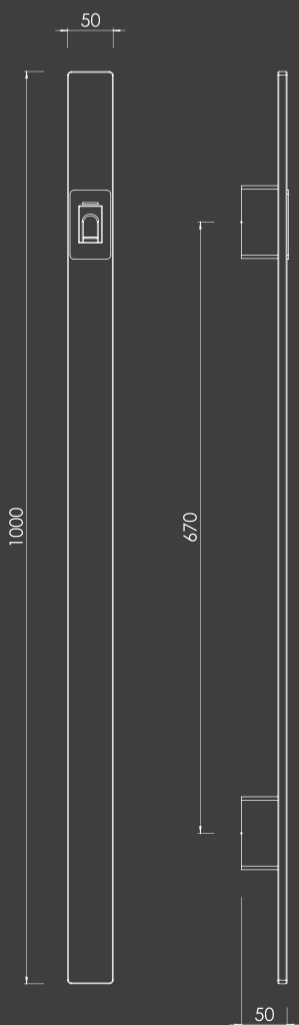




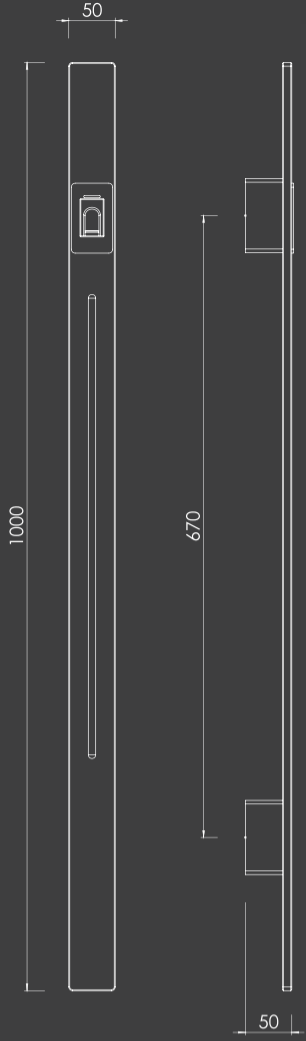
Produktübersicht – Fingerscan-Türgriffe



FPSG-03

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten:

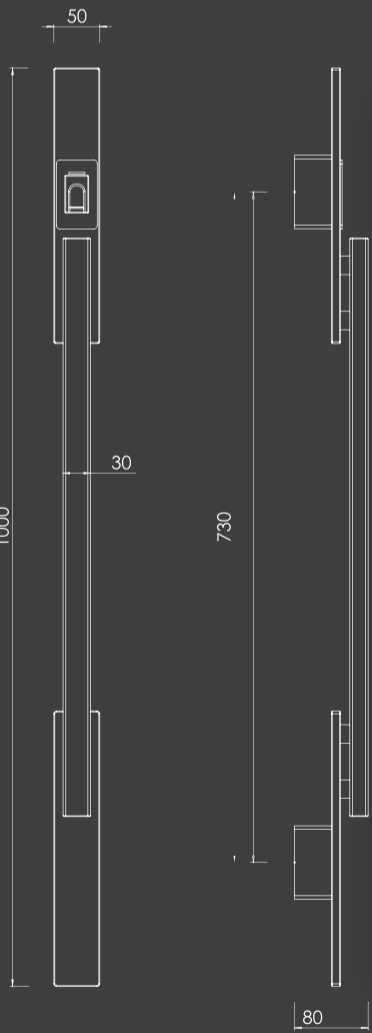
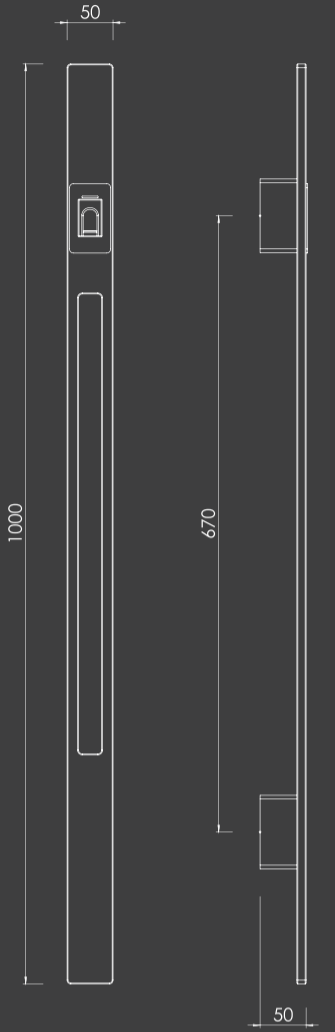




FPSG-05



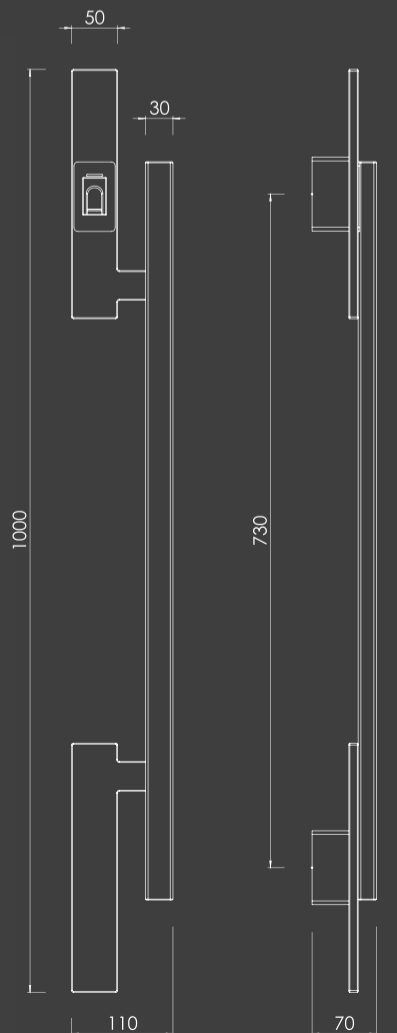
FPSG-04

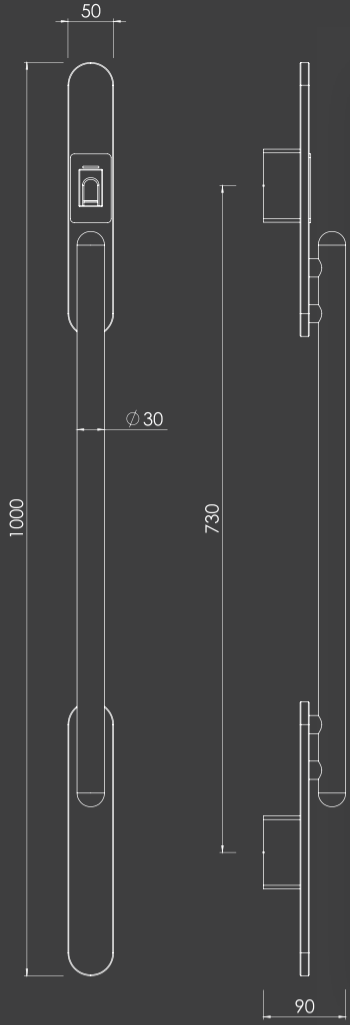


FPSG-13



FPSG-06

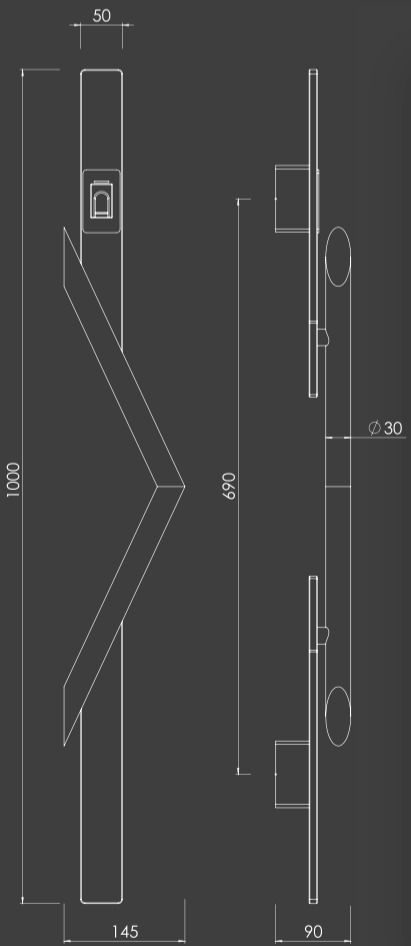
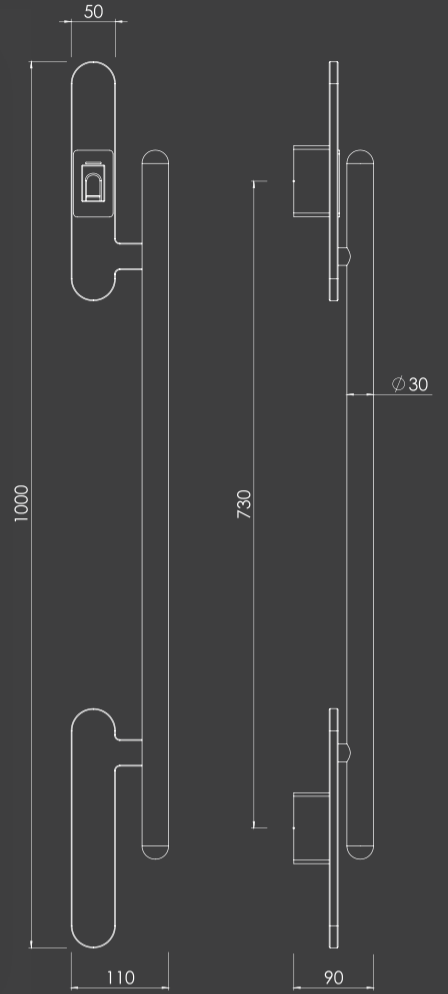




FPSG-14



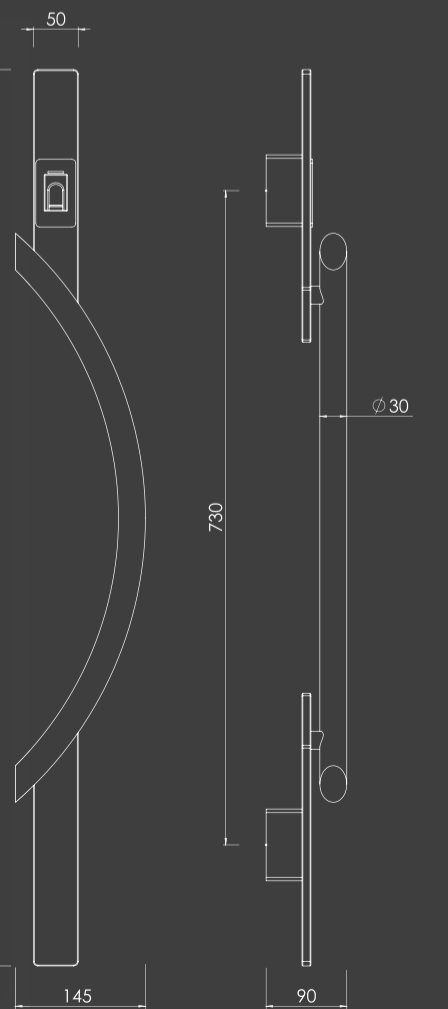
FPSG-09



FPSG-08

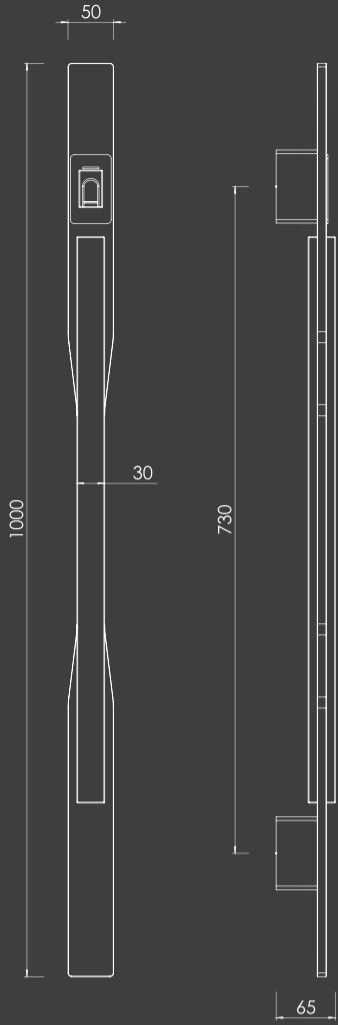


FPSG-07





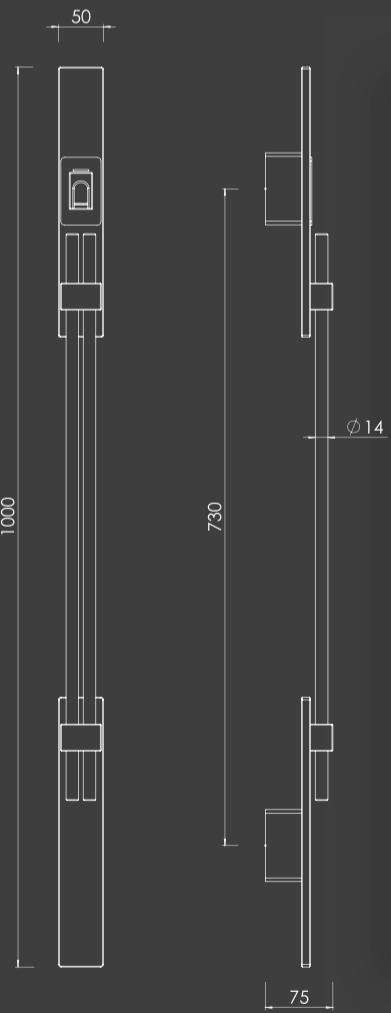
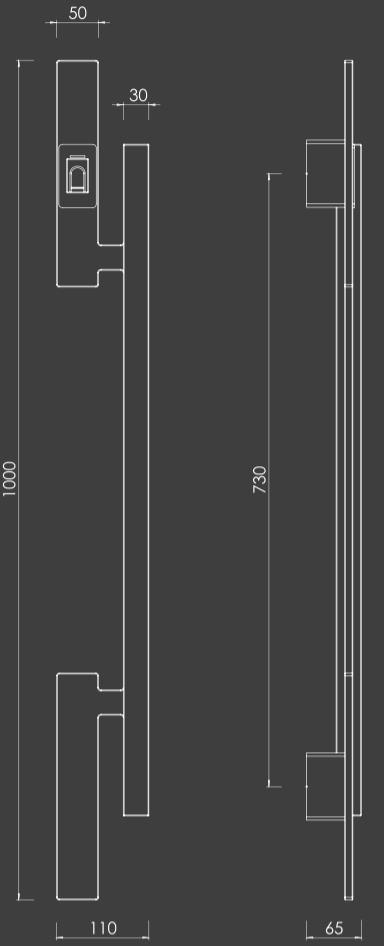




FPSG-12



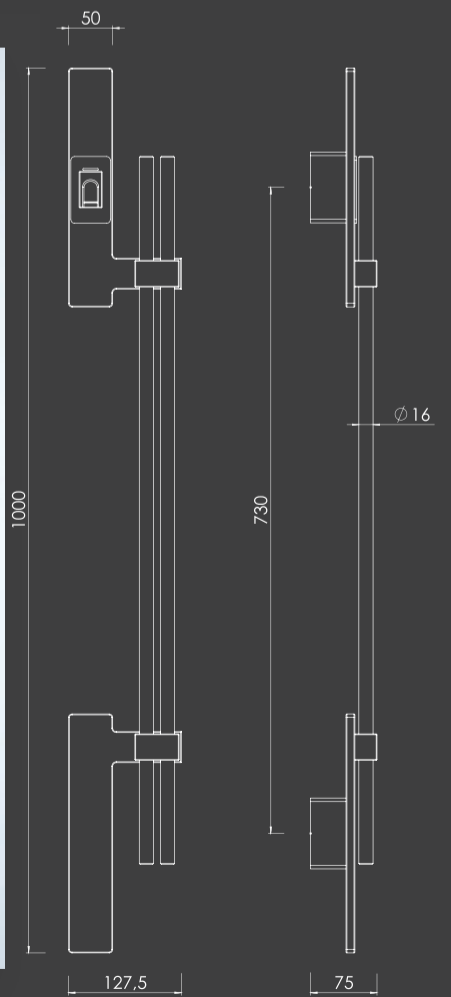
FPSG-11

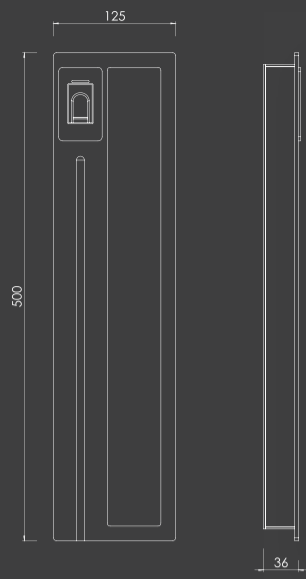


FPSG-15



FPSG-10

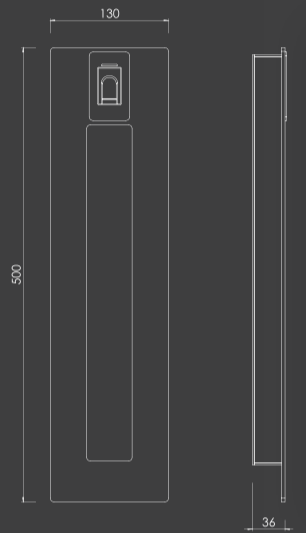
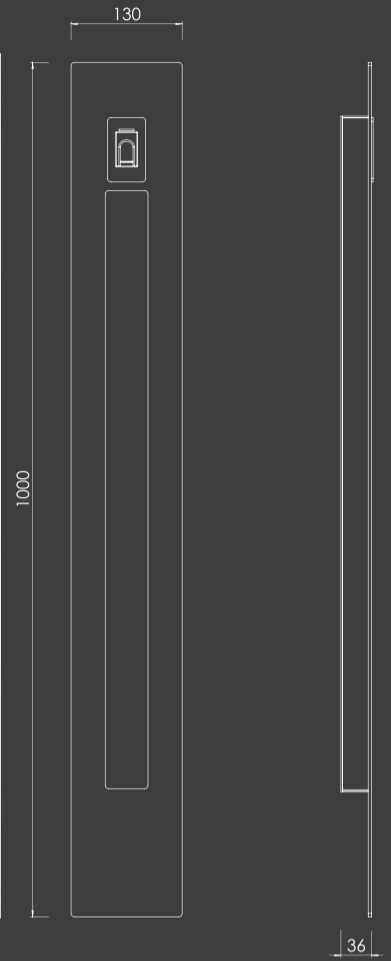




FPGS-01



FPGS-19



FPGS-02





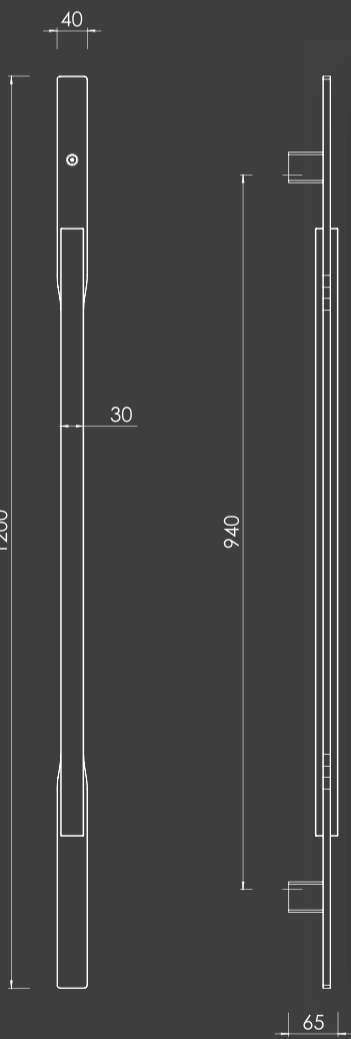
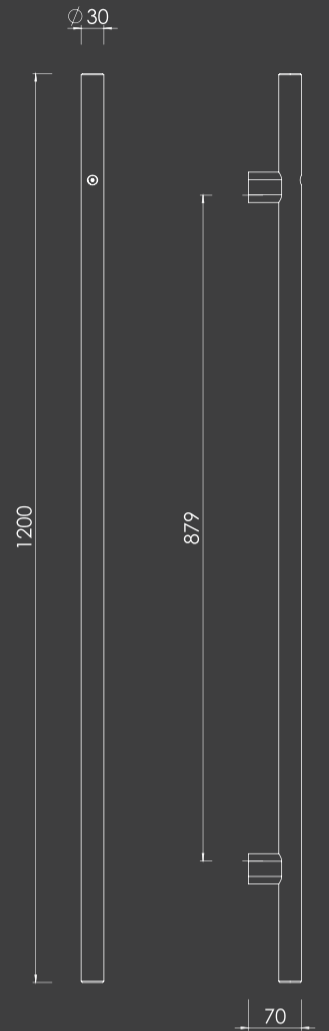
## Türgriff mit integrierter Mini-Digitalkamera

### Merkmale:

- sicherer und übersichtlicher Blick vor Ihre Haustür
- kein Einblick von außen in die Wohnung möglich
- einfache Installation und Bedienung
- batteriebetrieben (4 AA)
- keine komplexe Verkabelung notwendig
- 3,5" LCD-Bildschirm
- 0,3 Megapixel Farbkamera
- Batterie-Niedrigstand-Anzeige
- Sichtwinkel ca. 110°



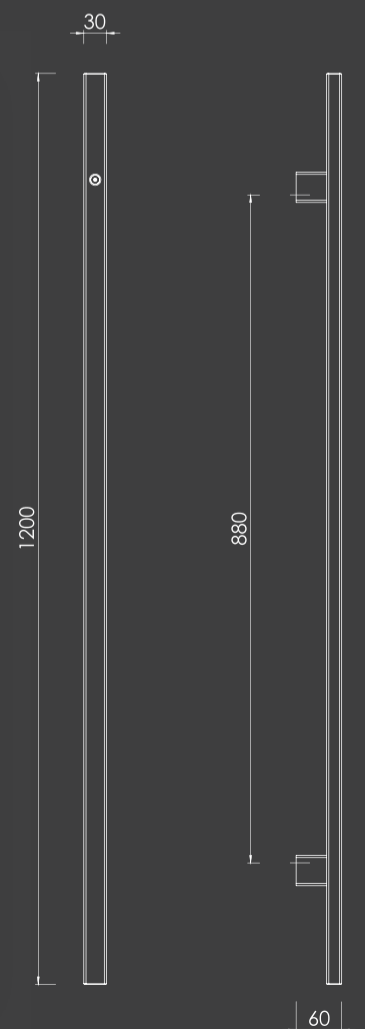
SPSG-16



SPSG-17



SPSG-18







# International ausgezeichnete Designlinien: BioKEY® Fingerprint

Mit dem Modulkonzept von BioKEY® INSIDE bietet Idencom Herstellern der Metall- und Elektrobranche die Möglichkeit – im Baukastenprinzip – eigene Produktreihen mit hochwertigen biometrischen Systemen für die jeweiligen Kundengruppen anzubieten.

## Leistungsfähige BioKEY® 4000 Modul Technologie

BioKEY® INSIDE arbeitet mit dem neu entwickelten BioKey 4000 Modul mit 400 MHz Taktfrequenz.

Es ist gelungen, die so genannte Falsch-Rückweisungsrate (ein berechtigter Finger wird zurückgewiesen) auf nahe „null“ (ca. 0,5%) zu bringen und das bei einer Hochsicherheitseinstellung. Die Fehlerrate ist so extrem minimiert, dass der Anwender in der täglichen Nutzung praktisch keinerlei Einschränkung seines Fingerprint-Systems mehr hinnehmen muss. Ein eingespeicherter Finger funktioniert – unabhängig von äußeren Einflüssen! Das qualifiziert BioKey® insbesondere für den Außeneinsatz an Türen, Toren, Schalterprogrammen oder Sprechanlagen, die starker Witterung ausgesetzt sind.

Das automatische Nachlernen von Fingern ist eine weitere Innovation, die in den neuen BioKEY® Systemen eingesetzt wird. Durch diese Funktion optimiert sich die Erkennungsleistung ständig selbst – der Finger bekommt quasi Intelligenz und funktioniert immer besser, je länger das System läuft!

## Flexibles Baukastensystem

Hersteller stellen ihr individuelles BioKEY® INSIDE Produkt zusammen, maßgeschneidert auf ihre Bedürfnisse. Dabei lassen sich verschiedene Designlinien, Materialien (zum Beispiel: Edelstahl) und Farbmuster auswählen. Hersteller können eigene Frontplatten kreieren und exklusive Designproduktlinien - ohne Werkzeug-Kosten – ins Produktportfolio aufzunehmen.

Das Modulkonzept mit Schnittstellen- und Softwarevielfalt ist optimal für die OEM Integration und Funktionenweiterung.



## Überzeugende All-in-One-Lösung

Zum Einbau ist nur eine Fräsung nötig. Der robuste Zeilensensor, das BioKEY® Modul und die Steuereinheit (Optorelais) sind in einem Gehäuse (wasserdicht vergossen) integriert und eignen sich optimal für den witterungsunabhängigen Außeneinsatz.

Die ideale Bauhöhe ab 1,20 m und die Neigung der Fingerführung ermöglicht ein fließendes Fingerdurchziehen, auch für Kinder.

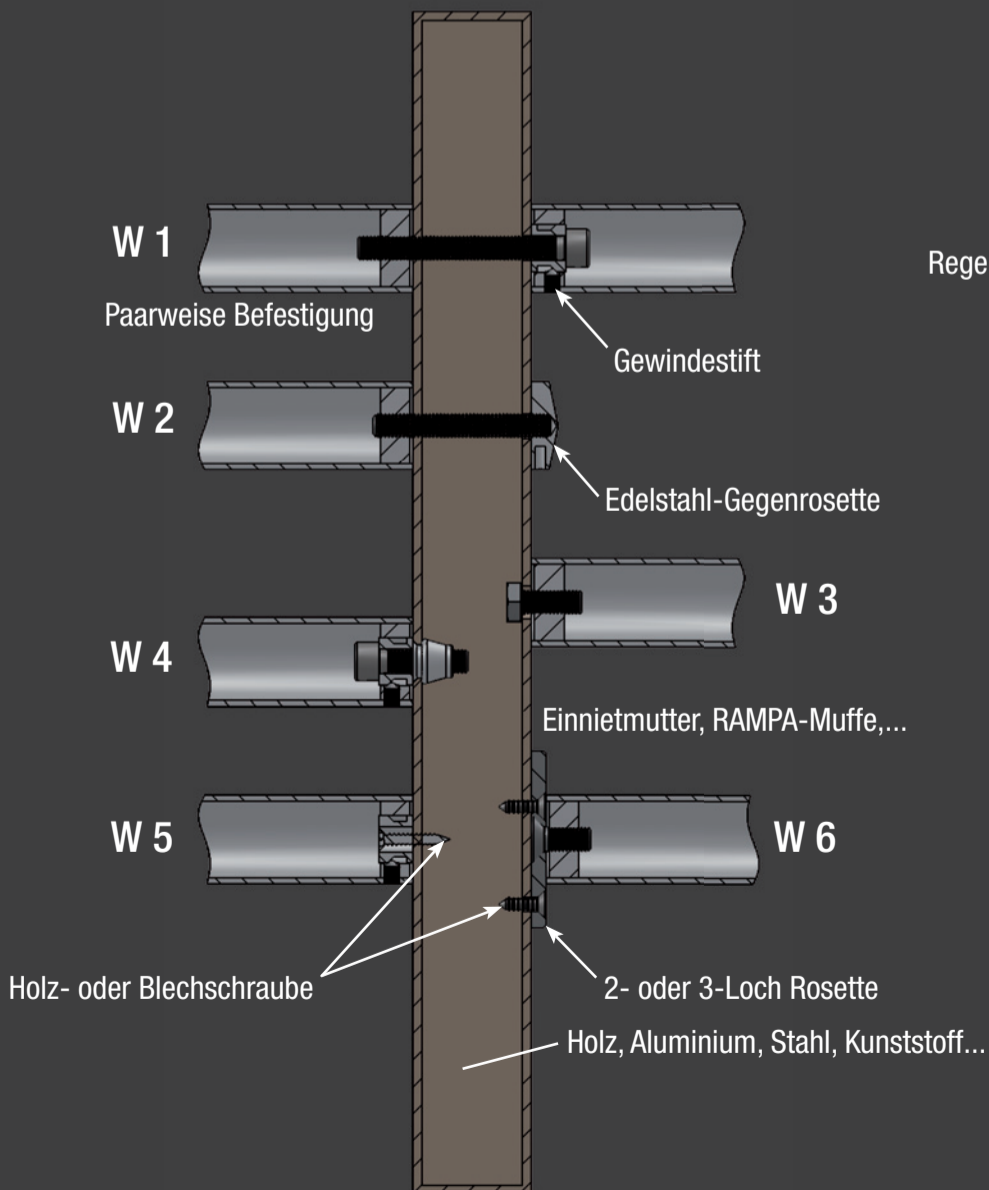
BioKEY® INSIDE ist kompatibel mit allen gängigen Motorschlössern und E-Öffnern. Das vorkonfektionierte Kabel ermöglicht eine fehlerfreie Verkabelung (Plug and Play). Nur ein Kabel muss senkrecht zum Motorschloss gelegt werden. Weiteres „Kabelwirrwarr“ in der Tür entfällt. Diese einfache Verkabelung (sowohl für Alu-, Stahl- als auch für Kunststoff- und Holz Türen) ist der Grundstein für eine reibungslose industrielle Fertigung.

Bei der Stand-Alone-Variante wird die komplette Programmierung einfach mit dem so genannten Masterfinger (die wichtigsten Funktionen sind in nur vier Zeilen erklärt!) über die Außeneinheit vorgenommen, ohne zusätzlichen PC oder Code. Gerade für Haustüren hat diese intuitive Bedienung eine extrem hohe Marktakzeptanz erreicht.



IDENCOM Germany GmbH • Schillerstraße 56-58 • D 10627 Berlin • Tel.: +49-30-39 88 39 310 • Fax.: +49-30-39 88 39 318 • www.idencom.com • info@idencom.com  
BioKEY® is a registered trademark of IDENCOM AG (Schweiz). All other names are the property of their respective owners.

## Unsere Befestigungsarten:



## Pflegetipps für Edelstahlprodukte

Sie haben ein hochwertiges Produkt aus Edelstahl erworben. Schützen Sie es durch regelmäßige Pflege! Nur so beugen Sie unerwünschten Korrosionserscheinungen vor, die durch Umwelteinflüsse und nutzungsbedingte Verunreinigungen verursacht werden.

FLUGROST ist daher auch kein Reklamationsgrund!

Regelmäßige Pflege beugt Ablagerungen vor. Sie bewahrt den Glanz und erhöht die Lebensdauer. Auch Flecken und Verkrustungen sind mühelos zu entfernen. Die Reinigung erfolgt nach Gebrauch oder Verschmutzung, im Außenbereich abhängig von Umwelteinflüssen.

### Richtig gepflegt

Immer in Schleif-/Bürstrichtung wischen. Ein weiches Tuch aus Leder, Kunststoffvlies oder Mikrofaser ist ideal. Mustergewalzte Oberflächen mögen weiche Nylonbürsten. Je nach Bedarf anwenden: Spülmittel, Edelstahlreiniger-/Pflegepolitur, Wasser mit etwas Essig/Zitronensaft, chloridfreie Allzweck-/Fensterreiniger, organische Lösemittel

### Falsch behandelt

Nie kreisförmig reiben. Nicht anzuwenden sind: Stahlwolle-/bürste, harte oder kratzende Schwämme/Bürsten, Scheuer- oder Silberputzmittel, Zementschleierentferner, Reiniger mit Salzsäure, Aktivchlor oder Chlorbleichlauge (Korrosionsgefahr)



**Achtung Musterschutz:**

**Alle Modelle, Entwürfe und Griffe  
sind durch das Deutsche Patent-  
und Markenamt rechtlich geschützt!**

**Werding Edelstahlbeschläge GmbH & Co KG**  
Maschweg 42  
49324 Melle

Telefon: (0 54 22) 37 40  
Telefax: (0 54 22) 4 91 53

E-Mail: [info@werding.de](mailto:info@werding.de)  
Web: [www.werding.de](http://www.werding.de)

