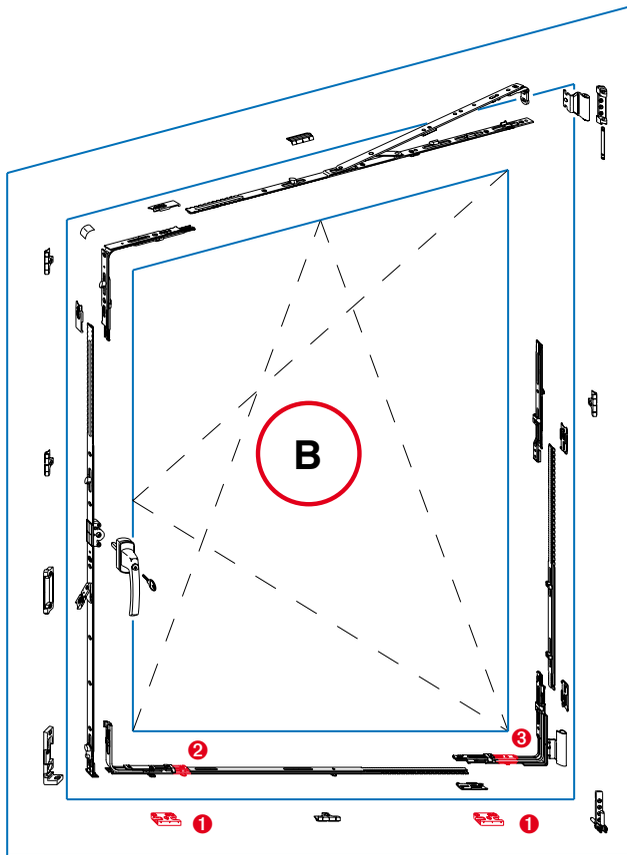


- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.

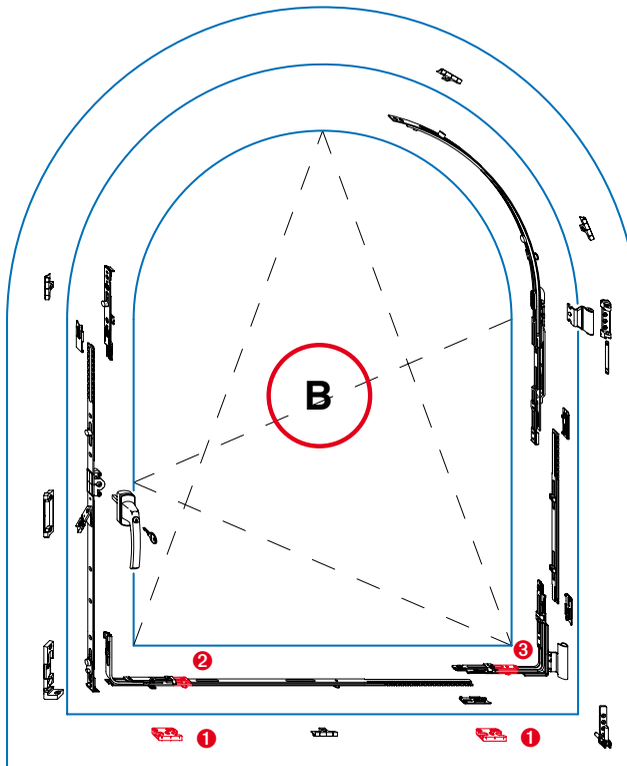


- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Drehbandsicherung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!

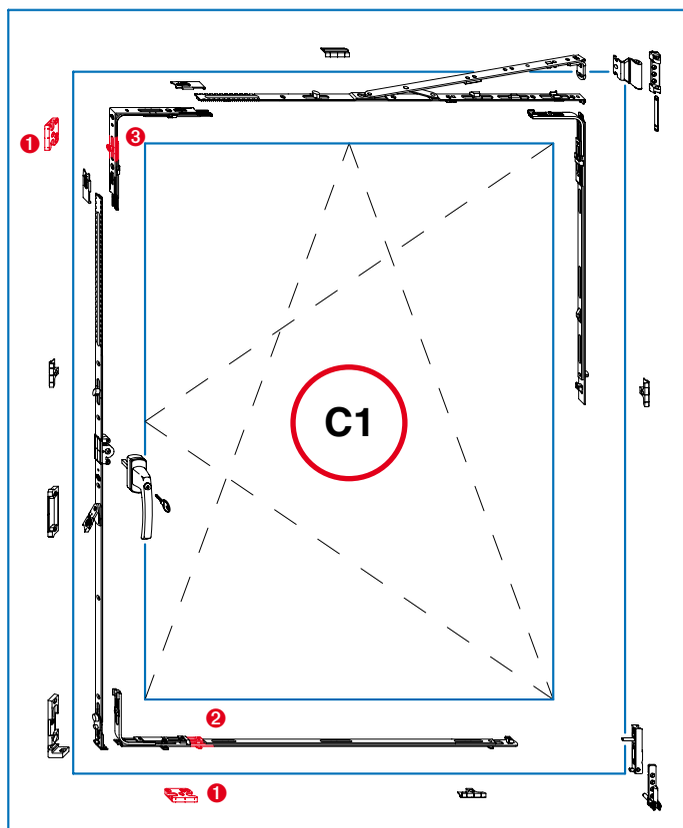


- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Ecklagerband i.S.



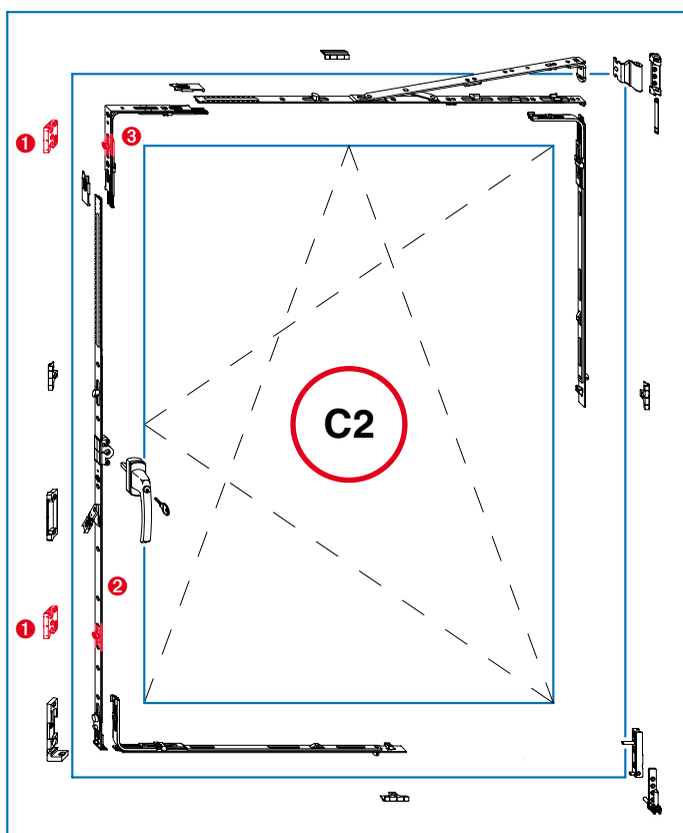
- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Ecklagerband i.S.

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



Standard-Lösung

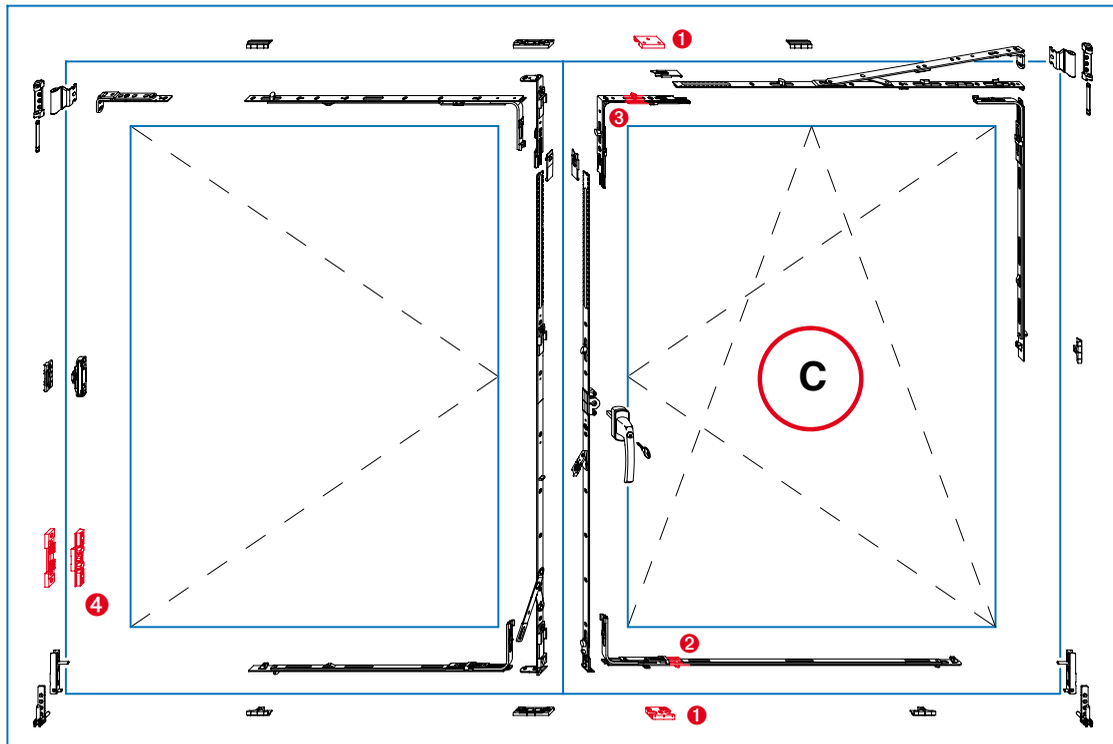
- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.



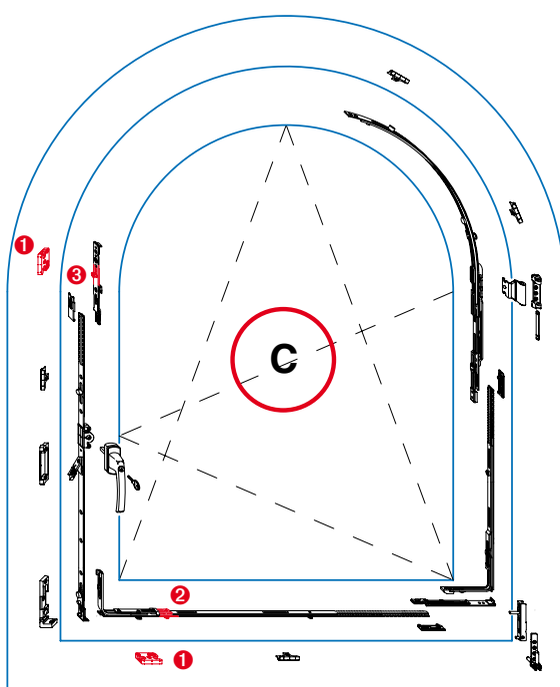
Alternativ-Lösung

- ❶ 2 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 DK-Getriebe fix i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.

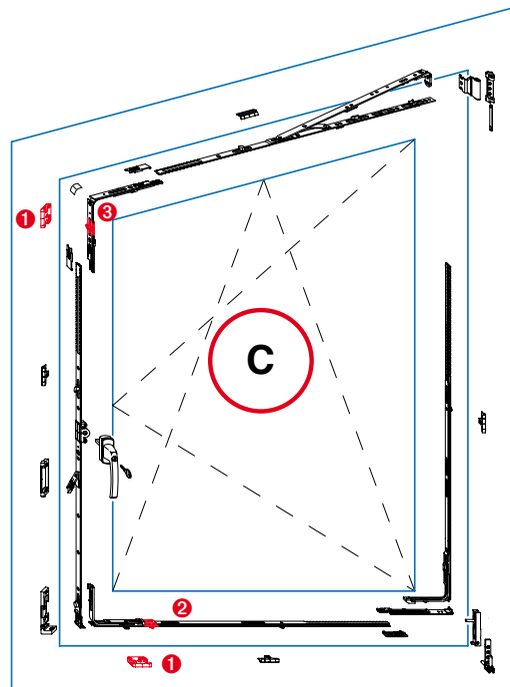
Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



- 1 2 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 1 Drehbandsicherung

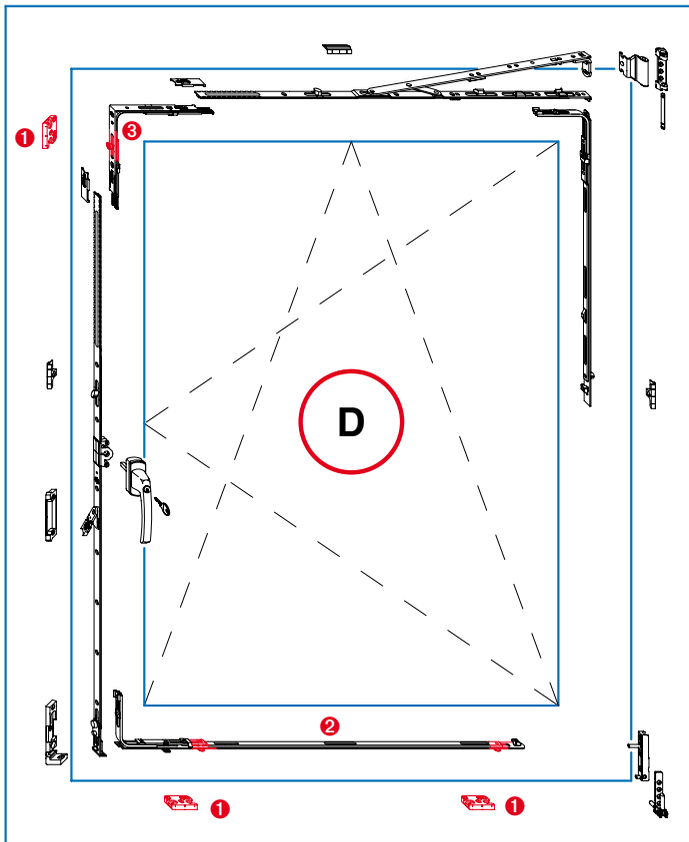


- 1 2 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägenfenster i.S.
- 3 1 Endverschluss i.S. 180°

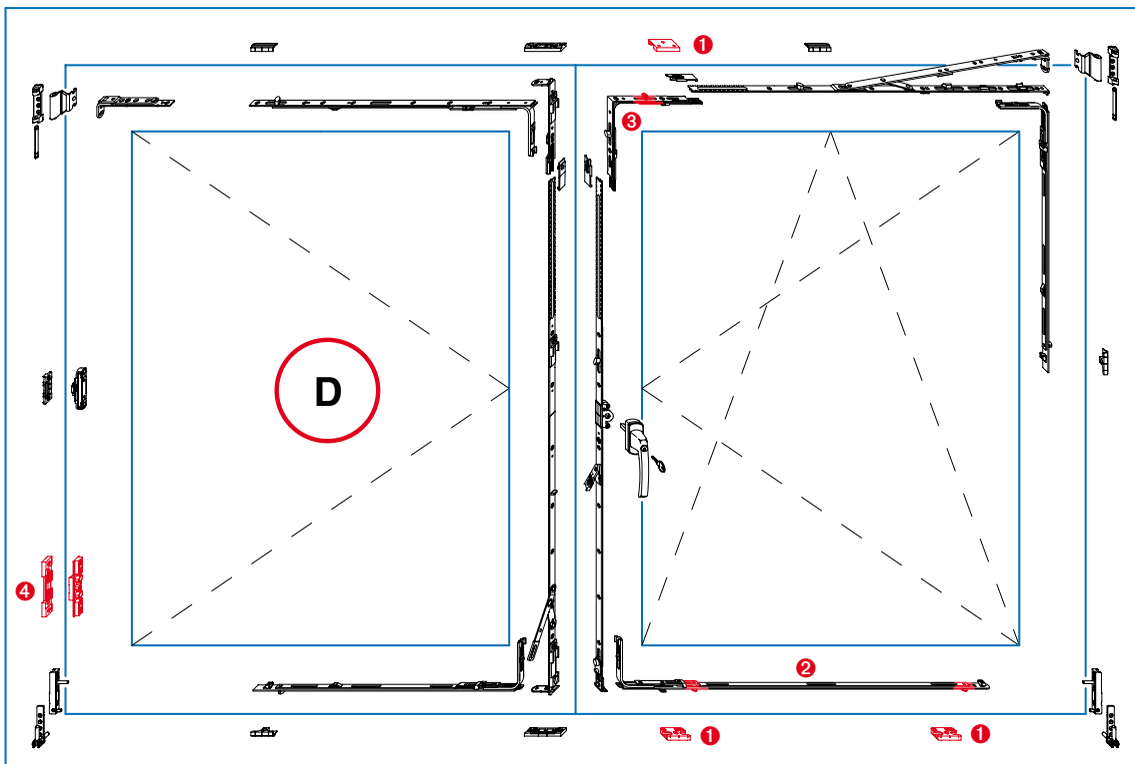


- 1 2 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägenfenster i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S. für Schrägenfenster

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!

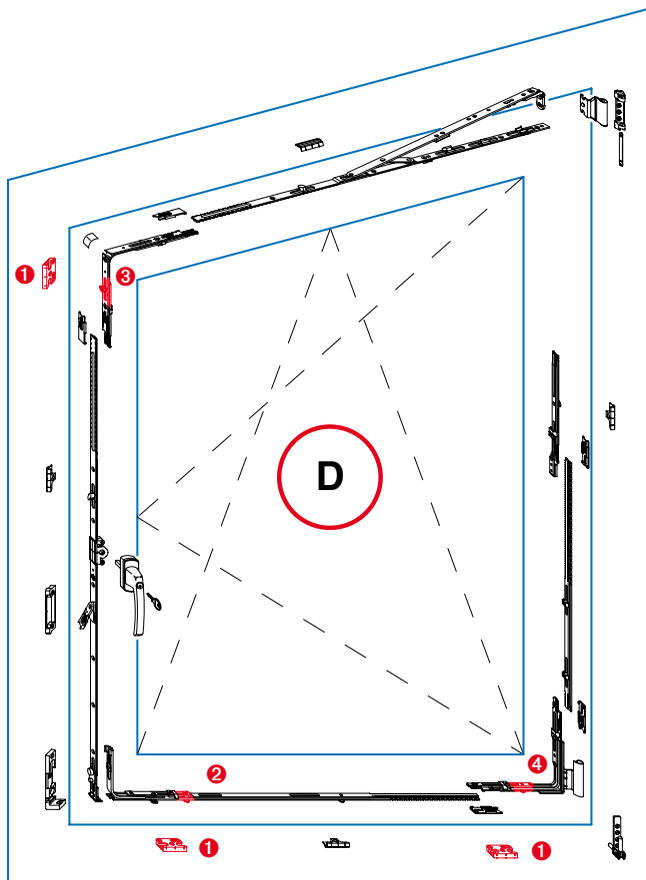


- ❶ 3 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.

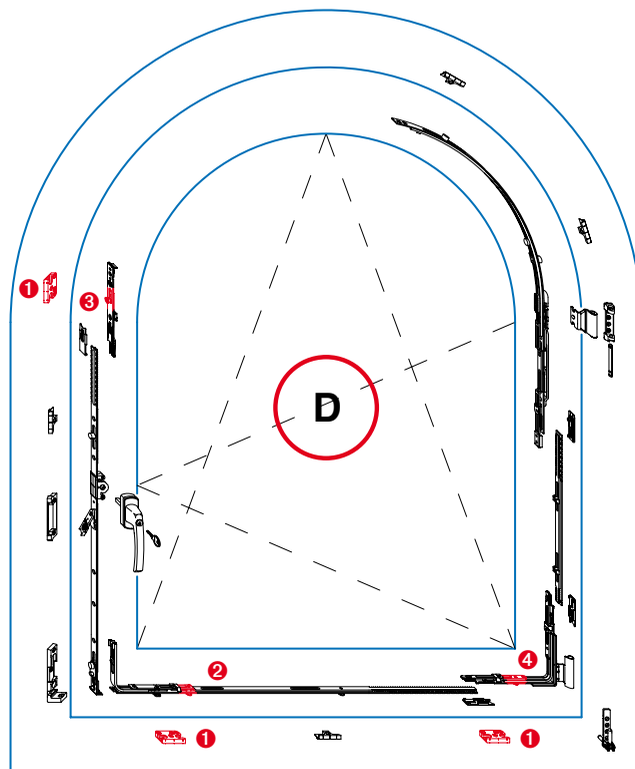


- ❶ 3 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.
- ❹ 1 Drehbandsicherung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



- ❶ 3 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S. für Schrägfenster
- ❹ 1 Ecklagerband i.S.

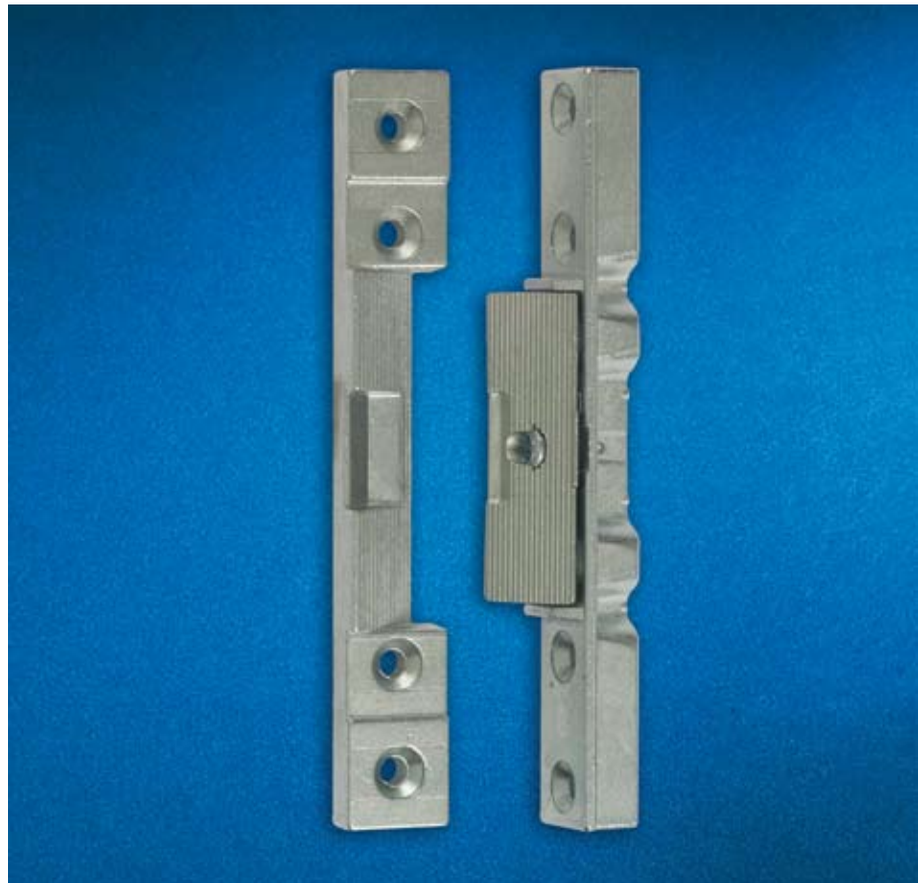


- ❶ 3 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Endverschluss i.S. 180°
- ❹ 1 Ecklagerband i.S.



RAL-AhS

Geprüfte Sicherheit (nach Ral-RG 607/13)



So unterstützt Sie MACO:

- Das RAL-Prüfzeugnis von MACO unterstreicht Ihre fachliche Argumentation beim Kundengespräch.
- Sie können das RAL-Prüfzeugnis für AhS-Standard und Extra bei Ihrem zuständigen Fachberater anfordern.
- Montageanleitung zum Einbau der Beschläge (müssen exakt eingehalten werden).





RAL-AhS

Geprüfte Sicherheit (nach RAL-RG 607/13)

Bei der RAL-AhS-Prüfung handelt es sich um eine **reine Beschlagsprüfung**. Anwendbar ist die AhS-Richtlinie für ein- und zweiflügelige Dreh- und Dreh-Kippfenster, sowie für die Sonderformen Rundbogen- und Schrägfenster.

Übertragbar auf alle Formate. Die Gängigkeit der RAL-AhS-Beschläge ist zusätzlich nach RAL-RG 607/3 geprüft (außer Sonderformen).

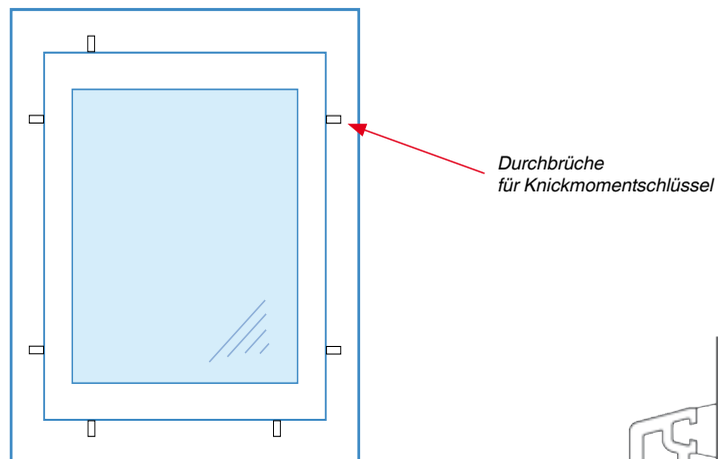
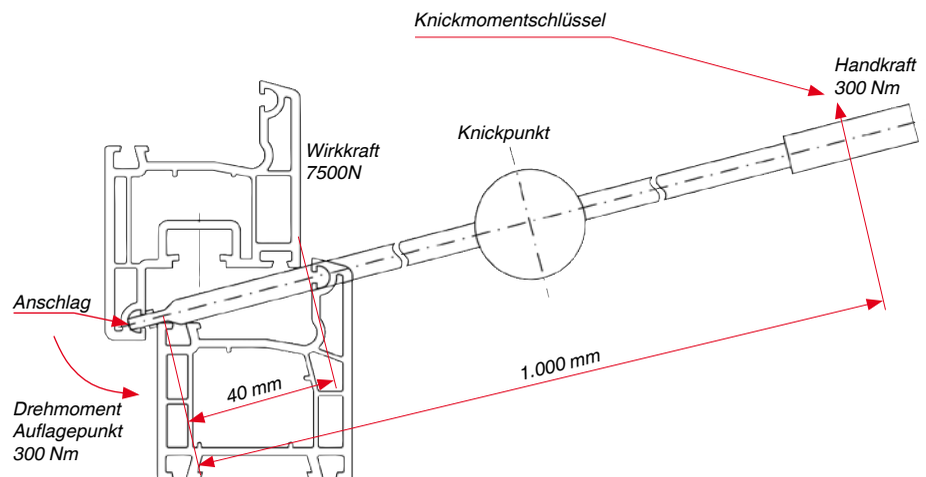
Zwischen zwei Klassen wird unterschieden:

AhS-Standard	200 Nm	entspricht Angriff mit Schraubendreher 8 mm
AhS-Extra	300 Nm	entspricht Angriff mit Schraubendreher 14 mm

Einsatzort:	Wohnbereiche wie Erdgeschoss und leicht erreichbare Balkone.
Tätertyp:	Gelegenheitseinbrecher.
Beurteilung:	Guter Schutz, jede Ecke ist gesichert.
Prüfverfahren:	Die Prüfung ist reproduzierbar und wird mit einem genormten Knickmomentschlüssel durchgeführt. Der Prüfkörper (Fenster) hat die Abmessungen 1200 x 1400 mm und wird an genau festgelegten Punkten, 150 mm von den Ecken, geprüft.
Konstruktionsmerkmale:	Standardfenster- und Fenstertürkonstruktionen.
Verarbeitung:	Exakte Falzlufteinhalten und Schweißtemperatur wegen Festigkeit der Eckverbindungen beachten.
Verglasung:	VSG-Glas (Empfehlung).
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe mit Sperrzylinder oder Sperrknopf.
Beschläge:	Siehe Schema für AhS-Standard und Extra.
Einbau am Mauerwerk:	Landesübliche Standardmontage.
Nachrüstung:	Jederzeit möglich.

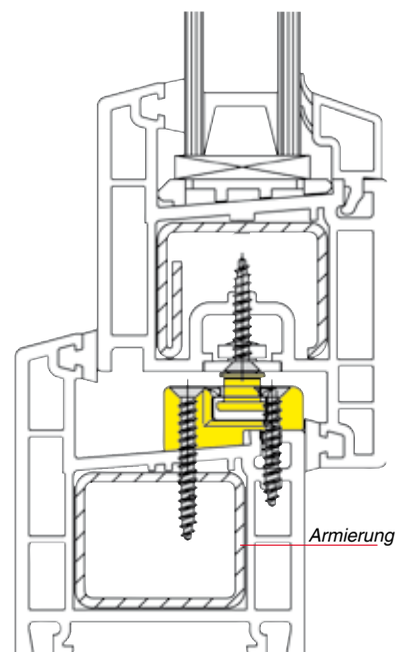


RAL-AhS Grundlagen des Prüfverfahrens



Profilschnitt Kunststofffenster AhS

Beschläge in die Rahmenarmierung und beim Flügel in PVC verschrauben.



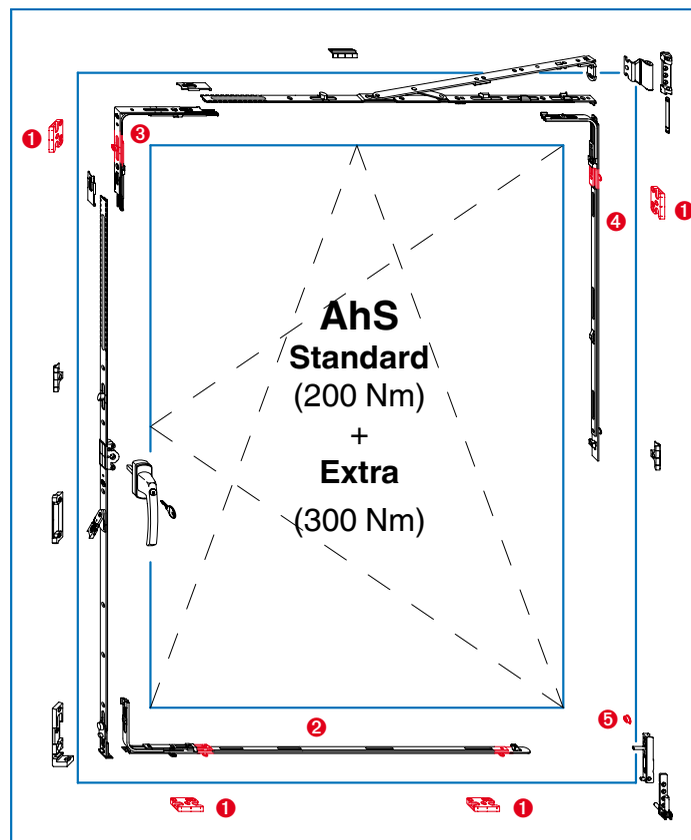
RAL-AhS Standard und Extra

AhS-Standard

Geeignet für alle üblichen Fensterkonstruktionen.

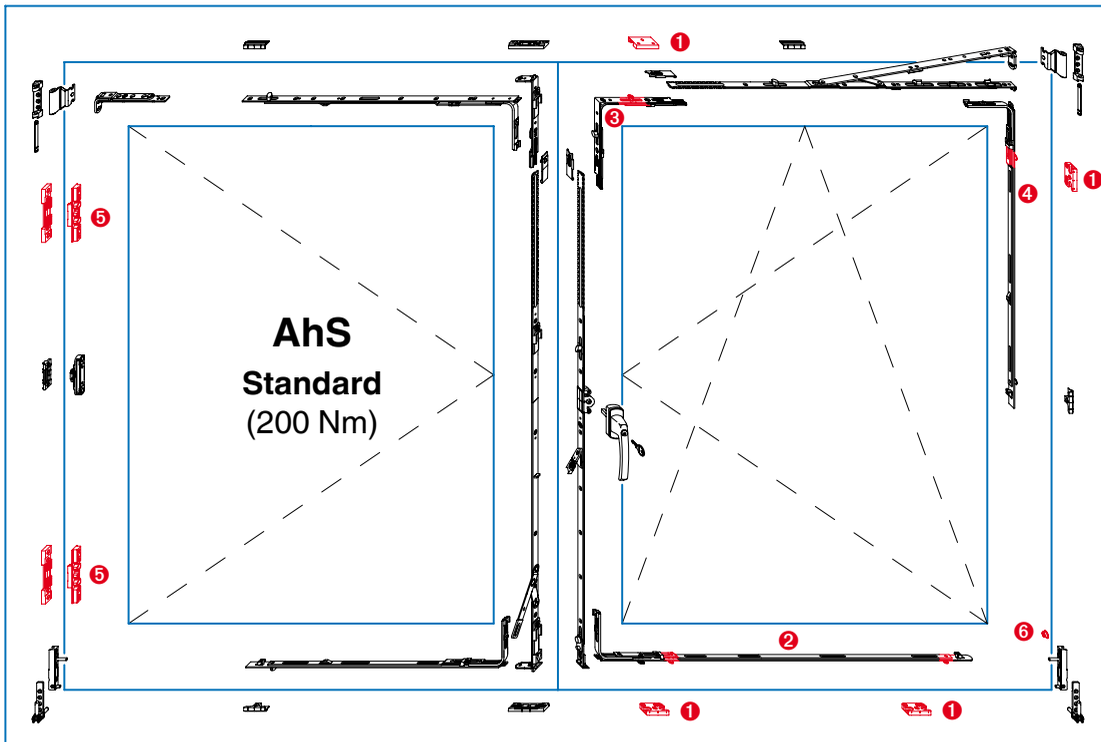
AhS-Extra

Die Eignung des Profilsystems muss durch Prüfung nachgewiesen werden. Das Beschlagsschema kann sich dadurch ändern.

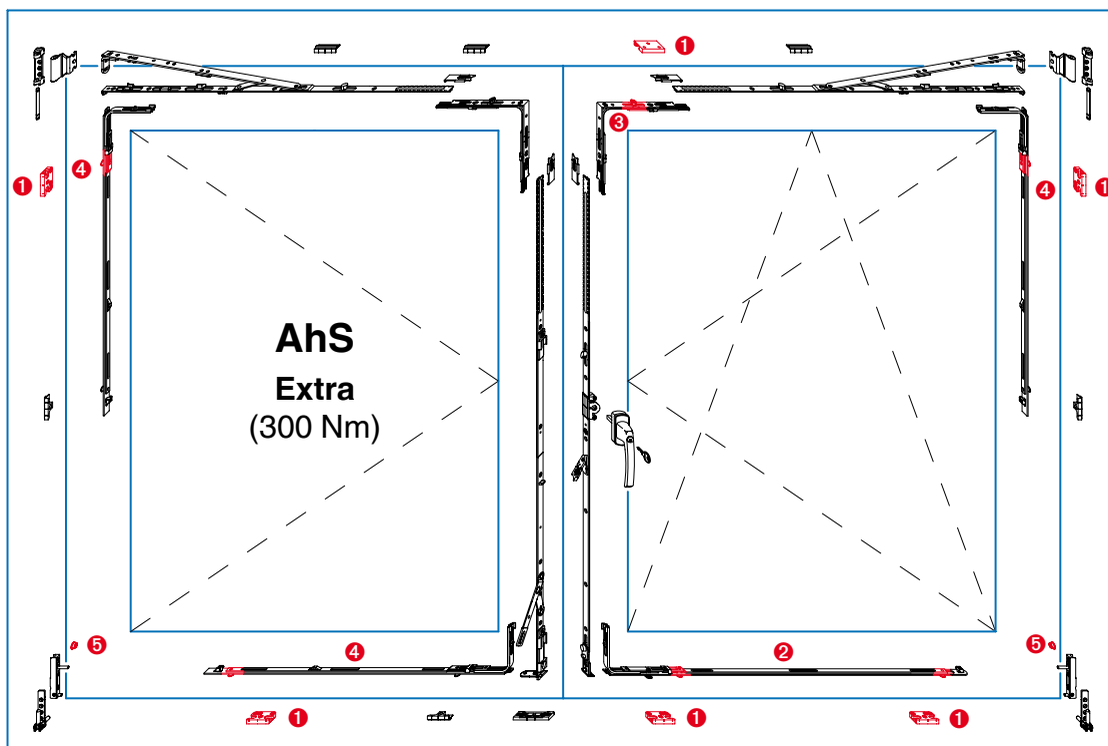


- ❶ 4 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.
- ❹ 1 Mittelverschluss i.S.
- ❺ 1 Anschlagrolle

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



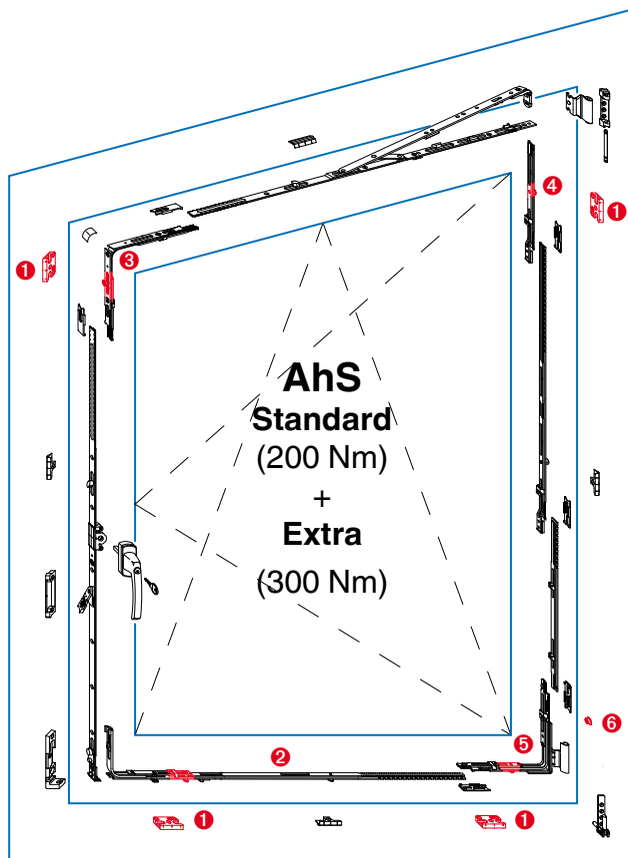
- 1 4 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 1 Mittelverschluss i.S.
- 5 2 Drehbandsicherungen
- 6 1 Anschlagrolle



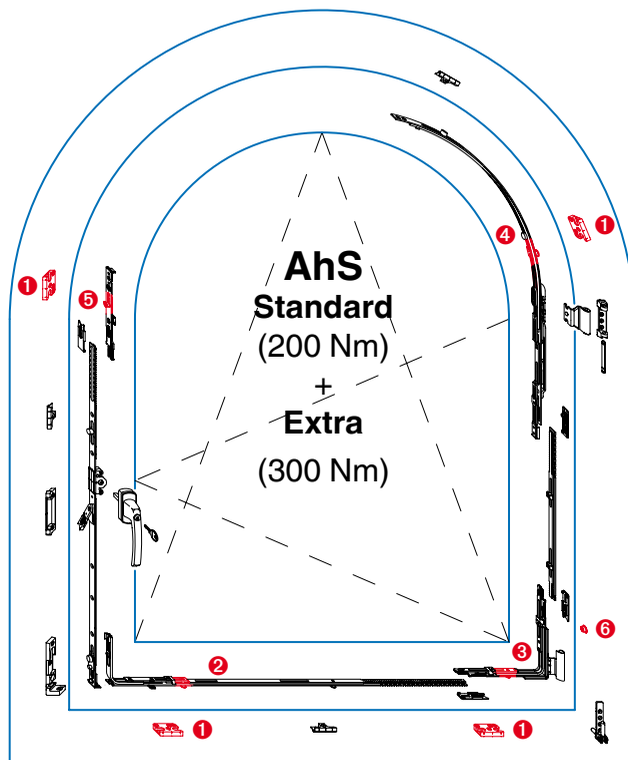
- 1 6 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 3 Mittelverschlüsse i.S.
- 5 2 Anschlagrollen

Geprüfte Sicherheit RAL-AhS

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!
 Beschlagszusammenstellungen auf dieser Seite sind Vorschläge von MACO!



- ❶ 4 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb für Schrägfenster i.S.
- ❹ 1 Verlängerungsriegel i.S.
- ❺ 1 Ecklagerband i.S.
- ❻ 1 Anschlagrolle



- ❶ 4 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Endverschluss i.S. 180°
- ❹ 1 Rundbogenschere i.S.
- ❺ 1 Ecklagerband i.S.
- ❻ 1 Anschlagrolle

**MACO
MULTI**



EN-V 1627-30 Europäisch genormte Sicherheit



Genormte Sicherheit

Nationale Norm für:

Deutschland	EN-V 1627-30
Österreich	ÖNORM B5338 + S6055 1-4
Schweiz	SN V EN-V 1627-30
Holland	NEN 5096



Werkzeuge

für manuelle Einbruchversuche EN-V 1627-30

Werkzeugsatz A - WK2



Werkzeugsatz B - WK3 (wird zusätzlich zu Werkzeugsatz A verwendet)



Grundwerkzeugsatz für WK 1 - 6



Alle gezeigten Werkzeuge dürfen nur verwendungsgerecht eingesetzt werden!



EN-V 1627-30

Europäisch genormte Sicherheit

Fenster gefertigt nach EN-V bieten je nach Sicherheitsklasse erhöhten Schutz vor Gelegenheitstätern bis zu geübten Einbrechern mit einfachen bis speziellen Hebelwerkzeugen.

Prüfungen nach diesen Normen sind Einzelprüfungen des fertigen Fensters und müssen vom Fensterhersteller beantragt und in einem dafür zugelassenen Prüfinstitut durchgeführt werden. Auf nationaler Ebene ist es aber auch möglich, unter bestimmten Bedingungen, mit Unterweisungen und Fremdüberwachung, die Prüfzeugnisse von Systemherstellern (Beschlag, Profil) zu nützen.

Die Norm gliedert sich in Klassen 1 bis 6 mit unterschiedlichen Anforderungen an das Element. Fensterprüfungen sind in den Klassen 1 bis 3 sinnvoll. Einsatzort, Wohnbereich mit hohem Risiko, Geschäftsbereich.

Ihr Fachberater teilt Ihnen gerne die Erfahrungen von diversen Prüfungen mit und berät Sie auch, worauf es bei der Fensterkonstruktion besonders ankommt. Wenn notwendig, werden für Sie auch Vorprüfungen im Hause MACO-Salzburg durchgeführt.

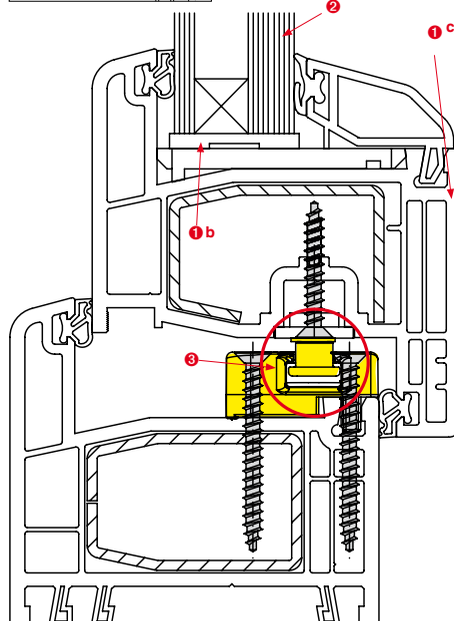
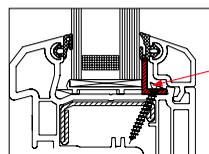
Widerstandsklasse 1

Einsatzort:	Wohnbereiche wie Erdgeschoss und leicht erreichbare Balkone.
Tätertyp:	Gelegenheitseinbrecher.
Widerstand:	Gegen körperliche Gewalt, ohne Einsatz von Werkzeugen.
Beurteilung:	Guter Schutz, jede Ecke ist gesichert.
Prüfverfahren:	Achtung: Statische Prüfung (Druckzylinder) und dynamische Prüfung (Sandsack 30 kg) muss bestanden werden, daher ist fast immer eine VSG-Scheibe oder Ähnliches erforderlich! Keine manuelle Prüfung!
Verarbeitung:	Exakte Falzlufteinhalten und Schweißtemperatur wegen Festigkeit der Eckverbindungen beachten.
Verglasung:	Keine Anforderung
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe „TRESOR“ mit Sperrzylinder oder Sperrknopf. Achtung: Sperrknopf nur bei einbruchhemmender Verglasung einsetzbar.
Beschläge:	Wie AhS-Extra, zusätzlich Anbohrschutz.
Einbau am Mauerwerk:	Siehe Prüfbericht.
Nachrüstung:	Ist möglich, alle Punkte aus dem Prüfbericht müssen eingehalten werden.

Widerstandsklasse 2

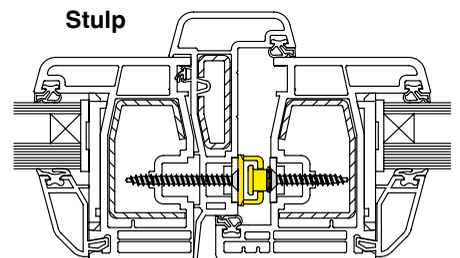
Einsatzort:	Wohnbereich mit hohem Einbruchrisiko und Geschäftsbereiche.
Tätertyp:	Geübter Einbrecher mit Einsatz von Werkzeugen.
Widerstand:	Gegen einfache Hebelwerkzeuge wie Schraubendreher, Keile.
Beurteilung:	Guter Schutz, da alle Angriffspunkte gesichert sind.
Prüfverfahren:	Statische Prüfung (Druckzylinder) und Dynamische Prüfung mit Stoßkörper (Sandsack). Manuelle Prüfung (Werkzeugsatz A) mit Vorprüfung (Schwachstellenanalyse) und Hauptprüfung 3 Min.
Konstruktionsmerkmale:	Standardenster- und Fenstertürkonstruktionen
Verarbeitung:	Exakte Falzluft einhalten und Schweißtemperatur wegen Festigkeit der Eckverbindungen beachten.
Verglasung:	Nach EN 356 P4A (=A3).
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe „ TRESOR “ mit Sperrzylinder oder Sperrknopf mit 100 Nm Widerstand (Abdrehen, Abreißen).
Beschläge:	Siehe Beschlagsmatrix.
Einbau am Mauerwerk:	Eine ausführliche Montageanleitung mit Informationen über umgebendes Mauerwerk, Schrauben und Hinterfüterungen ist jedem Prüfzeugnis angeschlossen und muss eingehalten werden.

WK 2 / EN-V 1627-30 — Profilschnitt Kunststofffenster WK 2

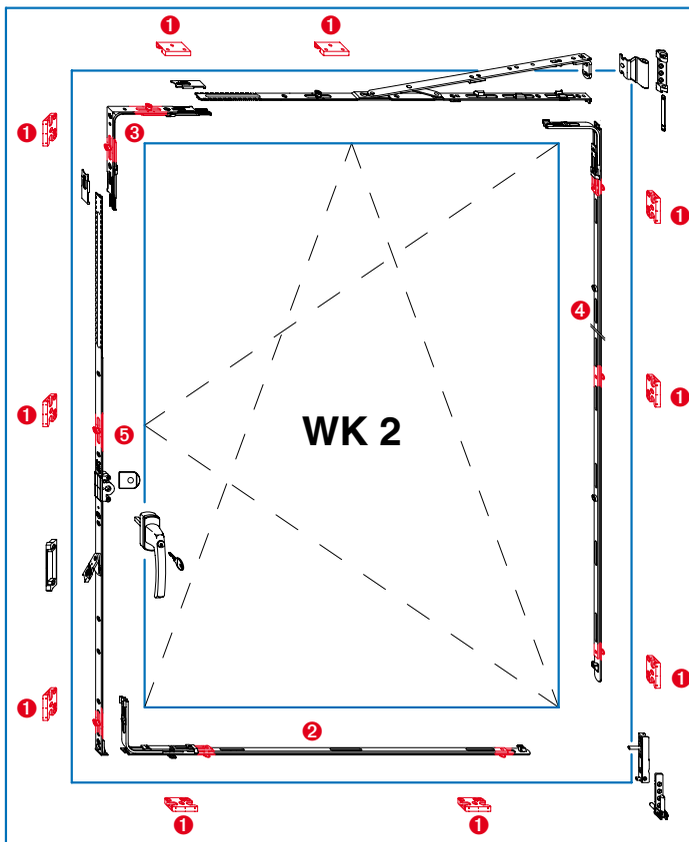


- ❶ Falzluft 12 mm exakt einhalten.
- ❶ a Bei Festverglasung mit Aluwinkel in Armierung verschraubt.
- ❶ b Glas mit Flügel verkleben (MS-Polymer-Kleber z.B.: Rota Bond, Ramsauer 640, Soudal Fix All)
Wichtig: Beim Einkleben der Scheibe den Klebstoff auf Verträglichkeit mit dem Randverbund prüfen.
- ❶ c Glasleiste mit Flügelprofil kaltverschweißt
- ❷ P4A (A3) Glas.
- ❸ Beschläge in die Rahmenarmierung und beim Flügel in PVC verschrauben.

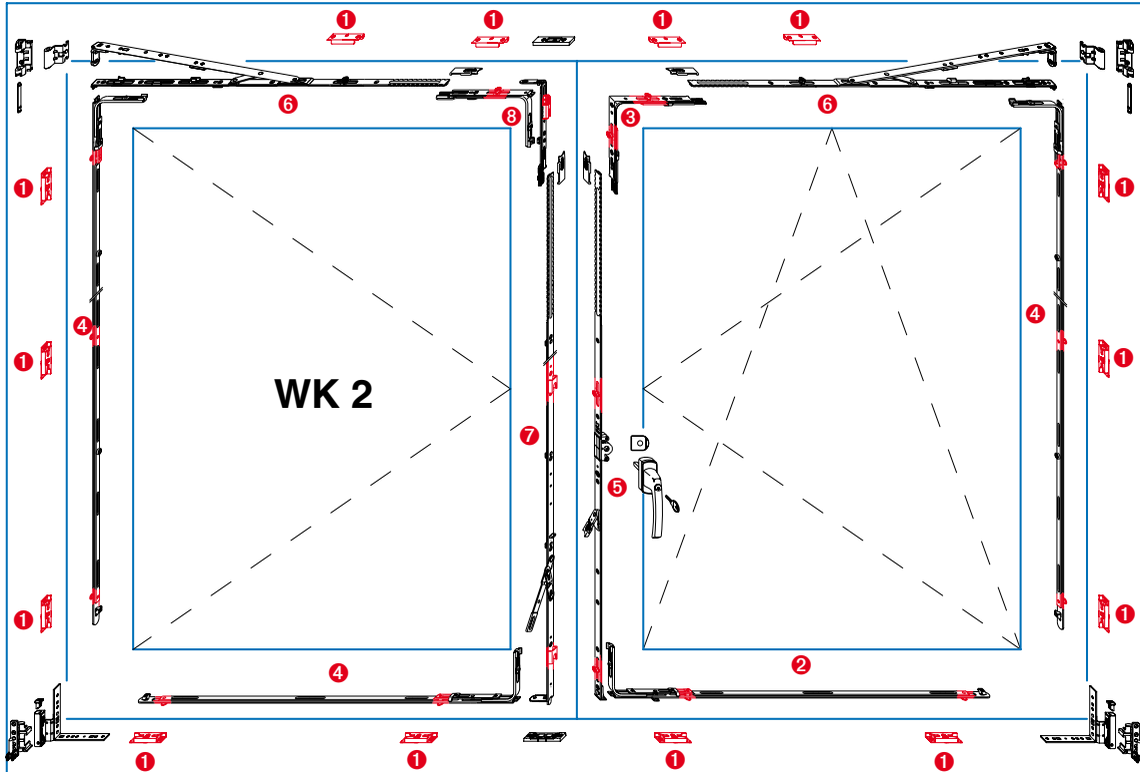
Stulp



Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!



- 1 10 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 1 Mittelverschluss i.S.
- 5 1 Getriebe i.S. ohne Kippschwinge

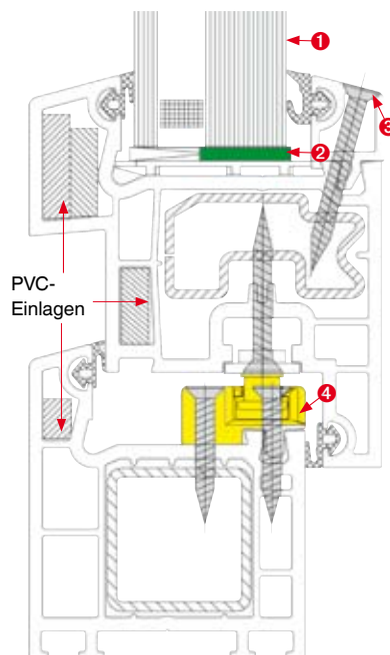


- 1 14 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 3 Mittelverschlüsse i.S.
- 5 1 Getriebe i.S. ohne Kippschwinge
- 6 2 Scheren i.S. (ab FFB 800)
- 7 1 Stulpflügelgetriebe und Endverschluss EH mit Sperrblock
- 8 1 Eckverschluss i.S.

Widerstandsklasse 3

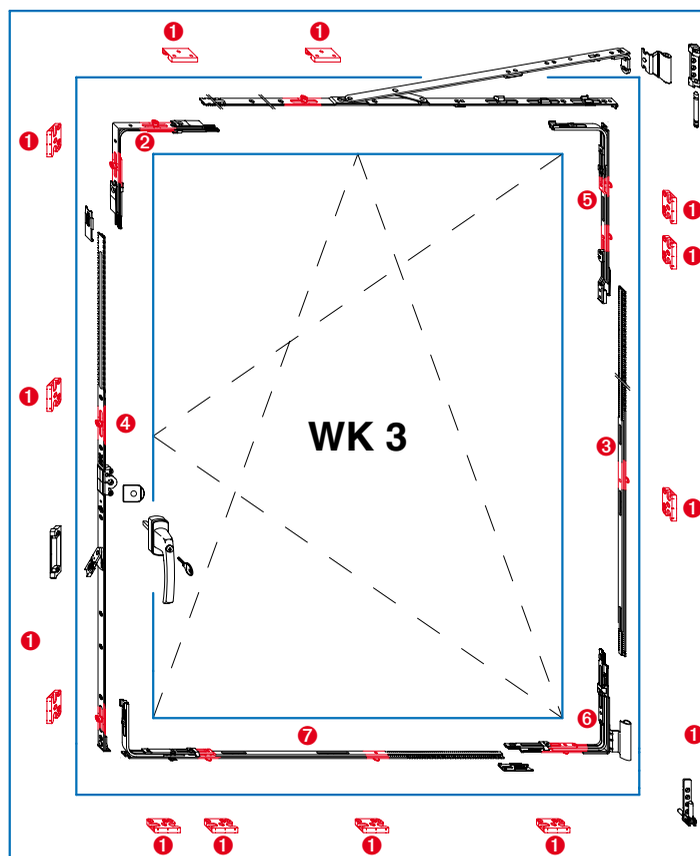
Einsatzort:	Geschäftsbereich mit hohem Einbruchrisiko (Juweliere, Banken etc.).
Tätertyp:	Geübter Einbrecher mit speziellen Werkzeugen.
Widerstand:	Gegen spezielle Hebelwerkzeuge, Kuhfuß, Schraubendreher, Keile.
Beurteilung:	Sehr guter Schutz, alle Bauteile mit zusätzlichen Verstärkungen.
Prüfverfahren:	Statische Prüfung (Druckzylinder) und Dynamische Prüfung mit Stoßkörper (Sandsack). Manuelle Prüfung (Werkzeugsatz A+B) mit Vorprüfung (Schwachstellenanalyse) und Hauptprüfung 5 Min.
Konstruktionsmerkmale:	Standardfenster- und Fenstertürkonstruktionen mit Einlagen in den äußeren Hohlkammern von Flügel- und Rahmenprofil.
Verarbeitung:	Exakte Falzluft einhalten und Schweißtemperatur wegen Festigkeit der Eckverbindungen beachten.
Verglasung:	Nach EN 356 P5A (=B1).
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe „TRESOR“ mit Sperrzylinder oder Sperrknopf mit 100 Nm.
Einbau am Mauerwerk:	Eine ausführliche Montageanleitung mit Informationen über umgebendes Mauerwerk, Schrauben und Hinterfüterungen ist jedem Prüfzeugnis angeschlossen und muss eingehalten werden.

WK 3 / EN-V 1627-30 — Profilschnitt Kunststofffenster WK 3



- ❶ Falzluft 12 mm exakt einhalten.
- ❶ P5A (B1) Glas
- ❷ Glas mit Flügel verkleben (MS-Polymer-Kleber z.B.: Rota Bond, Soudal Fix All, Ramsauer 640)
Wichtig: Beim Einkleben der Scheibe den Klebstoff auf Verträglichkeit mit dem Randverbund prüfen.
- ❸ Glashalteleiste verschrauben
- ❹ Beschläge in die Rahmen- und Flügelarmierung verschrauben.

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!

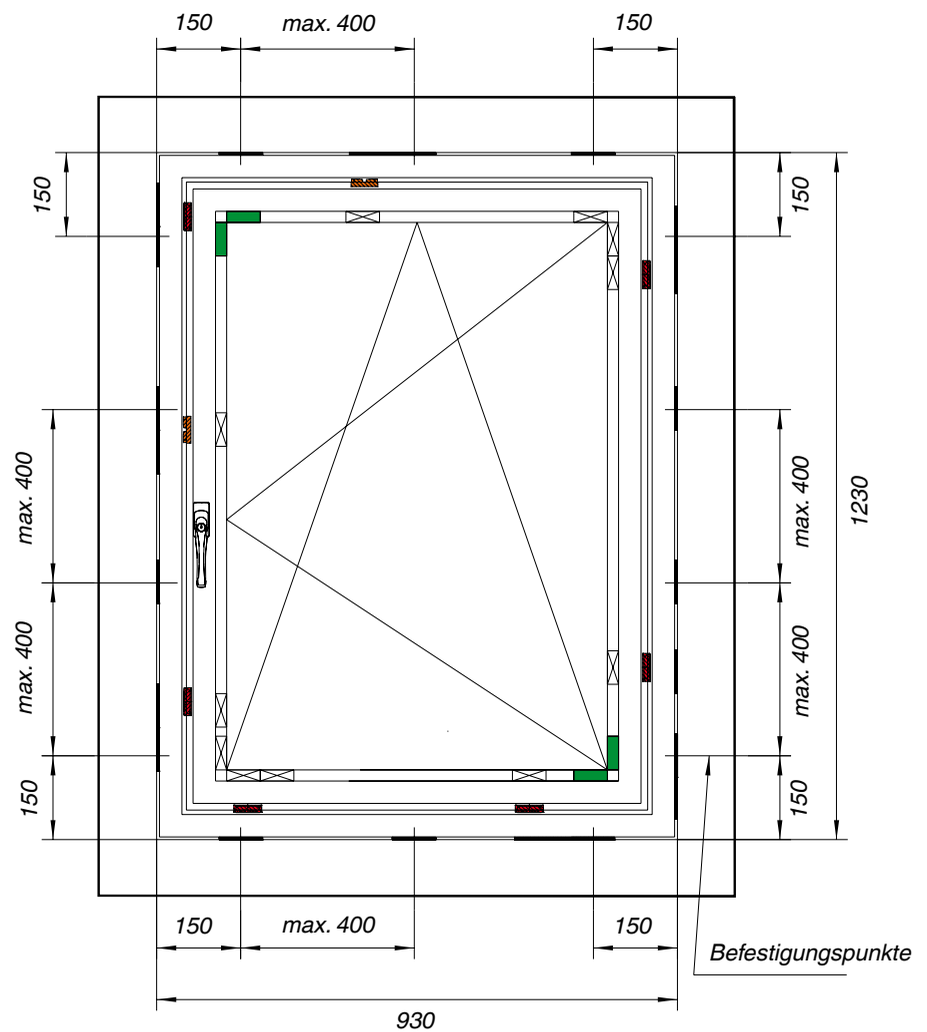


- ① 12 Sicherheitsschließteile
- ② 1 Winkeltrieb i.S.
- ③ 1 Mittelverschluss EH
- ④ 1 Getriebe i.S.
- ⑤ 1 Eckverschluss i.S.
- ⑥ 1 Ecklagerband i.S.
- ⑦ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.



Verklotzung und Hinterfütterung für WK 1 bis WK 3 Distanzklotz und Druckunterfütterung . . .

. . . im Bereich der i.S.-Verriegelungspunkte sorgen dafür, dass im Falle eines Einbruchs die auftretenden Kräfte auch abgeleitet werden können.



-  Druckunterfütterung
-  Distanzklotz
-  Verklotzung
-  i.S.-Schließteil
-  Standardschließteil



DIN 18104 Teil 2

„Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Fenstertüren.“



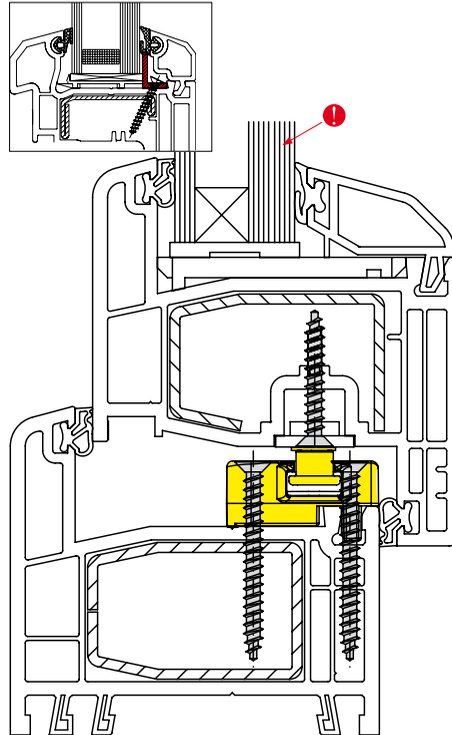
In der DIN 18104 Teil 2 werden Nachrüstprodukte angesprochen, die nachträglich in den Falz von Tür- und Fensterelemente montiert werden können. Das Nachrüsten von einbruchhemmenden Dreh-Kippbeschlagssystemen ist somit diesem Teil 2 der Norm 18104 zuzuordnen.

- **Optik und Bedienungsfreundlichkeit der nachgerüsteten Elemente werden nicht beeinträchtigt.**

Einsatzort:	Wohnbereich mit hohem Einbruchrisiko und Geschäftsbereiche.
Tätertyp:	Geübter Einbrecher mit Einsatz von Werkzeugen.
Widerstand:	Gegen einfache Hebelwerkzeuge wie Schraubendreher, Keile.
Beurteilung:	Guter Schutz, da alle Angriffspunkte gesichert sind.
Prüfverfahren:	<p>Verschiebeprüfung des Beschlagssystems:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei 1,5 kN Belastung darf sich das Verschluss-System nicht mehr als 50 % des Verriegelungsweges verschieben lassen. <p>Statische und manuelle Belastung am Prüfaufbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Belastung sowie die Messung der Auslenkung erfolgt nach EN V 1628, Prüflast beträgt 6 kN • maximale zulässige Auslenkung beträgt 10 mm <p>Widerstand gegen Einbruchwerkzeug</p> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 3 Minuten • Gesamtprüfzeit 15 Minuten • Mit Werkzeugsatz A gemäß EN V 1627
Konstruktionsmerkmale:	Standardfenster- und Fenstertürkonstruktionen
Verarbeitung:	laut Dokumentation zum geprüften Nachrüstprodukt (DIN 18104-2)
Verglasung:	Nach EN 356 P4A (A3) wenn die Möglichkeit besteht (Empfehlung!)
Fenstergriff:	Sperrbare Fenstergriffe „TRESOR“ mit Sperrzylinder mit 100 Nm Widerstand (Abreißen, Abdrehen).
Beschläge:	laut Dokumentation zum geprüften Nachrüstprodukt (DIN 18104-2), jedoch mindesten 7 i.S. Zapfen
Einbau am Mauerwerk:	Es gibt verschiedene Möglichkeiten im nach hinein ein Befestigung an nachzurüstende Elemente durchzuführen, es muss jedoch mindestens in alle 4 Eckbereichen min. 150 mm eine Befestigung angebracht werden. (Empfehlung!)

Schnitt Varianten — Profilschnitt Kunststofffenster DIN 18104 Teil 2

Beschläge in die Rahmenarmierung verschraubt



- ❗ P4A (A3) Glas tauschen wenn möglich (Empfehlung!)

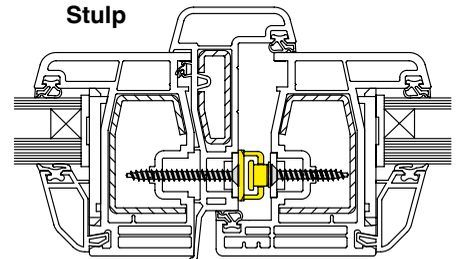
Weitere Empfehlungen:

Mit Aluwinkel in Armierung verschraubt.

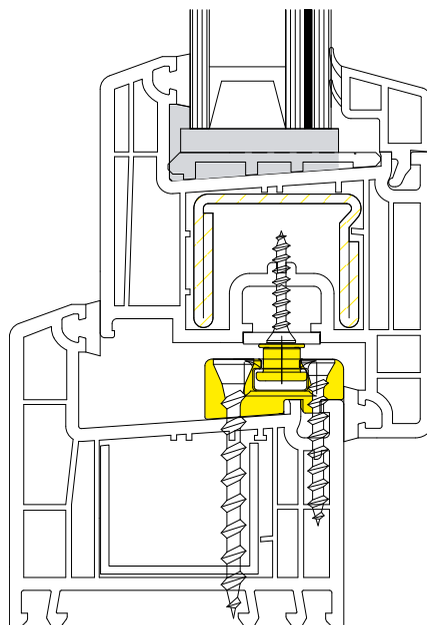
Glas mit Flügel verkleben
(MS-Polymer-Kleber z.B.: Rota Bond, Soudal Fix All)

Glasleiste mit Flügelprofil
kaltverschweißt

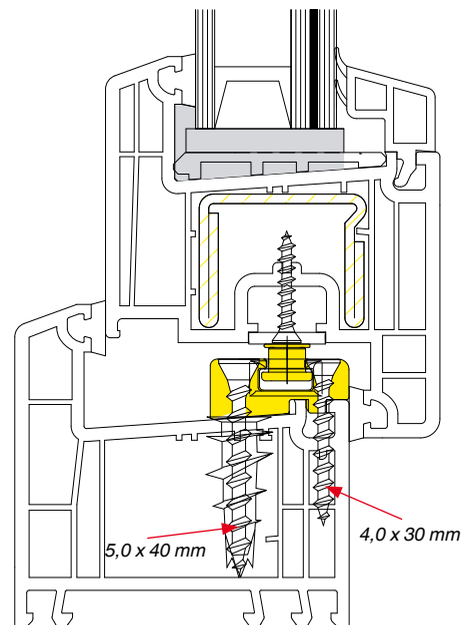
Stulp



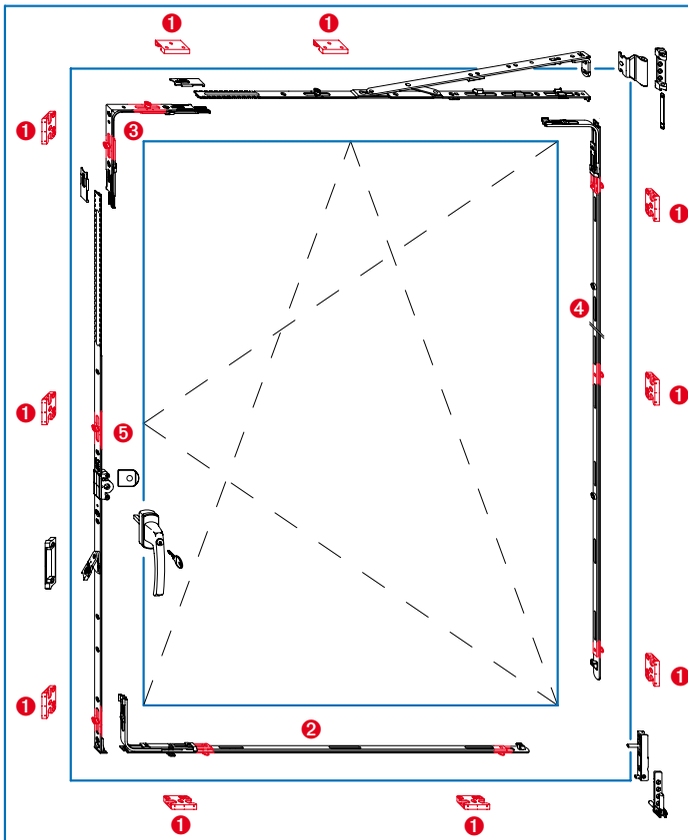
Beschläge mit langen Schrauben in U - Armierung verschraubt



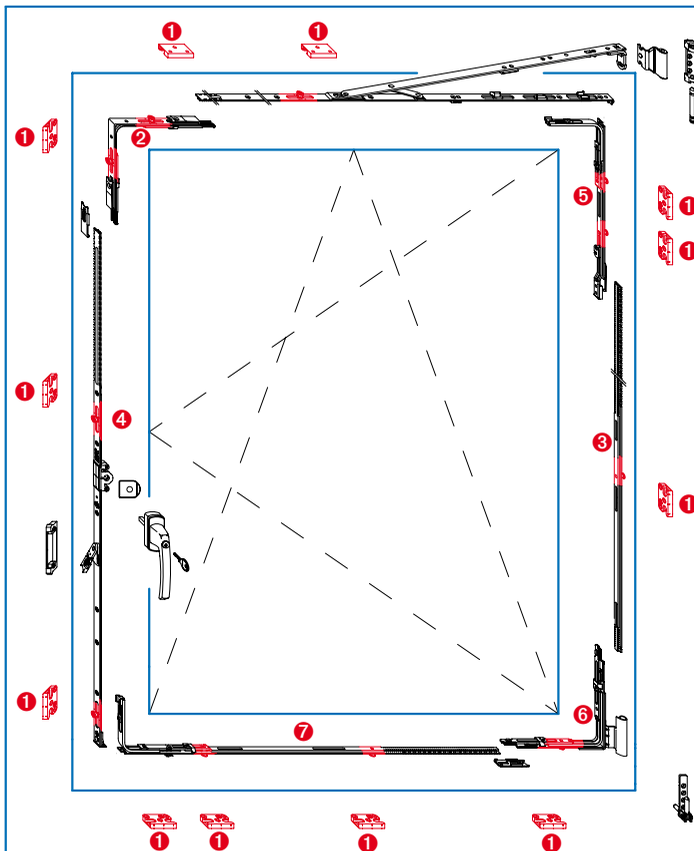
Beschläge mit starken Schrauben in GKD (Gipskartendübel) verschraubt



Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!



- ❶ 10 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.
- ❹ 1 Mittelverschluss i.S.
- ❺ 1 Getriebe i.S. ohne Kippschwinge



- ❶ 12 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Winkeltrieb i.S.
- ❸ 1 Mittelverschluss EH
- ❹ 1 Getriebe i.S.
- ❺ 1 Eckverschluss i.S.
- ❻ 1 Ecklagerband i.S.
- ❼ 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.



MACO TRONIC

Elektronische Verschlussüberwachung und Heizungssteuerung



Elektronische
Verschlussüberwachung und
Heizungssteuerung

Ihre besonderen Vorteile:

- Elektronische Fensterüberwachung durch Anschluss an zentrale Überwachungs- und Alarmanlagen.
- Energie sparen durch Anschluss an ein Heizungsthermostat oder an eine Klimaanlage



MACO TRONIC

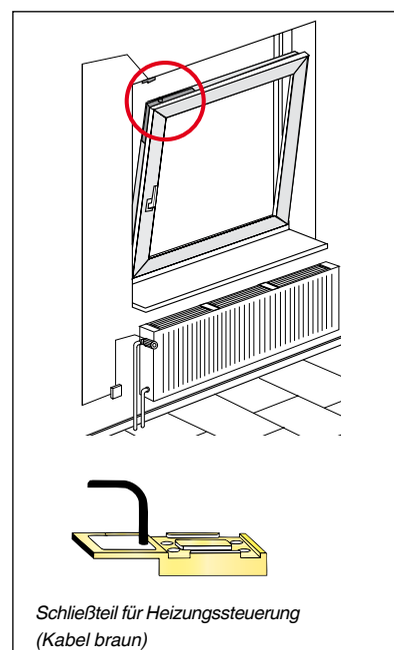
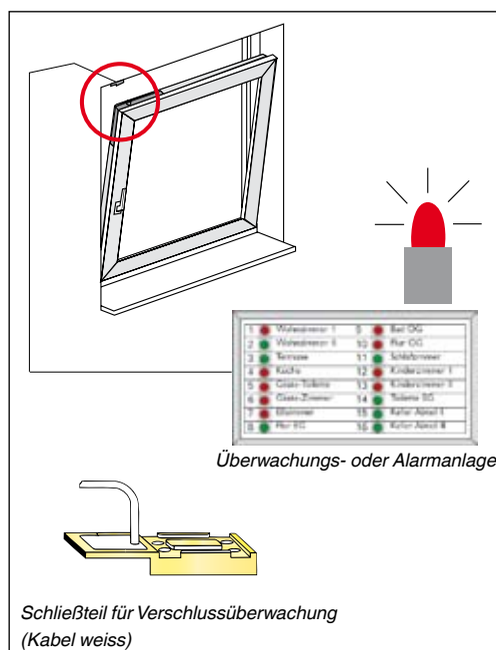
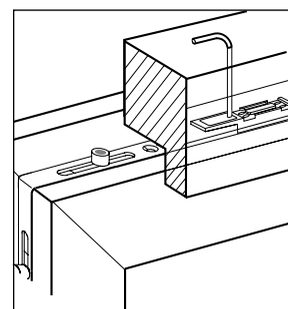
Elektronische Verschlussüberwachung und Heizungssteuerung

VDS-GEPRÜFT:

Verschlussüberw. bis Stufe A, B, C, Nr. G 103132

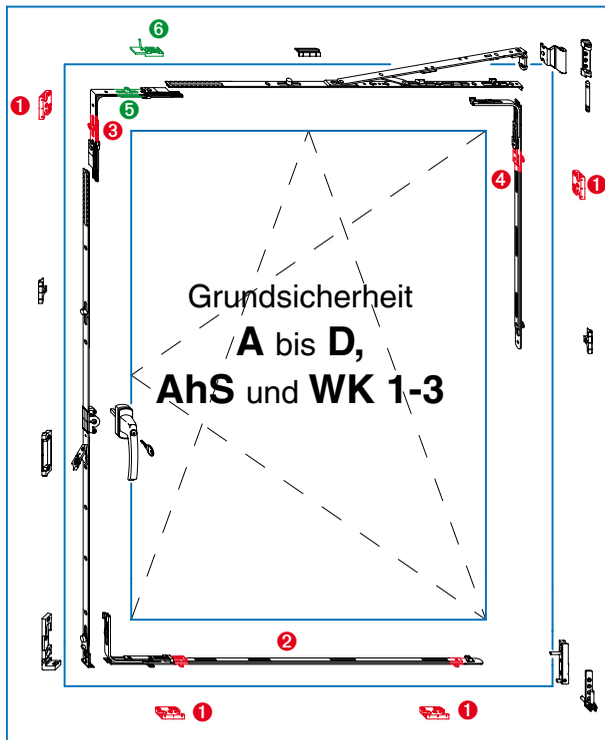
Öffnungsüberw. bis Klasse A, B, Nr. G 103525

- Automatische Fensterüberwachung durch Anschluss an Überwachungs- oder Alarmanlagen.
Durch die Kopplung an den Beschlag ist die Alarmanlage erst dann aktiviert, wenn der Beschlag verriegelt und nicht nur angelehnt ist.
- Der Anschluss an eine zentrale Anzeige signalisiert, welche Fenster in einem Objekt geöffnet (auch Kippstellung gilt versicherungstechnisch als geöffnet) oder geschlossen sind.
- Energie sparen durch Anschluss an einen Heizungsthermostat oder an eine Klimasteuerung. Wenn das Fenster geöffnet ist, schaltet die Heizung automatisch ab.

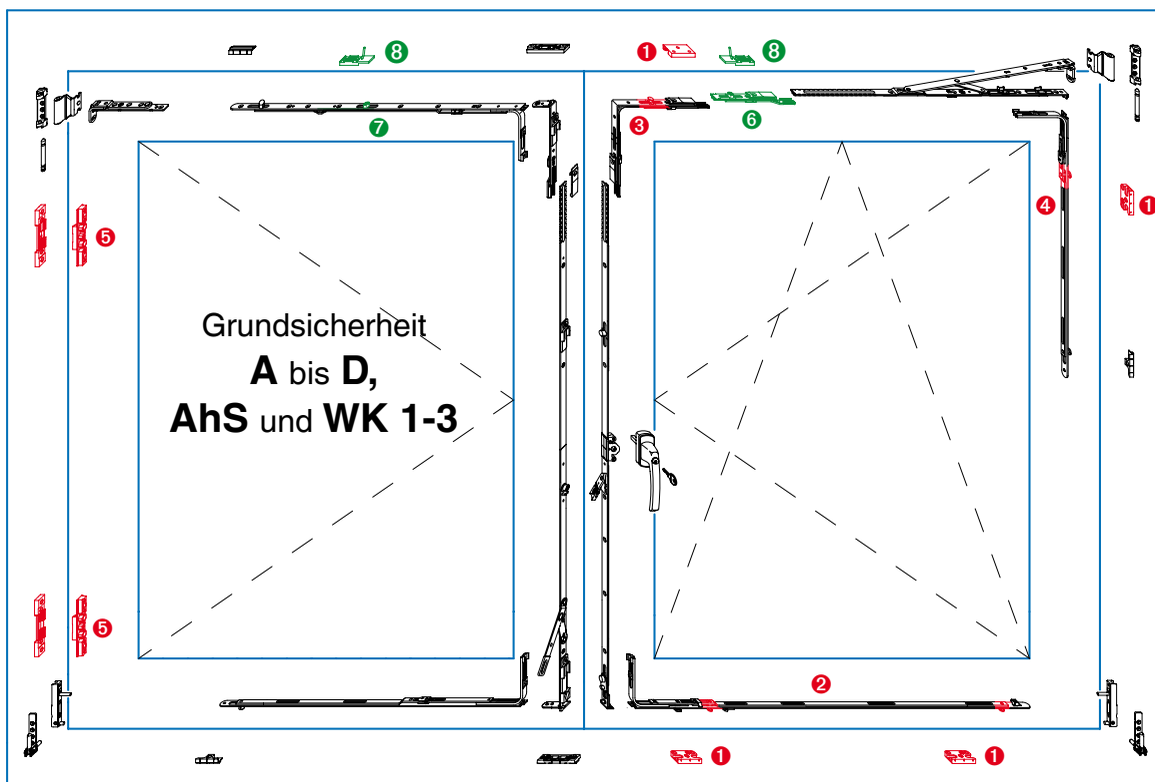


Verschlussüberwachung + Heizungssteuerung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!



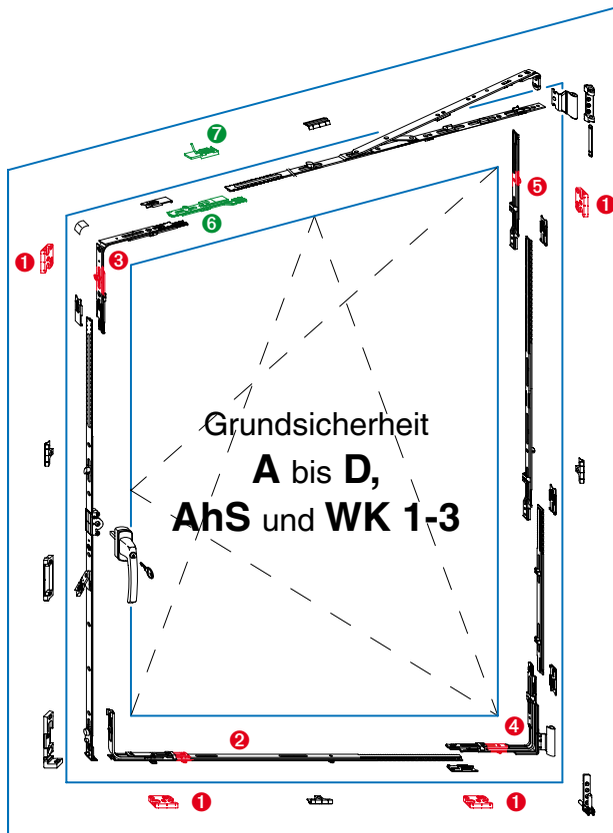
- ① 4 Sicherheitsschließteile
- ② 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ③ 1 Winkeltrieb i.S. mit Kontaktgeber
- ④ 1 Mittelverschluss i.S.
- ⑤ 1 Winkeltrieb mit Kontaktgeber
- ⑥ 1 Kontaktschließteil A



- ① 4 Sicherheitsschließteile
- ② 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- ③ 1 Winkeltriebe i.S.
- ④ 1 Mittelverschluss i.S.
- ⑤ 2 Drehbandsicherungen
- ⑥ 1 Verlängerungsriegel mit Kontaktgeber
- ⑦ 1 Clipszapfen TRONIC
- ⑧ 2 Kontaktschließteil A

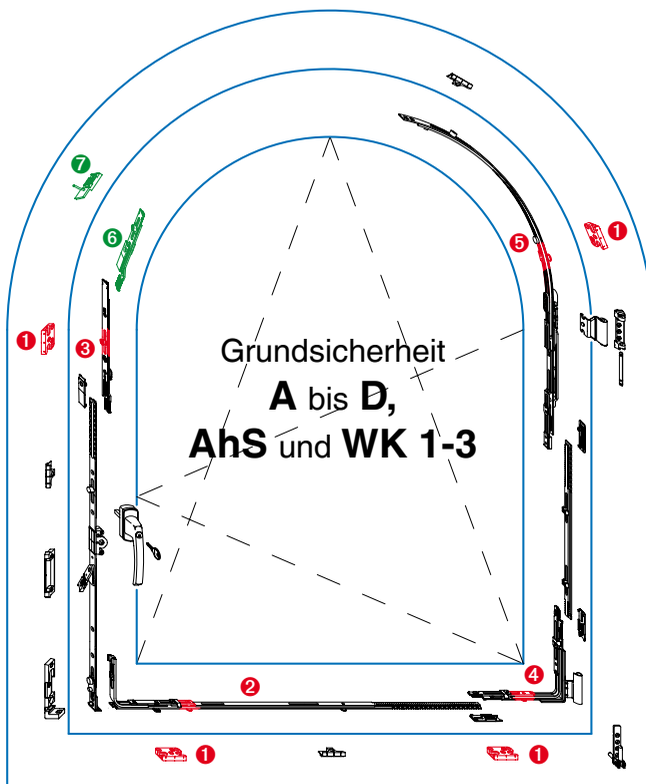
Verschlussüberwachung + Heizungssteuerung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!



VdS geprüft!

- ❶ 4 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht
für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Winkeltrieb i.S.
- ❹ 1 Ecklagerband i.S.
- ❺ 1 Verlängerungsriegel i.S.
- ❻ 1 Verlängerungsriegel mit Kontaktgeber
- ❼ 1 Kontaktschließteil



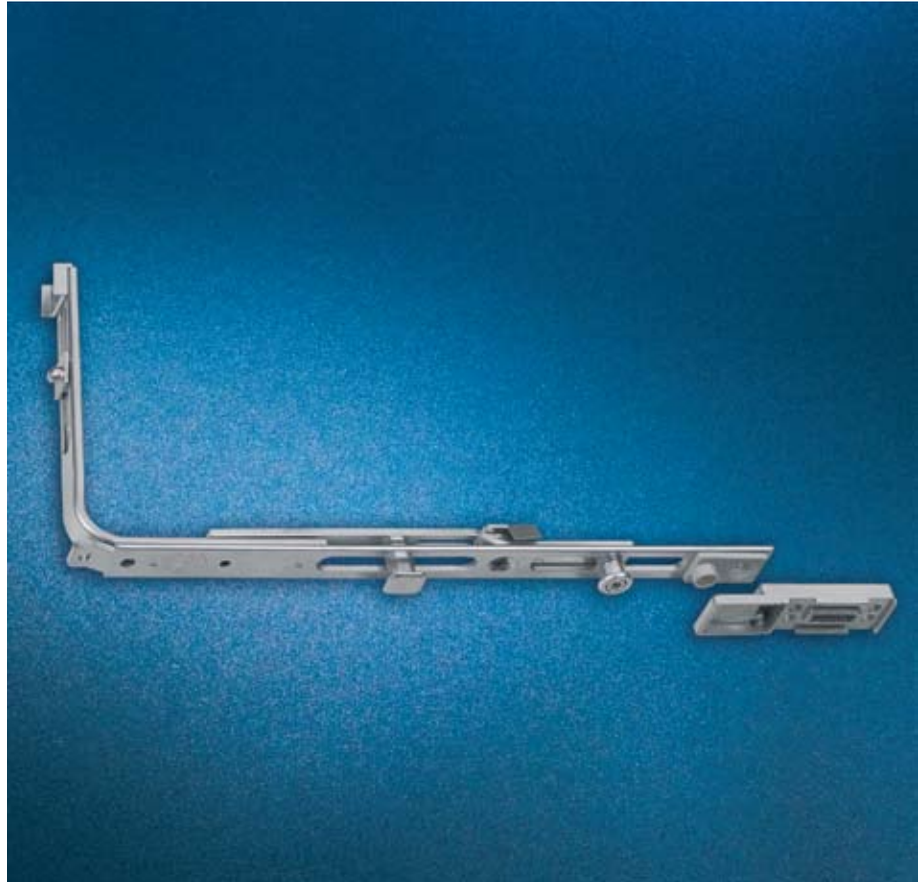
VdS geprüft!

- ❶ 4 Sicherheitsschließteile
- ❷ 1 Kippverschluss waagrecht
für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ❸ 1 Endverschluss i.S. 180°
- ❹ 1 Ecklagerband i.S.
- ❺ 1 Rundbogenschere i.S.
- ❻ 1 Verlängerungsriegel mit Kontaktgeber
- ❼ 1 Kontaktschließteil



MACO TRONIC

Elektronische Verschluss- und Kippüberwachung

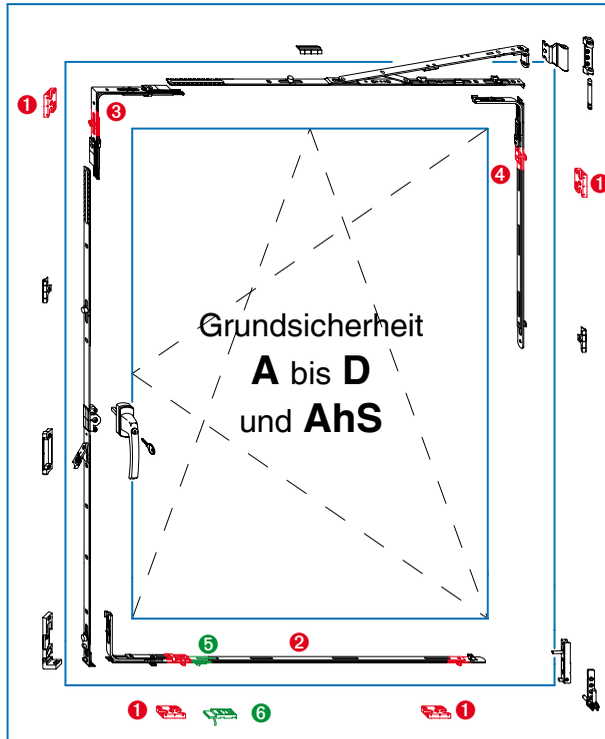


- Ein gekipptes Fenster wird als geschlossen gemeldet.
- Lüften ist dadurch ohne Alarm möglich, z.B. Schlafzimmer oder WC.
- Der Alarm erfolgt, wenn der Fensterflügel aus dem Rahmen ist.

ACHTUNG:
Variante Kippüberwachung nicht VdS zugelassen!

Verschluss- und Kippüberwachung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!

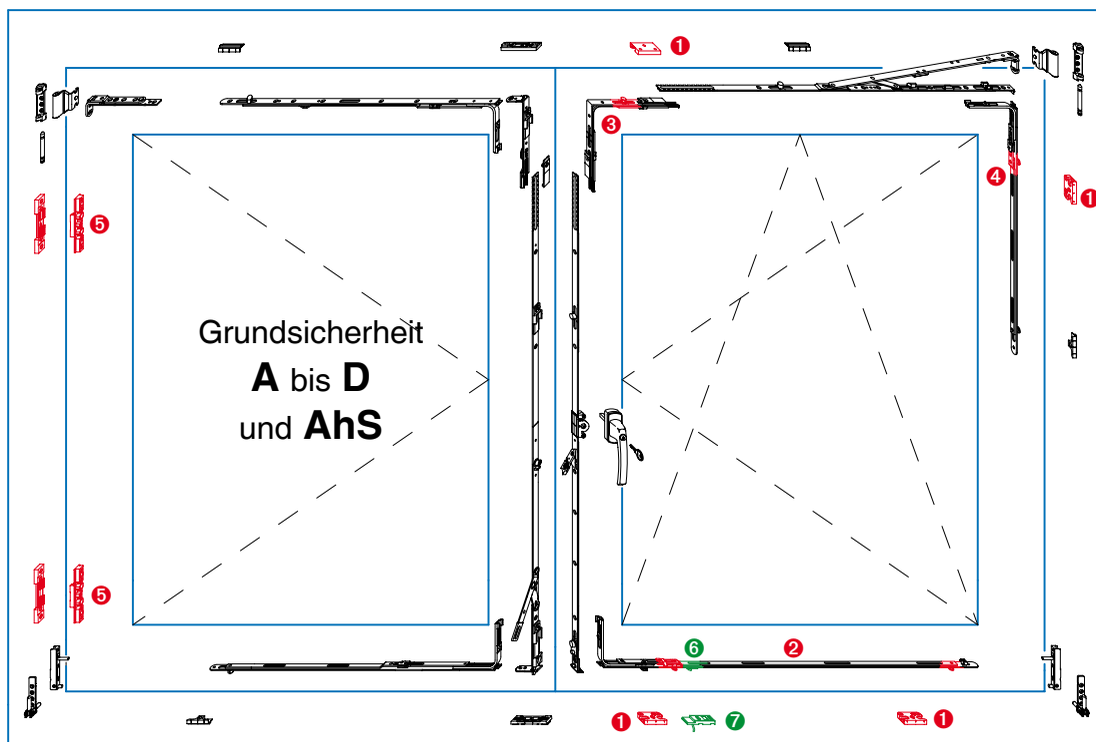


Ein gekipptes Fenster wird als geschlossen gemeldet.

Lüften ist dadurch ohne Alarm möglich, z.B. Schlafzimmer oder WC. Der Alarm erfolgt, wenn der Fensterflügel aus dem Rahmen ist.

Achtung nicht VdS zugelassen!

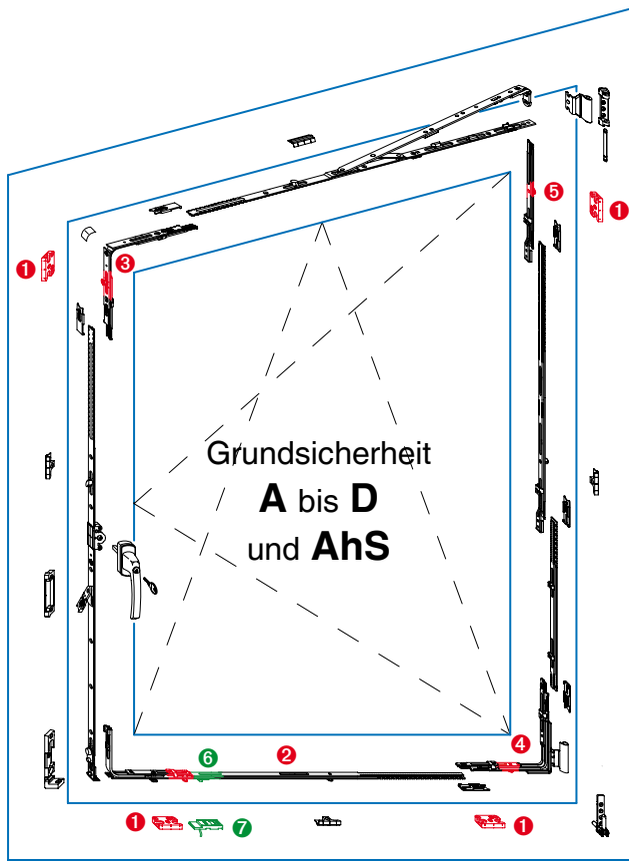
- 1 4 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 1 Mittelverschluss i.S.
- 5 1 Kontaktgeber-Adapter
- 6 1 Kontaktschließteil-KVS



- 1 4 Sicherheitsschließteile
- 2 1 Kippverschluss waagrecht i.S.
- 3 1 Winkeltrieb i.S.
- 4 1 Mittelverschluss i.S.
- 5 2 Drehbandsicherungen
- 6 1 Kontaktgeber-Adapter
- 7 1 Kontaktschließteil-KVS

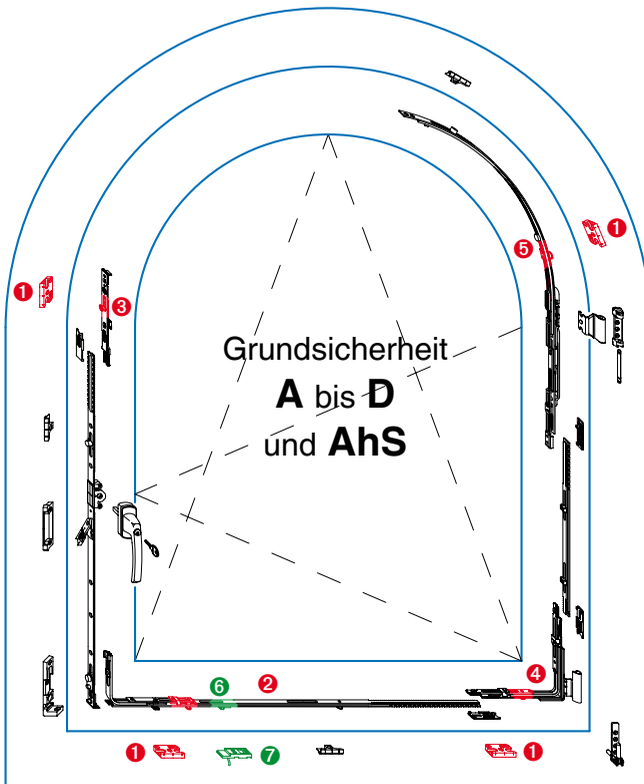
Verschluss- und Kippüberwachung

Alle sicherheitsrelevanten Teile sind rot gekennzeichnet!



Achtung nicht VdS zugelassen!

- ① 4 Sicherheitsschließteile
- ② 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ③ 1 Winkeltrieb i.S.
- ④ 1 Ecklagerband i.S.
- ⑤ 1 Verlängerungsriegel i.S.
- ⑥ 1 Kontaktgeber-Adapter
- ⑦ 1 Kontaktschließteil-KVS



Achtung nicht VdS zugelassen!

- ① 4 Sicherheitsschließteile
- ② 1 Kippverschluss waagrecht für Rundbogen- und Schrägfenster i.S.
- ③ 1 Endverschluss i.S. 180°
- ④ 1 Ecklagerband i.S.
- ⑤ 1 Rundbogenschere i.S.
- ⑥ 1 Kontaktgeber-Adapter
- ⑦ 1 Kontaktschließteil-KVS

**MACO
MULTI**



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH
ALPENSTRASSE 173
A-5020 SALZBURG
TEL: +43 (0)662 6196-0
FAX: +43 (0)662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

MACO BESCHLÄGE GMBH
HAIDHOF 3
D-94508 SCHÖLLNACH
TEL: +49 (0)9903 9323-0
FAX: +49 (0)9903 9323-199
d-maco@maco.de
www.maco.de