

INHALTSVERZEICHNIS

Fenster-Zusatzsicherungen	Seite 4
Fenster-Bandseitensicherung	Seite 16
Fenster-Stangenschlösser	Seite 18
Fenstergriff-Schlösser	Seite 24
Fensterantrieb	Seite 26
Abschließbare Fenstergriffe	Seite 27
Rollladensicherungen	Seite 32
Zubehör Fenster-Zusatzsicherungen	Seite 34

Änderungen vorbehalten. Technische Zeichnungen und Maßangaben sind unverbindlich. Mögliche Farbabweichungen der Produktdarstellungen zu realen Produkten sind drucktechnisch bedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

TÜR WAR
GEKIPPT!



Ganoven und Einbrecher kommen nicht nur, wenn Sie außer Haus sind

Die Eingangstür ist neben Fenster und Terrassentüren ein beliebter Einstiegsweg für ungebetene Gäste. Fast alle Türen lassen sich nachträglich mit einbruchhemmenden Elementen absichern, sodass Sie nicht direkt eine neue Eingangstür einbauen lassen müssen. Neben dem Einbruchschutz bietet Ihnen die nachrüstbare Sicherungstechnik zusätzlich Anwesenheitsschutz. Dieser kann Sie vor Raubüberfällen in den eigenen vier Wänden, Trickbetrug oder zwielichtige Geschäften an der Haustüre bewahren.

Bei der Türsicherheit wird zwischen dem Basisschutz und der mechanischen Grundsicherheit unterschieden.

Zu dem Basisschutz zählen, Sicherheits-Schließblech, Türzylinder und Schutzbeschlag. Sinnvoll ist es, wenn hier das Schließblech in der Mauer verankert wird, der Türzylinder passgenau mit Sicherungskarte sowie Not- und Gefahrenfunktion ist und es sich um einen verschraubten Sicherheits-Schutzbeschlag handelt, um bereits beim Basisschutz die einbruchhemmende Wirkung zu erreichen.

Zur richtigen Absicherung Ihrer Eingangstür und aus versicherungstechnischen Gründen sollte der mechanische Grundsicherheit gegeben sein. Dazu sollten Sie zertifizierte und Anerkannte Nachrüstungen einsetzen. So sind Sie optimal gegen ungebetene Gäste geschützt.

Die Anforderungen und Prüfverfahren von Nachrüstprodukten für Fenster und Türen sind in der DIN 18104-1:2000-09 geregelt.

Der Einbruchschutz für Türen kann nachträglich durch Nachrüstungen immer noch deutlich verbessert werden. Die Nachrüstungen nach DIN 18104-1 werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. Die einbruchhemmenden Eigenschaften beziehen sich stets auf den geschlossenen und verriegelten Zustand.

Um sicherzustellen, dass die produzierten einbruchhemmenden Nachrüstprodukte auch wirklich gleichbleibend der Qualität des Prüfmusters entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen. Erkennbar ist dies an der Kennzeichnung des Nachrüstprodukts mit einem der unten dargestellten Zeichen (*Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065):



DIN-CERTCO – Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH*,
Berlin



ift Rosenheim GmbH,
Zertifizierungsstelle*,
Rosenheim



PIV CERT
Zertifizierungsvereinigung*,
Velbert



VdS Schadenverhütung
Zertifizierungsstelle*,
Köln

Einsatzempfehlung: in den technischen Unterlagen ist beschrieben, für welche Arten von Fenstern und Türen sich das Produkt eignet und die Montage detailliert beschrieben. Sowohl die Griff- wie auch die Bandseite sollte mit mindestens einer Verriegelung gesichert werden. (Bei großen Elementen sollten am besten jeweils 2 Verriegelungen vorgesehen werden). Auf der Griffseite muss mindestens eine Nachrüstung abschließbar sein. Manche Türsicherungen verfügen als Zusatzausstattung über einen Sperrbügel (z. B. Türspaltsperr). Die Sperrbügelfunktion ist bei Türen sinnvoll, um das Aufstoßen der spaltbreit geöffneten Tür zu verhindern.

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Wie sicher sind meine Fenster?

AUGEN AUF BEIM FENSTERKAUF

Wie sicher sind meine Fenster?

Wie einbruchhemmend Ihre Fenster sind richtet sich nach den sog. Resistance Class (ehem. Widerstandsklassen). Dabei gilt: Je höher die Klasse, desto einbruchhemmender das Fenster.

Wie gut (oder schlecht) diese Einbruchhemmung ist kann über die EN 1627 ermittelt werden. In dieser Norm werden Widerstandsklassen, Widerstandszeiten (Zeit, die ein Fenster einem Einbruch standhält) und Tätertypen definiert.

Widerstandsklasse	Widerstandszeit	Tätertyp / Vorgehensweise (Modus operandi)
RC 1 N (neu)	Nur statische und dynamische Prüfung, keine manuelle Prüfung	Bauteile der Widerstandsklasse weisen einen begrenzten bis geringen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt (vorwiegend Vandalismus) wie Gegendreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf. Zudem wird ein maximal 3 Minuten langer zerstörungsfreier Manipulationstest mit Kleinwerkzeugen zur Demontage von außen abschraubbarer Komponenten als Vorbereitung der weiteren Prüfungen durchgeführt. Fenster der Klasse RC 1 N werden deshalb gegebenenfalls bei erhöhtem Einbau (beispielsweise im Obergeschoss) eingesetzt, wenn mangels Standfläche eine Aufstiegshilfe erforderlich ist. Die Klasse wird lediglich mit Standardfensterglas ausgeführt.
RC 2 N (neu)	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keil, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Ein direkter Angriff auf die eingesetzte Verglasung ist nicht zu erwarten. Die Klasse wird lediglich mit Standardfensterglas (d.h. ohne Sicherheitsverglasung) ausgeführt.
RC 2 (alt WK 2)	3 Minuten	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keil, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Eine Verglasung P4 A gemäß EN 356 ist ab der Klasse RC 2 vorgeschrieben.
RC 3 (alt WK 3)	5 Minuten	Der gewohnt vorgehende Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen. Eine Verglasung P5 A gemäß EN 356 ist ab der Klasse RC 2 vorgeschrieben.
RC 4 (alt WK 4)	10 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge, wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel, sowie eine Akku-Bohrmaschine ein. Eine Verglasung P6 B gemäß EN 356 ist ab der Klasse RC 2 vorgeschrieben.
RC 5 (alt WK 5)	15 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge, wie z. B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer mit einem max. Scheibendurchmesser von 125 mm ein. Zusätzlich zur Klassifizierung nach EN 356 muss die Verglasung P7 B den direkten Angriff während der RC5-Prüfung überstehen.
RC 6 (alt WK 6)	20 Minuten	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich leistungsfähige Elektrowerkzeuge, wie z. B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer mit einem max. Scheibendurchmesser von 250 mm ein. Zusätzlich zur Klassifizierung nach EN 356 muss die Verglasung P8 B den direkten Angriff während der RC6-Prüfung überstehen.

In Klammern ENV 1627 Stand 1999. Die deutsche Polizei empfiehlt generell Produkte nach der DIN V ENV 1627:2011 ab der Widerstandsklasse RC 2 N.

Quelle: <http://de.wikipedia.org/wiki/Einbruchschutz>

Diese Widerstandsklassen sind bitte nicht zu verwechseln mit den Sicherheitsstufen eines DrehKipp-Beschlags. Auch wenn diese gerne als „Grundsicherheit“ oder „Erhöhte Grundsicherheit“ bezeichnet werden, entsprechen sie nicht der von der Polizei empfohlenen Widerstandsklasse ab RC 2 N.

Die Klassen RC 3 bis RC 4 werden hauptsächlich für gewisse Anforderungen, wie zum Beispiel bei öffentlichen Gebäuden benötigt, wogegen die Klassen RC 5 und RC 6 u.a. bei Personen des öffentlichen Lebens eingesetzt werden (unbestätigten Quellen zufolge haben die Fenster unserer Bundeskanzlerin Angela Merkel Widerstandsklasse RC 5).

Generell gilt, höhere Widerstandsklassen für diejenigen Fenster vorzusehen, die sich im Erdgeschoss oder im ersten Obergeschoss befinden. Insbesondere da viele Einbrecher über einen Balkon oder Bäume einfach zu den Fenstern im ersten Obergeschoss gelangen und sich damit auch leicht Zutritt zu den oberen Etagen verschaffen können.

Jede Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied

Die Wirksamkeit eines Nachrüstproduktes wird maßgeblich von den vorhandenen Bauteilen und der baulichen Substanz sowie der sach- und fachgerechten Planung, Montage und dem Betrieb des Produktes beeinflusst.

Jede Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Deshalb sollte die Verwendung eines Nachrüstproduktes nach der DIN 18104 in Konsens mit weiteren Maßnahmen erfolgen:

1. Austausch der vorhandenen Verglasungen gegen angriffshemmende Verglasung nach DIN EN 356 ab Widerstandsklasse P4 A.
2. Absicherung der Glashalteleisten durch Verschrauben oder umlaufende Verklebung der Glashalteleisten.
3. Einbringen einer druckfesten Hinterfüterung zwischen Verglasung und Glasfalzgrund im Bereich der Verriegelungspunkte. Zur Vermeidung eines zusätzlichen Glasbruchrisikos sollten diese mit etwa 1 mm Luftspalt eingebracht werden.

Überprüfung und gegebenenfalls Verstärkung der Mauerwerksbefestigung durch zusätzliche Verschraubungen und druckfeste Hinterfüterung im Bereich der einbruchhemmenden Verriegelungspunkte oder Einsatz von Abstandsmontageschrauben, welche den Abstand zwischen Rahmen und Mauerwerk fixieren.

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG FTS96



Das Fenster-Zusatzschloss ABUS FTS96 ist perfekt für die Sicherung von Holzfenstern geeignet, kann aber auch an Fenstern aus Aluminium oder Kunststoff eingesetzt werden. Gesichert wird mit dieser Sicherung die Griffseite des Fensters. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern. Das Zusatzschloss wird bequem mittels Drehknopf verschlossen, nur zum Öffnen wird der Schlüssel benötigt. Das massive Gehäuse und der Stahl-Doppelriegel sind Garant für den hohen Sicherheitswert dieses Fenster-Zusatzschlosses. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterflügel montiert, der Schließkasten auf dem Rahmen.



Technische Daten:

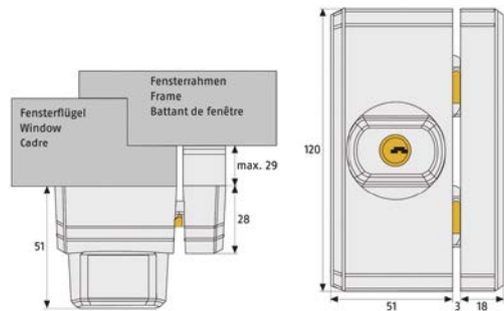
- VdS-anerkannt, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Verkallende Stahl-Doppel-Riegel
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren mit Dreh- oder Drehkipp-Beschlägen
- Ideal auch für Holzfenster
- Verschließen mit Drehknopf, Öffnen mit dem Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung FTS96	weiß	9864591077
	braun	9864590977
Bohrschablone FTS96	-	3751720000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



ABUS FENSTER-ZAHLENSCHLOSS FTS106



Das Fenster-Zusatzschloss ABUS FTS106 ist für die Sicherung von Fenstern und Fenstertüren sowie Hebe- und Schiebetüren aus Holz geeignet, kann aber auch an Fenstern aus Aluminium oder Kunststoff eingesetzt werden. FTS106 dient der Sicherung der Griffseite. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern. Bedient wird FTS106 ganz ohne Schlüssel: Verschlossen wird das Schloss mittels Drehknopf, zum Öffnen wird ein individuell einstellbarer Zahlencode eingegeben. Somit ist FTS106 für diejenigen besonders geeignet, die auf einen weiteren Schlüssel verzichten möchten, oder dort, wo viele Personen das Schloss bedienen, zum Beispiel in Büroräumen. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterflügel montiert, das Schließblech auf dem Rahmen.



Technische Daten:

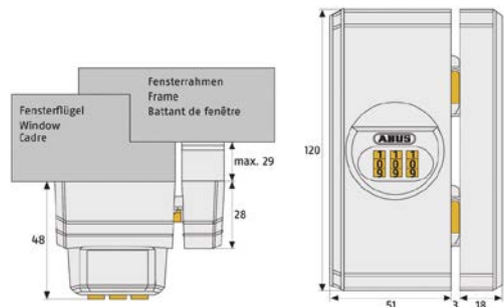
- VdS-anerkannt, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Verkallende Stahl-Doppel-Riegel
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Öffnen und Schließen mittels individuell einstellbaren Zahlencodes



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren
- Ideal auch für Holzfenster
- Öffnen und Schließen mittels individuell einstellbaren Zahlencodes

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenster-Zahlschloss FTS106	weiß	3751601000
Bohrschablone FTS106	-	3751720000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG FTS206



Das Fenster-Zusatzschloss ABUS FTS206 lässt sich in zwei Stufen verriegeln. Stufe 1 ist der Anwesenheitsschutz: Sie schließen die Sicherung durch leichtes Eindrücken des Riegelbolzens und können sie ohne Schlüssel öffnen. Die 2. Stufe ist die Totalverriegelung zum Einbruchschutz: Sie drücken den Riegelbolzen ganz ein, zum Öffnen verwenden Sie den Schlüssel. Die massive Rahmenleiste und das Stahl-Flügelblech sind Garant für den hohen Sicherheitswert des Zusatzschlosses. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern. Das Flügelblech wird auf dem Fensterflügel montiert, die Rahmenleiste auf dem Rahmen.

Technische Daten:

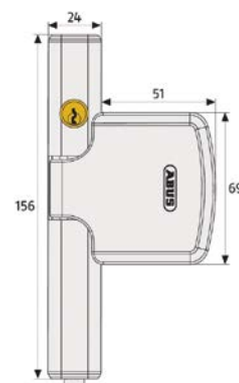
- VdS-angewiesen, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Für Falzstärken von 0-25 mm
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- inkl. zwei Schlüssel
- Bohrschablone FTS206 nur in Verbindung mit Bohrschablone FAS101 zu verwenden
- Gleichschließung AL0145



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren auf der Griffseite
- Verschluss der Sicherung durch Eindrücken des Riegelbolzens
- Neu: 2 stufiges Schließen:
 Stufe 1: leichtes Eindrücken des Riegelbolzens = Verschlussfunktion (Anwesenheitsschutz)
 Stufe 2: komplettes Eindrücken des Riegelbolzens = Totalverriegelung
- Öffnen der Sicherung aus der Totalverriegelung mittels Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Zusatzsicherung FTS206	weiß	3830801077	
	braun	3830800977	
Bohrschablone FTS206	-	2172719090	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG FTS88



Durch ihre spezielle Bauweise ist das Fenster-Zusatzschloss ABUS FTS88 eine unauffällige und schlanke Sicherung. Sie ist zur Sicherung der Griffseite von Kunststoff- und Aluminiumfenstern geeignet, auch Hebe- und Schiebetüren können mit FTS88 gesichert werden. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern. Die beiden verkrallenden Stahlriegel sorgen für den hohen Sicherheitswert dieses Fenster-Zusatzschlosses. Um die Funktion zu gewährleisten, muss der Schließkasten auf dem Fensterflügel und der Schlosskasten auf dem Fensterrahmen montiert werden. Geschlossen und geöffnet wird die Fenster-Zusatzsicherung per Schlüssel.

Technische Daten:

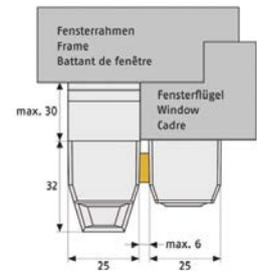
- VdS-anerkannt, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Verkrallende Stahlriegel
- Robustes Gehäuse und Stahlriegelaufnahme
- inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren
- Für Kunststoff- und Metallfenster geeignet
- Verschließen und Öffnen mit Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung FTS88	weiß	8148891077
	braun	8148890977
Bohrschablone FTS88	-	3751710000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



ABUS DOPPELFLÜGEL-SCHLOSS DFS95



Für Fenster mit Doppelflügel und Mittelsteg ist das Fenster-Zusatzschloss ABUS DFS95 die ideale Lösung. Voraussetzung ist ein Spalt zwischen den Flügeln von 18 bis 35 mm. Durch den massiven Doppel-Schwenkriegel wird eine gleichzeitige Verkrallung mit beiden Fensterflügeln erreicht. Das Ergebnis ist ein besonders hoher Widerstand gegen Aufhebeln. Der komfortable Klickmechanismus erlaubt das Verriegeln ohne Schlüssel. Von innen können Sie auf einen Blick erkennen, ob abgeschlossen ist oder nicht. Das Doppelflügel-Schloss eignet sich für Fenster aus Aluminium, Holz oder Kunststoff. Der Schlosskasten wird auf dem Mittelsteg montiert, die Kapfen auf dem Fensterflügel. Die Scharnierseiten sollten Sie gesondert absichern.

Technische Daten:

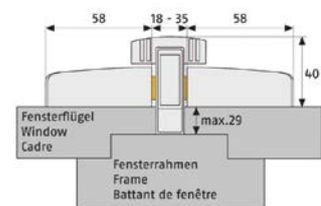
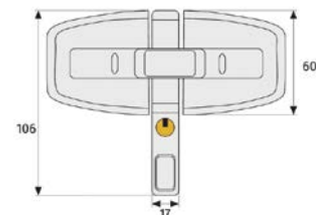
- VdS-anerkannt, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Zwischen den Fensterflügeln ist ein Spalt von 18-35 mm zur Montage notwendig
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Doppelflügel-Fenster und Fenstertüren mit Mittelsteg
- Verschließen mit Drehknopf, Öffnen mit Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Doppelflügel-Schloss DFS95	weiß	9924041077
	braun	9924040977
Bohrschablone DFS95	-	3751650000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS DACHFENSTERSCHLOSS DF88



Verstärkt klettern Einbrecher auch in die höheren Etagen oder bis aufs Dach, um sich illegalen Zutritt zu verschaffen. Deshalb ist auch die Sicherung der Dachfenster enorm wichtig. Das Dachfensterschloss ABUS DF88 verfügt über verkrallende Stahlriegel, die das Aufhebeln des Fensters effektiv verhindern. Das Schloss kann an Dachflächenfenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff eingesetzt werden. Geöffnet und verschlossen wird es jeweils mit Schlüssel. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterrahmen montiert, das Schließblech auf dem Fensterflügel. Der Rahmen muss bei der Montage nicht aufgestemmt werden.

Technische Daten:

- Verkrallende Stahlriegel
- Robustes Gehäuse und Stahlriegelaufnahme
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für Dachflächenfenster und nach außen zu öffnende Fenster
- Verschließen und Öffnen mit dem Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Dachfensterschloss DF88	weiß	3513841253



ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG 2410



Praktische Montage, ganz ohne im Fensterflügel zu bohren: Das Fenster-Zusatzschloss ABUS 2410 verfügt über einen Schwenkriegel und wird dank diesem nur auf dem Fensterrahmen montiert. Zum Verschließen wird der Riegel einfach auf den Fensterflügel geschwenkt; zum Öffnen der Sicherung wird der Schlüssel benötigt. Einsetzbar ist das Zusatzschloss an der Griffseite von einflügeligen, nach innen öffnenden Fenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern.

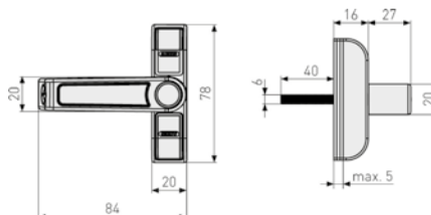
Technische Daten:

- Montage ausschließlich auf dem Fensterrahmen
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende, einflügelige Fenster
- Verschluss durch Schwenkriegel, Öffnen mit Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung 2410	weiß	2172762050
	braun	2172762049



ABUS DOPPELFLÜGEL-SCHLOSS 2420



Zusatzsicherung für Doppelflügel-Fenster aus Aluminium, Holz oder Kunststoff mit Mittelsteg.

Diese Zusatzsicherung übernimmt den Job zuverlässig. Auch bei schmalen Einbauverhältnissen. Der massive Schwenkriegel der Zusatzsicherung verrastet automatisch, ein Schlüssel wird ausschließlich zum Öffnen benötigt. Montiert wird die Sicherung direkt auf dem Rahmen, die Fensterflügel müssen also nicht angebohrt werden.

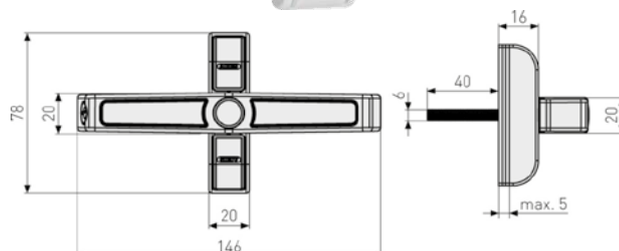
Technische Daten:

- Montage ausschließlich auf dem Mittelsteg
- Stabiler Schwenkriegel
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende, zweiflügelige Fenster
- Verschluss durch Schwenkriegel, Öffnen mit Schlüssel

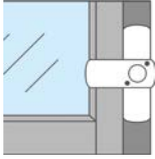
Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Doppelflügel-Schloss 2420	weiß	2172762052
	braun	2172762051



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

BEVER FENSTER-ZUSATZSICHERUNG STUCO SAFE 20 S



Schützt Ihre Fenster und Türen gegen Einbruch und ist gleichzeitig eine hervorragende Kindersicherung.

Fenstersicherung aus Druckguss für einflügelige Fenster und Fenstertüren für 15 - 18 mm Überschlaghöhe, mit Spezial-Schlüssel zum Entriegeln, mit 4 Befestigungsschrauben 5 x 50 mm und 2 Ausgleichsplatten. Sie kann je nach Bedarf an einer oder mehreren Stellen am Fenster- oder Fensterrahmen aus Holz und Kunststoff montiert werden. Sie arretiert nach dem Verriegeln automatisch und muss mit einem speziellen Schlüssel entriegelt werden. Dadurch ist sie auch bestens geeignet als Kindersicherung. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern.



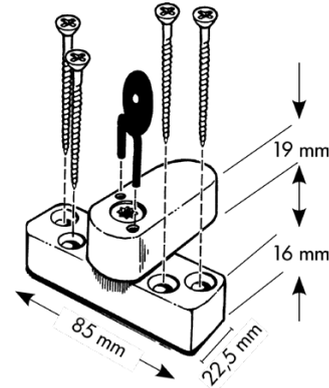
Technische Daten:

- Montage auf dem Fensterrahmen
- Für nach innen öffnende Fenster/-türen
- Zur Befestigung an Kopf- und/oder Griffseiten geeignet
- Maße Ausgleichsplatten: 85 x 22 x 1,0 mm und 85 x 22 x 2,0 mm
- Die Sicherungen sind alle mit einem Schlüssel zu schließen

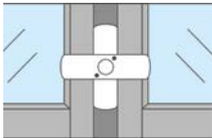
Empfehlung:

Montieren Sie eine zweite Fenstersicherung, wenn die Glasfläche 1 m hoch ist und 1 m in der Diagonale überschreitet. Die Fenstersicherung ist am wirksamsten, wenn sie etwa 15 – 20 cm vom unteren oder oberen Rand des Flügels montiert wird.

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Stuco Safe 20 S	weiß	2172689119
	braun	2172689120



BEVER FENSTER-ZUSATZSICHERUNG STUCO SAFE 21 S



Schützt Ihre Fenster und Türen gegen Einbruch und ist gleichzeitig eine hervorragende Kindersicherung.

Fenstersicherung aus Druckguss für zweiflügelige Fenster und Fenstertüren für 15 - 18 mm Überschlaghöhe, mit Spezial-Schlüssel zum Entriegeln, mit 4 Befestigungsschrauben 5 x 50 mm und 2 Ausgleichsplatten. Sie kann je nach Bedarf an einer oder mehreren Stellen am Fenster- oder Fensterrahmen aus Holz und Kunststoff montiert werden. Sie arretiert nach dem Verriegeln automatisch und muss mit einem speziellen Schlüssel entriegelt werden. Dadurch ist sie auch bestens geeignet als Kindersicherung. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern.



Technische Daten:

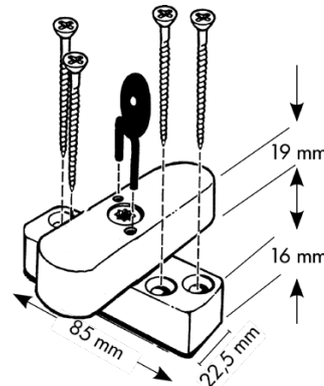
- Geprüft nach DIN 18104-1
- Montage auf dem Fensterrahmen
- Für nach innen öffnende Fenster/-türen
- Zur Befestigung an Kopf- und/oder Griffseiten geeignet
- Maße Ausgleichsplatten: 85 x 22 x 1,0 mm und 85 x 22 x 2,0 mm
- Die Sicherungen sind alle mit einem Schlüssel zu schließen



Empfehlung:

Montieren Sie eine zweite Fenstersicherung, wenn die Glasfläche 1 m hoch ist und 1 m in der Diagonale überschreitet. Die Fenstersicherung ist am wirksamsten, wenn sie etwa 15 – 20 cm vom unteren oder oberen Rand des Flügels montiert wird.

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Stuco Safe 21 S	weiß	2172689121
	braun	2172689122



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG 3010



Universell einsetzbar ist das Fenster-Zusatzschloss ABUS 3010. Es sichert Fenster, Türen, Klappen, Boden- und Hebetüren, Dachfenster und Wohnwagen effektiv ab und kann auf Aluminium, Holz oder Kunststoff angebracht werden. Verschlossen und geöffnet wird es per Schlüssel. Sämtliche Schrauben liegen verdeckt und können deshalb nicht gezielt mit Werkzeugen angegriffen werden. Zwei massive Riegel sind Garant für den Sicherheitswert dieses Zusatzschlosses. Montiert wird der Schlosskasten auf dem Fensterflügel, das Schließblech wird auf dem Rahmen angebracht.



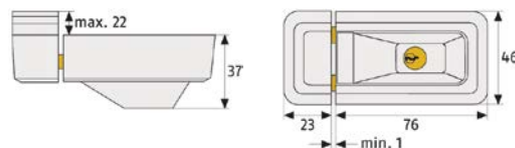
Technische Daten:

- Zwei massive 4-Kant-Riegel
- Alle Schrauben verdeckt und für Angriffswerkzeuge unzugänglich
- Einfache und stabile Montage, innen oder außen
- inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für Fenster, Türen, Klappen, Bodentüren, Hebetüren, Dachfenster, Wohnwagen etc.
- Verriegeln und Öffnen mit Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung 3010	weiß	8280711000
	braun	8280710900



ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG 3030



Sowohl im geschlossenen, als auch im gekippten Zustand sind Ihre Fenster mit dem Fenster-Zusatzschloss ABUS 3030 gesichert. Denn der Schließkasten dieser Sicherung lässt sich schwenken und verriegelt somit auch gekippte Fenster. Sämtliche Schrauben liegen verdeckt. Zwei massive Riegel sind Garant für den Sicherheitswert dieses Zusatzschlosses. Einsetzbar ist die Sicherung 3030 an Fenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff, sowohl auf der rechten, als auch auf der linken Seite. Verschlossen und geöffnet wird es mittels Schlüssel. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterflügel montiert, das Schließblech auf dem Rahmen.



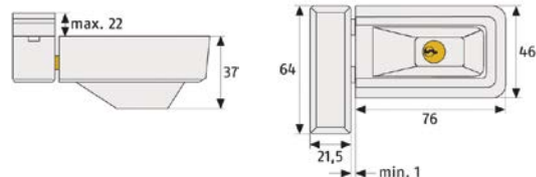
Technische Daten:

- Zwei massive 4-Kant-Riegel
- Schwenkbarer Schließkasten
- Im abgeschlossenen Zustand sind alle Schrauben verdeckt und für Angriffswerkzeuge unzugänglich
- Montage rechts und links am Fenster möglich
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Wirkt im geschlossenen und auch gekippten Zustand des Fensters
- Verschließen und Öffnen mit Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung 3030	weiß	7169521009



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG SW1



Praktische Montage, ganz ohne im Fensterflügel zu bohren: Das Fenster-Zusatzschloss SW1 verfügt über einen Winkel, der manuell umgeklappt wird und so das Fenster verriegelt. Die Montage erfolgt ausschließlich auf dem Fensterrahmen. Die Verriegelung rastet automatisch ein, weder zum Verschließen noch zum Öffnen ist ein Schlüssel notwendig. Ein massiver Stahlriegel ist Garant für den Sicherheitswert dieses Zusatzschlosses. Eingesetzt wird SW1 an der Griffseite von Fenstern und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern.



Technische Daten:

- Massiver Stahlriegel
- **Höhe: 62 mm**
- Fensterflügel/Türblatt werden nicht angebohrt
- Montage erfolgt nur auf dem Rahmen
- Stabile Befestigung und widerstandsfähige Bauweise

Einsatz und Anwendung:

- Universelle Fenster- und Türsicherung für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren
- Selbstrastende Verriegelung
- Zum Absichern von Fenstern und Fenstertüren wird der Winkel manuell umgeklappt
- Zum Öffnen wird der Winkel zurückgeklappt

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung SW1	braun	3930750900 

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG SW2



Praktische Montage, ganz ohne im Fensterflügel zu bohren: Das Fenster-Zusatzschloss SW2 verfügt über einen Winkel, der manuell umgeklappt wird und so das Fenster verriegelt. Die Montage erfolgt ausschließlich auf dem Fensterrahmen. Die Verriegelung rastet automatisch ein, weder zum Verschließen noch zum Öffnen ist ein Schlüssel notwendig. Ein massiver Stahlriegel ist Garant für den Sicherheitswert dieses Zusatzschlosses. Eingesetzt wird SW2 an der Griffseite von Fenstern und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern.



Technische Daten:

- Massiver Stahlriegel **für hohe Belastbarkeit**
- **Höhe: 92 mm**
- Fensterflügel/Türblatt werden nicht angebohrt
- Montage erfolgt nur auf dem Rahmen
- Stabile Befestigung und widerstandsfähige Bauweise

Einsatz und Anwendung:

- Universelle Fenster- und Türsicherung für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren
- Selbstrastende Verriegelung
- Zum Absichern von Fenstern und Fenstertüren wird der Winkel manuell umgeklappt
- Zum Öffnen wird der Winkel zurückgeklappt

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung SW2	weiß	3930761000 

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG BS84



Für die Sicherung von Hebetüren ist das Fenster-Zusatzschloss ABUS BS84 die ideale Lösung. Es verriegelt den Hebel und schützt die Fenstertür so effektiv gegen Angriffe von außen. Das Zusatzschloss eignet sich auch als Kindersicherung, da es nur mit Schlüssel aufgesperrt werden kann. Verriegelt wird die Sicherung einfach durch Herunterdrücken.



Technische Daten:

- BS84 umfasst den Kipphebel, um das seitliche Wegdrücken zu verhindern
- Qualitäts-4-Stift-Zylinder-Technik
- inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für Hebe- und Hebe-Schiebe-Türen
- Durch Verriegeln des Hebels wird die Hebetür wirksam gegen Öffnen von außen geschützt
- Auch als Kindersicherung geeignet

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung BS84	braun	8124670900 

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS TELESKOPSTANGE TELE-Z



Die Teleskopstange ABUS Tele-Z ist eine Fenstersicherung mit doppelter Wirkung: Mit zwei Verriegelungspunkten setzt sie Angriffen einen hohen Widerstand entgegen. Da sie auch von außen gut sichtbar ist, wirkt sie zusätzlich abschreckend. Montiert wird die Teleskopstange ausschließlich in der Mauerlaibung, das Fenster muss demnach nicht angebohrt werden – **ideal für Mietwohnungen**. Verriegelt wird die Sicherung durch Eindrücken des Druckzylinders, zum Öffnen ist der Schlüssel notwendig.

Technische Daten:

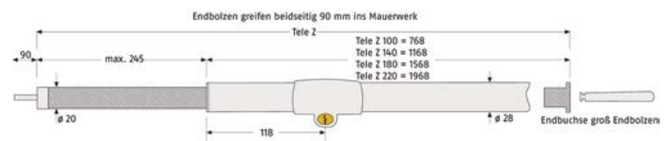
- Ausziehbares Teleskoprohr
- Kürzbar bis 680 mm
- 2 Verriegelungspunkte in der Mauerlaibung
- Kein Anbohren des Fensters
- inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende einflügelige Fenster und Fenstertüren
- Verschließen mittels Druckzylinder, Öffnen mit dem Schlüssel



Für Laibungsmaß	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
680 - 1.000 mm	weiß	3407681122 
	chrom	3407680122 
1.000 - 1.400 mm	weiß	3407691122 
	chrom	3407690122 
1.400 - 1.800 mm	weiß	3513931122 
	chrom	3513930122 
1.800 - 2.200 mm	weiß	3513941122 
	chrom	3513940122 



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-ZUSATZSICHERUNG FTS96A



Fenster-Zusatzschloss mit 2 verkrallenden Stahlriegeln und Alarm, Verriegelung durch Drehknopf, ideal für Holzfenster. Es verfügt über einen Alarm, der bereits beim Einbruchversuch lautstark reagiert. Gesichert wird mit dieser Sicherung die Griffseite des Fensters. Die Scharnierseite sollten Sie gesondert absichern. Das Zusatzschloss wird bequem mittels Drehknopf verschlossen, nur zum Öffnen wird der Schlüssel benötigt. Das massive Gehäuse und der Stahl-Doppelriegel sind Garant für den hohen Sicherheitswert dieses Fenster-Zusatzschlosses. Der Schlosskasten wird auf dem Fensterflügel montiert, der Schließkasten auf dem Rahmen.



Technische Daten:

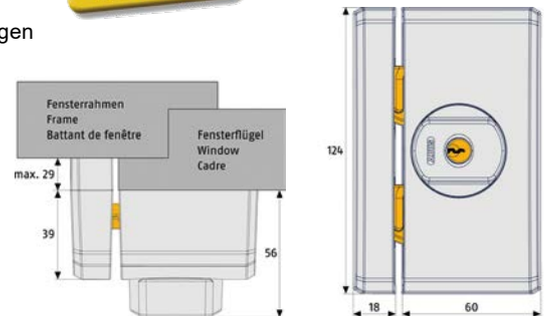
- VdS-angewiesen, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Verkrallende Stahl-Doppel-Riegel
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Inkl. zwei Schlüssel
- 110 dBA laut (+/- 2 dBA)
- Handelsübliche Alkaline-Batterien (AAA), austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre
- Gleichschließung AL0145



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren mit Dreh- oder Drehkipp-Beschlägen
- Ideal auch für Holzfenster
- Verschließen mit Drehknopf, Öffnen mit dem Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Zusatzsicherung FTS96A	weiß	2172745798
	braun	2172745796
	silber	2172745797
Bohrschablone FTS96	-	3751720000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



ABUS FENSTERSICHERUNG FTS16



Die einbruchhemmende Fenstersicherung bietet Schutz gegen unberechtigtes Eindringen in Räume. Sie eignet sich speziell für DIN rechte und linke nach außen öffnende Fenster sowie Markisenfenster aus Holz, Aluminium und Kunststoff mit Metalleinlage. Der Einsatz an Dachfenstern ist je nach Einbausituation ebenfalls möglich. Der Schlosskasten mit nur 28 mm Breite ermöglicht die Montage auf besonders schmalen Fensterflügelrahmen. Weitere Vorteile sind die zweistufige Verriegelung (Anwesenheitsschutz/Kindersicherung und Einbruchschutz) sowie der pickingsichere ABUS Plus Zylinder. Bei der Montage wird keine Bohrschablone benötigt, diese ist bereits integriert.

Technische Daten:

- SBSC zertifiziert nach SS 3620:2010 Klasse C
- Druckwiderstand über 700 kg
- Zweistufige Verriegelung: Anwesenheitsschutz/Kindersicherung und Einbruchschutz
- Verriegelung der Sicherung ohne Schlüssel
- Inkl. zwei Schlüssel und Befestigungsmaterial
- Auf/Zu- Position optisch erkennbar
- Einfache Montage, keine Bohrschablone notwendig (integriert)
- Besonders schmales Design: Schlosskasten nur 28 mm breit
- ABUS Plus Zylinder
- Gleichschließung 432655



Einsatz und Anwendung:

- Für nach außen öffnende Fenster und Markisenfenster, ggf. auch Dachfenster
- Verschließen mit Bolzen, Öffnen mit dem Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenstersicherung FTS16	weiß	2172745801
Bohrer 3,5 mm (S. 36)	-	2172696131

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

DENI TR-SCHUBSTANGE



Der sichtbare Einbruchschutz für Fenster und Türen

Der innenseitig montierte DENI TR ist - sofern an verglasten Elementen angebracht - von außen deutlich erkennbar. Für viele Täter wirkt dies bereits so abschreckend, dass es so häufig gar nicht erst zum Einbruchversuch kommt. Mit seinen zwei gegenüberliegenden Sicherungspunkten wirkt der Riegel wie zwei einzelne Nachrüstsicherungen. Der in sechs Grundlängen erhältliche und zusätzlich stufenlos justierbare Teleskopriegel mit seinen modularen Befestigungskomponenten ist ein Baukastensystem, das je nach baulichen Erfordernissen individuell kombinierbar ist.

Technische Daten:

- Die vorgelegte Teleskopstange ist von außen deutlich erkennbar und schreckt potentielle Täter ab
- Einseitiger Verschluss über Druckzylinder (Verschlussseite)
- Automatische Verriegelung auf der Gegenseite (Gelenkseite)
- Für einflügelige und doppelflügelige Elemente
- Geringer Platzbedarf
- 6 Grundlängen Verstellbereich 40 bis 300 mm (stufenlos)
- Geprüft nach DIN 18104-1, Reg-Nr. 6N022

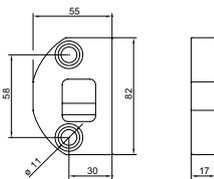
Für Laibungsmaß	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
400 - 550 mm	weiß	2172732198
550 - 700 mm	weiß	2172732199
700 - 900 mm	weiß	2172732200
900 - 1200 mm	weiß	2172732201
1200 - 1600 mm	weiß	2172732202
1600 - 2000 mm	weiß	2172732203



DENI WANDSOCKEL TRG



Für den Einsatz im Mauerwerk / Laibung. DIN links und DIN rechts verwendbar.

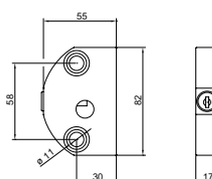


Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732204

DENI WANDSOCKEL TR



Für den Einsatz im Mauerwerk / Laibung. DIN links und DIN rechts verwendbar.



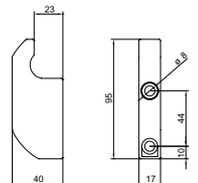
Mit Druckzylinder, gleichschließend

Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732206

DENI MITTELSOCKEL TR - KURZ



Für den Einsatz auf dem Rahmen-Mittelpfosten. DIN links und DIN rechts verwendbar.



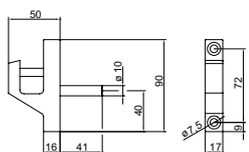
Für 2-flügelige Fenster mit Mittelpfosten in 2 Höhen.

Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732209

DENI RAHMENSOCKEL TRG



Für den Einsatz auf dem Rahmen. DIN links und DIN rechts verwendbar.

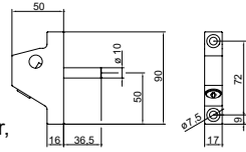


Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732207

DENI RAHMENSOCKEL TR



Für den Einsatz auf dem Rahmen. DIN links und DIN rechts verwendbar.



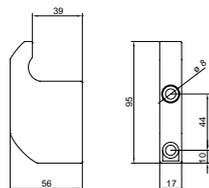
Mit Druckzylinder, gleichschließend

Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732205

DENI MITTELSOCKEL TR - LANG



Für den Einsatz auf dem Rahmen-Mittelpfosten. DIN links und DIN rechts verwendbar.



Für 2-flügelige Fenster mit Mittelpfosten in 2 Höhen.

Farbe	VBH Artikel-Nr.
weiß	2172732208

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS FENSTER-PANZERRIEGEL FPR217



Das gab's noch nie, und das weltweit: einen Panzerriegel fürs Fenster!
 Von außen sichtbar und schreckt Einbrecher ab. Vor allem für Mietwohnungen, Büros, Kanzleien, Praxen geeignet. Er bietet Sicherheit auf ganzer Breite, für jedes Fenster und jeden Fenstertyp. Da er von außen sichtbar ist, werden Einbrecher wirkungsvoll abgeschreckt. Bei der Montage können Sie entscheiden, ob Sie die Fensterflügel und -rahmen anbohren möchten – dies ist aber nicht notwendig. So lässt er sich bei einem Umzug problemlos wieder abbauen – und in den neuen Räumlichkeiten neu montieren.

Technische Daten:

- Sicherung von Griff- und Bandseite mit nur einem Produkt
- Verriegeln ohne Schlüssel, öffnen mit Schlüssel
- Verriegelungszelle unauffällig in den Schlosskörper integriert
- Einbruchschutz durch stabiles Vierkantprofil
- Inklusive Wandhalterung zur praktischen Aufbewahrung
- Geeignet für ein-, doppel- und mehrflügelige Elemente
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145



Länge	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
2.000 mm	Edelstahl	2172745794



ABUS FENSTERGITTER FGI



Fenstergitter – sichern Sie Ihre Keller- und Erdgeschossfenster!

Einbrecher versuchen meist auf direktem Weg, sich einen Zugang zu Wohnungen oder Häusern zu verschaffen. Erdgeschoss- und Kellerfenster bieten den Dieben dabei immer wieder eine passende Gelegenheit.

ABUS Fenstergitter (FGI) schützen speziell diese Fenster effektiv. Sie sind teleskopierbar und können perfekt auf die Breite des zu schützenden Fensters angepasst werden. Außerdem sind sie in verschiedenen Höhen erhältlich, ganz nach Ihrem Bedarf. Auch eine vertikale Montage oder die Kombination von zwei FGI übereinander ist problemlos möglich.



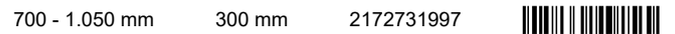
Um natürlichen Witterungseinflüssen standzuhalten sind die ABUS Fenstergitter dickschichtpassiviert – ein bewährtes Verfahren der Oberflächenveredelung aus der Kfz-Produktion. Dadurch halten sie auch Wind und Wetter stand.

Tipp: Sie können die Korrosionsbeständigkeit zusätzlich erhöhen, indem Sie das Gitter z. B. mit Metallschutzlack streichen.

Technische Daten:

- Zur Montage in der Fensterlaibung
- Inkl. Sicherheitsschrauben und Dübel
- Veredelung: dickschichtpassiviert, bekannt aus der Automobilbranche, hohe Korrosionsbeständigkeit

Laibungsbreite	Höhe	VBH Artikel-Nr.
500 - 650 mm	450 mm	2172731996
700 - 1.050 mm	300 mm	2172731997
	450 mm	2172731998



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Bandseitensicherung

ABUS SCHARNIERSEITENSICHERUNG FAS97



Die Fenster-Zusatzsicherung ABUS FAS97 dient der Sicherung der Scharnierseite. Die Griffseite sollten Sie gesondert absichern. Die Verriegelung erfolgt automatisch, manuell muss die Zusatzsicherung also nicht verschlossen werden. Beim Öffnen des Fensters schwenkt FAS97 einfach mit, lediglich vor dem Kippen des Fensters muss der Klappbügel zur Seite gedrückt werden. Montiert wird die Scharnierseitensicherung auf dem Fensterflügel und dem Rahmen. Durch die automatisierte Verriegelung – bei geschlossenem Fenster – ist die Sicherung immer im Eingriff.

Technische Daten:

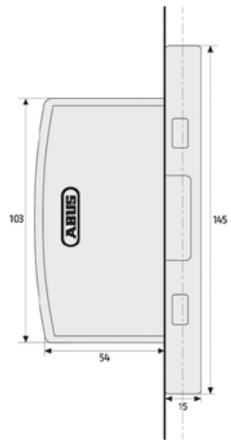
- VdS-angewiesen, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Komfortable Bedienung bei Dreh-Kipp-Beschlägen: Ausrasten ohne Schlüssel, Einrasten automatisch beim Schließen des Fensters



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren auf der Scharnierseite
- Betätigung nur vor dem Kippen des Fensters notwendig durch Bedienen der Rahmenleiste
- Automatische Verriegelung beim Schließen des Fensters

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Scharniersicherung FAS97	weiß	3069991077
	braun	3069990977
Bohrschablone FAS97	-	3751660000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



ABUS SCHARNIERSEITENSICHERUNG FAS101



Die Fenster-Zusatzsicherung ABUS FAS101 dient der Sicherung der Scharnierseite. Die Griffseite sollten Sie gesondert absichern. Beim Öffnen des Fensters dreht FAS101 einfach mit, vor dem Kippen muss der Sicherungsbolzen entriegelt werden. Nach Kippstellung des Fensters muss der Bolzen dann wieder eingedrückt werden. Montiert wird die Scharnierseitensicherung auf dem Fensterflügel und dem Rahmen. Dank ihrer schmalen Konstruktion kann FAS101 auch bei engen Einbauverhältnissen eingesetzt werden.

Technische Daten:

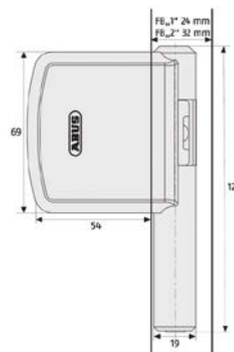
- VdS-angewiesen, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Geringer Platzbedarf zwischen Fenster und Laibung
- Komfortable Bedienung durch einfaches Ein- und Ausrasten
- Auf/Zu-Position optisch erkennbar
- inkl. zweitem Flügelblech für Falzstärken von 20-26 mm



Einsatz und Anwendung:

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren auf der Scharnierseite, ideal für enge Einbauverhältnisse
- Produkt dreht beim Öffnen des Fensters mit, Entrastung zum Kippen des Fensters mittels Druck auf den Stahlstift
- Kein Schlüssel erforderlich

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Scharniersicherung FAS101	weiß	3494931000
	braun	3494930900
	silber	3494930100
Bohrschablone FAS101	-	3751670000
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Bandseitensicherung

DENI SCHARNIERSEITENSICHERUNG SOFTLINE



Die DENI SOFTLINE-Bandseitensicherung sichert das Fenster auf der Scharnierseite und bleibt dabei optisch unauffällig.

Das Fenster erhält mit der stabilen Stahlkonstruktion einen extrem widerstandsfähigen zusätzlichen Sicherungspunkt. Optional kann die DENI SOFTLINE auch oben und unten am Fensterrahmen montiert werden.

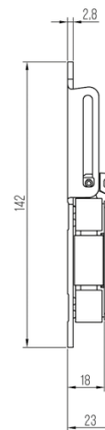
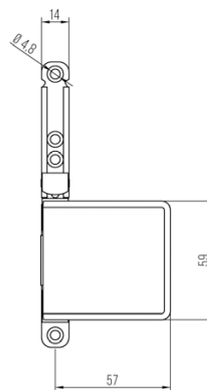
Komfortabel ist dabei die schlüssellose Bedienung. Beim Öffnen des Fensters dreht die DENI SOFTLINE mit. Für die Kippstellung wird der Sicherungsbolzen einfach entriegelt.

Technische Daten:

- Material: Stahl, galvanisch verzinkt
- Für Überschlagshöhen 11-16 mm und 18-22,5 mm (mit Unterlegplatten)
- DIN L/DIN R verwendbar
- extrem stabile Stahlkonstruktion
- schlankes Design
- montagefreundlich

Einsatz und Anwendung:

- Für einflügelige Dreh- oder Drehkipplügel aus Holz, Metall, Kunststoff, einwärts oder auswärts öffnend,
- Sowohl auf der Bandseite als auch oben/unten montierbar
- Die Fenstersicherung kann bei Bedarf durch feststellen des Sperrbolzens ausgesetzt werden. So ist das Kippen des Fensters möglich.



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Scharniersicherung SOFTLINE	weiß	2172722817	
	braun	2172722819	
	silber	2172722820	

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschlösser

ABUS FENSTER-STANGENSCHLOSS MIT ALARM FOS550A



Schmal gebaut, stabiles Verriegelungssystem, einfache und logische Bedienung, modernes Design und elegante Optik: Dieses Zusatzschloss für Fenster und Fenstertüren überzeugt. Ist der abschließbare Fenstergriff geschlossen, fahren automatisch die zwei Riegelstangen nach oben und unten aus und sichern das Fenster bzw. die Fenstertür ab.

Die integrierte 3D Alarm-Sensoric bietet intelligenten Einbruchschutz!

Die 3D Alarm-Sensoric reagiert bereits beim ersten Hebelversuch mit einem Alarm in einer Lautstärke von 110 Dezibel. Einbrecher werden so abgeschreckt und in die Flucht geschlagen. Gleichzeitig sind die mit dieser intelligenten Sensorik ausgestatteten Sicherungen fehlalarmsicher und können nicht durch starken Wind, vorbeifahrende LKW oder einen Ball ausgelöst werden. Durch eine selbstständige Kalibrierung bei jeder Aktivierung werden Lageveränderungen des Fensters ausgeglichen.



Stabiles Verriegelungssystem

Das Fenster-Stangenschloss FOS550A ist ein Hochsicherheits-Zusatzschloss für Fenster und Fenstertüren mit zwei stabilen Sicherungspunkten, oben und unten. Das patentierte Verriegelungssystem gibt dem Fensterschloss einen extrem hohen Widerstand gegen Druckbelastung und Hebelangriffe von außen.

Einfache und logische Bedienung

Durch die besonders schmale Bauweise kann die Fenstersicherung FOS550A sehr universell eingesetzt werden, das heißt auf fast alle nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren einschließlich der meisten Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg.

Die Optik des Schlosses überzeugt durch ein modernes Design mit eleganter Linienführung und schlanken, formschönen Riegelstangen.

Dank dem abschließbaren Fenstergriff vergessen Sie nie, das Stangenschloss zu verriegeln

Das Fenster-Stangenschloss FOS550A wird mittels des abschließbaren Fenstergriffs betätigt. Immer dann, wenn das Fenster geschlossen ist, sind auch die Riegelstangen nach oben und nach unten ausgefahren und die Sicherung im Eingriff. Dank dem abschließbaren Fenstergriff vergessen Sie nie, das Fenster-Stangenschloss zu verriegeln.

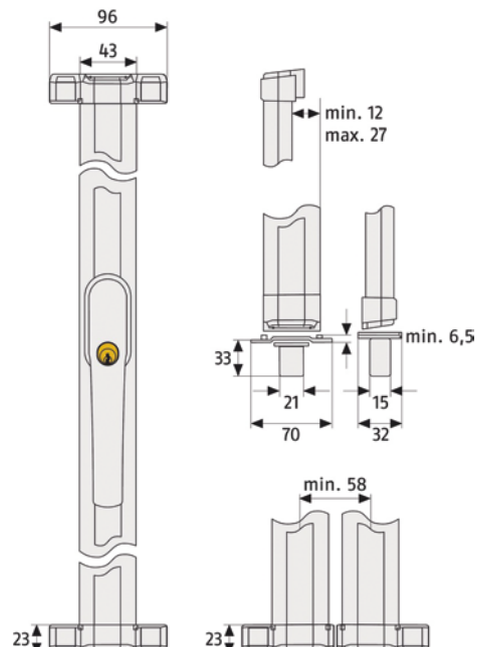


Technische Daten:

- Für Fenstern und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff, einschließlich der meisten Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg
- VdS-angemerkt (gilt für den mechanischen Teil), DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne je Sicherungspunkt
- Zwei Verriegelungspunkte (oben und unten)
- Verkrallende Riegel
- 200 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145
- 110 dBA laut (+/- 2 dBA)
- Handelsübliche Alkaline-Batterien (AAA), austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Fenster-Stangenschloss FOS550A	weiß	2172719779	
	braun	2172719778	
Stangenset 0,75 / 0,75 m	weiß	3019461000	
	braun	3019460900	
Stangenset 0,75 / 1,18 m	weiß	3513271000	
	braun	3513270900	
Stangenset 1,18 / 1,18 m	weiß	3019481000	
	braun	3019480900	
Stangenset 1,50 / 1,50 m	weiß	3101521000	
	braun	3101520900	
Bodenschließblech BSB550 (S.35)	Messing	3513260000	
Doppelschließblech DSB550 (S.35)	weiß	2172722932	
	braun	2172722931	
Glasbruchmelder GBM7300 (S.35)	weiß	2172716152	
	braun	2172716153	
Bohrschablone FOS550	-	3751700000	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschlösser

ABUS FENSTER-STANGENSCHLOSS FOS550



Das Fenster-Stangenschloss ABUS FOS550 ist ein Hochsicherheits-Zusatzschloss mit zwei stabilen Sicherungspunkten, oben und unten. Das Verriegelungssystem gibt dem Schloss einen extrem hohen Widerstand gegen Druckbelastungen und Hebelangriffe. Durch die besonders schmale Bauweise kann FOS550 universell eingesetzt werden, d.h. auf der Griffseite von Fenstern und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff, einschließlich der meisten Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg. Das Fenster-Zusatzschloss wird mittels abschließbarem Fenstergriff betätigt: Wenn das Fenster geschlossen ist, sind auch die Riegelstangen ausgefahren.

Technische Daten:

- VdS-angemerkt, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne je Sicherungspunkt
- Zwei Verriegelungspunkte (oben und unten)
- Verschluss der Sicherung und des Fensters über den Griff
- 200 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen
- Riegelstangen sind in verschiedenen Längen erhältlich
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

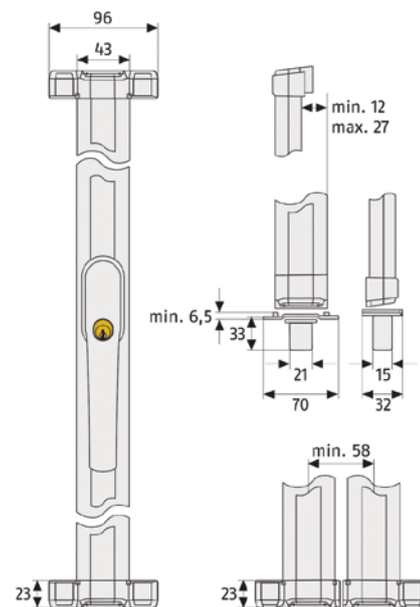
- Basisschloss für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren mit Dreh- und Dreh/Kipp-Beschlägen anstelle des Fenstergriffs
- Ideal für Terrassen- und Balkontüren bis 3,10 m Höhe
- Auch für viele Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg, mit 7 mm-Vierkant
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nur nach Totalverriegelung notwendig



200 Nm
DIN EN 1627-1628 (IC 14)



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Fenster-Stangenschloss FOS550	weiß	3019431077	
	braun	3019430977	
Stangenset 0,75 / 0,75 m	weiß	3019461000	
	braun	3019460900	
Stangenset 0,75 / 1,18 m	weiß	3513271000	
	braun	3513270900	
Stangenset 1,18 / 1,18 m	weiß	3019481000	
	braun	3019480900	
Stangenset 1,50 / 1,50 m	weiß	3101521000	
	braun	3101520900	
Bodenschließblech BSB550 (S.35)	Messing	3513260000	
Doppelschließblech DSB550 (S.35)	weiß	2172722932	
	braun	2172722931	
Bohrschablone FOS550	-	3751700000	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschlösser

DENI STANGENVERRIEGELUNG SVG



Die DENI SVG ist eine hochwirksame Stangenverriegelung für die Schließseite von Fenstern und Fenstertüren.

Schlanke Aluminium-Abdeckprofile mit hochwertig behandelten Oberflächen in vier Standard- und vielen möglichen Sonderfarben überzeugen durch optische Zurückhaltung auf dem Fensterrahmen.

Die Aktivierung erfolgt bequem über die gewohnte Bedienung des Fenstergriffs.

Bei geschlossenem Fenster bilden die beiden ausgefahrenen Riegelstangen zwei stabile zusätzliche Sicherungspunkte nach oben und unten.

Das Besondere: Auch in der Kippstellung bleibt die DENI SVG teilaktiv!

Hier ist die untere Stange ausgefahren. Vor dem Hintergrund, dass laut Statistik immer mehr Einbrüche tagsüber und in Anwesenheit der Bewohner stattfinden, bietet diese spezielle Kippsicherung einen höheren Anwesenheitsschutz und erschwert den Tätern das Aushebeln während des Lüftens.

Die polizeiliche Empfehlung, Fenster zur optimalen Einbruchprävention stets komplett zu schließen und zu verriegeln, bleibt dabei weiterhin zu beachten.

Die DENI SVG ist verwendbar mit einem abschließbaren Fenstergriff ab 100 Nm.

Technische Daten:

- Softline-Design, 41 mm breit, 16 mm stark
- Für Dreh- und Drehkippenfenster und Balkontüren aus Holz, Kunststoff und Aluminium.
- Die Sicherung wird durch die normale Schließfunktion des Griffes bestätigt und kann deshalb nicht vergessen werden.
- In der Geschlossenstellung ist oben und unten, in der Kippstellung unten verriegelt.
- Einfache Montage, Flügelüberschlagshöhen von 15-23 mm können durch Unterlegplatten ausgeglichen werden. Individuelle und optimale Anpassung durch Kürzen der Elemente.
- In der Kippstellung wird durch das patentierte Getriebe ebenfalls ein Verriegelungshub von 20 mm erreicht.
- Deckleiste aus hochwertigem Leichtmetall-Profil
- Schließstück ist für ein- und zweiflügelige Elemente identisch (kein nach- oder mitbestellen notwendig!)
- Stangen durchgehend aus hochfestem Vollmaterial!

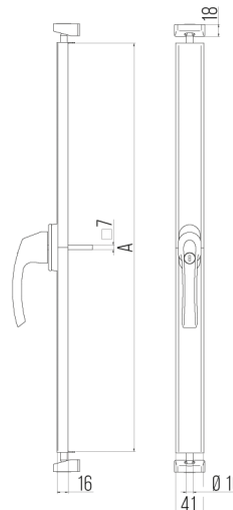
Lieferumfang SVG Basis-Set:

1 Getriebekasten, 2 Führungskapen, 2 Schließstücke, + Montagezubehör inkl. Montageanleitung.

Achtung: Im Lieferumfang ist **kein** Fenstergriff enthalten!

Bitte Aufbauhöhe von 15 mm bei fixen Vierkantstiften beachten!

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Stangenverriegelung SVG Basis-Set	-	2172722825	
Stangenset FFH 550 - 1.300 mm	weiß 9016	2172722807	
Abdeckprofil: 2 x 648 mm	braun 8077	2172722808	
	silber EV1	2172722809	
Stangenset FFH 550 - 1.800 mm	weiß 9016	2172722810	
Abdeckprofil: 648 / 1.170 mm	braun 8077	2172722811	
	silber EV1	2172722812	
Stangenset FFH 550 - 2.300 mm	weiß 9016	2172722813	
Abdeckprofil: 2 x 1.170 mm	braun 8077	2172722814	
	silber EV1	2172722815	



Schließstück
identisch für ein- und zweiflügelige Elemente =
keine Nachbestellung für zweiflügelige Elemente

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschloss

ABUS FUNK-FENSTERANTRIEB HOMETEC PRO FSA3550



Schließen Sie Ihre Terrassentür hinter sich ab: per Knopfdruck, einfach und sicher! Verlassen Sie Ihr Haus oder Ihre Wohnung doch durch die Terrassentür! Sei es, dass Sie sich länger in Ihrem Garten aufhalten, mit dem Hund spazieren gehen oder einfach eine Runde joggen möchten. Denn der HomeTec Pro Funk-Fensterantrieb ermöglicht es, die Terrassentür per Tastendruck oder Codeeingabe hinter Ihnen abzuschließen. Mit dem neuen Funk-Fensterantrieb bringt ABUS eine Weltneuheit auf den Markt, die Ihnen Sicherheit und Komfort gleichermaßen bietet.

Die integrierte 3D Alarm-Sensoric bietet intelligenten Einbruchschutz!

Die 3D Alarm-Sensoric reagiert bereits beim ersten Hebelversuch mit einem Alarm in einer Lautstärke von 110 Dezibel. Einbrecher werden so abgeschreckt und in die Flucht geschlagen. Gleichzeitig sind die mit dieser intelligenten Sensorik ausgestatteten Sicherungen fehlalarmsicher und können nicht durch starken Wind, vorbeifahrende LKW oder einen Ball ausgelöst werden. Durch eine selbstständige Kalibrierung bei jeder Aktivierung werden Lageveränderungen des Fensters ausgeglichen.



Stabiles Verriegelungssystem

Die Riegelstangen sichern Ihre Terrassentür über die gesamte Höhe über zwei Verriegelungspunkte (oben und unten) mit je einer Tonne Druckwiderstand.

Einfache und logische Bedienung

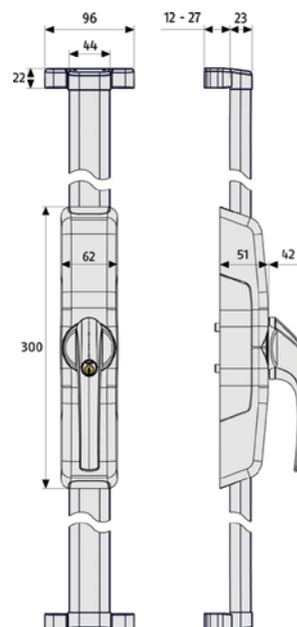
Der Antrieb lässt sich mit der Funk-Fernbedienung steuern oder per Codeeingabe mit der optionalen Tastatur. Die mechanische Schließfunktion über den Griff bleibt dabei erhalten.

Technische Daten:

- Höchster Bedienkomfort durch optionale Funk-Fernbedienung und/oder -Tastatur
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit-Verschlüsselung
- 3D-Alarmsensorik alarmiert mit 110-dBA bereits beim Einbruchversuch
- Riegelstangen mit zwei Verriegelungspunkten mit je einer Tonne Druckwiderstand
- Vollautomatisches Einlernen des Antriebs
- Mechanische Schließfunktion bleibt erhalten, elektronische Steuerung funktioniert auch bei eingedrücktem Schließzylinder dank Doppelgetriebe
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145
- Handelsübliche Alkaline-Batterien 6 x LR6 AA, austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Funk-Fensterantrieb HomeTec Pro FSA3550	weiß	2172745803	
	silber	2172745802	
Stangenset 0,75 / 0,75 m	weiß	3019461000	
	silber	2172732262	
Stangenset 0,75 / 1,18 m	weiß	3513271000	
	silber	2172732263	
Stangenset 1,18 / 1,18 m	weiß	3019481000	
	silber	2172732264	
Stangenset 1,50 / 1,50 m	weiß	3101521000	
	silber	2172732265	
Funk-Fernbedienung CFF3000 (S.22)	silber	2172732287	
Funk-Tastatur CFT3000 (S.22)	weiß	2172732274	
	silber	2172732273	
Sichtschutz CSS3000 für Funk-Tastatur (S.22)	weiß	2172732286	
	silber	2172732275	
Bodenschließblech BSB550 (S.35)	Messing	3513260000	
Doppelschließblech DSB550 (S.35)	weiß	2172722932	
Glasbruchmelder GBM7300 (S.35)	weiß	2172716152	
Bohrschablone FOS550	-	3751700000	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschloss

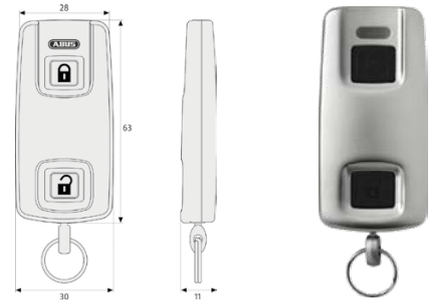
ABUS FUNK-FERNBEDIENUNG HOMETEC PRO CFF3000

Zur erweiterten Verwendung des HomeTec Pro Funk-Türschlossantriebes.
Höchster Bedienkomfort: ver-/entriegeln und Öffnen der Tür per Tastendruck.

Technische Daten:

- Statusabfrage des Antriebes möglich
- Ansteuerung von bis zu zwei Antrieben gleichzeitig möglich
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit Verschlüsselung
- Spannungsversorgung per Batterie (1 x 3V Knopfzelle CR2032; enthalten)

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Funk-Fernbedienung CFF3000	silber	2172732287	



ABUS FUNK-TASTATUR HOMETEC PRO CFT3000

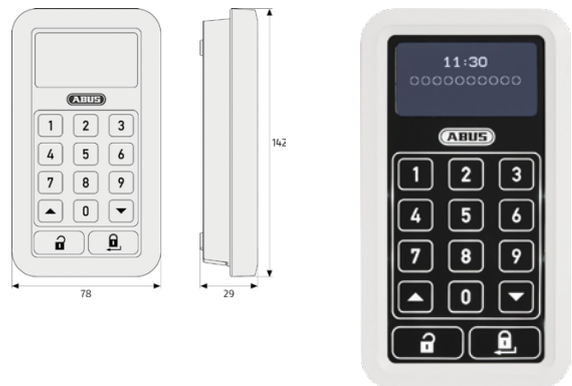


Zur erweiterten Verwendung und zusätzlichen Konfiguration des HomeTec Pro Funk-Türschlossantriebes. Höchster Bedienkomfort: ver-/entriegeln und Öffnen der Tür per Codeeingabe. Ermöglicht die Vergabe von Zutrittsberechtigungen.

Technische Daten:

- Hinterleuchtetes Display mit hochwertiger Touch-Oberfläche
- Einfache, flexible und kabellose Montage
- Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit Verschlüsselung
- Spannungsversorgung per Batterie (4 x AA Batterien; enthalten)

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Funk-Tastatur CFT3000	weiß	2172732274	
	silber	2172732273	



ABUS SICHTSCHUTZ CSS 3000 FÜR FUNK-TASTATUR HOMETEC PRO

Schützt davor, dass unbefugte Dritte die Codeeingabe ablesen können.
sowie vor witterungsbedingten Einflüssen (z.B. Pollen, Staub, Regen).
Sorgt für bessere Lesbarkeit des Displays bei starker Sonneneinstrahlung.
Einfache Montage: Aufsetzen, einclippen, fertig!

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Sichtschutz CSS 3000	weiß	2172732286	
	silber	2172732275	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenster-Stangenschloss

ABUS FENSTER-STANGENSCHLOSS FOS650



- Stabiles Fenster-Zusatzschloss für nach innen öffnende Fenster
- Ideal für Terrassen- oder Balkontüren bis 3,10 m Höhe geeignet
- Intuitive Einhand-Bedienung über den abschließbaren Fenstergriff
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Universell DIN rechts / DIN links verwendbar

Technische Daten:

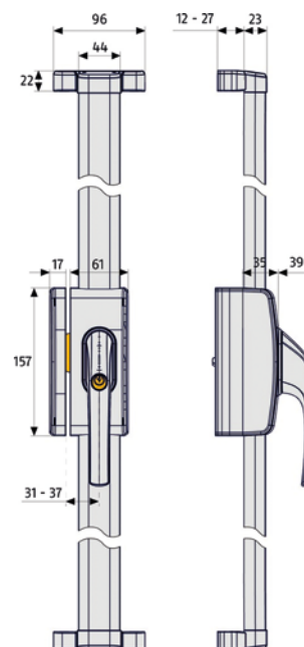
- VdS-anerkannt, DIN-geprüft
- 3-fache Verriegelung der Schließseite: oben, seitlich und unten
- Verkrollender Stahlriegel: Druckwiderstand über 1 Tonne
- Universeller Einsatz durch innovative Dornmaßverstellung von 31-37mm
- Zur vereinfachten Montage ist die Profi-Bohrschablone erhältlich
- Riegelstangen sind in verschiedenen Längen erhältlich
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Basisschloss für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren mit Dreh- und Dreh/Kipp-Beschlägen anstelle des Fenstergriffs
- Ideal für Terrassen- und Balkontüren bis 3,10 m Höhe
- Auch für viele Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg, mit 7 mm-Vierkant
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nur nach Totalverriegelung notwendig



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Fenster-Stangenschloss FOS650	weiß	2172732259	
	silber	2172732258	
Stangenset 0,75 / 0,75 m	weiß	3019461000	
	silber	2172732262	
Stangenset 0,75 / 1,18 m	weiß	3513271000	
	silber	2172732263	
Stangenset 1,18 / 1,18 m	weiß	3019481000	
	silber	2172732264	
Stangenset 1,50 / 1,50 m	weiß	3101521000	
	silber	2172732265	
Bodenschließblech BSB550 (S.35)	Messing	3513260000	
Doppelschließblech DSB550 (S.35)	weiß	2172722932	
	braun	2172722931	
Bohrschablone FOS650	-	2172732310	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenstergriff-Schlösser

ABUS FENSTERGRIFF-SCHLOSS FO500N



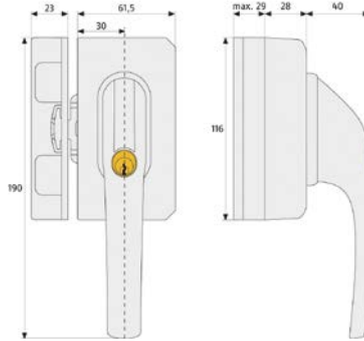
Das Fenstergriff-Schloss ABUS FO500N bietet sorglosen Einbruchschutz und hilfreiche Kindersicherung. Als Ersatz des vorhandenen Fenstergriffs eignet sich FO500 für Fenster und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff zur Sicherung der Öffnungsseite – und ist dabei weiterhin so einfach zu bedienen wie ein herkömmlicher Fenstergriff. Zusätzlich verfügt FO500N über einen Sperrbügel, sodass das Fenster auch in Kippstellung gesichert ist. Die Scharnierseite des Fensters sollten Sie gesondert absichern. Die Montage des Schlosskastens inklusive des Griffs erfolgt auf dem Fensterflügel, das Schließblech wird auf dem Rahmen angebracht. Die Konstruktion der Sicherung ist besonders schmal, daher lässt sich FO500N auch unter engen Einbauverhältnissen montieren.

Technische Daten:

- VdS-angewiesen, DIN-geprüft
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- 200 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen
- Verschleißarme Vierfach-Kugelverrastung
- Verkallender Riegel, gehärteter Sperrbügel für Kippstellung
- Stabile Mauerverankerung des Schließkastens
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Basisschloss für nach innen öffnende Fenster anstelle des Fenstergriffs mit Sperrbügel
- Verschluss der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nur bei Totalverriegelung notwendig



200 Nm
DIN EN 10274:2019 (RC 14)

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenstergriff-Schloss FO500N	weiß	2172720398
	braun	2172720399
Bohrschablone FO500N	-	3751690000



ABUS FENSTERGRIFF-SCHLOSS MIT ALARM FO400A



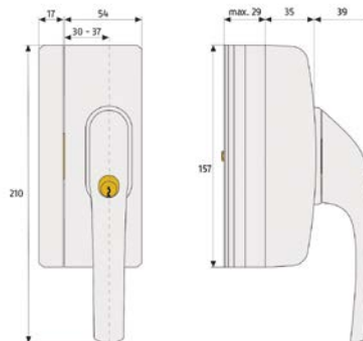
Das Fenstergriff-Schloss FO400A bietet eine abschließbare Fenstergriffsicherung mit integriertem Zusatzschloss für die doppelte Sicherheit: sorgloser Einbruchschutz und hilfreiche Kindersicherung. Es verfügt über einen Alarm, der bereits beim Einbruchversuch lautstark reagiert. Als Ersatz des vorhandenen Fenstergriffs eignet sich FO400A für Fenster und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff zur Sicherung der Öffnungsseite – und ist dabei weiterhin so einfach zu bedienen wie ein herkömmlicher Fenstergriff. Die Scharnierseite des Fensters sollten Sie gesondert absichern. Die Montage des Schlosskastens inklusive des Griffs erfolgt auf dem Fensterflügel, das Schließblech wird auf dem Rahmen angebracht. Die Konstruktion der Sicherung ist besonders schmal, daher lässt sich FO400A auch unter engen Einbauverhältnissen montieren. Durch den verstellbaren Riegel passt FO400A an nahezu jedes Fenster.

Technische Daten:

- VdS-angewiesen (gilt jeweils für den mechanischen Teil FO400A)
- Verkallender Stahlriegel, universeller Einsatz durch verstellbaren Riegel
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- 200 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen
- Integrierte ~110dB am Schallaustritt
- Spannungsversorgung per Batterie (2 x AA Batterien)
- Selbstständige Kalibrierung bei jeder Aktivierung. Damit können auch Lageveränderungen des Fensters ausgeglichen werden
- Variable Dornmaßverstellung 30 - 37 mm
- Inkl. zwei Schlüssel, Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Stabiles Fenstergriff-Schloss mit Alarm für nach innen öffnende Fenster anstelle des Fenstergriffs
- Elektronische Überwachung von Fenstern
- Verschluss der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nach Totalverriegelung
- DIN L und DIN R verwendbar



200 Nm
DIN EN 10274:2019 (RC 14)



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenstergriff-Schloss FO400A	weiß	2172719775
	braun	2172719774
Bohrschablone FO400N	-	2172724351



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fenstergriff-Schlösser

ABUS FENSTERGRIFF-SCHLOSS FO400N



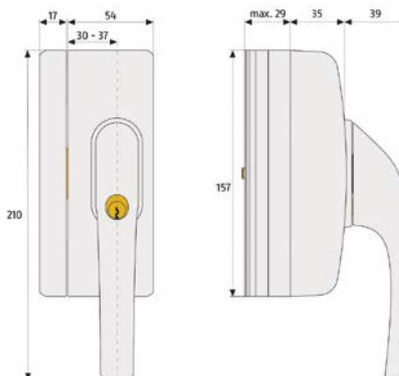
Das Fenstergriff-Schloss ABUS FO400N bietet eine abschließbare Fenstergriffsicherung mit integriertem Zusatzschloss für die doppelte Sicherheit: sorgloser Einbruchschutz und hilfreiche Kindersicherung. Als Ersatz des vorhandenen Fenstergriffs eignet sich FO400N für Fenster und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff zur Sicherung der Öffnungsseite – und ist dabei weiterhin so einfach zu bedienen wie ein herkömmlicher Fenstergriff. Die Scharnierseite des Fensters sollten Sie gesondert absichern. Die Montage des Schlosskastens inklusive Griffs erfolgt auf dem Fensterflügel, das Schließblech wird auf dem Rahmen angebracht. Die Konstruktion der Sicherung ist besonders schmal, daher lässt sich FO400N auch unter engen Einbauverhältnissen montieren. Durch den verstellbaren Riegel passt FO400N an nahezu jedes Fenster.

Technische Daten:

- VdS-anerkannt
- Verkrallende Stahlriegel, universeller Einsatz durch verstellbaren Riegel
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- 200 Nm Widerstand gegen Abdrehen und Abreißen
- Variable Dornmaßverstellung 30-37 mm
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Stabiles Fenster-Zusatzschloss für nach innen öffnende Fenster anstelle des Fenstergriffs
- Verschluss der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nach Totalverriegelung
- DIN L und DIN R verwendbar

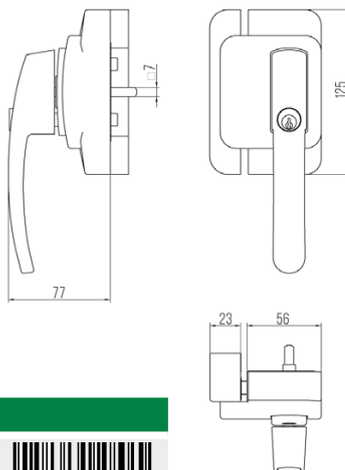


Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Fenstergriff-Schloss FO400N	weiß	3411471000	
	braun	3411470900	
Bohrschablone FO400N	-	2172724351	
Bohrer 3,0 mm (S. 36)	-	2172722801	



DENI FENSTER-ZUSATZSCHLOSS OFG

- Fenstergriff mit integrierter Zusatzsicherung,
- ersetzt den vorhandenen Fenstergriff
- für nach innen öffnende 1-flügelige Dreh-Kippfenster mit Einhand-Beschlägen (nicht geeignet für Schüco-Fenster)
- DIN-L und DIN-R verwendbar
- für gängige Dornmaße geeignet
- mit Druckzylinder und 2 Schlüsseln
- gleichschließend
- Anerkennung nach DIN 18.104-1 bzw. nach VdS in Vorbereitung



Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Zusatzschloss OFG	weiß	2172722821	

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Fensterantrieb

ABUS FUNK-FENSTERANTRIEB WINTECTO™ ONE FCA4100 AL0145



WINTECTO One lässt sich mühelos an der Türinnenseite installieren – schnell, ohne Bohren oder Kabelziehen. Dank seiner zuverlässigen 3D Alarm Sensorik sorgt dieser smarte Fenstertürantrieb für zusätzliche Sicherheit bei komfortabler Bedienung und alarmiert beim Versuch eines Einbruches. Die Bedienung ist denkbar einfach: Öffne und schließe deine Terrassentür mit der praktischen ABUS One App auf dem Smartphone und der Smartwatch oder auf komfortable Weise per optional erhältlichen Komponenten. Du hast den Überblick, wer deine Terrassentür als Hintereingang nutzt. Hierzu verwaltest du individuelle Zutrittsberechtigungen für Familie und Freunde – entweder dauerhaft oder zeitlich beschränkt. Nutze die separat erhältliche BRIDGE One, um deinen WINTECTO One aus der Ferne zu steuern und ihn in dein Smart Home einzubinden – mit den Vorzügen von Sprachassistenten, Szenarien und Routinen.

Mit installiertem WINTECTO One kannst du deine Türe weiterhin manuell öffnen und verriegeln, die mechanische Bedienung bleibt erhalten. Smart und sicher – WINTECTO One.

- + Frühzeitige Alarmierung bei Einbruchversuchen dank 3D Alarm-Sensorik
- + einstellbare Alarmlautstärke bis zu 110 dBA
- + Einfache Scharf- und Unscharfschaltung des Alarms durch manuelles Betätigen des Druckzylinders
- + 100 Nm Abdreh- und Abreißwiderstand – geeignet für einbruchhemmende Elemente nach DIN EN 1627.

Technische Daten:

- Abmessung: 62 x 300 x 92 mm
- Batterie: 6 x AA 1,5 V Alkaline LR6, auswechselbar
- Funkfrequenz: 2.400 MHz
- Max. Betriebstemperatur: 40°C
- Sendeleistung < 10dBm eirp

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Funk-Fensterantrieb Wintecto One FCA4100	weiß	2172780112
	silber	2172778520
Bluetooth-Fernbedienung CFF3100	schwarz	2172781975
Funk-Tastatur CFT3000	weiß	2172732274
	silber	2172732273
Sichtschutz CSS3000 für Funk-Tastatur	weiß	2172732286
	silber	2172732275



ABUS HOMETEC PRO BLUETOOTH®-FERNBEDIENUNG CFF3100

- + Zur Steuerung des HomeTec Pro Bluetooth®-Türschlossantriebes und des WINTECTO One-Fensterantriebes
- + Ver-/entriegeln der Haustür bzw. Terrassentür per Tastendruck
- + Ermöglicht die Vergabe von Zutrittsberechtigungen
- + Statusabfrage des Antriebes möglich
- + Ansteuerung von bis zu zwei Antrieben gleichzeitig möglich
- + Maximale Sicherheit durch AES-128-Bit Verschlüsselung und ABUS Keycard
- + Bluetooth®-Funkstandard
- + Spannungsversorgung per Batterie (1 x 3V Knopfzelle CR2032; enthalten)

Technische Daten:

- Abmessung: 63 x 30 x 11 mm
- Batterie: 1 x CR2032
- Max. Betriebstemperatur: 40°C

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Bluetooth-Fernbedienung CFF3100	schwarz	2172781975



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Abschließbare Fenstergriffe

ABUS ABSCHLIESSBARER FENSTERGRIFF MIT ALARM FG300A



Der abschließbare Fenstergriff ABUS FG300A verfügt über eine Alarmfunktion, die bereits beim Einbruchversuch reagiert. Mit einer Lautstärke von 110 dBA schlägt der Alarm Einbrecher so lautstark in die Flucht. Fehlalarme durch Wind oder Bälle, die gegen das Fenster schlagen, sind ausgeschlossen. Die Scharnierseite des Fensters sollten Sie zusätzlich absichern. Der FG300A dient darüber hinaus auch der Kindersicherheit. Denn mit dem abschließbaren Fenstergriff haben Eltern die Kontrolle darüber, welches Fenster Kinder öffnen können. Der abschließbare Fenstergriff lässt sich universell an Fenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff einsetzen. Der Vierkantstift kann so eingestellt werden, dass er auf jedes Fenster passt – ärgerliche Fehlkäufe ausgeschlossen!

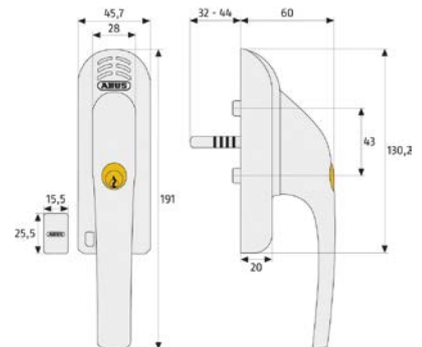
Technische Daten:

- Scharf- und Unscharfschaltung durch Betätigen des Druckzylinders
- Individuell einstellbarer, gesicherter Vierkantstift, 32-44 mm Länge
- Gleichschließend kombinierbar mit weiteren ABUS-Fenstersicherungen
- 110 dBA laut (+/- 2 dBA)
- Handelsübliche Alkaline-Batterien (AAA), austauschbar, Batterielaufzeit bis zu 2 Jahre
- Optional Glasbruchmelder verfügbar
- Nach DIN18267 Klasse 2
- 200 Nm Abdreh- und Abreißfestigkeit
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Nachrüstartikel für den Bereich Dreh-Kipp-Fenster, Fenstertüren als Stand-Alone-Lösung
- Elektronische Überwachung von Fenstern und Fenstertüren
- Druckzylinderabfrage zur Scharf/Unscharfschaltung - Fenster können ohne Gefahr eines Fehlalarms geöffnet oder geschlossen werden
- Keine Auslösung des Alarms durch starken Wind, LKW, Ball etc.
- Auch als Kindersicherung geeignet

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenstergriff FG300A	weiß	2172721206
	braun	2172716327
	silber	2172721194
Glasbruchmelder GBM7300 (S.35)	weiß	2172716152
	braun	2172716153



ABUS ABSCHLIESSBARER FENSTERGRIFF FG300



Der abschließbare Fenstergriff ABUS FG300 dient primär der Sicherheit von Kindern, bei bestimmten Einbruchmethoden auch als einbruchhemmendes Produkt zur Fenstersicherheit. Die Scharnierseite sollten Sie zusätzlich absichern. Speziell für Eltern ist ein abschließbarer Fenstergriff eine sinnvolle Sache. Denn so haben Sie die Kontrolle darüber, wo die Kinder die Fenster öffnen können. Verschlössen wird der Fenstergriff einfach über den Druckzylinder, zum Öffnen ist der Schlüssel notwendig. Der FG300 lässt sich universell an Fenstern aus Aluminium, Holz oder Kunststoff einsetzen. Der Vierkantstift kann so eingestellt werden, dass er auf jedes Fenster passt – ärgerliche Fehlkäufe ausgeschlossen! Der Fenstergriff nach DIN 18267 Klasse 2 ist auch für einbruchhemmende Fensterelemente geeignet.

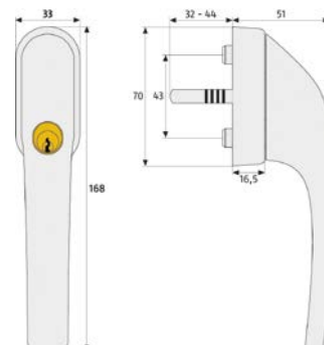
Technische Daten:

- Individuell einstellbarer, gesicherter Vierkantstift, 32-44 mm Länge
- Vierkantstift 7 mm, Schraubenabstand 43 mm
- Nach DIN 18267 Klasse 2
- 200 Nm Abdreh- und Abreißfestigkeit
- Verschleißarme Vierfach-Kugelverrastung
- Inkl. zwei Schlüssel
- Gleichschließung AL0145

Einsatz und Anwendung:

- Einsetzbar an handelsüblichen Fenstern anstelle des Fenstergriffs
- Auch als Kindersicherung geeignet
- Verschluss des Fenstergriffs über den Druckzylinder, Öffnen mit dem Schlüssel

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Fenstergriff FG300	weiß	2172712442
	braun	2172712441
	silber	2172719436



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

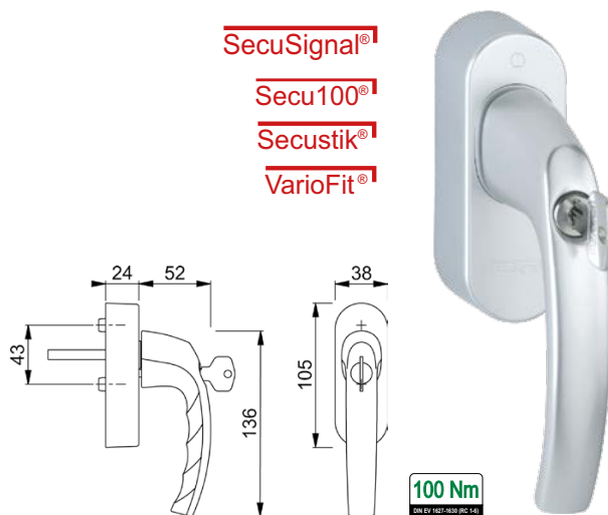
Abschließbare Fenstergriffe

HOPPE ABSCHLIESSBARER FENSTERGRIFF ATLANTA *0530S/FR-408* VARIOFIT

HOPPE-SecuSignal® -Aluminium-Dreh-/Kipp-Funk-Fenstergriff mit Secu100® + Secustik® und VarioFit®, abschließbar:

- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Kunststoff, Stütznocken
- Stift: HOPPE-Vollstift, 10 mm Längenvarianz, stufenlose Anpassung durch integrierte Druckfeder im Griffhals
- Befestigung: verdeckt, Gewindeschrauben M5
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit, batterie-/kabellose Funk-Konsole (Sender) zur Übertragung der Griffstellung (geöffnet/gekippt/geschlossen)
- Stiftvorstand: 7/032-042
- Schrauben: M5X55/60

Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
silber F1	2172722951	
stahlfarbig F9	2172722936	
weiß F9016	2172722937	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

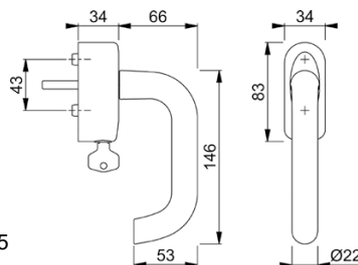
Abschließbare Fenstergriffe

HOPPE Fenstergriff PARIS 138/US950S 200NM Secustik® abschließbar - inkl. Schrauben

HOPPE-Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff SecuSelect®, Secu200® + Secustik®, abschließbar

Technische Daten:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: 23/180-0133/33/C1** und **RAL-GZ 607/9, RAL200**; erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Zamak, Stütznocken 10 mm
- Stift: HOPPE-Schnellstift mit HOPPE-Vollstift 7 mm
- Befestigung: verdeckt, inkl. Gewindeschrauben mit Suchspitze M5 und beigelegten Nocken-Aufsteckringe 10/12
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit



Secu200®
Secustik®
SecuSelect®
Schnellstift

Zubehör:

- Mehrschlüssel H001 VBH 3650260000

Bausatz:

Oberfläche	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
F1 Alu natur	2172749153	2172749154	2172749155	2172749156

Einzelteile:

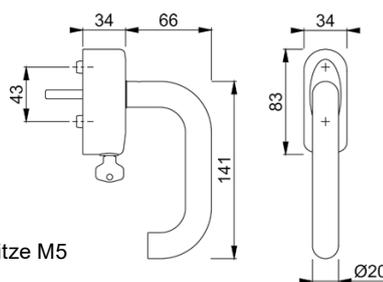
F1 Alu natur	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
Rosette mit Druckzylinder	2172748600	2172748469	2172747613	2172748585
Lochteil 138	2172715092	2172715092	2172715092	2172715092

HOPPE Fenstergriff PARIS E138Z/US950S 200NM Secustik® abschließbar - inkl. Schrauben

HOPPE-Edelstahl-Dreh-/Kipp-Fenstergriff mit SecuSelect®, Secu200® + Secustik®, abschließbar

Technische Daten:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: 23/180-0133/33/C1** und **RAL-GZ 607/9, RAL200**; erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Zamak, Stütznocken 10 mm
- Stift: HOPPE-Schnellstift mit HOPPE-Vollstift 7 mm
- Befestigung: verdeckt, inkl. Gewindeschrauben mit Suchspitze M5 und beigelegten Nocken-Aufsteckringe 10/12
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit



Secu200®
Secustik®
Schnellstift
SecuSelect®

Zubehör:

- Mehrschlüssel H001 VBH 3650260000

Bausatz:

Oberfläche	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
F69 Edelstahl matt	2172749160	2172749161	2172749162	2172749163

Einzelteile:

F69 Edelstahl matt	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
Rosette mit Druckzylinder	2172748608	2172748443	2172747064	2172747565
Lochteil E138Z	3940256900	3940256900	3940256900	3940256900

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

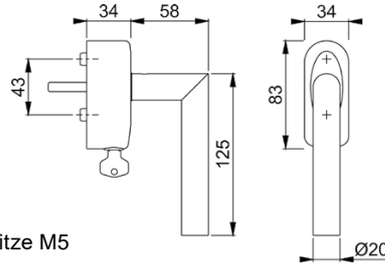
Abschließbare Fenstergriffe

HOPPE Fenstergriff AMSTERDAM E1400Z/US950S 200NM Secustik® abschließbar - inkl. Schrauben

HOPPE-Edelstahl-Dreh-/Kipp-Fenstergriff mit SecuSelect®, Secu200® + Secustik®, abschließbar

Technische Daten:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: 23/180-0133/33/C1** und **RAL-GZ 607/9, RAL200**; erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Zamak, Stütznocken 10 mm
- Stift: HOPPE-Schnellstift mit HOPPE-Vollstift 7 mm
- Befestigung: verdeckt, inkl. Gewindeschrauben mit Suchspitze M5 und beigelegten Nocken-Aufsteckringe 10/12
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit



Secu200®
Secustik®
Schnellstift®
SecuSelect®



Zubehör:

- Mehrschlüssel H001 VBH 3650260000

Bausatz:

Oberfläche	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
F69 Edelstahl matt	2172749136	2172749137	2172749138	2172749139

Einzelteile:

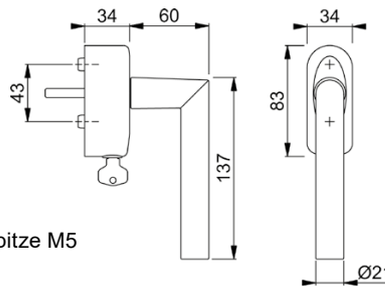
F69 Edelstahl matt	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
Rosette mit Druckzylinder	2172748608	2172748443	2172747064	2172747565
Lochteil E1400Z	3940266900	3940266900	3940266900	3940266900

HOPPE Fenstergriff AMSTERDAM 1400/US950S 200NM Secustik® abschließbar - inkl. Schrauben

HOPPE-Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff mit SecuSelect®, Secu200® + Secustik®, abschließbar:

Technische Daten:

- geprüft nach **DIN EN 13126-3: 23/180-0133/33/C1** und **RAL-GZ 607/9, RAL200**; erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe, mit Hoppe-Logo
- Unterkonstruktion: Zamak, Stütznocken 10/12 mm
- Stift: HOPPE-Schnellstift mit HOPPE-Vollstift 7 mm
- Befestigung: verdeckt, inkl. Gewindeschrauben mit Suchspitze M5 und beigelegten Nocken-Aufsteckringe 10/12
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit



Secu200®
Secustik®
Schnellstift®
SecuSelect®



Zubehör:

- Mehrschlüssel H001 VBH 3650260000

Bausatz:

Oberfläche	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
F1 Alu natur	2172749125	2172749126	2172749127	2172749128

Einzelteile:

F1 Alu natur	Stiftlänge 24 mm + 2 x M5x40	Stiftlänge 32 mm + 2 x M5x45	Stiftlänge 37 mm + 2 x M5x50	Stiftlänge 43 mm + 2 x M5x55
Rosette mit Druckzylinder	2172748600	2172748469	2172747613	2172748585
Lochteil 1400	9999903859	9999903859	9999903859	9999903859

SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Abschließbare Fenstergriffe

HOPPE ABSCHLIESSBARER FENSTERGRIFF STUTTGART *0600S/US952* VARIOFIT

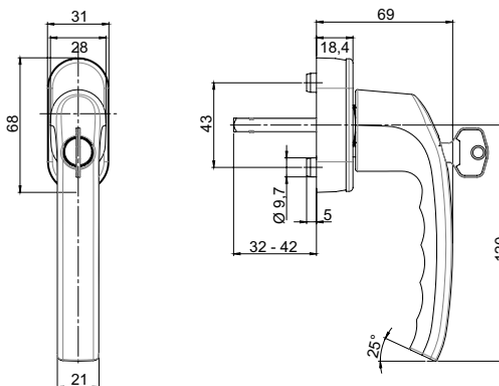
HOPPE Aluminium-Dreh-/Kipp-Fenstergriff Modell „Stuttgart“ mit längenvariablen Vierkantstift und **Secu 100®** + **Secustik®**, abschließbar. Geprüft nach **DIN EN 13126-3: 23/180-0132/33C1** und **RAL-GZ 607/9**, **RAL 100** erfüllt die Anforderungen nach **DIN EN 1627-1630 RC 1-6 (WK1-6)**.

Secu100®
Secustik®
VarioFit®

Technische Daten:

- Schließung: Druckzylinder, Wendeschlüssel
- Rastung: 90°
- Abdeckung: Teil-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Kunststoff, Stütznocken
- 100 Nm Abdreh- und Abreißfestigkeit
- Stift: HOPPE-Vollstift, 10 mm Längenvarianz, stufenlose Anpassung durch integrierte Druckfeder im Griffhals
- Stifflänge vorstehend: 32 - 42 mm
- Befestigung: verdeckte, Gewindeschraube M5x50/55 mm
- Besonderheit: integrierte Basis-Sicherheit

Oberfläche	Stifflänge	VBH Artikel-Nr.
weiß 9016	32 - 42 mm	2172718731
braun 8707	32 - 42 mm	2172718732
silber F1	32 - 42 mm	2172718729
stahlfarbig F9	32 - 42 mm	2172718730



greenteQ Abschließbarer Fenstergriff FG10.S100.AL

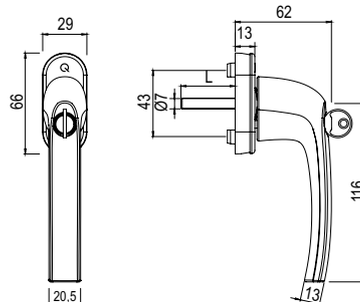
greenteQ Fenstergriff FG10.S100.AL, mit 100 Nm **DIN EV 1627-1630 (WK 1-6)** zertifiziert, abschließbar mit Druckzylinder; 90°-Rastung; verdeckte Verschraubung; Aluminium in verschiedenen Eloxierungen oder Farbbeschichtungen; inklusive Schrauben sowie 1 Schlüssel.

5 JAHRE Garantie
auf die Funktion

Technische Daten:

- Rastung: 90°
- Vierkantstift: 7 mm
- Nockendurchmesser: 10 mm
- Rosettenmaße: 29 x 66 x 13 mm
- Schrauben: inkl. 2 Stück, M5 x 40/45/55 mm mit Suchspitze

Oberfläche	Stifflänge	VBH Artikel-Nr.
weiß 9016	32 mm	3944079016
	37 mm	3944129016
	43 mm	3944179016
braun 8707	32 mm	3944078077
	37 mm	3944128077
	43 mm	3944170100
silber F1	32 mm	3944070100
	37 mm	3944120100
	43 mm	3944170100
stahlfarbig F9	32 mm	3944070900
	37 mm	3944120900
	43 mm	3944170900
bronzefarbig F4	32 mm	3944070400
	37 mm	3944120400



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Rollladensicherungen

ABUS ROLLADENSICHERUNG RS87



Die Rollladensicherung ABUS RS87 verriegelt Rollläden effektiv gegen Hochschieben und bietet optimalen Schutz bei Anwesenheit. RS87 schützt Sie so z.B. gegen Raubüberfälle oder Stalking. Der Stahlstift wird von innen in eine angebohrte Lamelle gedrückt und verriegelt so die Rollläden. RS87 wird paarweise geliefert und dauerhaft innen auf dem Fensterrahmen montiert, jeweils rechts und links. Der Abstand zwischen Fensterrahmen und Rolllade darf maximal 110 mm betragen. Die Fenster sollten zusätzlich mit ABUS Fenstersicherungen gesichert werden.



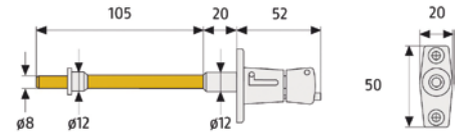
Technische Daten:

- Gefederter Entriegelungsmechanismus
- Zwei stabile Stahlstifte schützen den Rollladen gegen Hochschieben
- Verriegelung in der Lamelle
- Sicherung ist von außen unsichtbar

Einsatz und Anwendung:

- Für Fensterrollläden als Anwesenheitsschutz bei Dunkelheit
- Druck des Sperrstiftes in die Rollladenlamelle
- Paarweise Montage rechts und links auf dem Fensterrahmen

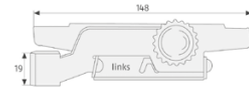
Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Rollladensicherung RS87 (1 Paar)	weiß	8081311000



ABUS ROLLADENSICHERUNG RS97



Die Rollladensicherung ABUS RS97 verriegelt Rollläden effektiv gegen Hochschieben und bietet optimalen Schutz bei Anwesenheit. RS97 schützt Sie so z.B. gegen Raubüberfälle oder Stalking. Geliefert wird RS97 paarweise. Die Sicherungen werden einfach rechts und links von innen zwischen Rolllade und Führungsschiene geschoben und durch eine Schraube verspannt. Die Fensterrahmen oder Lamellen müssen demnach nicht angebohrt werden. Die Fenster sollten zusätzlich mit ABUS Fenstersicherungen gesichert werden.



Technische Daten:

- Je ein Verschluss wird rechts und links zwischen Rollladen und Führungsschiene geschoben und durch eine Schraube verspannt

Einsatz und Anwendung:

- Für Fensterrollläden als Anwesenheitsschutz bei Dunkelheit
- Einfache Handhabung: kein Bohren, kein Schrauben

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
Rollladensicherung RS97 (1 Paar)	verzinkt	8638124310



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Rollladensicherungen

Wellenclipverbinder

Starre Wellenclipverbinder werden bei Rolladenmotoren schnell und sicher als Verbindung zwischen Achtkantwelle und Rollladenpanzer montiert. Sie sind geeignet für 50 und 60 Millimeter Achtkantwellen und einsetzbar bis 40 Nm.

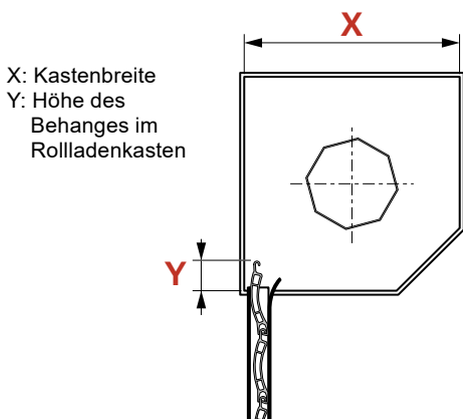
Sicherheit:

Durch den Einsatz der starren Wellenclipverbinder in Verbindung mit einem Rolladenmotor kann der Rollladen nur mit einem großem Aufwand und einer großer Kraftaufwendung hochgeschoben werden.

Die starren Wellenclipverbinder sorgen dafür, dass der Rollladen bei Einbruchversuchen einem Hochschiebedruck von mehr als 100 kg standhält.

Ausführung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
1-gliedrig	schwarz/grau	3789930000
2-gliedrig	schwarz/grau	3789950000
3-gliedrig	schwarz/grau	3789970000

Auswahl des richtigen Wellenclipverbinders:



Für Vorbauelemente:

X	Y		Typ
	min.	max.	
135 mm	20 mm	60 mm	1-gliedrig
150 mm	30 mm	90 mm	1-gliedrig
165 mm	40 mm	90 mm	1-gliedrig
180 mm	20 mm	65 mm	2-gliedrig
205 mm	25 mm	80 mm	2-gliedrig

Für Aufsatzkästen:

X	Y		Typ
	min.	max.	
180 mm	20 mm	60 mm	2-gliedrig
210 mm	35 mm	90 mm	3-gliedrig
240 mm	25 mm	80 mm	3-gliedrig
270 mm	25 mm	80 mm	3-gliedrig

Anzahl:

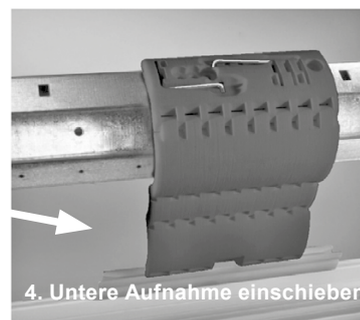
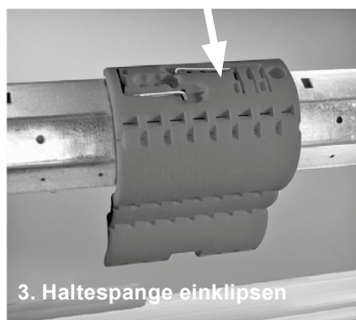
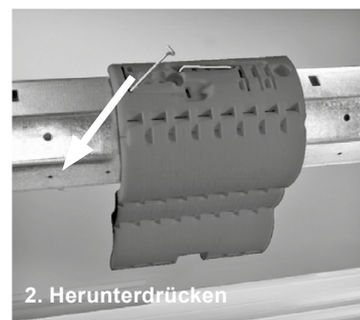
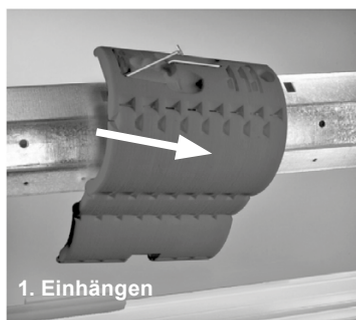
Alle 800 mm einen Wellenclipverbinder einsetzen.

Rollladenbreite	Mindestanzahl
0 - 1.400 mm	2 Verbinder
1.401 - 2.350 mm	3 Verbinder
2.351 - 3.300 mm	4 Verbinder



Montage:

Je nach Rollladenstab (8 oder 14 mm) kann die untere Aufnahme durch einfaches Herausschieben und Umdrehen angepasst werden.



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Zubehör Fenster-Zusatzsicherungen

ABUS BEFESTIGUNGSSET IM100

Das Befestigungsset ABUS IM100 ist ein optionales Zubehör zu allen ABUS Fenstersicherungen. Es besteht aus einem Bolzen mit Innengewinde, einer Innensechskantschraube, einer Metallsiebhülse und einem Mörtelauffangschirm. Das Befestigungsset kommt überall dort zum Einsatz, wo keine ausreichende Befestigung der Zusatzsicherung möglich ist, z.B. an Kunststofffenstern ohne Metalleinlage. Das Set wird im Rahmen montiert, bitte verwenden Sie für die Montage Verbundmörtel (s. Montageanleitung). Pro Fenstersicherung ist nur ein Befestigungsset notwendig, um den Einbruchschutz der Sicherung zu garantieren.

Technische Daten:

- Bestehend aus: 1 x Kunststoffsieb, 1 x Anschraubbolzen mit Schraube
- Verbundmörtel (im Handel erhältlich) durch das Sieb in das Kunststoffprofil einbringen, Bolzen einstecken und das ABUS-Produkt anschrauben
- Nach dem Aushärten des Mörtels ist die maximale Belastung dieser stabilen Verankerung möglich

Einsatz und Anwendung:

- Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS-Sicherungen nach DIN, VdS und SKG
- Für Kunststoff- oder Aluprofile geeignet
- Pro Produkt wird ein Befestigungsset benötigt

Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.	
Befestigungsset IM100	3514440000	
Fischer Montagemörtel 150 C (10 x 145 ml)	2172715505	
Fischer Montagemörtel 300 T (12 x 300 ml)	4012560000	



ABUS BEFESTIGUNGSANKER BA - 10ER SET

Der Befestigungsanker ABUS BA ist ein optionales Zubehör zu allen ABUS Fenstersicherungen. Er kommt überall dort zum Einsatz, wo keine ausreichende Befestigung der Zusatzsicherung möglich ist, z.B. an Kunststofffenstern ohne Metalleinlage oder an Fenstern aus Weichholz. Der Befestigungsanker wird im Rahmen, quer zum Profil montiert. Pro Fenstersicherung ist nur ein Befestigungsanker notwendig, um den Einbruchschutz der Sicherung zu garantieren.

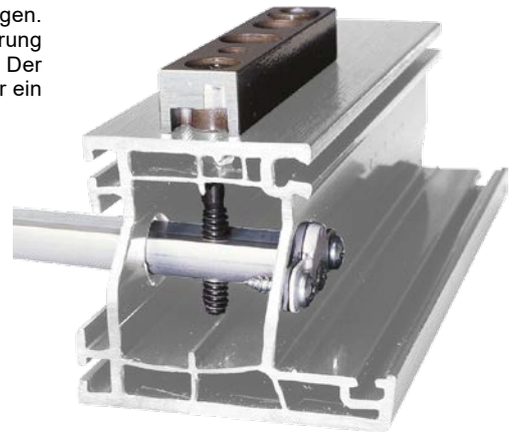
Technische Daten:

- Die Querverankerung BA wird durch das Rahmenprofil bis in die Wand eingelassen
- Eine dem BA beigefügte Schraube findet in der Querverankerung nach dem Vorbohren stabilen Halt, indem sie sich selbst das Befestigungsgewinde schneidet

Einsatz und Anwendung:

- Zuverlässiger Ausreißwiderstand für ABUS-Sicherungen nach DIN, VdS und SKG
- Auch für Doppelflügel Fenster im Mittelsteg anwendbar
- Für Kunststoff- oder Aluprofile geeignet
- Pro Sicherungspunkt wird ein Befestigungsanker benötigt

Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.	
Befestigungsanker BA - 10er Set	3408020000	

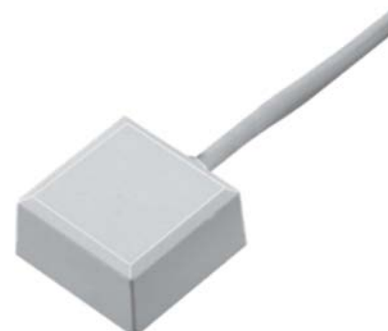


SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Zubehör Fenster-Stangenschloss

ABUS GLASBRUCHMELDER GBM7300

Der passive Glasbruchmelder ABUS GBM7300 wird zur Überwachung von Fenstern, Fenstertüren und Glasvitrinen eingesetzt. Er ist eine ideale Ergänzung der ABUS Alarmanlagen sowie ABUS Fenstersicherungen mit Alarmfunktion, z.B. FOS550A, FO400A und FG300A. Der Glasbruchmelder arbeitet mit einem Piezoelement, welches auf die beim Glasbruch entstehenden Frequenzen abgestimmt ist. Eine Spannungsversorgung des Glasbruchmelders ist nicht erforderlich, daher ist dieser Melder optimal in Kombination mit Funkkontaktsendern geeignet. Der Einsatz ist auf den meisten Glasarten möglich, lediglich bei Strukturglas ist die Überwachung aufgrund der unebenen Oberfläche nicht gegeben und bei Einfachverglasungen können Fehlalarme auftreten. Der maximale Überwachungsradius beträgt bis zu zwei Meter. Mit dem beigefügten Kleber wird der Melder einfach und schnell auf die Glasscheibe geklebt.



Technische Daten:

- Öffnungsmelder – Bei Glasbruch wird der Schalter geöffnet und dadurch Alarm ausgelöst
- GBM arbeitet mit einem Piezoelement, welches auf die beim Glasbruch entstehenden Schwingungsfrequenzen abgestimmt ist
- Keine Spannungsversorgung erforderlich
- Max. Überwachungsradius: 200 cm
- Der GBM7300 ist u. A. geeignet für: FG300A, FO400A, FOS550A, FTS96E, Privest Funk-Öffnungsmelder FU9025, Sequest2way Funk-Öffnungsmelder FU8320, FU8321

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Glasbruchmelder GBM7300	weiß	2172716152	
	braun	2172716153	

Einsatz und Anwendung:

- Glasbruchmelder zur Überwachung von Fenstern, Fenstertüren, Glasvitrinen usw. in Verbindung mit Einbruchmeldeanlagen
- Bei Einfachverglasung nicht zu verwenden

ABUS DOPPELSCHLIESSBLECH DSB550

Das Doppelschließblech ABUS DSB550 ist ein optionales Zubehörteil zu den Fenster-Stangenschlössern FOS550 und FOS550A. Es findet Verwendung an Doppelflügel Fenstern, wenn zwei Stangenschlösser nebeneinander montiert werden. Beide Riegelstangen greifen dann in das Doppelschließblech ein. Voraussetzung ist ein Abstand zwischen den Fenstergriffen von mindestens 58 mm.

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Doppelschließblech DSB550	weiß	2172722932	
	braun	2172722931	



ABUS BODENSCHLIESSBLECH BSB550

Das Bodenschließblech ABUS BSB550 ist ein optionales Zubehörteil zu den Fenster-Stangenschlössern FOS550 und FOS550A. Es findet Verwendung bei schmalen Einbauverhältnissen an Fenstertüren, d.h. wenn die Höhe des Rahmens unterhalb des Fensterflügels weniger als 23 mm beträgt. Die Riegelstange greift dann in das Schließblech ein, welches in den Fußboden eingelassen wird. Der Schutz gegen Einbrüche durch die Fenster-Stangenschlösser FOS550 und FOS550A ist somit gewährleistet.

Bezeichnung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
Bodenschließblech BSB550	Messing	3513260000	



SICHERHEIT ZUM NACHRÜSTEN

Montagezubehör

ABUS Bohrer für Fensterrahmen

Für die Montage von Fenstersicherungen bei engen Platzverhältnissen

- Verlängerung des normalen Bohrens um ca. 300 mm
- Austauschbarer Bohrer



Bohr-Ø	VBH Artikel-Nr.
3,0 mm	2172722801 

Bohr-Ø	VBH Artikel-Nr.
4,0 mm	2172722802 

Bohr-Ø	VBH Artikel-Nr.
5,5 mm	2172722803 

BOSCH Lochsäge Progressor

Die Lochsäge für die höchsten Ansprüche. Schnell und standhaft durch unterschiedlichste Materialien. Mit progressiver Verzahnung für starken Biss und beschleunigten Spanauswurf. HSS-Bimetall mit 8 Prozent Kobaltlegierung für extreme Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer. Die Schnittqualität hängt von der richtigen Drehzahl und Kühlung ab (siehe Bedienungsanleitung).

Bohr-Ø	Schnitttiefe	VBH Artikel-Nr.
35 mm	40 mm	2172751510
44 mm	40 mm	3669280044
51 mm	40 mm	2172751519
56 mm	40 mm	3669280056



BOSCH Power Change Plus-Adapter mit HSS-G Zentrierbohrer

Power Change Plus System bietet größere Robustheit und Präzision als sein Vorgänger:

- + Verstärkter Schaft sorgt für bessere Toleranzen, erzeugt weniger Spiel und größere Genauigkeit
- + Ermöglicht dank des Zentrierbohrer eine bessere Führung
- + Zur Verwendung mit dem Power Change Plus-Schnellspan-Adapter von Bosch: für Genauigkeit und Robustheit

- Durchmesser: 7,15 mm
- Schaftform: Sechskant
- Gesamtlänge: 85 mm
- Arbeitslänge: 44 mm



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
Power-Change Plus-Adapter	2172751623

BOSCH Power-Change-Adapter SDS-plus

Power-Change-Adapter für schnelles und sicheres Befestigen und wieder Lösen von Zentrierbohrer und Lochsäge in einem Click

- Für schnelle Bohrkernentfernung: Entriegeln, verkanten und rausdrücken
- Mit SDS-plus-Aufnahmeschaft
- Mit HSS-G-Zentrierbohrer
- Für Lochsägen Ø 14 - 152 mm



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.
Power-Change-Adapter SDS-plus	3702240000 