



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



© ekey biometric systems

PLANUNGS- UND BESTELLUNTERLAGE

Das Haustürkonzept GU-SECURY Automatic access controlled

Vorsprung mit System



Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Öffnen, Bewegen, Schließen, Sichern – unter dem Motto „Vorsprung mit System“ bietet die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas wegweisende Lösungen für Fenstertechnik und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme und Gebäudemanagementsysteme. Mit ihren Systemmarken liefert die Gruppe Lösungen für Einbruchhemmung an Türen und Fenstern, für barrierefreies Bauen, für Türen in Flucht- und Rettungswegen bis hin zu individuellen Fassadenlösungen für Objekte.

INTERNATIONALITÄT

SYSTEM-LÖSUNGEN

INNOVATION

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Bei GU in Ditzingen ist der Sitz der Unternehmensgruppe, Entwicklung, Verwaltung und Produktion moderner Baubeschläge für die Fenster- und Türtechnik. Sie ist mit verschiedenen flexiblen Montagebereichen, einer modernen Stanzelei und einer Galvanik ausgestattet.

BKS GmbH



BKS fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser und Schließsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Für die Zutrittskontrolle werden aufeinander abgestimmte mechanische und elektronische Systemlösungen angeboten.

FERCO International S.A.S.



Ferco ist die größte Produktionsstätte für Fensterbeschläge in Frankreich. Als Niederlassung der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet Ferco außerdem Kundenbetreuung und Vertrieb für alle Produkte der Gruppe in Frankreich.



GU Automatic



GU Automatic bietet innovative, sichere und zuverlässige Lösungen für automatische Eingangssysteme und Türautomatik, Karusselltüren, Glasschiebewände, Sicherheitsrundschieusen und Personenvereinzelnung.



ela-soft



Mit dem erfolgreichen Gebäude-management und Organisations-System GEMOS zählt ela-soft zu den Markt- und Technologieführern in der Gebäudetechnik-Branche.



Vorsprung mit System



Das GU-Haustürkonzept



Das GU-Haustürkonzept mit VdS Zertifizierung

Haustüren und Wohnungseingangstüren sind die wichtigste Verbindung zwischen privatem Wohnraum und der Außenwelt. Sie stellen daher besondere Anforderungen an Einbruchsicherheit, Feuerschutz, Dichtigkeit und Begehbarkeit.

Das GU-Haustürkonzept **GU-SECURITY Automatic access controlled** basiert auf dem Zusammenspiel verschiedener aufeinander abgestimmter Komponenten: Mehrfachverriegelung, Datenübertragung und Ansteuerung der Tür durch Fingerscanner oder Codetastatur. Das alles wird vom Türenbauer in der Werkstatt vormontiert und als geprüfte Einheit in Haus oder Wohnung eingebaut und nur noch an das Stromnetz angeschlossen.

Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Die GU-Gruppe hat mit zukunftsorientierten Innovationen den Markt nachhaltig geprägt und richtungsweisende Maßstäbe gesetzt. Komfort und Sicherheit haben beim Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Türen höchste Priorität.

Qualität seit mehr als 100 Jahren

Produkte von Gretsch-Unitas setzen Maßstäbe im Markt. Innovationen sind mehr als reine Neuheiten. Sie bereiten Wege in Sicherheit und Komfort, in Effizienz und Flexibilität. Dabei bildet die gute, mehr als hundertjährige Tradition das starke Fundament für die Zukunft.

Mehr als nur Produkte

Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Umsetzung und Service. Im Fokus liegen dabei nicht nur die einzelnen Produkte, sondern die Gestaltung von Gesamtlösungen nach aktuellsten Anforderungen und Normen.

| | |
|--|-----------|
| GU-SECURY Automatic access controlled | |
| Produktkomponenten im Überblick..... | 6 |
| GU-SECURY Automatic mit A-Öffner | 8 |
| SECUREconnect 200 | 10 |
| I/O-Modul | 11 |
| Ansteuerung über Fingerscanner | 12 |
| Ansteuerung über Fingerscanner/Codetastatur | 13 |
| | |
| VdS-zertifizierte Haustürpakete | |
| Informationen..... | 14 |
| Zusatzkomponenten | 15 |
| | |
| Bestellen leicht gemacht | |
| Übersicht der GU-Haustürpakete..... | 16 |
| | |
| Paketvarianten GU-SECURY Automatic access controlled | |
| Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt..... | 22 |
| Fingerscanner/Codetastatur im Türrahmen..... | 23 |
| Fingerscanner/Codetastatur für die Wandmontage..... | 24 |
| Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt – VdS-zertifiziert..... | 25 |
| Fingerscanner/Codetastatur im Türrahmen – VdS-zertifiziert..... | 26 |
| Fingerscanner/Codetastatur im Stoßgriff..... | 27 |
| Fingerscanner ekey xLine für die Wandmontage | 28 |
| Zubehör | 29 |
| | |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten | |
| GU-SECURY Automatic access controlled – Bestellformular..... | 36 |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten – profilunabhängig..... | 37 |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten – ekey | 38 |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten – für Profilsysteme aus Metall..... | 39 |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten – für Profilsysteme aus Metall/Holz | 40 |
| SECUREconnect 200 – Stulpvarianten – für Profilsysteme aus Kunststoff | 41 |
| | |
| Gesamtpakete für das Heroal Profil | |
| Gesamtpakete für das Heroal Profil – idencom | 43 |
| Gesamtpakete für das Heroal Profil – ekey..... | 45 |
| | |
| Haftungsausschluss/Urheberhinweis/Bildnachweis..... | 47 |

Produktkomponenten im Überblick



Komponenten im Zusammenspiel

Das Konzept baut auf der bewährten Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic mit elektromotorischem Antrieb auf. Die SECURITY-Mehrfachverriegelungen bieten ein Mehr an Sicherheit, denn die Schlösser haben oberhalb und unterhalb des mittigen Hauptschlosskastens mit Falle und Riegel zwei oder mehr zusätzliche Verriegelungen. Ein manuelles Abschließen ist bei den selbstverriegelnden Schlössern mit dem Automatic-Fallenriegel nicht notwendig. So ist die Tür ganz automatisch besser gegen Einbruchversuche geschützt.

Netzteil, Steuergerät, Schlossansteuerung und Kabelübergang entfallen, da diese Funktionen im Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** integriert sind. Durch den Wegfall eines Kabelüberganges gibt es weder Einschränkungen beim Öffnungswinkel des Türflügels noch verkratzte Profile. Das komplette System kann in der Werkstatt gefertigt und als Baugruppe geprüft werden. Der Türflügel ist jederzeit demontierbar.

Das modulare Baukastenprinzip garantiert die Adaptierbarkeit von weiteren Komponenten wie z. B. Zutrittskontrolltechnologien ohne Veränderungen an der Tür.

VdS zertifiziert

Zum Öffnen der Tür wird kein Schlüssel benötigt. Die **biometrische Fingererkennung** oder der **individuelle Zutrittscode** ermöglichen einen komfortablen Zutritt. Sie eignen sich besonders für Eingänge und Nebeneingangstüren in Wohnhäusern mit mehreren Parteien, Familien mit Kindern, Arztpraxen und Anwaltskanzleien.

Das Haustür-Paket mit Fingerscanner ist vom VdS als Schließsystem Klasse B zertifiziert.

Intelligente Haustechnik mit Anbindung ans Internet

Der GU Controller io von **Somfy** ist eine Steuerungseinheit, die unsere motorischen Fenster und Türen in die Somfy-Hausautomation einbindet. Damit können Türen, Hebeschiebetüren und Fenster per Smartphone App geöffnet und ggf. geschlossen werden.

Mit dem GU Controller io lässt sich auch das GU-Haustürkonzept in die Hausautomation von **Somfy** einbinden. Mittels Verschlussüberwachung und Rückmeldefunktion ist man immer informiert, ob die Türen und Fenster verriegelt sind.



Alle mit diesem Piktogramm versehenen Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040



Alle mit diesem Piktogramm versehenen Produkte sind nach den Richtlinien der VdS Schadenverhütung GmbH zertifiziert

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner

Mehrfachverriegelung



„Versichert, ohne abzuschließen!“

Verbinden Sie Sicherheit und Komfort! Die mechanisch selbstverriegelnden Verschlusssysteme von Gretsch-Unitas ersetzen das manuelle Vorschließen mit dem Schlüssel.

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.

Egal ob Feuerschutz-, Panik- oder privater Wohnungsbereich – diese Systeme bieten Ihnen für jeden Einsatzbereich eine komfortable Lösung.



Automatic-Fallenriegel



Automatic-Doppelfallenriegel





GU-SECURITY Automatic
mit A-Öffner

GU-SECURITY Automatic6
mit A-Öffner

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner

- Bei den GU-SECURITY-Mehrfachverriegelungen mit A-Öffner fahren die Fallenriegel motorisch zurück
- In Kombination mit verschiedenen Türsystemen RC 2- und RC 3-geprüft
- VdS-Zulassung nach Klasse A (GU-SECURITY Automatic) bzw. Klasse B (GU-SECURITY Automatic6)

GU-SECURITY AutomaticTE mit A-Öffner und Tagesentriegelung

- Flexibel wählbare Türfunktion
- Standardfunktion: Das Verschlussystem kann über den Schließzylinder oder mittels Haustür-Sprechanlage bedient und geöffnet werden
- Funktion Tagesentriegelung (optional): Die Automatic-Fallenriegel können vom Nutzer bei Bedarf mechanisch im Schloss arretiert werden. Damit ist die Tagesentriegelung aktiv. Ein bequemes Begehen ohne Schlüssel ist in dieser Schlossstellung in Verbindung mit dem Austauschstück 6-35804-07-0-1 oder 6-38474-07-0-1 jederzeit gegeben. Durch einfaches Vorschließen über den Profilzylinder wird die Tagesentriegelung wieder deaktiviert.



SECUREconnect 200/I/O-Modul

Kabellose Strom- und Datenübertragung/Zustandsüberwachung



Kabellose Strom- und Datenübertragung

Mehr Sicherheit und Komfort **für alle mechatronischen Schlösser.** SECUREconnect 200 zur kabellosen Strom- und Datenübertragung zwischen Rahmen und Türblatt – die sichere Energie- und Datenübertragung.

- Einfache und problemlose Montage in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme – vorgerichtet für die zum jeweiligen Türprofil passenden Stulpbleche
- Türelement kann komplett in der Werkstatt montiert und als Baugruppe elektrisch geprüft werden
- Integrierte Lösung für Netzteil, Kabelübergang, Schlossteuerung
- Kurzschlussfeste Energieübertragung zum Türflügel
- Langlebige Stößelkontakte
- Ermöglicht beliebig großen Türöffnungswinkel
- Sichere Datenschnittstelle zu Fingerscannern oder Codetastaturen innerhalb des Türblatts
- Stromversorgung für Zutrittskontrollmodul im Türflügel
- Manipulationsschutz durch verschlüsselte Telegrammschnittstelle
- Schutz gegen Austausch der Komponenten durch die Generierung eines Verbindungsschlüssels bei der Kontaktaufnahme (Pairing) via Zufallsgenerator

SECUREconnect 200



I/O Modul B-54900-03-3-8

Erweiterung Zustandsüberwachung (z. B. Hausautomation)

Zur Anbindung des GU-SECURY Automatic access controlled an verschiedene Gewerke (z. B. Zutrittskontrollen, Alarmanlagen, etc.) können die Rückmeldekontakte zur Fallenriegel- und Drückerüberwachung im Türblatt an das **SECUREconnect 200**-Flügelteil angeschlossen werden. Diese Informationen werden bei geschlossener Tür verschlüsselt übertragen und können über die Relais eines angeschlossenen I/O-Modules potentialfrei als Wechselkontakt ausgegeben werden.

Ansteuerung über Fingerscanner/Codetastatur

ekey



Komfortabler Zutritt – ohne Schlüssel

Der neue Fingerscanner mit Flächensensor und Touchbedienung kann im Türflügel, in den Türrahmen oder im Stoßgriff verbaut werden. Er punktet durch schlichte und elegante Optik und fügt sich harmonisch in das Türdesign ein.

- Flexible Lösungen für den Endkunden bei minimalem Aufwand für den Verarbeiter
- Einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des abgestimmten, steckerfertigen Komplettpakets
- Smart-Home-Komfort am Hauseingang genießen
 - Fernöffnung
 - Push-Nachrichten
 - Sprachassistent (z.B. Amazon Alexa)
- Zutrittsberechtigungen auf bestimmte Tage und Uhrzeiten einschränken. Sie bestimmen wer Ihr Zuhause wann betreten darf
- Kein zusätzliches Programmiergerät erforderlich
- 4-Segment-Leuchtring zur optischen Signalisierung
- Flexibel erweiterbares System; Funktionen, Benutzer und Geräte nachträglich hinzufügen
- Einfache Konfiguration und Verwaltung des Fingerscanner über eine App
 - Übersichtliches Zutrittsprotokoll
 - Firmware-Update
 - Bequeme Fernverwaltung
 - Einfache Inbetriebnahme

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Anzahl der Benutzer | Max. 100 Benutzer (400 Finger) |
| Schutzart | IP56 (mit Dekorelement) |
| Falschakzeptanzrate (FAR) | 1:10.000.000 |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +70 °C |
| Versorgungsspannung | 12-24 VDC |
| Leistungsaufnahme | ca. 0,7 W |





Fingerscanner – per Bluetooth konfigurierbar –
verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung



Codetastatur –
verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung

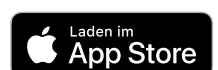


Fingerscanner – im Türblatt oder Türrahmen integriert –
mit VdS-Zertifizierung

Komfortabler Zutritt – ohne Schlüssel

Der Fingerscanner oder die Codetastatur können in den Türflügel, in den Türrahmen, in den Bereich des Briefkastens oder in die Sprechanlage integriert werden. Das System kann wahlweise als Aufputzvariante direkt auf der Hauswand oder in eine Standard-Unterputzdose montiert werden.

- Flexible Lösungen für den Endkunden bei minimalem Aufwand für den Verarbeiter
- Einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des abgestimmten, steckerfertigen Komplettpakets
- Ansteuerungselemente individuell auswählbar:
 - Fingerscanner mit biometrischer Fingererkennung
 - Codetastatur mit individuellem Zutrittscode
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Manipulationsschutz durch Pairing
- Kein zusätzliches Programmiergerät erforderlich
- Einfache Konfiguration der Fingerscanner über die App



VdS-zertifizierte Haustürpakete

Informationen



Hinweis

Der Einbau ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass ein VdS-anerkannter Schließzylinder der jeweiligen benötigten Klassen verwendet wird, der mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild mit entsprechend vorgegebenen Klassen geschützt wird. Entweder der Schließzylinder oder das Türschild muss ziehgeschützt ausgeführt sein. Das Schließsystem unterliegt nur dann dem Geltungsbereich der Zertifikate, wenn es mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatinhabers, der Typenbezeichnung, den Klassen und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet ist.

| Standard-Bauteile gemäß VdS-zertifizierte Haustürpakete | | |
|---|---|--|
| Bezeichnung | Schließsystem – Klasse B | Schließsystem – Klasse A |
| Fingerprintsystem | Idencom Fingerscanner VdS | Idencom Fingerscanner VdS |
| Mehrfachverriegelung und A-Öffner-Anbauset | GU-SECURY Automatic6 | GU-SECURY Automatic |
| Kontaktstelle | SECUREconnect 200 | SECUREconnect 200 |
| VdS-anerkanntes Türschild | Standard-Bauteil mindestens Klasse B(Z) oder nach DIN 18257 mindestens Klasse ES2 (ZA) | Standard-Bauteil mindestens Klasse VdS A oder nach DIN 18257 mindestens Klasse ES1 (ZA) |
| VdS-anerkannter Profilzylinder | Standard-Bauteil Klasse B(Z) oder B(Z)+ | Standard-Bauteil Klasse VdS A |



BKS-Schutzbeschlag ES3 Serie RONDO

Schutzrosette

BKS-Beschläge und BKS-Schutzbeschläge

Die WDL-Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die Aufnahme der radialen Kräfte erfolgt durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge.

Die BKS-Schutzbeschläge sind in sieben Drücker- und vier Knopf-Design-Varianten erhältlich. Geprüft und zertifiziert nach EN 1906 in der Benutzerkategorie 4, sowie in den Schutzklassen 2 (ES1) und 4 (ES3).



BKS-Wendeschlüsselsystem janus

BKS-Wendeschlüsselsystem janus

Sicherheit hat beim janus viele Facetten. Hierzu zählen die Eigenschaften des erstklassigen Bohr-, Zieh- und Kopierschutzes.

Im janus-Zylinder wird der hohe Anspruch an die Sicherheit konsequent weitergeführt: Ein feinmechanischer Sperrmechanismus bietet einen erweiterten Kopierschutz – bei Zylindern mit registrierter Schließung mit Sicherungskarte sogar serienmäßig.

Neben Schlüssel und Zylinder sorgt schließlich auch das umfassende Serviceangebot dafür, dass Sie mit janus auf der sicheren Seite sind: Unsere Services machen Planung, Bestellung und Verwaltung von Schlüsseln und Schließanlagen zum Kinderspiel.

Übersicht der GU-Haustürpakete nach Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe



Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpaketes erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.

Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpaketes wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbauset ist Bestandteil des Paketes)





Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket enthalten.

Türpakete Idencom

| Abbildung | Bestellnummer | Gruppe |
|-----------|---|--------|
| | H-01440-V0-0-0 | V0 |
| | H-01440-V1-0-0 | V1 |
| | H-01440-V2-0-0 | V2 |
| | H-01440-V3-0-0 | V3 |
| | Silber: H-01440-01-0-0 Schwarz: H-01440-01-0-6 | 01 |
| | H-01440-51-0-0 | 51 |
| | H-01440-61-0-0 | 61 |
| | H-01440-73-0-0 | 73 |
| | H-01440-14-0-0 | 14 |
| | H-01440-24-0-0 | 24 |



| Ansteuerung | Sicherheits- stufe | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY Automatic6 mit A-Öffner | SC200 | Einbau | | | Steuereinheit |
|--------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | Türflügel | Türrahmen | Wand AP/UP | |
| Finger- scanner |  VDS A | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - |
| Finger- scanner |  VDS B | - | ■ | ■ | ■ | - | - | - |
| Finger- scanner |  VDS A | ■ | - | ■ | - | ■ | - | Kabelrelais |
| Finger- scanner |  VDS B | - | ■ | ■ | - | ■ | - | Kabelrelais |
| Finger- scanner | - | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - |
| Code- tastatur | - | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - |
| Finger- scanner | - | ■ | - | ■ | - | - | ■ | Relaisbox |
| Code- tastatur | - | ■ | - | ■ | - | - | ■ | Relaisbox |
| Finger- scanner | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - | Kabelrelais |
| Code- tastatur | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - | Kabelrelais |

Übersicht der GU-Haustürpakete

nach Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe



Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpakets erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.





Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpakets wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbausatz ist Bestandteil des Paketes)

Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket enthalten.

Türpakete ekey

| Abbildung | Bestellnummer | Gruppe |
|---|----------------|--------|
|  © ekey biometric systems | H-01967-11-0-0 | 11 |
|  © ekey biometric systems | H-01440-21-0-0 | 21 |
|  © ekey biometric systems | H-01967-11-0-0 | 11 |
|  © ekey biometric systems | H-01440-44-0-0 | 44 |

| Ansteuerung | Sicherheits- stufe | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY Automatic 6 mit A-Öffner | SC200 | Einbau | | | Steuereinheit |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|
| | | | | | Türflügel | Türrahmen | Wand AP/UP | |
| Finger- scanner | - | ■ | - | ■ | ■ | - | - | Controller |
| Code- tastatur | - | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - |
| Finger- scanner | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - | Controller |
| Code- tastatur | - | ■ | - | ■ | - | ■ | - | Kabelrelais |

Übersicht der GU-Haustürpakete

nach Ansteuerung und Montage



Türpakete

| Abbildung | Bestellnummer | Gruppe |
|---|----------------|--------|
|  | H-02019-12-0-0 | 12 |
| | H-02019-18-0-0 | 18 |

Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpaketes erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung und Montage“.

Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpaketes wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbauset ist Bestandteil des Paketes)

Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket enthalten.

| Ansteuerung | SECURY Automatic mit A-Öffner | System | SC200 | Länge[mm] | Türflügel | Steuereinheit |
|----------------|-------------------------------------|--------|-------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Finger-scanner | ■ | ekey | ■ | 1200 | Stoßgriff H-01995-12-0-0 | Controller |
| Finger-scanner | ■ | ekey | ■ | 1800 | Stoßgriff H-01995-18-0-0 | Controller |

Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt

Paketvarianten – GR01/GR51/GR11/GR21



Montage im Türblatt

Produktkomponenten

- 1 GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- 2 Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- 3 Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur (je nach ausgewählter Variante Idencom oder ekey)



Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Oberfläche | Maße (B x H x T) | Bestellnummer Gesamtpaket* | |
|----------|---|---|------------------|----------------------------|----------------|
| GR01 | Fingerscanner Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul |  | Edelstahl design | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-01-0-0 |
| GR51 | Codetastatur Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel |  | Edelstahl design | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-51-0-0 |
| GR11 | Fingerscanner Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel |  © ekey biometric systems | Edelstahl design | 34 x 61 x 16 mm | H-01967-11-0-0 |
| GR21 | Codetastatur Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel |  © ekey biometric systems | Glasoberfläche | 48 x 94 x 16 mm | H-01440-21-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

Fingerscanner/Codetastatur im Türrahmen

Paketvarianten – GR14/GR24/GR44



Montage im Türrahmen

Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur (je nach ausgewählter Variante Idencom oder ekey)
- ④ Kabelrelais (Idencom) bzw. Controller (ekey) für Türrahmen sowie die dazugehörigen Systemkabel



Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Oberfläche | Maße (B x H x T) | Bestellnummer Gesamtpaket* | |
|----------|---|---|------------------|----------------------------|----------------|
| GR14 | Fingerscanner Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul |  | Edelstahl-Design | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-14-0-0 |
| GR24 | Codetastatur Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel |  | Edelstahl-Design | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-24-0-0 |
| GR34 | Fingerscanner Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel |  © ekey biometric systems | Edelstahl-Design | 34 x 61 x 16 mm | H-01967-11-0-0 |
| GR44 | Codetastatur Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel |  © ekey biometric systems | Glasoberfläche | 48 x 94 x 16 mm | H-01440-44-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz, SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Kabelrelais

Fingerscanner/Codetastatur für die Wandmontage

Paketvarianten – GR61/GR73





für die Wandmontage

Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur AP / UP, inklusive Aufputz-Dose für die Wandmontage (Idencom)
- ④ Relaisbox für Wandmontage. Durch die abgesetzte Relaisbox ist diese Lösung manipulationsgeschützt

Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Oberfläche | Maße (B x H x T) | Bestellnummer Gesamtpaket* | |
|----------|---|---|------------------|----------------------------|----------------|
| GR61 | Fingerscanner Hersteller Idencom inkl. Programmiermodul und Montagematerial AP/UP |  | Edelstahldesign | 80,5 x 80,5 x 30 mm | H-01440-61-0-0 |
| GR73 | Codetastatur Hersteller Idencom inkl. Montagematerial AP/UP |  | Edelstahldesign | 80,5 x 80,5 x 30 mm | H-01440-73-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Relaisbox

Fingerscanner im Türblatt – VdS-zertifiziert

Paketvarianten – GRV0/GRV1



Montage im Türblatt mit VdS-Zertifizierung

Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic oder GU-SECURITY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner (Idencom)

Nachfolgende Standard-Bauteile gemäß VdS bitte separat bestellen

- ① VdS-anerkannter Schutzbeschlag, min. ES1/ES2 (z. B. BKS-Schutzbeschlag der Serie RONDO ES3)
- ② VdS-anerkannter Schließzylinder (z. B. BKS-Wendeschlüsselsystem janus)

Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Zertifizierung | Oberfläche | Maße (B x H x T) | Bestellnummer Gesamtpaket* |
|----------|--|----------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| GRV0 | Fingerscanner VdS-Version Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul | VdS A | Edelstahldesign | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-V0-0-0 |
| GRV1 | Fingerscanner VdS-Version Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul | VdS B | Edelstahldesign | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-V1-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausatz (GRV0) oder GU-SECURITY Automatic6 mit A-Öffner Anbausatz (GRV1), SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

Fingerscanner im Türrahmen – VdS-zertifiziert

Paketvarianten – GRV2/GRV3



Montage im Türrahmen mit VdS-Zertifizierung

Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic oder GU-SECURITY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner (Idencom)
- ④ Kabelrelais für Türrahmen sowie die dazugehörigen Systemkabel

Nachfolgende Standard-Bauteile gemäß VdS bitte separat bestellen

- ① VdS-anerkannter Schutzbeschlag, min. ES1/ES2 (z. B. BKS-Schutzbeschlag der Serie RONDO ES3)
- ② VdS-anerkannter Schließzylinder (z. B. BKS-Wendeschlüsselsystem janus)

Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Zertifizierung | Oberfläche | Maße (B x H x T) | Bestellnummer Gesamtpaket* |
|----------|--|----------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| GRV2 | Fingerscanner VdS-Version Hersteller Idencom inkl. Kabelrelais und Programmiermodul | VdS A | Edelstahldesign | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-V2-0-0 |
| GRV3 | Fingerscanner VdS-Version Hersteller Idencom inkl. Kabelrelais und Programmiermodul | VdS B | Edelstahldesign | 44 x 75 x 29 mm | H-01440-V3-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausatz (GRV2) oder GU-SECURITY Automatic6 mit A-Öffner Anbausatz (GRV3), SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Kabelrelais

Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-02019



Montage im Türblatt

Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (ekey)
- ④ Controller (ekey) im Türflügel

Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket*

| Variante | Ansteuerungsvariante | Oberfläche | Maße Stoßgriff (L x B) | Bestellnummer Gesamtpaket* |
|----------|--|-----------------|------------------------|----------------------------|
| GR12 | Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey | Edelstahldesign | 1200 x 40 x 20 mm | H-02019-12-0-0 |
| GR18 | Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey | Edelstahldesign | 1800 x 40 x 20 mm | H-02019-18-0-0 |

* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

Fingerscanner ekey xLine

für die Wandmontage



Hersteller: ekey

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|---------------------------------------|----------------|
| AP Fingerscanner ekey xLine - schwarz | B-55600-13-4-9 |

- **Anzahl der Benutzer:** max. 100 Benutzer (400 Finger)
- **Schutzart:** IP54
- **Betriebstemperatur:** -25 °C bis +70 °C
- **Material:** Kunststoff ASA-PC
- **Versorgungsspannung:** 12-24 VDC

Zubehör

Blenden/Rahmen Idencom



Hersteller: Idencom

| Ausführung/Bestellnummer | | |
|--------------------------|------------|----------------|
| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
| Ersatz-Montagerahmen | Edelstahl | B-55606-00-0-1 |

Ersatz-Montagerahmen

- Für Auf- und Unterputzlösungen bei Wandmontage
- Mit BKS-Logo



Hersteller: Idencom

| Ausführung/Bestellnummer | | |
|--------------------------|------------|----------------|
| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
| Ersatz-Frontblende | Edelstahl | B-55606-00-1-1 |
| Ersatz-Frontblende | schwarz | B-55606-00-7-1 |

Ersatz-Frontblende

- Mit BKS-Logo

Zubehör

Blenden/Rahmen ekey



Hersteller: ekey
© ekey biometric systems

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|----------------------|------------|----------------|
| Ersatz-Montagerahmen | Edelstahl | B-55606-00-6-3 |

Ersatz-Montagerahmen

- Mit GU-Logo



Hersteller: ekey
© ekey biometric systems

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Oberfläche | Bestellnummer |
|----------------------|------------|----------------|
| Ersatz-Montagerahmen | schwarz | B-55606-00-6-1 |

Ersatz-Montagerahmen

- Mit GU-Logo

Zubehör

Blenden/Rahmen ekey



Hersteller: ekey
© ekey biometric systems

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------|----------------|
| Umbauset | B-55606-00-6-4 |

Umbauset für dLine

- Kunststoffgehäuse für den Einbau in vorhandene ekey Integra Ausführung

Zubehör

Rahmenseitige Verriegelungskontrolle



Riegelschaltkontakt

| Ausführung/Bestellnummer | |
|--|----------------|
| Bezeichnung | Bestellnummern |
| Riegelschaltkontakt | B 9033 0000 |
| Riegelschaltkontakt, mit Kunststoffunterfütterung für Schließbleche mit Riegelausschnitt 62 x 12,25 mm | K-19068-00-0-6 |

Technische Daten:

Schaltkontakt: Wechsler
 Kontaktbelastung: max. 3 W
 Stromstärke: 5 – 300 mA
 Zulassung: VdS-Klasse C
 Schutzart: IP67



Schließplatte mit Riegelschaltkontakt

| Ausführung/Bestellnummer | |
|---|---|
| Bezeichnung | Bestellnummer |
| Schließplatte mit montiertem Riegelschaltkontakt für GU-SECURY Automatic und Automatic6 | auf Anfrage (Ausführungen für Profilsysteme aus Holz, Kunststoff und Metall) |

Technische Daten:

Schaltkontakt: Wechsler
 Kontaktbelastung: max. 3 W
 Stromstärke: 5 – 300 mA
 Zulassung: VdS-Klasse C
 Schutzart: IP67



Zubehör

Flügelseitige Verriegelungskontrolle



I/O Modul

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------|----------------|
| I/O Modul | B-54900-03-3-8 |

Technische Daten:

- 4 frei parametrierbare Eingänge inkl. Zustands-LED
- 4 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Anbindung an SECUREconnect 200 über RS485
- Inkl. Gehäuse 92,5 x 92,5 x 53 mm
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65



IR-Fernbedienung Idencom

Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|------------------|----------------|
| IR-Fernbedienung | B-55600-20-0-1 |

Zubehör

Kabelrelais/Kontaktfett



Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------|----------------|
| Kabelrelais | B-55600-21-4-6 |

Kabelrelais

Das Kabelrelais ist als Steuereinheit zum Betrieb eines Zutrittskontroll-Moduls im Türrahmen konzipiert.



Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|-------------|----------------|
| Kontaktfett | B-55606-00-4-0 |

Kontaktfett

Zur Pflege und zum Schutz vor Korrosion der Kontaktflächen des Strom- und Datenübertragers SECUREconnect.

Zubehör

VdS-Audit-Set



Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|---------------|----------------|
| VdS-Audit-Set | B-55606-00-3-0 |

VdS-Audit-Set

Der Fingerscanner speichert die letzten 500 Ereignisse. Hierunter fallen Zutritte, Zutrittsversuche und Systemmeldungen. Für Servicetechniker besteht die Möglichkeit im Bedarfsfall mit dem Audit-Set gespeicherte Zutrittsdaten aus dem Fingerscanner auszulesen.

Bestehend aus:

USB-Kabel, Netzteil und Software-CD



Ausführung/Bestellnummer

| Bezeichnung | Bestellnummer |
|--------------|----------------|
| Adapterkabel | B-55606-00-5-2 |

Adapterkabel

für Idencom oder ekey

GU-SECURY Automatic access controlled

Bestellformular



Konfiguration in 3 Schritten

1. Montage der Ansteuerung

| Montage im Türflügel | | Montage im Rahmen | | Wandmontage AP/UP | |
|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|---|
| Idencom | H-01440 - GR01 <input type="checkbox"/> -0-0 | Idencom | H-01440 - GR14 <input type="checkbox"/> -0-0 | Idencom | H-01440 - GR61 <input type="checkbox"/> |
| Idencom | H-01440 - GR51 <input type="checkbox"/> -0-0 | Idencom | H-01440 - GR24 <input type="checkbox"/> -0-0 | Idencom | H-01440 - GR73 <input type="checkbox"/> |
| ekey | H-01967 - GR11 <input type="checkbox"/> -0-0 | ekey | H-01967 - GR11 <input type="checkbox"/> -0-0 | - | - |
| ekey | H-01440 - GR21 <input type="checkbox"/> -0-0 | ekey | H-01440 - GR44 <input type="checkbox"/> -0-0 | - | - |
| VdS A | H-01440 - GRV0 <input type="checkbox"/> -0-0 | VdS A | H-01440 - GRV2 <input type="checkbox"/> -0-0 | - | - |
| VdS B | H-01440 - GRV1 <input type="checkbox"/> -0-0 | VdS B | H-01440 - GRV3 <input type="checkbox"/> -0-0 | - | - |

Besteller

Erteilt durch Frau/Herrn

GU-BKS Kunden-Nr.

Bestell-Nr.

Firma

Straße

PLZ/Ort

Ihre Bestellung geht an


Gretsch-Unitas GmbH
 Baubeschläge
 Johann-Maus-Straße 3
 D-71254 Ditzingen
 Telefon 07156 301-0
 Telefax 07156 301-77 980
www.g-u.com

Datum


Unterschrift

AD-Mitarbeiter

2. GU-SECURY Automatic mit A-Öffner-Anbauset

| Angaben zu GU-SECURY Automatic | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
|  | Stulp 1750 mm x 16/20/24 mm Farbe ferGUard*silber Entfernung 92 mm | | | | | |
| | A-Öffner Anbauset <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| | Auswahloption: mit Tagesentriegelung <input type="checkbox"/> ohne Tagesentriegelung <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Dornmaß [mm] | 35 <input type="checkbox"/> | 40 <input type="checkbox"/> | 45 <input type="checkbox"/> | 50 <input type="checkbox"/> | 65 <input type="checkbox"/> |
| Nuss [mm] | 8 <input type="checkbox"/> | 10 <input type="checkbox"/> | - | - | - | - |
| Stulp | Flachstulp [mm] | | 16 <input type="checkbox"/> | 20 <input type="checkbox"/> | 24 <input type="checkbox"/> | - |
| | U-Stulp [mm] | | - | - | 24 x 6 <input type="checkbox"/> | - |
| SECURY Art.-Nr.: | | | | | | |
| (Bitte ausfüllen, wenn o. g. Maße abweichen) | | | | | | |

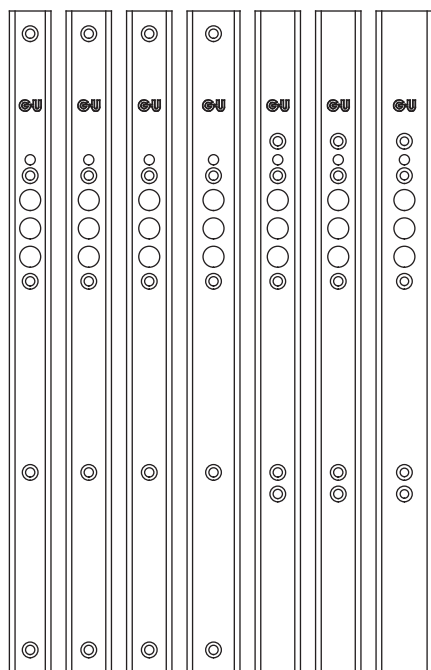
3. SECUREconnect 200

| Angaben zu SECUREconnect 200 | |
|---|--|
|  | Kabelloser Strom- und Datenübertrager |
| | Inkl. integriertem Netzteil und Anschlusskabel |
| | Stulp Artikel-Nummern bitte eintragen |
| | Rahmenteil: |
| Flügelteil: | |

Diesem Auftrag liegen unsere bekannten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen zugrunde, die wir Ihnen auf Verlangen gerne noch einmal übersenden.

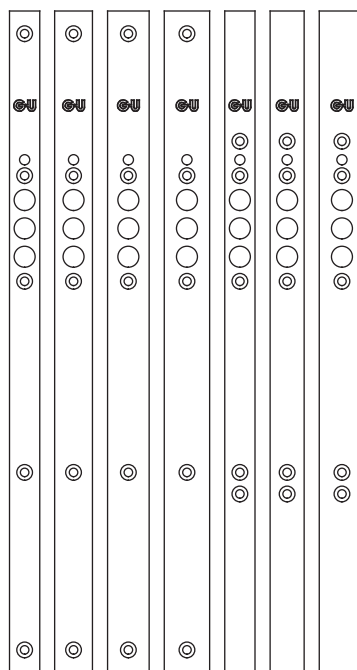


Stulpvarianten – Bohrbilder und Stulpformen



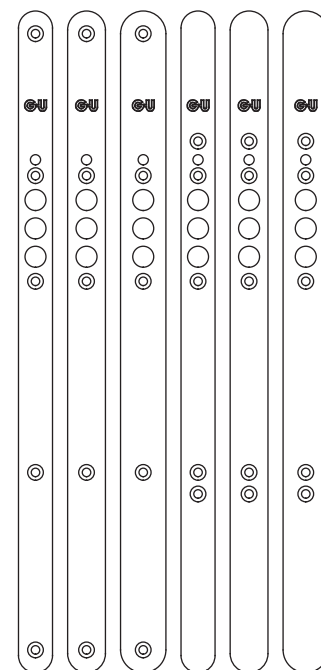
Stulpvarianten, U-Stulp

01 02 03 04 05 06 07



Stulpvarianten, eckig

08 09 10 11 12 13 14



Stulpvarianten, rund

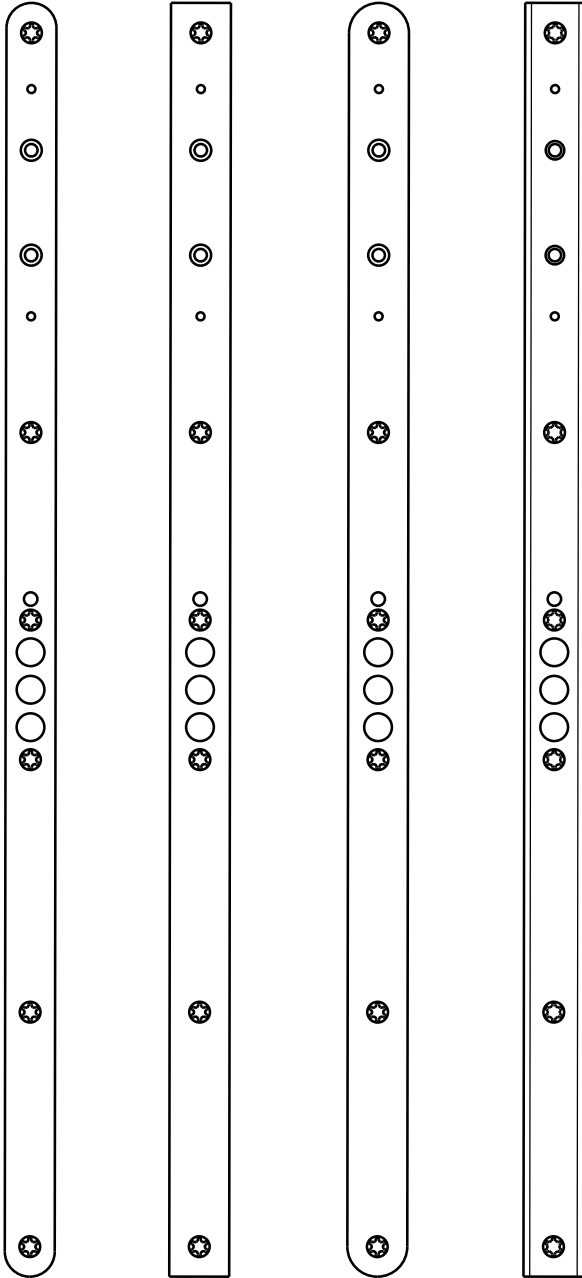
15 16 17 18 19 20

Ausführungen/Bestellnummern

| Stulpvariante | Stulp Form | Stulp Maße [mm] | Bestellnummern |
|---------------|------------|-----------------|----------------|
| 01 | U-Stulp | U 22 x 6 | 9-45903-12-0-1 |
| 02 | U-Stulp | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 |
| 03 | U-Stulp | U 24 x 5 | 9-45903-19-0-1 |
| 04 | U-Stulp | U 28 x 6 | 9-45903-14-0-1 |
| 05 | U-Stulp | U 24 x 8 | 9-45903-15-0-1 |
| 06 | U-Stulp | U 24 x 6 | 9-45903-06-0-1 |
| 07 | U-Stulp | U 30 x 10 | 9-45903-08-0-1 |
| 08 | eckig | 16 | 9-45903-09-0-1 |
| 09 | eckig | 20 | 9-45903-10-0-1 |
| 10 | eckig | 22 | 9-45903-16-0-1 |
| 11 | eckig | 24 | 9-45903-11-0-1 |
| 12 | eckig | 16 | 9-45903-01-0-1 |
| 13 | eckig | 18 | 9-45903-02-0-1 |
| 14 | eckig | 24 | 9-45903-04-0-1 |
| 15 | abgerundet | 18 | 9-45903-24-0-1 |
| 16 | abgerundet | 20 | 9-45903-22-0-1 |
| 17 | abgerundet | 24 | 9-45903-23-0-1 |
| 18 | abgerundet | 18 | 9-45903-18-0-1 |
| 19 | abgerundet | 20 | 9-45903-03-0-1 |
| 20 | abgerundet | 24 | 9-45903-17-0-1 |

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

Profilunabhängig für Flügelteil, zur Montage mit ekey Fingerscanner und SECUREconnect 200



Stulpvarianten

- 01 02 03 04

| Ausführungen/Bestellnummern | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------|----------------|
| Stulpvariante | Stulp Form | Stulp Maße [mm] | Bestellnummern |
| 01 | abgerundet | 20 x 510 | 9-52570-01-0-1 |
| 02 | eckig | 24 x 510 | 9-52570-02-0-1 |
| 03 | abgerundet | 24 x 510 | 9-52570-03-0-1 |
| 04 | U-Stulp | U24 x 6 x 510 | 9-52570-04-0-1 |

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Metall



Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

| Profilsystem für Türen aus Metall | | | | | Stulp Flügelteil Bestellnummer | | Stulp Rahmenteil Bestellnummer | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Profilsystem | Flügelprofil | Rahmenprofil | Dornmaß/Entfernung (mm) | Schlossstulp (mm) | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen |
| Akotherm | | | | | | | | |
| Akotherm AT 720 | 6477 | 6575 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | - |
| Akotherm AT 730 | 2577 | 2575 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | |
| Akotherm AT 730 HI-S | 2531 | 2502 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | |
| Akotherm AT 740 SI | 1551 | 1502 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | |
| Alumil | | | | | | | | |
| Alumil M11000 | - | - | 33/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | - | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil M11000-2 | | | 33/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil M11500 | | | 33/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil M11500-2 | | | 45/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil M940 | | | 33/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil M9400 | | | 33/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | | | 6-35515-04-0-1 |
| Alumil SD95 | | | S95004 / S95032 / S95032 | S95002 | - | - | | - |
| Feal | | | | | | | | |
| Feal T65 VS | - | - | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Feal T85 VS | | | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Gutmann | | | | | | | | |
| Gutmann S70 | 270280 | 270180 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Heroal | | | | | | | | |
| Heroal 065 | 9381 | 9380 | 33/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Heroal 090 | 9081 | 9080 | 33/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Heroal 110 | 15481 | 15480 | 33/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Heroal D 72 | 21191 | 21180 | 45/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Heroal D 92 UD | 23081 | 23060 | 50/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 9-45903-11-0-1 |
| Hueck | | | | | | | | |
| Hueck Lambda 57S | B811200 | B811010 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | - |
| Hueck Lambda 65M | B808200 | B808010 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | |
| Hueck Lambda 75DS | - | - | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 6-35515-04-0-1 | |
| Hueck Lambda 77L | B805220 | B805010 | 40/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | - | 6-35515-04-0-1 |
| Hueck Lambda Duo 90 | - | - | 40/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Kawneer | | | | | | | | |
| Kawneer AA 720 | 3000499 | 3000501 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | - |
| Raico | | | | | | | | |
| Raico Frame+ 75D | 314100 | 314000 | 45/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Reynaers | | | | | | | | |
| Reynaers CS 77 | 8026 | 81898 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Reynaers CS 86 HI | 1081026 | 1080898 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| SAPA | | | | | | | | |
| SAPA Aventis 75 | E8V052 | 32K82 | 35/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | - | 6-35515-04-0-1 |
| SAPA Ekonal E 65 | 38V12 | 38K82 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | - |
| SAPA Ekonal E 75 plus | 34V12 | 34K82 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | 9-45903-11-0-1 | |

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Metall und Holz



| Profilsystem für Türen aus Metall | | | | | Stulp Flügelteil Bestellnummer | | Stulp Rahmenteil Bestellnummer | |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Profilsystem | Flügelprofil | Rahmenprofil | Dornmaß/Entfernung (mm) | Schlossstulp (mm) | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen |
| Schüco | | | | | | | | |
| Schüco ADS 75 Simply Smart | - | - | 33/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Schüco ADS 70 HD | | | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Schüco Royal S 65 | 167 050 | 167 030 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| Schüco Royal S 70 | 171 050 | 171 030 | 35/92 | U 24 x 6 | | 6-35515-04-0-1 | | 6-35515-04-0-1 |
| TKI | | | | | | | | |
| TKI 755 | 75502066 | 75501061 | 35/92 | U 24 x 6 | - | 6-35515-04-0-1 | - | 6-35515-04-0-1 |
| Wicona | | | | | | | | |
| Wicona Wicstyle 65 | 1021003 | 1021001 | 35/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | - | - | 6-35515-04-0-1 |
| Wicona Wicstyle 75 EVO | 1927511 | 1927501 | 45/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | | 9-45903-16-0-1 | - |
| Wicona Wicstyle 77 | 1021204 | 1021201 | 35/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | | - | 6-35515-04-0-1 |
| Wicona Wicstyle 88 | 1021401 | 1021400 | 35/92 | 24 | 9-45903-16-0-1 | | 9-45903-16-0-1 | - |

| Profilsystem für Türen aus Holz | | Stulp Flügelteil Bestellnummer | | | Stulp Rahmenteil Bestellnummer | | |
|---|---------------|--------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Profilsystem | Nutlage Maß y | Flachstulpkante kantig | Flachstulpkante gerundet | U-Stulp | Flachstulpkante kantig | Flachstulpkante gerundet | U-Stulp |
| 4mm Falzluft | | | | | | | |
| "Falzluft 4mm Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 9mm | 9-45903-01-0-1 | | - | 9-45903-01-0-1 | - | - |
| "Falzluft 4mm Türverschlüsse mit 18mm Stulp" | | | 9-45903-24-0-1 | | 9-45903-18-0-1 | | |
| "Falzluft 4mm Türverschlüsse mit 20mm Stulp" | 10mm | - | 9-45903-03-0-1 | - | - | 9-45903-03-0-1 | - |
| "Falzluft 4mm Türverschlüsse mit 24mm Stulp" | 12mm | | 9-45903-23-0-1 | | | 9-45903-17-0-1 | |
| "System U30x10 Türverschlüsse mit 20mm Stulp" | 13mm | - | 9-45903-03-0-1 | - | - | - | 9-45903-08-0-1 |
| | 15mm | | | | | | |
| "System U30x10 Türverschlüsse mit U30x10mm Stulp" | 13mm | - | - | 9-45903-08-0-1 | - | - | 9-45903-08-0-1 |
| | 15mm | | | | | | |
| Euronut | | | | | | | |
| "Euronut 7/8x4 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 9mm | 9-45903-01-0-1 | - | - | 9-45903-01-0-1 | - | - |
| "Euronut 11/8x4 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 13mm | | | | | | |
| Eurofalz | | | | | | | |
| "Eurofalz 18x8 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 9mm | 9-45903-01-0-1 | - | - | 9-45903-01-0-1 | - | - |
| "Eurofalz 20x8 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 9mm | | | | | | |
| "Eurofalz 24x8 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 13mm | | | | | | |
| "Eurofalz 30x8 Türverschlüsse mit 16mm Stulp" | 13mm | | | | | | |

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Kunststoff



Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

| Profilsystem für Türen aus Kunststoff | | | | | Stulp Flügelteil Bestellnummer | | Stulp Rahmenteil Bestellnummer | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Profilsystem | Flügelprofil | Rahmenprofil | Dornmaß/Entfernung (mm) | Schlossstulp | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen |
| Aluplast | | | | | | | | |
| Aluplast Ideal 4000 | 140033 | 140003 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-2U-*1 |
| Aluplast Ideal 7000 | 140033 | 170005 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5K-*1 |
| Aluplast Ideal 8000 | 180032 | 180003 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5K-*1 |
| Aluplast energeto 4000 | 140033 | 140003 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2U-*1 |
| Aluplast energeto 7000 | 140033 | 170005 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5K-*1 |
| Aluplast energeto 8000 | 180032 | 180003 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5K-*1 |
| Deceuninck (Inoutic) | | | | | | | | |
| Deceuninck zen dow | - | 3001 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-34-*1 |
| Deceuninck zen dow neo | 5049-5512 | 5002 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-34-*1 |
| Deceuninck Arcade | HA 7140 | LH 710 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-79-*1 |
| Deceuninck Prestige | Z 276 | L 176 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-79-*1 |
| Deceuninck Eforte | HLE 484 | LLE 684 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-79-*1 |
| Deceuninck Elegante | HP 4-5115 | LP2/C-5111 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-34-*1 |
| Gealan | | | | | | | | |
| Gealan S 3000 | 3076 (3042) | 3008 (3011) | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-21-*1 |
| Gealan S 7000 IQ | 7076 | 7011 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-4P-*1 |
| Gealan S 7000 IQ Plus | 7076 | 5010 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-4P-*1 |
| Gealan S 8000 IQ | 8076 | 8011 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-4P-*1 |
| Gealan S 9000 | 6025 | 6003 (6002) | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-4P-*1 |
| Gealan S 9000 | 6025 | 6003 (6002) | 45/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | | | 6-35513-6D-*1 |
| Profine KBE | | | | | | | | |
| Profine KBE 76 AD | 76204 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-5X-*1 |
| | 76206 | 76102 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Profine KBE 76 MD | 76272-76279 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | - | - | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Profine KBE 88 | 88274 | 88172 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | 88276 | 88172 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| Profine KBE 70 CL | 70212 | 70102 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | 6-35513-6H-*1 | | |
| Profine Kömmerling | | | | | | | | |
| Kömmerling 76 AD | 76204 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-5X-*1 |
| | 76206 | 76102 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Kömmerling 76 MD | 76272-76279 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | - | - | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Kömmerling 88 | 88274 | 88172 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | 88276 | 88172 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| Kömmerling EuroFutur Classic | 2416 | 2402 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | 6-35513-31-*1 | | |
| Kömmerling EuroFutur Elegance | 116 | 102 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | 6-35513-31-*1 | | |
| Profine Trocal | | | | | | | | |
| Profine Trocal 76 AD | 76204 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-5X-*1 |
| | 76206 | 76102 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Profine Trocal 76 MD | 76272-76279 | 76102 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | - | - | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-6H-*1 |
| Profine Trocal 88 | 88274 | 88172 | 40/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| | 88276 | 88172 | 40/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-5X-*1 |
| Profine Trocal InnoNova_70.A5 | 622400 | 610200 | 55/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | 6-35513-83-*1 | | |

* **Achtung:** Bitte geben Sie bei der Bestellung die DIN-Richtung (L oder R) an. [1] 1 mm mehr Anpressdruck als Größe 21

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Kunststoff



Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

| Profilsystem für Türen aus Kunststoff | | | | | Stulp Flügelteil Bestellnummer | | Stulp Rahmenteil Bestellnummer | |
|--|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Profilsystem | Flügelprofil | Rahmenprofil | Dornmaß/Entfernung (mm) | Schlossstulp | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen | Flachstulp | U-Stulp mit Endkappen |
| Rehau | | | | | | | | |
| Rehau Brillant-Design 70 | 550 160 | 550 680 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-62-*1 |
| Rehau Geneo® | 1532965 | 1532835 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-4W-*1 |
| Rehau Synego® | 1537295 | 1537015 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5Y-*1 |
| Rehau Synego® | - | - | 50/92 | 24 | 9-45903-11-0-1 | | | 6-35513-5Y-*1 |
| Salamander / Brüggmann | | | | | | | | |
| Salamander Streamline 3D | 211 240 | 110 230 | 45/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | - | - | 6-35513-2R-*1 |
| Salamander Streamline AD 76 | 251 040 | 250 230 | 45/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-2R-*1 |
| Streamline MD | - | - | 45/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-2R-*1 |
| bluEvolution 92 (Schraubachse 22mm) | 171 040 | 170 430 | 55/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-5Y-*1 |
| greenEvolution AD | 761 014 | 760 007 | 45/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | - | - | 6-35513-2T-*1 |
| greenEvolution MD | 761 014 | 760 008 | 45/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Brüggmann bluEvolution 82 | HO8550 | HP9220 (HO9020) | 55/92 | 20 | 9-45903-10-0-1 | | | 6-35513-5J-*1 |
| Schüco | | | | | | | | |
| Schüco Corona CT 70 AS | 9108 | 8597-8864 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-2T-*1 |
| Schüco Corona CT 70 MD | 76272 | 76172 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Schüco Corona SI 82 | 8813-9147 | 9161 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Schüco Living 82 | 9433 | 9412-9422 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Veka | | | | | | | | |
| Veka Topline AD | 103.202 | 101.205 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | - | - | 6-35513-2T-*1 |
| | 105.200 | 101.205 | 45/92 | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 | | | 6-35513-88-*1 |
| Veka Topline 70 MD | 103.222 | 101.222 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Veka Softline 70 AD (Haustür) | 105.232 | 101.214 | 45/92 | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 | | | 6-37281-01-*1 |
| Veka Softline 70 MD (Haustür) | - | - | 45/92 | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 | | | 6-37281-01-*1 |
| Veka Softline 70 AD (Nebeneingangstür) | 103.241 | 101.214 | 45/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Veka Softline 70 MD (Nebeneingangstür) | 103.279 | 101.277 | 35/92 | 16 | 9-45903-09-0-1 | | | 6-35513-2T-*1 |
| Veka Softline 82 AD | 105.380 | 101.294 | 50/92 | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 | | | 6-37281-01-*1 |
| Veka Softline 76 | 105.400 | 101.351 | 50/92 | U 24 x 6 | 9-45903-13-0-1 | | | 6-37281-01-*1 |

* **Achtung:** Bitte geben Sie bei der Bestellung die DIN-Richtung (L oder R) an. [1] 1 mm weniger Anpressdruck als Größe 3Z


Gesamtpakete für das Heroal Profil – idencom

inkl. Schloss, Schließbleche, A-Öffner, SC200 und Fingerscanner




Türpakete

Fingerscanner B-55600-23-4-8 Idencom für Türeinbau

| Abbildung | Bestellnummer | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY ADR mit A-Öffner | Dornmaß in mm | Heroal-Profil | | |
|--|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-----|-----|
| | | | | | D65 | D72 | D92 |
|  | H-01970-01-L-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01970-01-R-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-01-L-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-01-R-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01972-01-L-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01972-01-R-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01973-01-L-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01973-01-R-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-01-L-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-01-R-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01975-01-L-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |
| | H-01975-01-R-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |

Türpakete

Fingerscanner B-55600-23-1-8 Idencom AP/UP-Montage

| Abbildung | Bestellnummer | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY ADR mit A-Öffner | Dornmaß in mm | Heroal-Profil | | |
|---|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-----|-----|
| | | | | | D65 | D72 | D92 |
|  | H-01970-61-L-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01970-61-R-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-61-L-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-61-R-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01972-61-L-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01972-61-R-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01973-61-L-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01973-61-R-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-61-L-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-61-R-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01975-61-L-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |
| | H-01975-61-R-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |


Gesamtpakete für das Heroal Profil – idencom

inkl. Schloss, Schließbleche, A-Öffner, SC200 und Codetastatur



Türpakete

Codetastatur B-55600-20-4-8 Idencom für Türeinbau

| Abbildung | Bestellnummer | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY ADR mit A-Öffner | Dornmaß in mm | Heroal-Profil | | |
|--|----------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------|-----|-----|
| | | | | | D65 | D72 | D92 |
|  | H-01970-51-L-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01970-51-R-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-51-L-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-51-R-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01972-51-L-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01972-51-R-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01973-51-L-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01973-51-R-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-51-L-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-51-R-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01975-51-L-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |
| | H-01975-51-R-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |


Gesamtpakete für das Heroal Profil – ekey

inkl. Schloss, Schließbleche, A-Öffner, SC200 und Fingerscanner



Türpakete

Fingerscanner B-55600-13-4-7 ekey dLine für Türeinstbau

| Abbildung | Bestellnummer | SECURY Automatic mit A-Öffner | SECURY ADR mit A-Öffner | Dornmaß in mm | Heroal-Profil | | |
|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|-----|-----|
| | | | | | D65 | D72 | D92 |
|  | H-01970-11-L-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01970-11-R-8 | ■ | – | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-11-L-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01971-11-R-8 | ■ | – | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01972-11-L-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01972-11-R-8 | ■ | – | 55 | – | – | ■ |
| | H-01973-11-L-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01973-11-R-8 | – | ■ | 35 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-11-L-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01974-11-R-8 | – | ■ | 45 | ■ | ■ | – |
| | H-01975-11-L-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |
| | H-01975-11-R-8 | – | ■ | 55 | – | – | ■ |





Haftungsausschluss

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen.

Diese Veröffentlichung wurde nach bestem Wissen erstellt. Für evtl. Fehler übernimmt die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind möglich.

Die in dieser Veröffentlichung dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Urheberhinweis/Bildnachweis

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



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
71254 Ditzingen
Deutschland
Tel. +49 7156 301-0
Fax +49 7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
42549 Velbert
Deutschland
Tel. +49 2051 201-0
Fax +49 2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
3422 Rüdtligen
Schweiz
Tel. +41 34 44845-45
Fax +41 34 44562-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
5300 Hallwang
Österreich
Tel. +43 662 664830
Fax +43 662 664830-301

www.g-u.com

Printed in Germany

09/2023

WP00334-00-2-2

Vorsprung mit System

