



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



TÜRTECHNIK

## GU-SECURITY Systemtechnik für die moderne Haus- und Wohnungseingangstür

Neu: GU-SECURITY Automatic 6  
Neu: A-Öffner servo

Vorsprung mit System



# Die GU-SECURITY Mehrfachverriegelungen



## Individuelle Sicherheitssysteme für die individuelle Türsituation

### Allgemeine Informationen

Türen stellen besondere Anforderungen an Einbruchssicherheit, Feuerschutz, Dichtigkeit und Begehrbarkeit. Mit Mehrfachverriegelungen von Gretsich-Unitas beantworten Sie diese Anforderungen passgenau: Mit zusätzlichen Verriegelungselementen im oberen und unteren Türbereich sowie mit individuellen Lösungen für viele Einbausituationen. Diese reichen von der manuellen Ausführung für Nebeneingangstüren über das selbstverriegelnde Verschlussystem für Haustüren bis zur Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion für die schwere Objektür. Mit den Produkten der Unternehmensgruppe finden Sie individuelle Lösungen für die gesamte Anwendungsbreite.

### Türtechnik für komfortable und sichere Türfunktionen

Die Unternehmensgruppe Gretsich-Unitas bietet Ihnen alles, um ein reibungsloses Funktionszusammenspiel zu gewährleisten: Eine große Auswahl an Produkten, technische Innovationen, hohe Qualität und umfassenden Service. Dazu gehört natürlich auch die kompetente, fachliche Beratung – sprechen Sie uns an!

Mehrfachverriegelungen von Gretsich-Unitas stehen für mehrfache Sicherheit! Es ist ganz einfach, wenn Sie an Fassaden-, Außen- oder Innentüren „Sicherheit“ installieren möchten, denn ganz egal, ob Holz-, Kunststoff-, Aluminium- oder Stahltür, mit den GU-SECURITY Mehrfachverriegelungen erhalten Sie ein individuell auf Ihre Eingangssituation abgestimmtes Sicherheitssystem.

## Inhaltsverzeichnis

### Das System

Standardmaße für alle Türverschlusssysteme.....	5
Systemkomponenten im Zusammenspiel .....	6-7
Produktvielfalt im Überblick.....	8-9

### Die Komponenten

Verriegelungsarten.....	10-11
Schließleisten, Schließbleche- und platten für 1-flügelige Türen .....	12
Einheitliche Mittelschließbleche für alle SECURITY Mehrfachverriegelungen und BKS-Einsteckschlösser...	12
Falzhebelgetriebe und Türkantriegel für 2-flügelige Türen .....	13
Verlängerungen und Zubehör für Mehrfachverriegelungen, Schließleisten und Falzhebelgetriebe .....	14-17
A-Öffner servo Das Zündschloss für die Haustür! .....	17
Service mit System.....	18-19

### Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bildnachweis anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

### Bildnachweis

Seite 1, Seite 2, Seite 4

Mit freundlicher Genehmigung: noblesse GmbH & Co. KG, D-76768 Berg

### Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen  
Tel. + 49 (0) 71 56 3 01-0  
Fax + 49 (0) 71 56 3 01-2 93  
www.g-u.com

## Die flexible GU-SECURITY Mehrfachverriegelung – nur EINE der VIELEN Seiten



## Mit System MEHRFACHE Sicherheit und Komfort

Türenhersteller müssen heute in der Lage sein, ein hohes Maß an Flexibilität zu bieten, um die unterschiedlichen Wünsche der Endkunden erfüllen zu können. Gerade im Hinblick auf die Anforderungen an Sicherheit und Komfort, sowie Design und die damit verbundene Varianz in den Türhöhen, werden heute ganz besondere Forderungen gestellt.



**Gretsch-Unitas hat sich den wachsenden Ansprüchen der Türenhersteller gestellt und die GU-SECURITY Systemtechnik entwickelt.**

Diese erlaubt es, die GU-SECURITY Mehrfachverriegelung modular an die Bedürfnisse anzupassen und eine Mehrfachverriegelung mit einem MEHRFACHEN an Sicherheit und Komfort einzusetzen. Zudem wird mit den neuen Stulpverlängerungen für Mehrfachverriegelungen, Schließleisten und Falzhebelgetriebe der Einsatzbereich der SECURITY-Produkte in 1- und 2-flügeligen Türen erheblich erweitert.

## Einsatzbereiche

Die GU-SECURITY Systemtechnik wird einheitlich für alle Türsysteme aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl eingesetzt. Aufbauend auf einer standardisierten Stulpplänge von  $L = 1750$  mm werden alle zusätzlichen Komponenten flügel- sowie rahmenseitig für ein- und zweiflügelige Türsysteme ausgelegt.

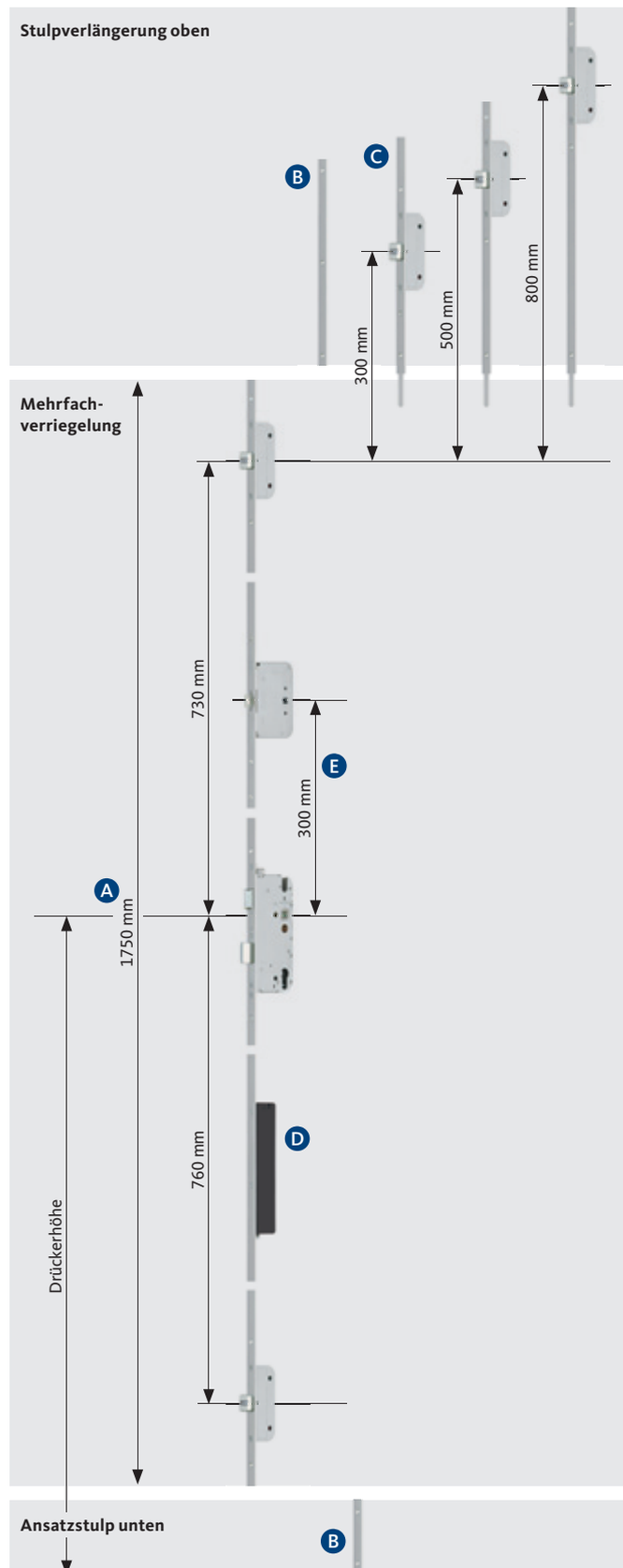
## Die Vorteile der GU-SECURITY Systemtechnik – eine Produktvielfalt mit System

Flexibler Einsatz von Standard-, Komfort- und Panikausführungen der SECURITY-Produkte bei gleichbleibender Positionierung der Verriegelungspunkte durch:

- Standardisierte Stulpplänge **A** mit kantigem oder (bei Flachstulpen) gerundetem Stulpende für unterschiedliche Profilsysteme
- Modularen Einsatz von Stulpverlängerungen ohne und mit Zusatzverriegelung (**B/C**) für den Einsatz bei Flügelfalzhöhen über 2,50 m oder um eine durchgehende Stulpansicht zu erhalten
- Einheitliche Fräspositionen der Zusatzverriegelungen unabhängig von der Verriegelungsart
- Einheitliche Schließblechlängen, Anschraubbohrungen und Riegelaussparungen der Mittelschließbleche

Bei den selbstverriegelnden Verschlusssystemen GU-SECURITY Automatic sowie SECURITY 19 und SECURITY 21 ist ein Öffnungsmotor **D** von Gretsch-Unitas immer kombinierbar.

Bei den Mehrfachverriegelungen als Variante mit Sperrbügel liegt der Sperrbügelsitz generell 300 mm **E** oberhalb der Nussmitte.



# GU-SECURITY Systemtechnik

für 1- und 2-flügelige Türen

## 1-flügelige Tür



## 2-flügelige Tür



### Rahmenseite:

- 2 = Schließplatte
- 3 = Schließblech
- alternativ:
- 4 = Schließleiste
- 4a = Stulpverlängerung Schließleiste

### Gangflügel:

- 1 = GU-SECURITY Mehrfachverriegelung
- 1a = Stulpverlängerung ohne oder mit Zusatzverriegelung
- 2 = Variante mit Sperrbügel
- optional:
- 3 = A-Öffner bzw. A-Öffner servo

### Standflügel:

- 2 = Falzhebelgetriebe
- 3 = Schließplatte oben
- 4 = Schließplatte unten (Systembodenschwelle)
- 5 = Anschlusseinheit oben/unten
- 5a = Anschlussverlängerung oben

### Gangflügel:

- 1 = GU-SECURITY Mehrfachverriegelung
- 1a = Stulpverlängerung ohne oder mit Zusatzverriegelung
- 2 = Variante mit Sperrbügel (nur in Kombination mit einem Türkantriegel)
- optional:
- 3 = A-Öffner bzw. A-Öffner servo

Bei 1-flügeligen Türen kann auf der Rahmenseite die Auswahl zwischen Schließplatten und -blechen oder Schließleisten getroffen werden.

Verschlussysteme für Türhöhen über 2,50 m können mit Einzelzubehör (Schließplatten) oder mit Stulpverlängerungen für Schließleisten realisiert werden.

Bei 2-flügeligen Türen können im Standflügel Türkantriegel oder Falzhebelgetriebe eingesetzt werden.

Bisher war bei Verschlussystemen über 2,50 m nur der Einsatz von Türkanriegeln möglich. Die neue Systemlösung sieht nun die Alternative mit einer Stulpverlängerung für Falzhebelgetriebe vor.

Die GU-SECURITY Mehrfachverriegelungen können variabel für 1- und 2-flügelige Türen mit Ansatzstulpen ausgestattet werden. Zudem ist je nach Türsituation der Einsatz von Stulpverlängerungen ohne und mit Zusatzverriegelungen möglich.

## Die Systemkomponenten für 1- und 2-flügelige Türen

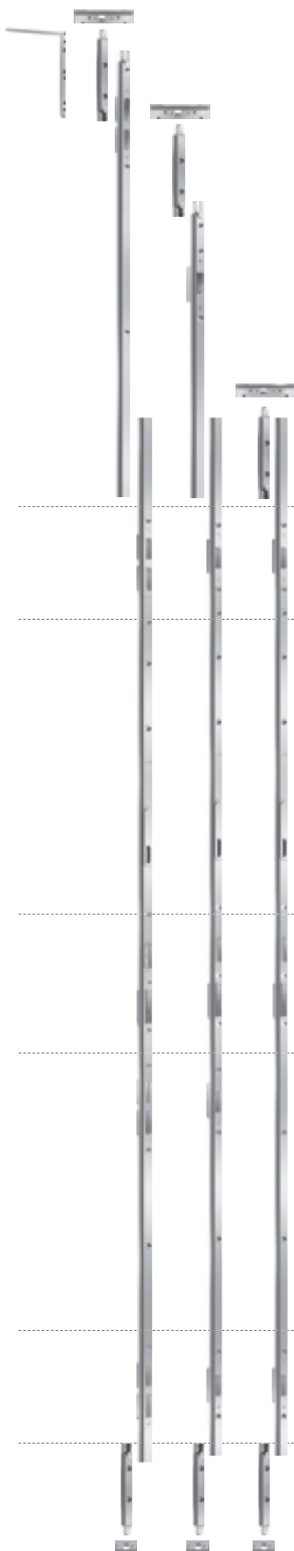
	Rahmenseite 1-flügelige Tür	Standflügel 2-flügelige Tür	Gangflügel 1- und 2-flügelige Tür
Türhöhe > 2,00 m	<p>4a Stulpverlängerung Schließleiste</p> <p>2 zusätzliche Schließplatte</p>	<p>3 Schließplatte oben</p> <p>5 Anschlusseinheit oben</p> <p>5a Anschlussverlängerung oben</p>	<p>1a Stulpverlängerung ohne oder mit Zusatzverriegelung</p>
Türhöhe ≤ 2,00 m	<p>4 Schließleiste als Alternative zu Schließblech und -platten</p> <p>2 Schließplatte für oberen Zusatzverriegelungspunkt</p> <p>3 Schließblech standardmäßig mit Austauschstück oder vorgerichtet für Elektro-Türöffner</p> <p>2 Schließplatte für unteren Zusatzverriegelungspunkt</p>	<p>3 Schließplatte oben</p> <p>5 Anschlusseinheit oben</p> <p>2 Falzhebelgetriebe für 2-flügelige Türen</p> <p>Anschlusseinheit unten</p> <p>5</p> <p>Schließplatte unten (Systembodenschwelle)</p> <p>4</p>	<p>1 GU-SECURITY Mehrfachverriegelung</p> <p>2 Variante mit Sperrbügel (bei 2-flügeligen Türen nur in Kombination mit einem Türkantriegel)</p> <p>3 optional: A-Öffner bzw. A-Öffner servo</p>

# GU-SECURY Systemtechnik

Für jede Tür das passende Verschlussystem

## Für 2-flügelige Türen (Standflügel)

Falzhebelgetriebe



Türkanriegel



## Für 1-flügelige Türen (Rahmenseite)

Schließleisten



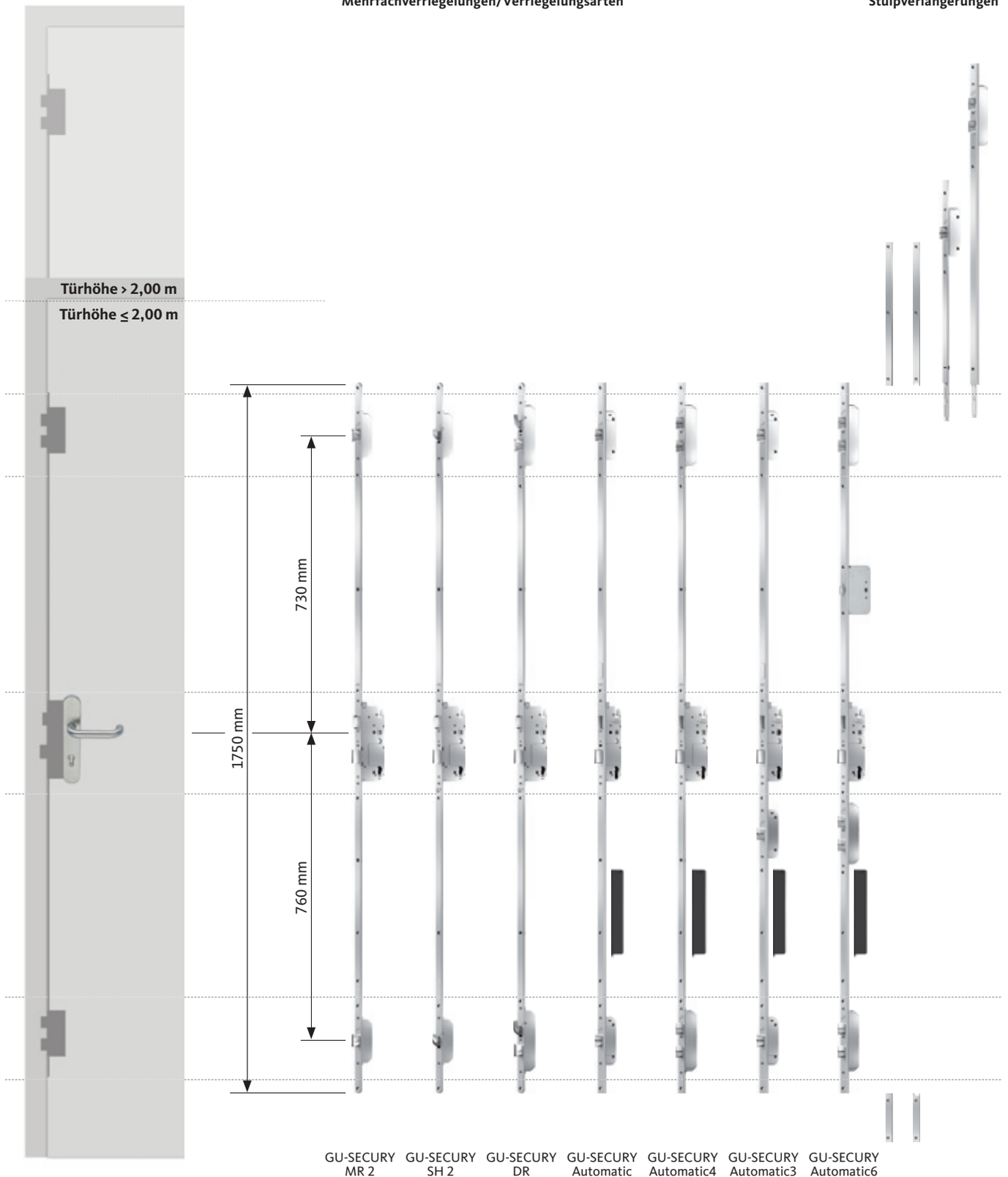
Schließplatten und Schließbleche



## Für 1- und 2-flügelige Türen (Gangflügel)

Mehrfachverriegelungen/Verriegelungsarten

Stulpverlängerungen



### Schlüsselbetätigte Verschlussysteme



#### Massivriegel

Mit dem System GU-SECURITY MR erhalten Sie eine gegen Zurückdrücken gesicherte Mehrfachverriegelung – wahlweise mit zwei oder vier Massivriegeln. Die Schlossgeometrie ermöglicht den Einsatz der gleichen Rahmenschließteile wie bei dem System GU-SECURITY Automatic. Die Massivriegel haben es in sich: Eine gehärtete Stahleinlage macht sie durchsägtresicher.

„Massiv verriegelt!“

■ GU-SECURITY MR 2  
(mit 2 Massivriegel)

#### Schließhaken

Das System GU-SECURITY SH bietet Ihnen eine durchsägtresichere und in der Schließplatte hinterhakende Mehrfachverriegelung – wahlweise mit zwei oder vier Schließhaken, die nach oben verriegeln. Dadurch wird im Falle eines Absenkens der Tür das Aufsetzen des Schließhakens an der Schließplatte verhindert.

„Sicher verriegelt dank Schließhaken!“

■ GU-SECURITY SH 2  
(mit 2 Schließhaken)

#### Doppelriegel

Die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY DR verbindet alle Vorzüge der Schließhaken- und Massivriegel-Systeme in einem „Doppelriegel“. Die Schlossgeometrie ermöglicht den Einsatz der gleichen Rahmenschließteile wie bei dem System GU-SECURITY Automatic4 (mit Automatic-Doppelfallenriegel).

„Doppelt hält besser!“

■ GU-SECURITY DR  
(mit 2 Doppelriegel)

## Selbstverriegelnde Verschlusssysteme



## Notausgangs- und Paniktürverschlusssysteme nach EN 179 und EN 1125

### Automatic-Fallenriegel

Das komfortable Verschlusssystem GU-SECURITY Automatic z. B. für Haus- und Wohnungseingangstüren. Einfach die Tür ins Schloss fallen lassen: Die Automatic-Fallenriegel lösen nach dem Zuziehen der Tür automatisch 20 mm aus und sind dann gegen Zurückdrücken gesichert – die Tür wird verriegelt, ohne abzuschließen. Die Verschlusssysteme lassen sich von innen per Drücker und von außen mittels einer Schlüsselumdrehung jederzeit öffnen.

„Versichert ohne abzuschließen!“

- GU-SECURITY Automatic (mit 2 Automatic-Fallenriegel) VdS-Zulassung Klasse A
- GU-SECURITY Automatic3 (mit 3 Automatic-Fallenriegel) VdS-Zulassung Klasse A

### Automatic-Fallenriegel und Tagesentriegelung

Sie wollen Sicherheit und Komfort und wenn Sie Zuhause sind die „Automatik“ ausschalten? Mit dem System GU-SECURITY AutomaticTE mit Tagesentriegelung können Sie die automatische Verriegelung manuell aufheben, etwa um eine Dauerfreigabe der Tür tagsüber sicher zu stellen (die Automatic-Fallenriegel sind zurückgezogen arretiert). Die Funktionsbeschreibung finden Sie unter:

[www.tagesentriegelung.de](http://www.tagesentriegelung.de)



- GU-SECURITY AutomaticTE VdS-Zulassung Klasse A

### Automatic-Doppelfallenriegel

Das besonders stabile, selbstverriegelnde System GU-SECURITY Automatic4 bzw. Automatic6 z. B. für Haus- und Wohnungstüren. Zwei Automatic-Fallenriegel pro Verriegelungspunkt lösen nach dem Zuziehen der Tür automatisch 20 mm aus und sind gegen Zurückdrücken gesichert.

- GU-SECURITY Automatic4 (mit 2 Automatic-Doppelfallenriegel) VdS-Zulassung Klasse B
- GU-SECURITY Automatic6 (mit 3 Automatic-Doppelfallenriegel) VdS-Zulassung Klasse B

### Automatic-Panik

Mit dieser GU-SECURITY Automatic Variante stellen Sie Türen mit höchsten Anforderungen an Einbruchhemmung, Feuerschutz- und Fluchttüreignung aus; geprüft in Türsystemen nach EN 179 und 1125.

- GU-SECURITY Automatic Panik (Panikfunktion E für einflügelige Türsysteme)
- SECURITY 19 für Rohrrahmen-Türsysteme (Panikfunktion B, C oder E)
- SECURITY 21 für Holz-Türsysteme (Panikfunktion B, C oder E)

# GU-SECURY Systemtechnik

Schließleisten, Schließbleche- und platten für 1-flügelige Türen

## Für 1-flügelige Türen

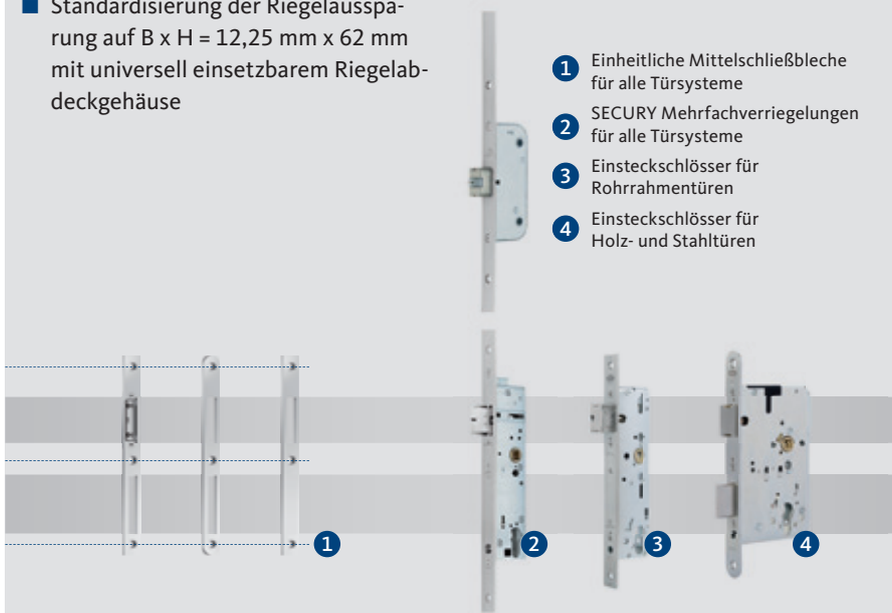
### Schließleisten



Eine durchgehende Stulpansicht sorgt für ein hochwertiges Design. Die Schließleiste erleichtert die Montage im Türrahmen

### Einheitliche Mittelschließbleche für alle SECURY Mehrfachverriegelungen und BKS-Einsteckschlösser

- Die neuen Mittelschließbleche – Teil der GU-SECURY Systemtechnik – basieren auf einheitlichen Schließblechlängen, Anschraubbohrungen und Riegelaussparungen
- Einheitliche Schließblechlänge von 216,5 mm
- Standardisierung der Riegelaussparung auf B x H = 12,25 mm x 62 mm mit universell einsetzbarem Riegelabdeckgehäuse
- Für Türsysteme aus Holz, Kunststoff, Aluminium und Stahl
- Durch die Standardisierung der Riegelaussparung ist der Einbau des Riegelschaltkontaktsets möglich



### Schließbleche



In neuer Optik mit einheitlicher Riegel-aussparung. Standardmäßig mit einem Austauschstück ausgestattet

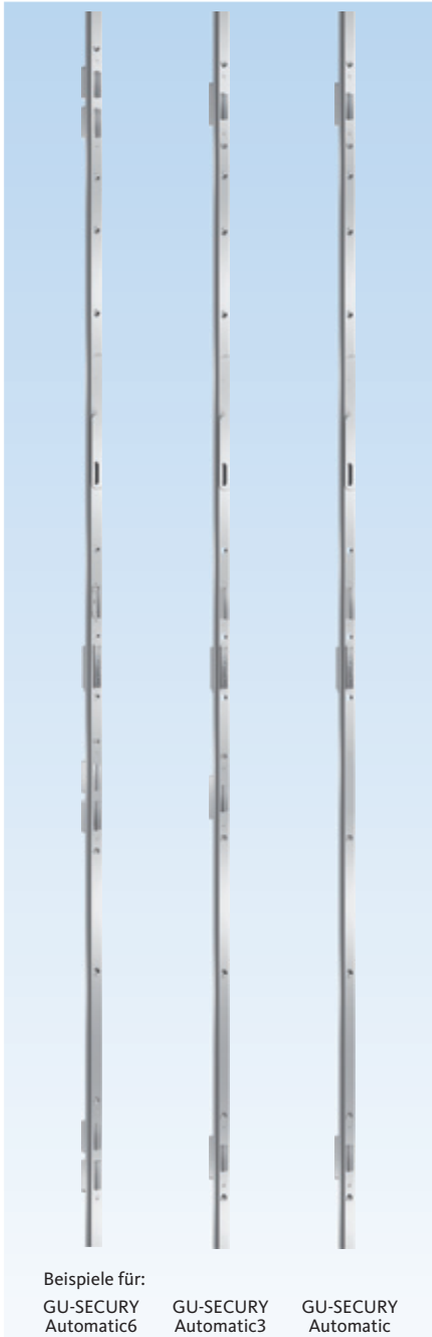
### Schließplatten



Das umfangreiche GU-SECURY Zubehör für den oberen und unteren Zusatzverriegelungspunkt, auf Wunsch auch einstellbar

### Für 2-flügelige Türen

#### Falzhebelgetriebe



Beispiele für:  
GU-SECURITY Automatic6    GU-SECURITY Automatic3    GU-SECURITY Automatic

Das Falzhebelgetriebe zur komfortablen Ver- und Entriegelung des Standflügels für die GU-SECURITY Verschlussarten Automatic, MR2, SH2 und DR

#### Systemvorteile

- Einfache Montage
- Gleichzeitiger Stangenausschluss nach oben und unten
- Einbruchhemmend:
  - Verriegelung des Gangflügels ist nur bei geschlossenem Falzhebel möglich
  - Bei Manipulation am Falzhebel verhindern die vorgeschlossenen Zusatzriegel das Öffnen der Tür
  - In verschiedenen Türsystemen RC 2-geprüft nach DIN EN 1627 – 1630
- Bedienungsfreundlich durch leichte Betätigung
- Variabler Stangenausschluss für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten
- Für alle gängigen Nutlagen einsetzbar
- Mit Elektro-Türöffner kombinierbar
- NEU mit Bedienhebel OBERHALB des Hauptschlossbereichs

#### Türkantriegel oben



Als Alternative zum Falzhebelgetriebe für die Verriegelung des Standflügels nach oben

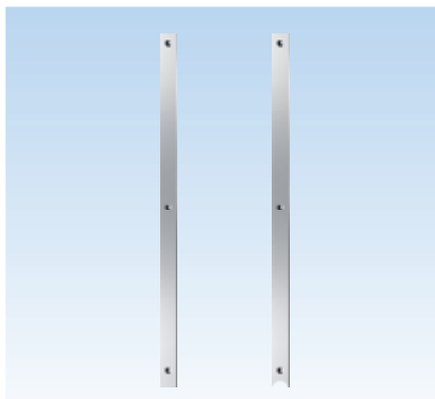
#### Türkantriegel unten



Als Alternative zum Falzhebelgetriebe für die Verriegelung des Standflügels nach unten. Mit und ohne integrierter Schließplatte

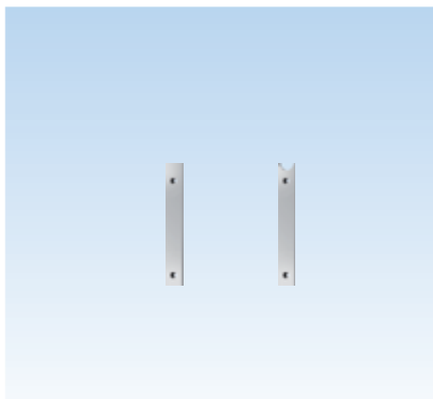
### Für Mehrfachverriegelungen

#### Ansatzstulpe oben



Optionales Zubehör um eine durchgehende Stulpansicht nach oben zu erhalten

#### Ansatzstulpe unten



Optionales Zubehör um eine durchgehende Stulpansicht nach unten zu erhalten

#### Stulpverlängerungen oben



Stulpverlängerung mit einer Zusatzverriegelung variabel je Türhöhe (mit zusätzlichem Verriegelungspunkt bei +300mm, +500 mm oder +800 mm pro Verriegelungsart)

#### Klemmstück



Für die Abdeckung der Stulpoberkante

#### Endstück abgerundet



Für die Abdeckung der Stulpoberkante

#### Endstück abgeschrägt



Für die Abdeckung der Stulpoberkante

### Für Schließleisten

#### Ansatzstulpe oben



Optionales Zubehör um eine durchgehende Stulpansicht nach oben zu erhalten

#### Ansatzstulpe unten



Optionales Zubehör um eine durchgehende Stulpansicht nach unten zu erhalten

#### Stulpverlängerungen oben



Stulpverlängerung für eine Zusatzverriegelung variabel je Türhöhe (für zusätzlichen Verriegelungspunkt bei +300mm, +500 mm oder +800 mm pro Verriegelungsart)

# GU-SECURY Systemtechnik

Anschlussverlängerungen, Schließplatten und Abdeckungen für Falzhebelgetriebe

## Für Falzhebelgetriebe

### Anschlusseinheiten



Anschlusseinheiten in verschiedenen Längen für den oberen und unteren Anschluss an das Falzhebelgetriebe

### Anschlussverlängerungen oben



Anschlussverlängerung für eine Zusatzverriegelung variabel je Türhöhe (für zusätzlichen Verriegelungspunkt bei +500 mm oder +800 mm pro Verriegelungsart)

### Ausschlussstabilisatoren



Die Ausschlussstabilisatoren können optional zur Erhöhung der Ecksteifigkeit im Stulpbereich von Kunststoffprofilen oben und unten eingesetzt werden

### Schließplatte oben



### Schließplatte unten



### Riegelabdeckung



### Für Mehrfachverriegelungen

#### Sperrbügel



Von innen aktivierter Sperrbügel

Das Verschlusssystem mit integrierter Türfang-Einrichtung und komfortabler Bedienung über Drehknopf. Besonders geeignet für Wohnungseingangstüren und Haustüren in Einfamilienhäusern.

#### Systemvorteile

- Kein Aufschraubschloss und keine Kette
- Von innen mit Drehknopf ver- und entriegelbar
- Der von innen aktivierte Sperrbügel kann von außen über den Schließzylinder deaktiviert werden
- Für DIN links / rechts verwendbar
- Lieferbar in allen gängigen Dornmaßen (ab D = 35 mm) und angepasst zu den Dornmaßen des Hauptschlosskastens



Sperrbügel-Bedienung mit Drehknopf – einfach und komfortabel

#### A-Öffner

Die selbstverriegelnden GU-SECURITY Mehrfachverriegelung können optional mit einem Öffnungsmotor ausgestattet werden.

Die verriegelte Tür wird aus der Distanz entriegelt, z. B. über den Taster der Haustürsprechanlage oder die Taster aus verschiedenen Wohnungen. Dies funktioniert, indem die Automatic-Fallenriegel der Mehrfachverriegelung nach einer Impulsgabe motorisch zurückgefahren werden. Außen kann ein beliebiges Zutrittskontrollsystem kombiniert werden. Beispielsweise berührungslos mit einem elektrischen Schlüssel (Transponder), einer Türcodetastatur oder einem Fingerscanner. Auch mechanisch durch den Einsatz des Schlüssels im Schließzylinder, lässt sich die Tür öffnen.

Mit einem montierten A-Öffner ist das Verschlusssystem geeignet für barrierefreie Bauen nach DIN 18040.

#### A-Öffner servo

##### Das Zündschloss für die Haustür!

Die Türöffnung startet „wie ein Auto“ durch eine minimale Drehung des Schlüssels im Schließzylinder **A** oder von innen durch ein leichtes Antippen des Türdrückers **B**. Dabei wird der Öffnungsmotor aktiviert und die Automatic-Fallenriegel der GU-SECURITY Mehrfachverriegelung elektromotorisch zurückgezogen.

Der GU A-Öffner servo bietet eine leichte und komfortable Türöffnung auch in den Fällen, die eigentlich hohe Bedienkräfte erfordern würden. Zum Beispiel bei Türen, die durch Witterungseinflüsse einen unterschiedlichen Dichtungsdruck aufweisen oder die durch eine überhohe Bauart mehrere Verschlussstellen zurückziehen müssen.



## Service mit System



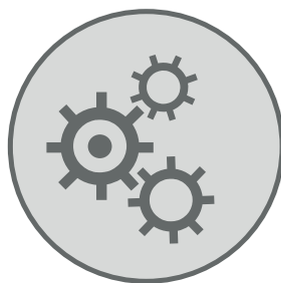
### Planungsunterstützung

Die Basis für erfolgreiche Bauprojekte: Bereits in der Planungsphase bietet die GU-Gruppe Architekten und Planern umfassende Unterstützung. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden entstehen gewerkeübergreifende Gesamtkonzepte, die individuell auf die Anforderungen des Gebäudes abgestimmt sind. Gebäude- und Personensicherheit werden dabei genauso berücksichtigt wie Barrierefreiheit, Komfort und Ästhetik.



### Objektberatung

Erleichtert den Arbeitsalltag: Die Objektberatung unterstützt Architekten und Planer zum Beispiel durch objektspezifische Zeichnungen und Türlisten, Kabelpläne und Ausschreibungstexte oder Konzeptentwürfe mit Funktionsbeschreibungen. Durchdachte und aufeinander abgestimmte Systemlösungen garantieren dabei Funktionalität und die Einhaltung der notwendigen Normen und Richtlinien.



### Tür-Engineering

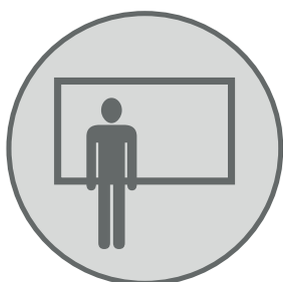
Schritt für Schritt zur passenden TürLösung: mit dem Tür-Engineering hat die GU-Gruppe eine effiziente Methode zur individuellen Tür-Konfiguration entwickelt. Anhand von Funktionsmustern werden gewerkeübergreifende Lösungen inklusive Kabelmanagement erstellt. für maximale Planungssicherheit sorgt die Dokumentation anhand anschaulicher Türkonfigurationslisten.



### Architekten-Hotline

Für alle, die Fragen zur Planung haben oder detaillierte Informationen zu den Produkten der GU-Gruppe wünschen: Die Objektberater der Architekten-Hotline bieten persönliche und kompetente Beratung: telefonisch unter 02051/201-2000, per E-Mail unter [objektberatung@g-u.de](mailto:objektberatung@g-u.de) oder über das Kontaktformular auf der Unternehmens-Homepage.

Ein Produkt allein ist noch keine Lösung. Nur mit der richtigen Planung und Anwendung stimmen auch Sicherheit, Funktion und Wirtschaftlichkeit. Deshalb setzt die GU-Gruppe den Systemgedanken des Produktprogramms konsequent im Serviceangebot fort. Persönliche und kompetente Beratung, kostenlose Online-Unterstützung und ein umfassendes Programm an Fachseminaren greifen dabei eng ineinander – und erleichtern Kunden den Arbeitsalltag.



#### Seminare und Schulungen

Praxiswissen aus erster Hand: Mit rund 160 Veranstaltungen jährlich bietet die GU-Gruppe ein breit gefächertes Angebot an Seminaren und Schulungen. Auf dem Programm stehen dabei zum Beispiel Produktinnovationen und deren Anwendung, aktuelle Trends in der Architektur oder Normen und Richtlinien. Die Seminare und Schulungen sind als Fortbildungsveranstaltungen der Architekten- und Ingenieurkammer zertifiziert und werden anerkannt.



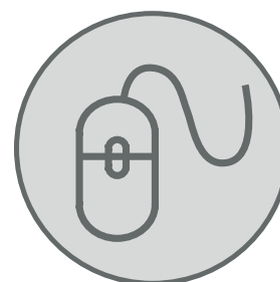
#### Lizenzen und CE

Maximale Sicherheit als Standard: Als Systemgeber für die CE-Zertifizierung von Fenstern und Fenstertüren bietet die GU-Gruppe eine eintägige Schulung am Unternehmenssitz in Ditzingen. Die Teilnehmer erhalten eine Urkunde und sind dann als Lizenznehmer und -partner zum Führen der CE-Kennzeichnung berechtigt. Somit können Kunden ihre Fenster und Fenstertüren nach der Produktnorm 14351-1 CE kennzeichnen, ohne selbst Prüfungen durchführen zu müssen.



#### AusschreibungsManager

Vollständig, rechtlich sicher und technisch auf dem neuesten Stand: Mit dem Ausschreibungsmanager stellt die GU-Gruppe Architekten und Planern ein komfortables und effektives Online-Tool zur Verfügung, mit dem sich mühelos Leistungsbeschreibungen und fertige Ausschreibungen zusammenstellen lassen – und das für alle Produkte der GU-Gruppe.



#### Customer Information System

Einfach per Mausklick: Das Customer Information System ist ein Bestell- und Informationssystem für alle Produkte von Gresch-Unitas. Mit der Online-Plattform können Kunden rund um die Uhr und sieben Tage die Woche auf wichtige Informationen zugreifen: von der Angebotserstellung bis zur Verfügbarkeitsprüfung in Echtzeit, von der Bestellung bis zur Auftragsverfolgung.



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH  
Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. + 49 (0) 71 56 3 01-0  
Fax + 49 (0) 71 56 3 01-77980

BKS GmbH  
Heidestr. 71  
D-42549 Velbert  
Tel. + 49 (0) 20 51 2 01-0  
Fax + 49 (0) 20 51 2 01-9733

Gretsch-Unitas AG  
Industriestr. 12  
CH-3422 Rüdtilgen  
Tel. + 41 (0) 34 4 48 45-45  
Fax + 41 (0) 34 4 45 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH  
Mayrwiesstr. 8  
A-5300 Hallwang  
Tel. + 43 (0) 6 62 66 48 30  
Fax + 43 (0) 6 62 66 48 30-301

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Vorsprung mit System

