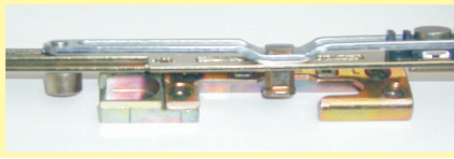
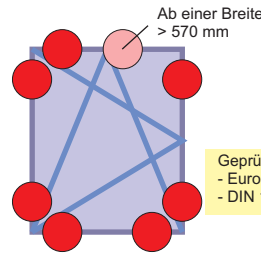
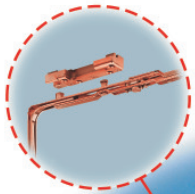


# Nachrüsten von Sicherheitsbeschlägen in Terrassentüren und Fenstern

(Durch Fachbetriebe in Ihrer Nähe)



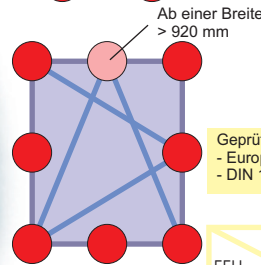
**Nachrüstbeschläge von Siegenia-Aubi nach DIN 18104 Teil 2, die in neuen Fenstern bis zur Widerstandsklasse WK 3 (EN V 1627) erreichen !**



**Favorit Si-line S-ES**

Geprüft nach:  
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 2  
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)

Maximal 8 Schließteile

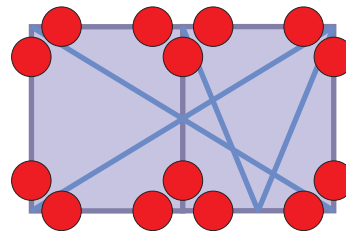


**A 300 Safety Plus**

Geprüft nach:  
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 3  
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)

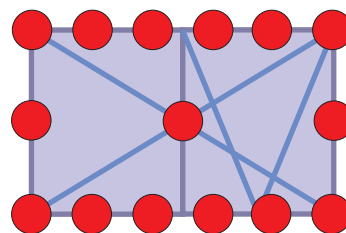
Anzahl der Schließteile

FFB	410-620	621-920	921-1220	1221-1520
FFH				
378-595	7	7		
560-800	7	7	7	
801-1100	7	7	9	9
1101-1400	8	8	10	10
1401-1700	9	9	11	11
1701-2000	10	10	12	
2001-2300	10	10	12	



**Favorit Si-line S-ES**

Geprüft nach:  
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 2  
- DIN 18104 Teil 2 (Nachrüstung)



**A300 Safety Plus**

Geprüft nach:  
- Europäischer Norm EN V 1627, Widerstandsklasse WK 3

**Geprüfte Einbruchhemmung, die den Schaltkomfort und das Aussehen Ihrer Fenster nicht verändert, sondern sie erneuert, sicherer macht und auf den Stand der Technik bringt !**

**Durch die Möglichkeit an vorhandene Beschlagsysteme zu koppeln, bieten wir auch einen preiswerten Teilaustausch, bei dem die Lagerstellen und die Schere nicht gewechselt werden.**

## Die Nachrüstung

Die Nachrüstung gliedert sich in folgende Arbeitsschritte, die weder Veränderungen an der Optik noch an der Funktionalität bedeuten:

Der Fensterflügel wird ausgehängt, die alten Teile werden abgeschraubt, die einbruchhemmenden Sicherheitsteile eingebaut. Anschließend wird der nachgerüstete Flügel wieder eingehängt und der abschließbare Griff montiert. Im nächsten Schritt werden die Rahmentteile nachgerüstet. Alle Arbeitsschritte werden ohne großen Lärm und ohne viel Schmutz ausgeführt. Zum Schluss werden die Fenster getestet und eingestellt. Je nach Bedarf wird noch gefettet - diese Wartung ist ein zusätzlicher Service und inklusive.



1) Flügel aushängen  
Rahmentteile ausbauen



2) Flügelbauteile  
wechseln



3) Flügel einhängen  
und einstellen



4) Rahmentteile einbauen  
und Beschlag fetten

## Die sinnvolle Ergänzung

Mit mechanischer Nachrüstung erreicht man eine sehr gute Einbruchhemmung, doch der Einstieg über gekippte, offene oder unverriegelte Fenster kann nicht verhindert werden. Da fast jeder 10. Einbruch durch nicht geschlossene Fenster oder Türen geschieht, soll unsere elektronische Zustandsüberwachung die Einbruchhemmung weiter optimieren.



Türsender



Fenstersender



Glasbruch-  
melder



Rauchwarn-  
melder



Zentrale

### Zusätzliche Vorteile:

- An einer Zentrale können die Zustände der eingelernten Fenster und Türen abgelesen werden.
- Ein akustischer Glasbruchmelder meldet den Glasbruch.
- Mit Rauch- oder Gaswarnmeldern können weitere Gefahren erkannt werden.
- Eine Alarmfunktion meldet jede Zustandsänderung der Fenster und Türen, der Einbruch wird beim Hebeln bereits erkannt.
- Ein unerlaubtes Öffnen durch Kinder wird frühzeitig wahrgenommen.
- Gekippte Fenster können überwacht werden.
- Das Schalten von 230V-Verbrauchern (z.B. Notbeleuchtung) im Alarmfall ist möglich.

### SIEGENIA-AUBI Funksensorik

- Frequenzmoduliertes Funksystem mit 868 MHz
- 33 Sender pro Zentrale
- Erweiterbar bis 99 Sender mit 3 Zentralen

Der Einbau erfolgt durch renommierten Fachbetriebe, die jahrelange Erfahrungen auf dem Sicherheitsmarkt haben. Eine intensive Schulung qualifiziert diese Betriebe für die innenliegende Nachrüstung.

**Lassen Sie sich den Fachbetrieb in Ihrer Nähe nennen !**

Überreicht von Ihrem Fachbetrieb

### SIEGENIA-AUBI

#### Sicherheits-Service GmbH

Tel.: (0 68 76) 99 00 2-0

Fax: (0 68 76) 99 00 2-221

[www.einfach-reparieren.de](http://www.einfach-reparieren.de)