



HIGH **QUALITY**

INNOVATIVE PRODUKTE

VERLÄSSLICHER PARTNER

GROSSE **FARBENVIELFALT**

KURZE ENTSCHEIDUNGSWEGE

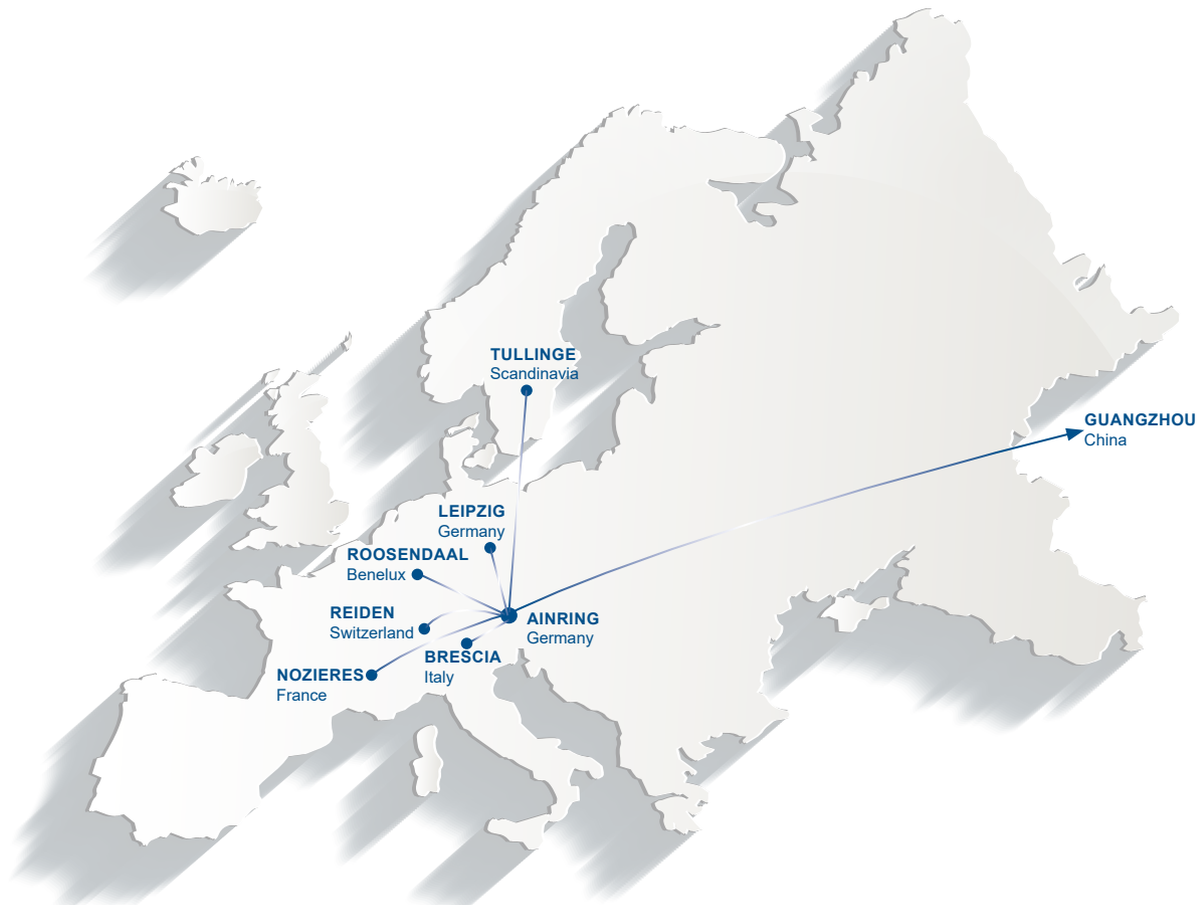
EIGENE PRODUKTION

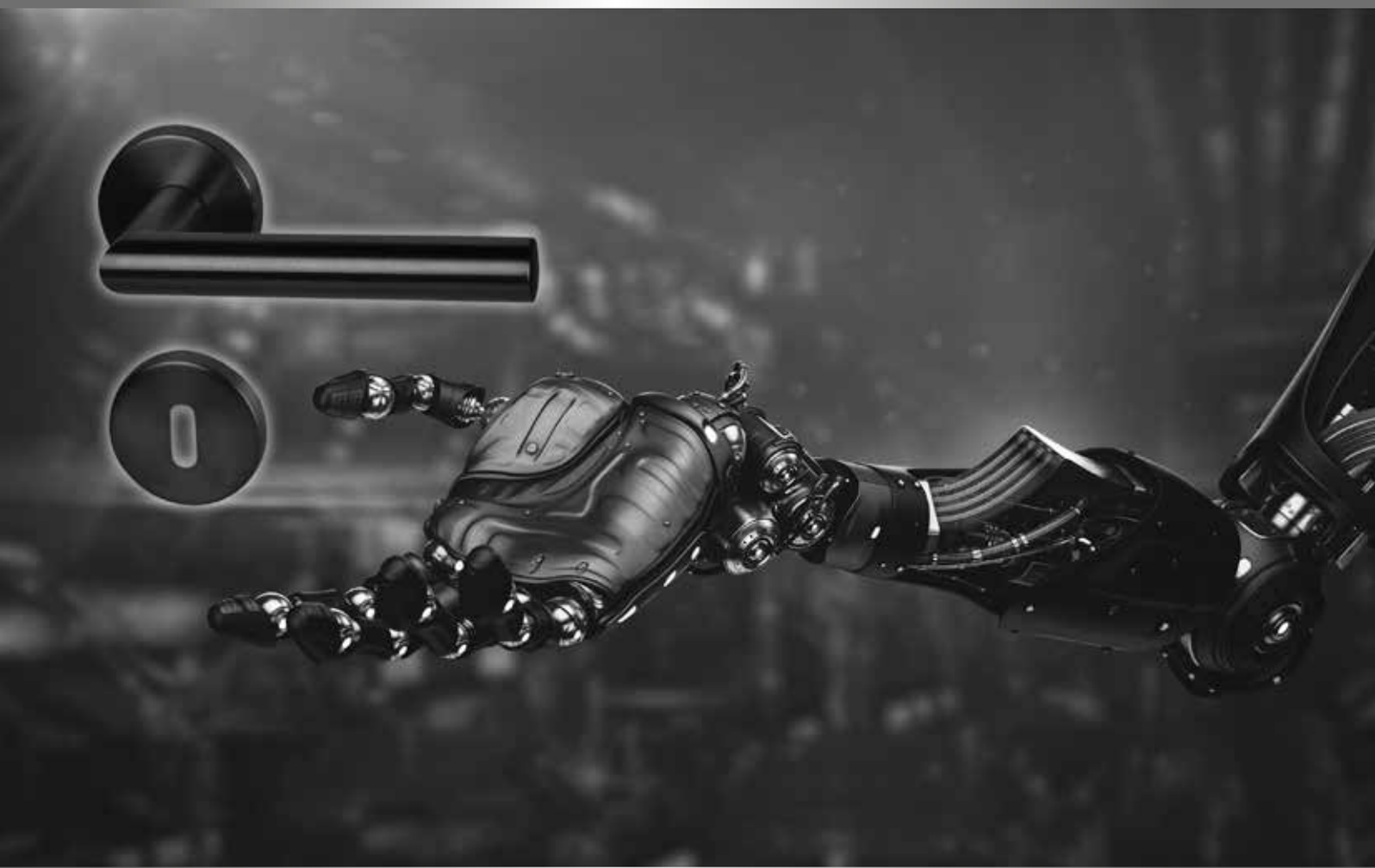




Ein Familienunternehmen seit 1995

Südmittel ist ein unabhängiges Familienunternehmen und wird auch von den Familienmitgliedern geführt. Dies ist die Gewähr für eine hohe Verbundenheit mit dem Unternehmen, Kunden, Mitarbeitern und garantiert kurze und flexible Entscheidungswege.







PRODUKTFAMILIEN



TÜRDRÜCKER EDELSTAHL



ELENA
750



SYBILLE
751



ROYAL
752



LIGNES
753



ALASKA
754



ZOE
200



ERIKA
202



KATY
204



CINTRE
206



ARENA
757



MALIBU
303



GALINA II
101



GALINA II SQUARE
304



RONNY
100



HANNA
102



KATRIN
106



TÜRDRÜCKER EDELSTAHL



BETTA
105



PAULA
103



PATRIK
108



SIRIUS
302



MADRID
300



JILL
110



LISA
111





PYRAMIDE
700



PYRAMIDE
700



PARIS
701



PARIS
701



TÜRDRÜCKER MESSING



PARIS
701



PARIS
701



PARIS
701



CANTO
702



CANTO SQUARE
702



CENTURIO SQUARE
703



ALASKA
754



ALASKA
754



ALASKA
754



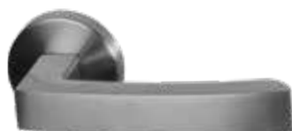
OSLO
704



OSLO
704



ATLANTA
705



PHÖNIX
706



LOUISIANA
707



ROYAL
708



GODZILLA
710

TÜRDRÜCKER MESSING



GODZILLA POINT
711



MIRIAM
715



NATHALIE
713



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



FRANCA
715



FRANCA
715



FRANCA
715



LINDA
717



LINDA
717



LINDA
717



SCARLET
902



SCARLET
902



TÜRDRÜCKER MESSING



SCARLET
902



SCARLET
902



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



NEBRASKA
906



NEBRASKA
906



NEBRASKA
906



MONTANA
907



MONTANA
907



MONTANA
907



FENSTERGRIFFE EDELSTAHL



ERIKA
202



KATY
204



CINTRE
206



ARENA
757



MALIBU
303



GALINA
101



RONNY
100



HANNA
102



KATRIN
106



PAULA
103



PATRIK
107



SIRIUS
302



MADRID
300



JILL
110



MORGAN
301



RONNY



PAULA



ANGELIKA

FENSTERGRIFFE MESSING



PYRAMIDE
700



PYRAMIDE
700



PARIS
701



PARIS
701



PARIS
701



PARIS
701



PARIS
701



PARIS
701



CANTO
702



CANTO
702



ALASKA
754



ALASKA
754



ALASKA
754



ALASKA
754



OSLO
704



OSLO
704



ATLANTA
705



PHÖNIX
706



FENSTERGRIFFE MESSING



ROYAL
752



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



LINDA
717



LINDA
717



LINDA
717



LINDA
717



SCARLET
902



SCARLET
902



SCARLET
902



SCARLET
902



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903





FENSTERGRIFFE MESSING



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



MOUNT EVEREST
903



NEBRASKA
906



NEBRASKA
906



NEBRASKA
906



MONTANA
907

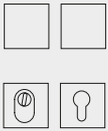
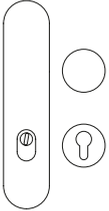
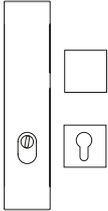
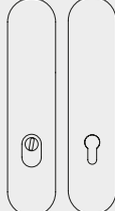
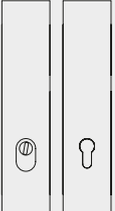


MONTANA
907



MONTANA
907

SCHUTZBESCHLÄGE

| | |  SICRUA ROSETTE (XXX.70) |  SICURA SQUARE ROSETTE (XXX.60) |  SICRUA KOMBI (XXX.91) |  SICURA SQUARE KOMBI (XXX.81) |  SICURA (XXX.90) |  SICURA SQUARE (XXX.80) |
|-------------|-------------|--|---|--|--|---|--|
| ES 1 | WB 2 | X | X | X | X | X | X |
| ES 2 | WB 3 | | | | | X | X |
| ES 3 | WB 4 | | | | | X | X |

- EN 179 MÖGLICH 
- AUCH OHNE KERNZIEHSCHUTZ / ZA LIEFERBAR UND GEPRÜFT
- ALLE GARNITUREN FS  GEPRÜFT





SICURA ROSETTE
(XXX.70)



SICURA KOMBI
(XXX.91)



SICURA
(XXX.90)



SICURA SQUARE ROSETTE
(XXX.60)



SICURA SQUARE KOMBI
(XXX.81)



SICURA SQUARE
(XXX.80)

STOSSGRIFFE



RONNY II
1000



T II
1001



SAN PANTALEO
1002



SAN PAOLO
1003



KOS
1004



KORFU
1015



ABSCHLIESSBAR
1005



ABSCHLIESSBAR
1006



STOSSGRIFF
1007



KRK
1008



RHODOS
1009



KRETA II
1020



RAB
1010



SAN MICHAELE
1011



SAN NICOLA
1012



SAN DOMINO
1013



SAN SERVULO
1014



SANTORIN
1025



STOSSGRIFFE



KOSIKA
1016



ELBA
1017



ZYPERN
1018



MALTA
1019



MALLORCA
1026



MYKONOS
1024



ISCHIA
1021



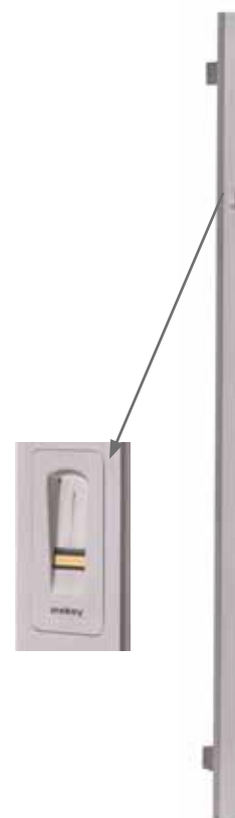
SAMOS
1022



ARENA
1023



FINGERPRINT
IDEENCOM
1027



FINGERPRINT
EKEY
1028

ROHRRAHMENBESCHLAG



GALINA II
101



RONNY II
100



HANNA
102



KATRIN
106



PAULA III
103



PATRIK III
107



SIRIUS
302



MADRID
300



CINTRE
206



ARENA
757



ARENA
757



ARENA
757



ROYAL
752



HANNA SP
102



PAULA III SP
103



TÜRSTOPPER



1201 - 3342 - 11



1202 - 3039 - 11



1203 - 3040 - 11



1204 - 3051 - 11



1205 - 3839 - 11



1206 - 6522 - 11



1207 - 4525 - 11



1230 - 5088 - 11



1250 - 4010 - 90

NAMENSSCHILD / TÜRSPION



1260 - 11



1265 - 74

FUNK - SICHERHEITSSCHLÖSSER

FUNK-SICHERHEITSSCHLÖSSER HERGESTELLT IN EIGENER PRODUKTION **MADE IN GERMANY**



ÜLOCK B-INDUCTIVE



- ✓ Außendrücker elektrisch einkuppelbar
- ✓ Panikfunktion
- ✓ Selbstverriegelung, Flüsterfallenriegel 20 mm (Edelstahl)
- ✓ Funk und Elektronik geschützt im Schlosskasten
- ✓ Ansteuerung mittels verschiedener Identmedien möglich
- ✓ Funk-Frequenz: 868,3 MHz / Verschlüsselung AES 128
- ✓ induktive Energieübertragung - kein Batteriewechsel und keine Verkabelung des Türblatts erforderlich
- ✓ Premium inkl. Zertifikate: EN 179 / EN 1125
EN 1634-1 / EN 14846 (Verfügbar auf Anfrage)
- ✓ Beschlagsunabhängig

MÖGLICHE WEITERE AUSFÜHRUNGEN:



ÜLOCK B-CABLE



ÜLOCK B-BATTERY



ZUTRITTLÖSUNG IN OBJEKTEN

DIE PRAKTISCHE LÖSUNG FÜR DEN SCHLÜSSELLOSEN ZUTRITT IN OBJEKTEN

Premium Funk-Sicherheitsschlösser ÜLock in Kombination mit der Software ÜManagement garantieren ein hohes Maß an Sicherheit und eine einfache Verwaltung der Zutrittsberechtigungen in Objekten jeder Art.

- ▶ Manipulationsgeschützt mechanisch und elektrisch
- ▶ Kommunikation zwischen Schloss und RFID Leser über Funk – AES 128 Verschlüsselung
- ▶ Immer abgeschlossen durch automatische Selbstverriegelung des ÜLock Schlosses
- ▶ Das Design eines Objektes bleibt vollkommen unberührt: Freie Wahl des Beschlages entsprechend des Design-Anforderungen des Objekts
- ▶ Verschiedene Farb- und Beleuchtungsmöglichkeiten der Leser für eine harmonische Optik

PRODUKTMERKMALE ÜMANAGEMENT SOFTWARE:

- ▶ Einfache Gliederung der Benutzer in Gruppen
- ▶ Zutrittsberechtigungen zeitlich definierbar
- ▶ Access on card-System, dadurch keine Verkabelung notwendig
- ▶ Guthabenfunktion z.B. für Besprechungszimmer, Fitnessräume etc.
- ▶ Tag/Nacht-Funktion (Dauer-Auf) z. B. für Eingangstüren



OBERFLÄCHE EDELSTAHL

Im Jahr 1821 entdeckte der französische Geologe und Mineraloge Pierre Berthier dass durch **Zutun von Chrom bei Stahl ein rostfreier Stahl – Edelstahl entsteht**. Die technologische Umsetzung war jedoch noch nicht so weit zu diesem Zeitpunkt, da die Legierung zu brüchig war.

Eduard Maurer, ein deutscher Chemiker und Metallurg und Benno Strauß, ein Techniker und Philosoph, entwickelten die Legierung für Krupp AG, welche jene Legierung auch patentierte. **Der Markenname Nirosta (= Nicht rostender Stahl) war geboren.**

Den besonderen Vorteil in der Beschlägebranche bringt die **vielseitige Möglichkeit der Weiterverarbeitung**, wie zum Edelstahl hochglanzpoliert oder zur PVD Beschichtung. Dadurch kann mit diesem Produkt **jedes erdenkliche Design umgesetzt werden**.



Die **verschiedenen Legierungsarten** lassen dem Material verschiedene Eigenschaften zukommen und man Unterteilt in zwei größere Gruppen:

A2:

Eigenschaften: gut schweißbar, sehr hart, rost- und säurebeständig, gute Polierfähigkeit, besonders gute Verformung bei der Verarbeitung

Anwendungen: Nahrungsmittelindustrie, Pharma- und Kosmetikindustrie, chirurgische Instrumente, Haushaltsgeräte, Architektur etc.

A4:

Ähnlich A2, jedoch zusätzlich mit 2 % Molybdän (Mo) legiert, was diesen Stahl widerstandsfähiger gegen Korrosion durch chloridhaltige Medien macht – Salzwasser, Schwimmbäder, Tunnelbau, chemische Industrie etc.





Robusta bezeichnet die Premium-Oberflächenbehandlung **Protec Finishing (PVD)**.

Protec Finishing, oder auch Physical Vapor Deposition (PVD) genannt, ist ein Verfahren, unter welchem **die Oberfläche in einer Hochvakuum-Umgebung mit Metallverbindungen beschichtet wird**.



PVD-Oberflächen verfügen über eine äußerst **ansprechende Optik** und sind in **zahlreichen unterschiedlichen Farbvarianten** verfügbar.

ROBUSTA Türbeschläge stellen ein Highlight in jedem Gebäude dar. Sie sind besonders **langlebig** und **abnutzungsfest** - daher auch optimal für öffentliche Einrichtungen mit hoher Besucherfrequenz, den Einbau in Bädern und ideal für den Einsatz im Außenbereich, speziell auch in Küstengebieten bei salzhaltiger Meeresluft und hoher Sonneneinstrahlung. Auch namhafte Luxusmarken nutzen diese einzigartige Oberfläche für die Veredelung ihrer Produkte (bspw. für Schmuck, Handtaschen und Besteck).



Eine besondere Art von PVD ist **ABACO** (Antimikrobielle Beschichtung siehe Seite 29).



VORTEILE:

- **Doppelt so hart wie Chrom** (HV 2500/3000 Vickers), daher besonders abnutzungsfest
- **Über 2000 Stunden beständig gegen Salzsprühnebel** ohne Veränderungen an der Oberfläche (ISO 9227 ASTM B117 DIN 50021)
- **Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber Salzsäure**
- Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln (Test mit MKF = Methylalkylketon durchgeführt)
- Unbegrenzte Beständigkeit gegenüber spezifischen kalklösenden Mitteln und allen zur Oberflächenreinigung in Bädern verwendeten Produkten
- Lichtechtheit der Farbe ohne Veränderung (UNI 9397) über 2400 Stunden



ERHÄLTICH IN DEN FARBEN:

- 13 Edelstahl satiniert
- 74 Chrom poliert
- 20 Messing poliert
- 51 Robusta Kupfer poliert
- 52 Robusta Kupfer satiniert





ABACO ist eine **spezielle antimikrobielle Beschichtung**, welche durch die Kombination von PVD mit einer speziellen Nanotechnologie hergestellt wird. Hierbei kommt es zu einer molekularen Ablagerung von Silber und Nanopartikeln direkt im Trägermaterial. **Silber wirkt antimikrobiell**, es zerstört die Zellmembran von Keimen, dadurch sterben sie ab und werden unschädlich.

Bei PVD handelt es sich um eine **Premium-Oberflächenbehandlung**, welche dafür sorgt, dass ABACO seine Wirksamkeit **selbst bei hoher Beanspruchung beibehält**.

Die Wirkung von ABACO wurde durch mehrere Labortests der Universität von Navarra (Spanien) und der Universität von Brescia (Italien) – Abteilung Molekulare und translationale Medizin – belegt. **Es bedarf keinerlei Vorsichtsmaßnahmen für den täglichen Gebrauch von ABACO Produkten.** Die Oberfläche ist für den Kontakt mit Menschen vollkommen unbedenklich. (Gerne kann in jene Zertifikate Einsicht genommen werden.)

VORTEILE:

1. REKORDZEIT

ABACO garantiert eine **hygienische Griff-Oberfläche** in einer Rekordzeit von nur fünf Minuten. Das heißt, dass **krankheitserregende Bakterien in dieser Zeit vollständig abgetötet werden können**. Dabei wird eine Ausbreitung der Bakterien aufgrund der bakteriostatischen Funktion ab dem Erstkontakt mit ABACO verhindert.

2. LANGLEBIGKEIT – 20 JAHRE GARANTIE

ABACO zeichnet sich durch **außerordentliche Robustheit und Langlebigkeit aus**. So wird die **antibakterielle Wirksamkeit durch zunehmenden Gebrauch** im Laufe des Produktlebenszyklus sogar immer **weiter intensiviert**. Das garantiert Suedmetall über **zwanzig Jahre** (siehe Garantiebestimmungen).

3. DESIGN

Durch die Anwendung von **PVD** in der Herstellung gibt es **designtechnisch zahlreiche Möglichkeiten**. ABACO Beschläge (z. B.: Türdrücker, WC Verriegelungen, Stangengriffe,...) sind in den Farben Edelstahl, Chrom und Robusta Gold verfügbar.

ERHÄLTICH IN DEN FARBEN:

- 80 Edelstahl satiniert Abaco
- 81 Chrom poliert Abaco
- 82 Gold poliert Abaco

OBERFLÄCHE HIGH COAT



Dieser Fertigungsprozess setzt sich aus vier Schritten zusammen und wird unter strengsten Qualitätskriterien durchgeführt. Die Fertigung findet in einer vollständig automatisierten Anlage statt, welche eine gleichbleibende Qualität bei allen Werkstücken sicherstellt.

1. Waschen: Die Werkstücke werden mit lösungsmittelfreien, umweltfreundlichen Produkten auf Wasserbasis gereinigt und entfettet.



2. Vorbehandlungen: In dieser Phase werden eine Reihe von Behandlungen durchgeführt, die für die Optik und vor allem auch für die Korrosionsbeständigkeit und Haftfestigkeit des Lacks äußerst wichtig sind.

3. Kataphoreselackierung: Selbst Werkstücke mit komplexen Formen lassen sich lackieren – Grund hierfür ist die hohe Penetrationskapazität dieses Lackierverfahrens. Eine vollständige Abdeckung der Oberfläche sowie eine Gleichförmigkeit der Stärke können stets gewährleistet werden.



4. Trocknen und Polymerisieren: In dieser Phase wird der Lack getrocknet und anschließend „gebrannt“. Dadurch wird das Harz polymerisiert und nimmt ausgezeichnete Qualitätskriterien in Bezug auf Härte, Transparenz usw. an.

VORTEILE:

- Unter Beibehaltung ihrer Stärke können Werkstücke **mit komplexen Formen** lackiert werden
- **Erhöhte Lackhaftung**
- Einfache Kontrolle der Stärke des aufgetragenen Lacks
- Hoher Automatisierungsgrad des Prozesses, dadurch **garantierte Gleichmäßigkeit der Ergebnisse** in der gesamten Produktion
- **Hohe Korrosionsbeständigkeit**
- Geringe Umweltbelastung
- **5 Jahre Oberflächengarantie**



LACKSTÄRKE (MIKRON)

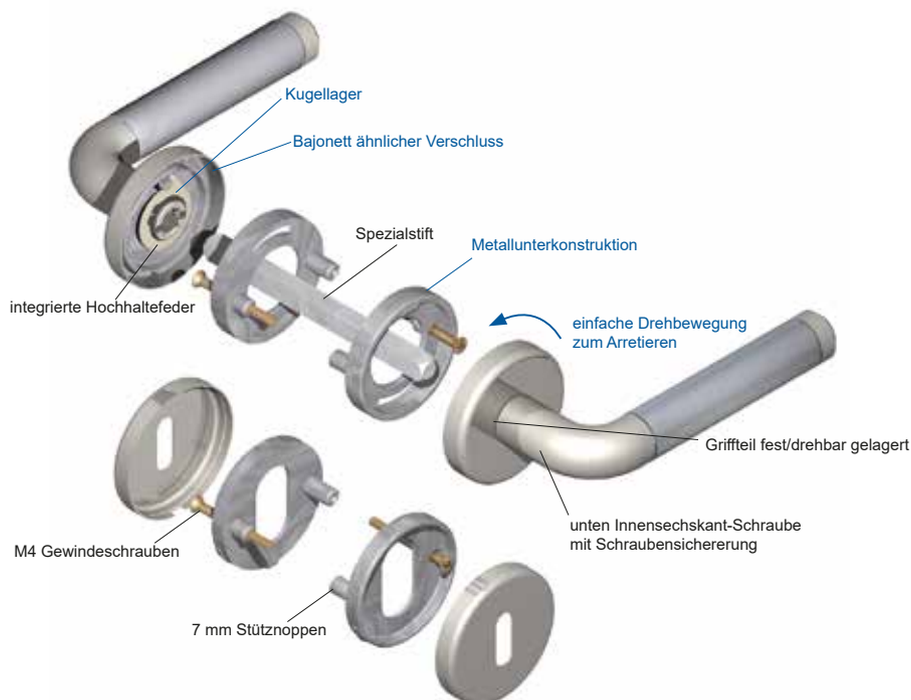
| High Coat | Tauchlackierung |
|-----------|-----------------|
| 15 | 2 |

GEMESSENE HÄRTE IN H

| High Coat | Tauchlackierung |
|-----------|-----------------|
| 4 H | HB |

KORRISIONSBESTÄNDIGKEIT

| High Coat | Tauchlackierung |
|-----------|-----------------|
| >1500 | 120 |



- ✓ **1.200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ **Kugellager**
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder**
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System (Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Innensechskant-Schraube mit Schraubensicherung zur optimalen Verbindung zwischen Drücker und Drückerstift
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz und Panik)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ **Große Auswahl** an Drücker Veredelungen an der **Oberfläche**
- ✓ **Umweltfreundliche** Verpackung (ausschließlich aus Karton)
- ✓ **EN 1906**: 4/7/-/B1/1/4/0/A/B

Mögliche Rosettenformen:

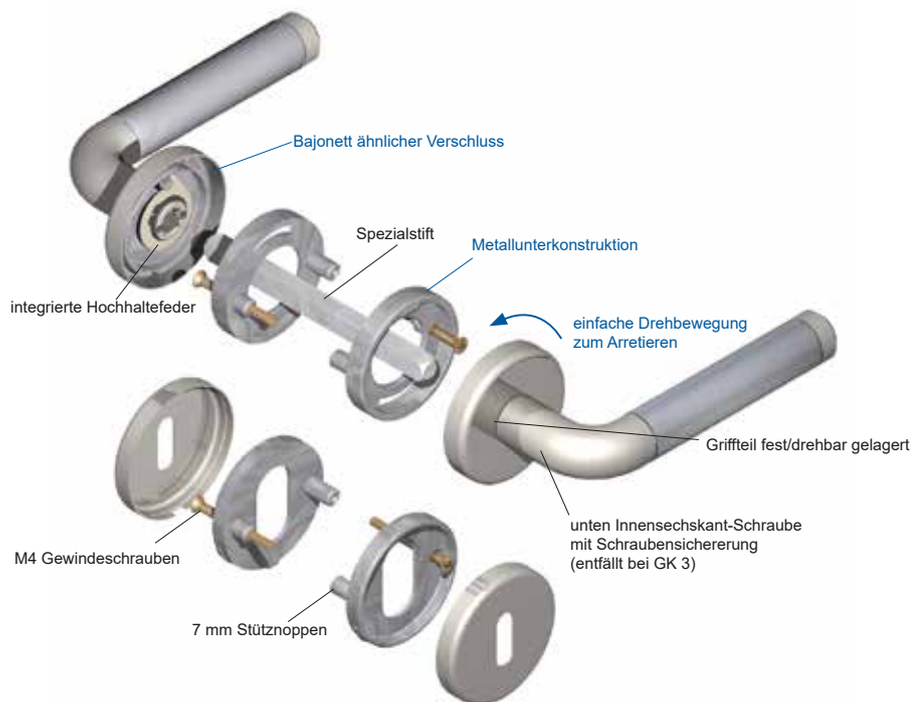


Ø 55 mm,
Höhe 10 mm



□ 54 mm,
Höhe 10 mm

SYSTEM TOP SPEED



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** Standard
- ✓ **Schnelle** und **einfache Montage** durch das patentierte Top Speed System (Bajonett-Verschluss System)
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ M6 Innensechskant-Schraube mit Schraubensicherung zur optimalen Verbindung zwischen Drücker und Drückerstift (GK 4)
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselgarnitur, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker - Designs**
- ✓ **Umweltfreundliche** Verpackung (ausschließlich aus Karton)
- ✓ **EN 1906:** 4/7/-/B1/1/4/0/A/B

Mögliche Rosettenformen:



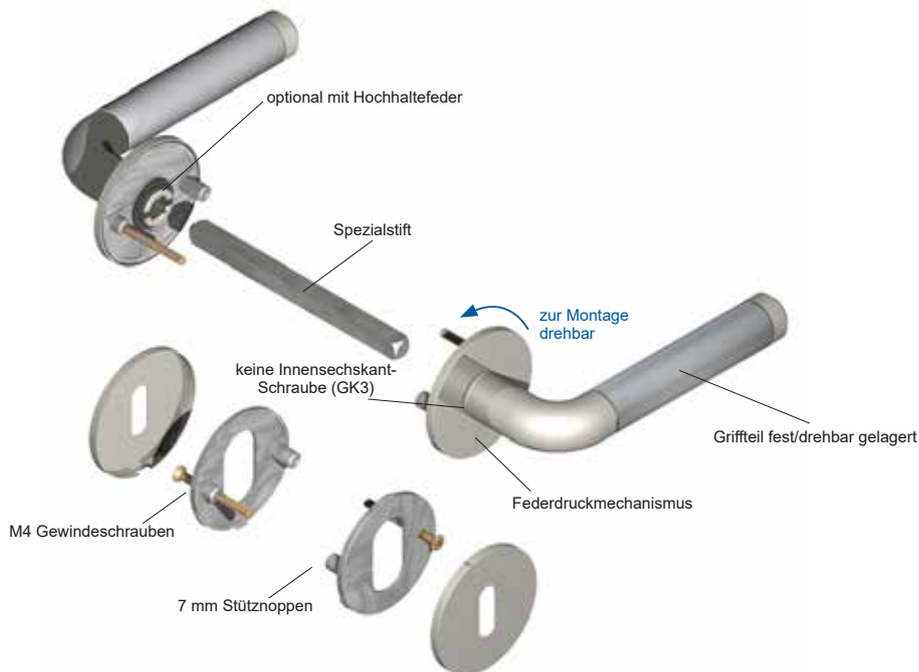
Ø 55 mm,
Höhe 10 mm



□ 54 mm,
Höhe 10 mm



74 x 34 mm,
Höhe 10 mm



- ✓ **200.000** geprüfte Drückerbetätigungen
- ✓ Stabile **Metallunterkonstruktion**
- ✓ **Hochhaltefeder** optional
- ✓ **Flächenbündige Montage** möglich
- ✓ Schrauben mit **Schraubensicherung**
- ✓ **Keine Innensechskant-Schraube**
- ✓ **Alle Ausführungen** möglich (BB, PZ, Wechselschraube, Feuerschutz)
- ✓ **Große Auswahl** an **Drücker Designs**
- ✓ **Umweltfreundliche** Verpackung (ausschließlich aus Karton)
- ✓ **EN 1906**: 4 (3)/7/-/0/0/4/0/0(B)

Mögliche Rosettenformen:



Ø 55 mm,
Höhe 4 mm

In dieser Norm werden Leistungsparameter definiert. Die Beschläge werden einem Prüfverfahren hinsichtlich ihrer Belastung unterzogen, um sie anschließend in eine von 4 Benutzungskategorien einteilen zu können. Diese richten sich nach dem zu erwartenden Einsatzbereich.

Kategorie 1 (z.B. Innentüren von Wohnhäusern): Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die grundsätzlich sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein geringes Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Kategorie 2 (z.B. Innentüren in Bürogebäuden): Mittlere Benutzungshäufigkeit durch Personen, die grundsätzlich sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein gewisses Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Hierfür wurde ein Klassifizierungssystem zur Vergleichbarkeit der Beschläge eingeführt. Bemaßungen bleiben unberücksichtigt.

Kategorie 3 (z.B. Türen in Bürogebäuden mit Publikumsverkehr): Häufige Benutzung durch Personen, die eher nicht sorgfältig mit Beschlägen umgehen und von denen ein hohes Risiko falscher Anwendung ausgeht.

Kategorie 4 (z.B. Krankenhäuser, Sportstadien, Schulen): Maximale Benutzungshäufigkeit durch eine Vielzahl an Personen, sowie die Gefahr von häufiger Beschädigung durch Gewalteinwirkung.

Diesen 4 Kategorien entsprechend sind die Anforderungen an die Beschläge eingestuft. Nach DIN EN 1906 geprüfte Beschläge sind mit einem 8-stelligen Klassifizierungs-Schlüssel zu kennzeichnen (siehe Tabelle).

| | | | |
|-------------------------|------------------|--|---|
| 1. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Benutzungs-Kategorie | 1 bis 4 | siehe Beschreibung oben | |
| 2. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Dauerhaftigkeit | 6 oder 7 | 6 = 100.000 Prüfzyklen | 7 = 200.000 Prüfzyklen |
| 3. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| nicht belegt | nicht belegt | | |
| 4. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Feuerbeständigkeit | 0 oder 1 | 0 = nicht zulässig an Feuer- und Rauchschutztüren | 1 = geeignet für Feuer- und Rauchschutztüren |
| 5. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Sicherheit* | 0 oder 1 | 0 = für normale Zwecke | 1 = für Sicherheitsanforderungen |
| 6. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Korrosionsbeständigkeit | 0 bis 4 | 0 = keine festgelegte Korrosionsbeständigkeit 1 = geringe Korrosionsbeständigkeit 2 = mäßige Korrosionsbeständigkeit | 3 = hohe Korrosionsbeständigkeit 4 = extrem hohe Korrosionsbeständigkeit |
| 7. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Einbruchsicherheit | 0 bis 4 | 0 = nicht einbruchhemmend 1 = gering einbruchhemmend 2 = mäßig einbruchhemmend | 3 = stark einbruchhemmend 4 = extrem stark einbruchhemmend |
| 8. Stelle | mögliche Klassen | Bedeutung der Klassen | |
| Ausführungsart | A, B oder U | A = mit Federunterstützung B = mit Federvorspannung U = ohne Federunterstützung | |



Zertifikat

Zertifikatsnummer: 79 IFT-8008783-1-4

Umfang
Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015

Unternehmen
Süd-Metall Beschläge GmbH
Sägewerkstr. 5
D - 83404 Ainring

Geltungsbereich
Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
**Qualitäts-Baubeschlägen sowie Halbfertigteilen aus
Edelstahl, Messing, Aluminium und Schmiedeeisen**

Zweckbereich **Zweckstellen/Bestimmungen**

— —

Grundlagen
Im Zertifizierungsaudit wurde der Nachweis erbracht, dass das Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend DIN EN ISO 9001:2015 „Qualitätsmanagementsysteme-Anforderungen“ eingeführt hat und anwendet.

Prof. Ulrich Engelmann
Institute für
Management

Christian Kahner
Leiter der IFT-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

IFT Rosenheim
01. April 2019

Zertifizierungsaudit: November 2013
Verkaufszustand: 799 8008783
Gültig bis: 31. März 2022

Grundlagen(s)
ISO 9001

Gültigkeit
Die Gültigkeitdauer des Zertifikats beträgt drei Jahre. In dieser Zeit wird die Firma durch jährlich stattfindende Audits überwacht. Das Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Zertifizierungs- und Überwachungsprotokoll gültig. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem IFT mit dem erforderlichen Nachweis unmissverständlich schriftlich anzudeuten.

Verpflichtungskennlinie
Das Zertifikat darf nur verwendet werden, wenn die Bestimmungen der „Allgemeinen Bedingungen für die Zertifizierung von Managementsystemen“ erfüllt sind.

Das Unternehmen ist berechtigt, das IFT-Zertifikat-Zeichen gemäß der IFT-Zertifizierung zu nutzen.

www.ift-rosenheim.de

IFT Rosenheim GmbH **Standort** **Führung und Administration des IFT-ZERTIFIZIERUNGS- und ÜBERWACHUNGSSYSTEMS** **Vertrieb** **IAF** **DABIS**

Neudorf 104a D-83404 Ainring Tel. +49 89 201 261-0 Fax +49 89 201 261-100 www.ift-rosenheim.de Rosenheim Tel. +49 89 201 261-0 Fax +49 89 201 261-100 www.ift-rosenheim.de IFT-Zertifizierung IFT-Zertifizierung IFT-Zertifizierung IFT-Zertifizierung IFT-Zertifizierung



Südmetall®

Alle Angaben vorbehaltlich drucktechnisch bedingter Farbabweichungen und Druckfehler. Es gelten die AGB der Süd-Metall Beschläge GmbH.

Verantwortlicher im Sinne des Datenschutzrechts sind wir, die SÜD-METALL BESCHLÄGE GMBH, Sägewerkstraße 5, D - 83404 Ainring /Hammerau. Sofern Sie noch nicht unser Kunde sind oder uns Ihre Daten freiwillig zum Zwecke der Kontakt-

aufnahme zur Verfügung gestellt haben, stammen Ihre Daten aus eigenen Recherchen über frei zugängliche Ressourcen wie Branchenbücher, Netzwerkplattformen, Handelsregister und ähnliche. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zweck des Marketings einwilligungsfrei nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit f) DSGVO für eine interessengerechte Information. In jedem Falle können Sie uns gegenüber jederzeit der Verarbeitung für Marketingzwecke für die Zukunft widersprechen.

Nähere Informationen zu Ihren sonstigen Rechten wie z.B. auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Ihren Beschwerderechten sowie zum Datenschutzbeauftragten entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung, zugänglich unter <https://www.suedmetall.com/4/datenschutz/> und unserem Informationsblatt zum Datenschutz, abrufbar unter https://www.suedmetall.com/fileadmin/user_upload/downloads/Information_Datenschutz_D-EN.pdf.