Geprüfte CA-Sicherheits-Haustüren

Modernes Haustürendesign und geprüfte Sicherheit schließen sich nicht aus.



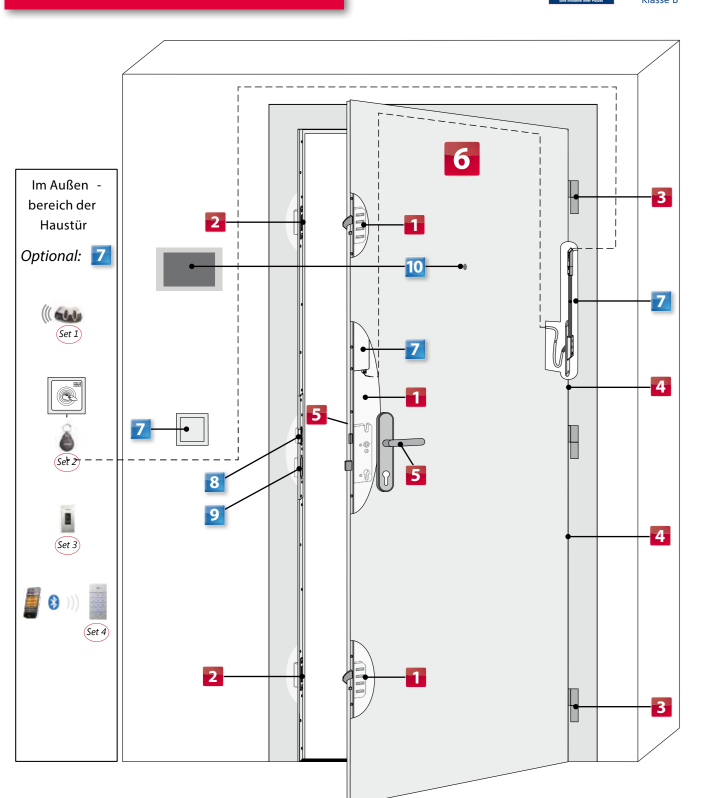
CARLS-AUE Sicherheits-Haustüren sind geprüft und zertifiziert nach:

RC 2 – nach DIN EN 1627 ff.

ntspricht prinzipiell der Empfehlung der kriminalpolizeiliche







Erforderliche Sicherheitsausstattung RC 2 - Haustüren:

CA-Comfort autoLock AV 3 - Sicherheits-Haustürschloß - automatische Selbstverriegelung durch Magnetauslöser mit massiven Schwenkriegeln und Bolzen

Sicherheits-Schließleiste zur stabilen Verankerung von Türrahmen und Flügel

- Sofortige Verriegelung schon nach einfachem Zuziehen der Tür
- Versicherungsschutz auch bei nur zugezogener Tür





Haustür-Drehbänder in schwerer Ausführung

- Massive Bandseitensicherungen als zusätzlicher Aushebelschutz
- **Außengriff** und **Innendrücker** aus Edelstahl in schwerer Ausführung mit Kernziehschutz-Abdeckung des Profilzylinders mit Anbohrschutz
- **Sicherheitsglas Klasse P4A** Aussenscheibe 10 mm stark mit doppelter Sicherheitsfolie mit Glasscheiben- und Glasleistensicherung oder massives Füllungstürblatt außen flügelabdeckend mit Sicherheitsstahlkern

Empfehlenswerte, optionale Komfortausstattung:

- **CA-Comfort PLUS autoLock EAV 3** Sicherheits-Haustürschloß mit automatischer Selbstverriegelung siehe 🚹, aber zusätzlich mit motorischer Öffnung der Haustür, optional bestellbar mit:
 - **Set 1** Funkhandsender
 - **Set 2** Transponder oder
 - Set 3 Fingerscan oder
 - **Set 4** Anbindung per Bluetooth/Smartphone oder per zusätzlicher Eingabe des Zugangscodes am Tastaturfeld im Außenbereich neben der Haustür
- Türwächter stabiler Haustür-Sperrbügel als Türspalt-Absicherung (nicht möglich in Kombination mit 7 CA-Comfort PLUS autoLock EAV 3)
- Tagesfalle ob Pinüppel, Nupsi, Schnapper oder in Herstellersprache die Tagesfalle egal, wie Sie den blauen Schalter mit der praktischen Funktion nennen, durch den die Tür von außen ohne Schlüssel einfach geöffnet werden kann: Immer reicht eine Betätigung und schon heißt es: Eintritt frei!
- Türspion moderne und kaum sichtbare Variante mittels Kamera im Haustür-Außengriff mit Kontroll-Bildschirm im Haus neben der Haustür **oder** herkömmlich als kleiner, runder Glaseinsatz auf Augenhöhe zur Durchsicht im Türblatt







chauen Sie sich die Innovationen der neuen







www.carls-aue.de/services/downloads/finish/12-prospekte/106-carls-aue-blaetterkatalog



Fenster · Haustüren · Wintergärten



QUALITÄT hat einen Namen

Fenster · Haustüren · Wintergärten

Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende

Ihr Fachhändler vor Ort berät Sie gern:



QUALITÄT hat einen Namen

CA-ProTect Sicherheitstechnik für neue Fenster und Türen

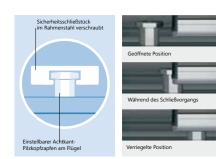
"Schützen Sie sich und Ihr Zuhause"





Geprüfte CA-ProTect Sicherheitsbeschläge

Durchschnittlich alle zwei Minuten wird in Deutschland eingebrochen – das sollte zu denken geben! Hochwertige Fenstersysteme bieten durchdachte und geprüfte Sicherheitslösungen. Einbruchhemmende CA-ProTect – Sicherheitstechnik ist dabei ein wichtiger Bestandteil! $In \ Carls-Aue-Fenstern \ sind \ serien m\"{a} \ ßig \ alle \ Sicherheits-Schließ st\"{u} cke \ im \ Rahmen \ stahl \ verschraubt.$ In Verbindung mit den von uns grundsätzlich eingesetzten 8-Kant-Pilzkopfzapfen, sorgen sie als Sicherheitsverschlüsse 🚹 rund um das Fenster für eine stabile Verankerung von Rahmen und Flügel.



Sicherheitsverschluß zur abilen Verankerung von Rahmen und Flügel

Bestimmen Sie Ihren Sicherheitsanspruch selbst:





CA-ProTect Basissicherheit



CA-ProTect 1

inbruchhemmender Sicherheitsbeschlag mit:

- 4 Sicherheitsverschlüssen
- Anbohrschutz von Aussen
- zusätzlich verstärkten Eckund Scherenlagern bis 130 kg Flügelgewicht

inbruchhemmender Sicherheits-

■ 10 Sicherheitsverschlüssen

Anbohrschutz von Aussen

zusätzlich verstärkten Eck-

und Scherenlagern bis

130 kg Flügelgewicht

CA-ProTect 3

beschlag mit:

CA-ProTect 2



Einbruchhemmender Sicherheitsbeschlag mit:

- 7 Sicherheitsverschlüssen
- Anbohrschutz von Aussen
- zusätzlich verstärkten Eck- und Scherenlagern bis 130 kg

geprüfter Sicherheitsbeschlag nach DIN 18104 Teil 2 entspricht der polizeilichen Empfehlung



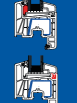
geprüfter Sicherheitsbeschlag nach DIN 18104 Teil 2 entspricht / übertrifft die polizeiliche Empfehlung

Zusätzlich zu unseren CA-Protect Beschlägen empfehlen wir weitere Bausteine für Ihre individuelle Sicherheit:

- Abschließbare Fenstergriffe 100 Nm Kl. FG-S-1 geprüft/zertifiziert nach DIN 18267
- Sicherheitsgläser gemäß DIN EN 356 durchwurfhemmend Klassen P2A bis P5A* oder durchbruchhemmend Klasse P6B**



Glasscheibensicherung





Glasleistensicherung

"Schützen Sie sich und Ihr Zuhause, wie von der Polizei empfohlen!"





Arbeitsweise der Täter:

77 %	Aufhebeln
6 %	Verglasung
15 %	Fenster gekippt / unverriegelt
2 %	Sonstige

Quelle: Kölner Studie (Werte gerundet) - www.polizei-koeln.de

Über 80% der Einbrüche erfolgen durch Aufhebeln der Fenster-, Türelemente und über die Verglasung. Carls-Aue RC2 Fenster bieten guten Schutz gegen beide Methoden.

Oft ist der materielle Schaden eines Einbruchs schnell ersetzt, viel länger dauert die psychologische Wirkung durch die verletzte Privatsphäre bei den Betroffenen! Daher sollte man es den Tätern so schwer wie möglich machen ins Gebäude zu gelangen und dabei gilt grundsätzlich die Empfehlung:

Mechanisch sichern und elektronisch überwachen!

Geprüfte CA-Sicherheitsfenster





Fenster und Türen sind die größten Schwachstellen am Haus, Bei Neubau oder Renovierung bieten sich daher besonders geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Fensterelmente an. Sie garantieren Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und werden deshalb auch von den kriminalpolizeilichen Beratungsstellen empfohlen!

CARLS-AUE Sicherheitsfenster sind geprüft und zertifiziert nach:

RC 2 N - nach DIN EN 1627 ff. -

entspricht prinzipiell der Empfehlung der kriminalpolizeilichen Beratungsstellen, wenn kein Angriff auf das Glas zu

Erforderliche Sicherheitsausstattung RC 2 N

- CA-ProTect 2 1 Sicherheitsbeschlag
- abschließbarer Fenstergriff 100 Nm Kl. FG-S-1 geprüft/zertifiziert nach DIN 18267
- Anbohrschutz von Aussen
- verstärkte Eck- und Scherenlager bis 130 kg Flügelgewicht
- Glas frei wählbar

RC - Resistance Class

- Glasscheibensicherung
- Glasleistensicherung

RC 2 – nach DIN EN 1627 ff.

ntspricht prinzipiell der Empfehlung der kriminalpolizei-

Erforderliche Sicherheitsausstattung RC 2

- CA-ProTect 2 🔒 Sicherheitsbeschlag
- abschließbarer Fenstergriff 100 Nm Kl. FG-S-1 geprüft/zertifiziert nach DIN 18267
- Anbohrschutz von Aussen
- verstärkte Eck- und Scherenlager bis 130 kg Flügelgewicht
- Sicherheitsglas P4A Aussenscheibe 10 mm stark mit doppelter Sicherheitsfolie
- Glasscheibensicherung
- Glasleistensicherung

Fachgerechte Montage

Anzahl der Sicherheitsverschlüsse abhängig von der Fenstergröße

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Geprüfte Carls-Aue Sicherheitsfenster erfüllen ihren Zweck nur dann, wenn sie fachgerecht nach den Richtlinien der DIN EN 1627 ff. eingebaut werden. Das gewährleistet Ihnen unser Partnerbetrieb vor Ort.

Ihr Fachberater informiert Sie ausführlich über die gesamte CA-ProTect Sicherheitstechnik. Gerne auch über intelligente Verriegelungskontakte, zur Einbindung von Fenstern und Türen in die Haustechnik, zum Beispiel zur Alarmanlagen- oder Heizungssteuerung!





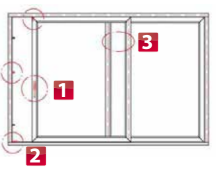
Geprüfte CA-Hebe-Schiebe-Türen

Lichtdurchflutete Räume und Sicherheit



Großzügigkeit fasziniert. Elemente mit Glas sorgen für ein behagliches Ambiente in den Innenräumen, vermitteln Helligkeit und Lebensfreude und bieten Schutz vor Kälte, Lärm und Schmutz. Geprüfte Sicherheitspakete erhöhen die Sicherheit der CA-Hebe-Schiebe-Tür ohne die Funktionalität zu

- Abschließbarer Drehgriff mit Halbzylinder und Griffmuschel aussen
- Hebegetriebeschloss mit Schließleiste und Anbohrschutz
- Zargenriegelbock griffseitig unten mit Spaltlüftungsfunktion
- Flügelsenksicherung (Aushebelsicherung) im Schiebeflügel oben



Sicherheitspaket 2 - RC2 geprüft

- Abschließbarer Drehgriff mit Halbzylinder und Griffmuschel aussen
- Hebegetriebeschloss mit Schließleiste und Anbohrschutz
- Zargenriegelbock griffseitig unten mit Spaltlüftungsfunktion
- Flügelsenksicherung (Aushebelsicherung) im Schiebeflügel oben
- 3. Riegelbolzen
- Verstärkung des Mittelstoßes durch Aluminium- und Stahlprofile
- Mitteldichtleiste verklebt und zusätzlich verschraubt
- Stahlprofile zusätzlich oben und seitlich in der Zarge



Sicherheitspaket 3 - RC3 geprüft

- Abschließbarer Drehgriff mit Halbzylinder und Griffmuschel aussen
- Hebegetriebeschloss mit Schließleiste und Anbohrschutz
- Flügelsenksicherung (Aushebelsicherung) im Schiebeflügel oben
- 3. Riegelbolzen
- Verstärkung des Mittelstoßes durch Aluminium- und Stahlprofile
- Mitteldichtleiste verklebt und zusätzlich verschraubt
- Stahlprofile zusätzlich oben und seitlich in der Zarge
- Sicherung der Glasanbindung im Flügelfalz
- Stahlwinkel im unteren Mittelstoßbereich (Bodenschwelle innen)

