



# Aluminium

Ein Barren Aluminium war 1855 die Sensation der Weltausstellung in Paris. Wie eine wertvolle Rarität wurde das „Silber aus Lehm“ bestaunt. Heute wissen wir, dass Aluminium neben Sauerstoff und Silicium das dritthäufigste Element unserer Erdkruste ist. Der Rohstoff ist ein rotes Sedimentgestein, das nach seiner ersten Fundstelle im französischen Les Baux Bauxit-Erz genannt wird.

Aluminium ist ein Leichtmetall (Dichte 2,699 g/cm<sup>3</sup>). Der Schmelzpunkt liegt bei 660 Grad Celsius. Seine natürliche Farbe ist silberweiß. Es kann in fast allen denkbaren Formen bis hin zu feinsten Folien gegossen und gewalzt werden.

Zugegeben, bei der Erstgewinnung muss relativ viel Energie aufgewandt werden. Diese negative Energiebilanz wird aber durch die vielen positiven Eigenschaften in der Verarbeitung, im Gebrauch und vor allem im Recycling mehr als ausgeglichen. Der Energiespareffekt bei der Wiederaufbereitung beträgt gegenüber der Erstgewinnung fast 95 Prozent. Und Aluminium kann immer wieder und wieder aufbereitet werden, und zwar ohne Verlust.

Es fasst sich sehr angenehm an, vor allem deshalb, weil sich das Leichtgewicht unter den Metallen besonders gut der Umgebungstemperatur anzupassen weiß.

FSB verarbeitet nur reine Hüttenlegierungen nach DIN 1725 mit den folgenden Werkstoffnummern:

AlMg3:  
Werkst.-Nr. 3.3541.02

AlMg1:  
Werkst.-Nr. 3.3315

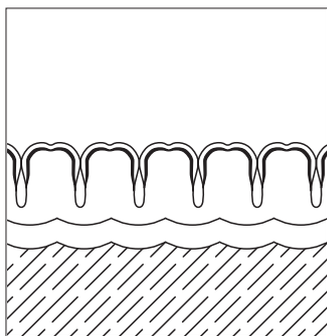
AlMgSi0,5:  
Werkst.-Nr. 3.3206

Nach der mechanischen Bearbeitung wird die Oberfläche durch Eloxieren geschützt. Eloxieren ist ein elektrochemischer Vorgang, der die Oberfläche des Aluminiums in einer bestimmten Dicke in Aluminiumoxid umwandelt.

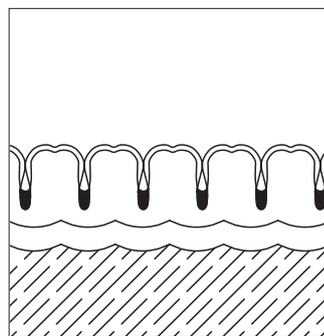
FSB setzt beim Eloxieren das Standard-GS-Verfahren ein. „G“ steht für Gleichstrom und „S“ für Schwefelsäureelektrolyt. Die in diesem Standardverfahren aufgebaute Oxidschicht ist ca. 10 µm dick. Die Schichthärte beträgt 250 bis 350 kp/mm<sup>2</sup> (Vickers), entsprechend 2500 bis 3500 N/mm<sup>2</sup>.

Die silberweiße Oxidschicht kann zur Erweiterung der Gestaltungsmöglichkeiten eingefärbt werden. FSB wendet zwei Arten der Einfärbung an:

1. Färbung an der Oberfläche und im mittleren Bereich der Oxidschicht durch Tauchfärbung, auch Absorptionsverfahren genannt. Hierbei wird das zunächst silberweiß anodisierte Aluminium chemisch in organischen und anorganischen Farbstofflösungen eingefärbt. Der Lichtechtheitswert liegt bei 6 bis 7.



2. Färbung am Grund der Poren der Oxidschicht. Hierbei werden Metalle elektrolytisch unter Verwendung von Wechselstrom in die vorher silberweiß erzeugte Oxidschicht eingelagert. Man spricht auch vom Zweistufen-Verfahren. Die Lichtechtheitswerte liegen bei 7 bis 8.



Nach der Einfärbung erfolgt ein Verdichten der Oberfläche. Hierdurch wird Korrosionsbeständigkeit sowie Licht- und Wetterbeständigkeit der Färbung im Rahmen der angegebenen Werte gewährleistet.

Grundsätzlich braucht der Werkstoff Aluminium nicht gepflegt zu werden. Die natürliche oder künstlich erzeugte Eloxalschicht schützt das Aluminium. Schmutzflecken können mit Wasser und einem weichen Tuch entfernt werden.

Beim täglichen Gebrauch können Aluminiumoberflächen durch härtere Materialien abgeschliffen oder verletzt werden. Typisch sind z. B. Kratzer durch Fingerringe. Diese „Verletzungen“ der Aluminiumoberfläche beeinträchtigen eventuell den ästhetischen Anblick, haben aber keinen Einfluss auf die Funktion. Viele Anwender schätzen sogar, dass die Produkte des täglichen Gebrauches in Ehren alt werden und die Spuren der Vergänglichkeit nicht leugnen.

Außerdem möchten wir noch ein deutliches Wort zur sogenannten Oberflächen-Hygiene von Türrückern, Türgriffen und Türknöpfen sagen:

FSB hält nichts davon, verschiedene Materialien gegeneinander auszuspielen. Es kann nämlich für die Oberflächen-Hygiene nicht entscheidend sein, ob eine Bakterie im klinischen Test bereits nach 24 oder erst nach 72 Stunden auf dem Trägermaterial absterbt; denn in der täglichen Praxis herrschen andere Bedingungen als im Labor. Türen werden bekanntlich permanent begangen. Wer absolute Hygiene will, muss praktisch nach jeder Türbegehung sofort mit einer antiseptischen Pflege einsetzen.

## Oberflächen



Der natürliche Farbton des Werkstoffes Aluminium ist natursilber. Diesen Farbton empfehlen wir allen Verbrauchern, die den materialgerechten Einsatz lieben.

Für FSB-Produkte aus Aluminium gilt die folgende Farbklassifizierung:

FSB 01  
Aluminium naturfarbig



FSB 02  
Aluminium neusilberfarbig

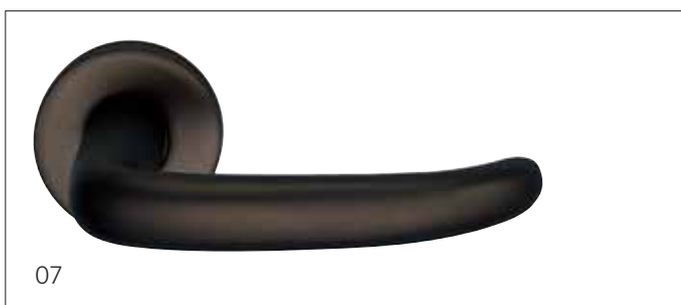
FSB 03  
Aluminium messingfarbig

FSB 04  
Aluminium bronzefarbig

FSB 07  
Aluminium dunkelbronzefarbig



Soweit es drucktechnisch möglich ist, werden die genannten Standardfarbtöne nebenstehend anhand des Türdrückermodells FSB 1023 annähernd genau wiedergegeben. Wir empfehlen, bei präzisen Farbabstimmungen stets auf einer Mustervorlage zu bestehen. Leichte, fertigungstechnisch bedingte Farbabweichungen sind unvermeidbar.



# AluGrau® Die Oberfläche



Mitte der 90er Jahre starteten wir bei FSB das Projekt AluHart. Es ging uns darum, den in unserem Unternehmen seit mehr als 50 Jahren eingesetzten Werkstoff aufzuwerten. Während Aluminium in vielen Branchen immer beliebter wurde – z. B. im Automobilbau, bei der Möbelherstellung und in der Leuchten-Industrie – trat es in der Beschlägebranche immer mehr hinter dem Werkstoff Edelstahl zurück.

Zunächst fragten wir uns, woran dieser negative Trend wohl liegen möge. Wir kamen zu dem Ergebnis, dass die Benutzer dem Werkstoff seine natürlichen Gebrauchsspuren übel nahmen. Anscheinend wollte man den Türklinken nicht zugestehen, in Ehren alt zu werden und „Falten“ zu bekommen.

Wir entschieden uns, dieser vermeintlichen Schwachstelle des wunderbaren Materials durch eine Verjüngungskur abzuhelpfen.

Unsere Forschungsarbeit dauerte mehrere Jahre und verlief sehr spannend. Schließlich ging es um nichts weniger als das Geheimnis der Legierungselemente des Werkstoffs Aluminium, also Magnesium, Eisen, Kupfer, Zink, Titan, Mangan, Nickel und Silicium.

Ganz der Tradition unserer Branche verpflichtet, hatten wir in der Vergangenheit Hüttenaluminium mit einem relativ hohen Magnesiumanteil eingesetzt. Genau an diesem Punkt setzten wir an. Wir beschloßen, das Magnesium durch ein anderes Element zu ersetzen. Aber welches?

Nach vielen Versuchen entschieden wir uns für das wesentlich härtere Element Silicium. Das Ergebnis gab uns Recht: Die neue Materialoberfläche strahlte im Grau eines Quarzsteines. Wir waren davon so begeistert, dass wir den Arbeitstitel AluHart sofort in AluGrau abänderten.

Die wissenschaftlich Interessierten unter unseren Geschäftspartnern möchten vielleicht noch etwas genauer wissen, wie es möglich ist, allein durch den Austausch von Elementen die Härte der Legierung um 50 Prozent auf ca. 75 – 80 HB (Härteprüfung nach Brinell) zu erhöhen. Bitte schauen Sie sich den nachstehenden Vergleich der Elemente Silicium und Magnesium an.

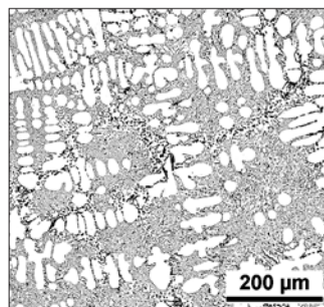
– Silicium (lateinisch „silex“ = Kieselstein) gehört als chemisches Element der vierten Hauptgruppe des Periodensystems an, in dem die Metallelemente versammelt sind, Magnesium dagegen der zweiten Hauptgruppe, der so genannten Erdalkaligruppe.

– Silicium kristallisiert als dunkelgraue harte und spröde Diamantstruktur aus. Magnesium ist dagegen ein sehr reaktionsfähiges und leicht verformbares, silberfarbiges Leichtmetall.

– Silicium schmilzt erst oberhalb von 1400° Celsius, Magnesium dagegen bereits oberhalb von 500° Celsius.

– Beim Silicium beträgt die Halbwertszeit – das ist jener Wert, bei dem die Hälfte der Atome eines Elements in einen anderen Zustand übergegangen sind – lange 160 Jahre, beim Magnesium dagegen nur kurze 21 Stunden.

Bilder sind bekanntlich oft aussagefähiger als Worte. Deshalb zeigen wir untenstehend das mikroskopische Schnittbild der soliden Gefügebildung unseres Materials AluHart/AluGrau.



Darauf ist deutlich zu erkennen, dass die Flächenanteile der hellen Aluminiumgrundmasse und der Flächenanteil des grauen Siliciums jeweils ca. 50 Prozent betragen. Bei der Erstarrung krallt sich das Silicium als alles durchdringende Verästlung in das Aluminium. Die Fachleute sprechen von einem eutektischen Gefüge oder einer Dendritenbildung.

Wir von FSB sind sicher, damit unseren traditionellen Werkstoff Aluminium wiederbelebt und ihm für sein zweites Leben die nötige Härte mitgegeben zu haben.

Die graue, lebendige Kristallstruktur der Oberfläche signalisiert einen ganz eigenständigen, von Werkstück zu Werkstück leicht variierenden ästhetischen Anspruch. Der durch die Anodisierung erzielte silbrig graue Farbton verleiht den Beschlägen ihren besonderen Charakter, die größere Härte steigert deutlich den Gebrauchswert. Schattierungen und „Pigmentierungen“ übertragen die Materialstruktur nach außen. Das Silbergrau der Beschläge bildet einen reizvollen Kontrast zu den Tür-oberflächen.

Rosetten und Zubehör sind mit den Gussteilen farblich identisch. Die Eloxalschicht beträgt mindestens 20 µm.

Fazit: Unsere ästhetischen Handwerkzeuge zum Öffnen von Türen und Fenstern sind durch die neue, härtere Legierung noch gebrauchstüchtiger geworden.

## Alu + Farbe Die Oberflächen



### Farbkarte

Weiß      ähnlich RAL 9016, glänzend

Rot        ähnlich RAL 3002, glänzend

Schwarz    ähnlich RAL 9005, matt

### Aluminium + Farbe

Bunte Tür- und Fensterbeschläge haben in den vergangenen Jahrzehnten im Markt Anerkennung gefunden. Oft waren sie die einzigen architektonischen Gestaltungsmittel in der grauen Betonlandschaft. Heute sind sie aus dem Angebot der Baubeschlag-Industrie nicht mehr wegzudenken.

### Standardangebot

FSB versteht sich in erster Linie als Hersteller von Tür- und Fensterbeschlägen aus edlen Metallen. Farblich beschichtete Beschläge bietet FSB nur in einem sehr begrenzten Umfang an. Zur Zeit verlangt der Markt vor allem nach weißen Beschlägen. Auf Anfrage kann FSB aber bei Bestellung entsprechender Stückzahlen das Farbangebot erweitern.

Bitte jede Anfrage mit der gewünschten RAL-Nummer spezifizieren. FSB wird versuchen, diesen Farbton zu besorgen. Bei der Fertigung können leichte Abweichungen auftreten.

### Beschichtungsverfahren

Als Basismaterial verwendet FSB bei beschichteten Beschlägen die gegossenen und geschliffenen Aluminiummodelle des Standardprogrammes. Vor dem Beschichten erfolgt eine spezielle anodische Oxidation. Anschließend setzt FSB eine elektrostatische Pulverbeschichtung ein. Hierbei handelt es sich um ein lösemittelfreies Lackierverfahren. Die aufgetragenen Farbschichtdicken liegen bei ca. 80 µm. Die Oberflächenqualität – Lichteinheit der Farben, Härte der Oberfläche, Abriebfestigkeit etc. – entspricht in etwa dem Niveau der Aluminium-Eloxalschichten.

Gelegentlich wird an FSB der Wunsch herangetragen, im Bereich der Türgriffe aus Rundmaterial Konstruktionen aus Edelstahl oder Stahl farblich beschichtet zu liefern. Im Gegensatz zum Basismaterial Aluminium besteht hier insbesondere beim Einsatz von Stahl die Gefahr, dass bei Verletzung der Farboberfläche eine Korrosion des Trägermaterials einsetzt. Hierauf wird besonders hingewiesen. FSB muss insofern jegliche Produkthaftung von vornherein ablehnen.

Ordnungsgemäßer Anschlag und bestimmungsgemäßer Gebrauch vorausgesetzt, wird der Farbauftrag bei den FSB-Beschlägen dem täglichen Gebrauch standhalten. Kräftiger Kontakt mit harten und kantigen Gegenständen (zum Beispiel Ringen, Schlüsseln, Kisten etc.) kann die Oberfläche zerkratzen. Die Funktion wird durch Kratzspuren jedoch nicht beeinträchtigt.

# Edelstahl

## Edelstahl rostfrei

Im Jahre 1912 erhielt die Firma Krupp in Essen erste Patente für einen neuen Werkstoff, der in der Vorkriegszeit unter dem Namen „Nirosta“ und „V2a-Stahl“ bekannt wurde. Er erschloss sich schnell vielfältige Anwendungsgebiete: vom Behälterbau in der chemischen Industrie bis zu Konstruktionen im Automobil- und Flugzeugbau, von Baumaterialien bis zu Haushaltsgeräten.

## Chrom-Nickel-Stahl Werkstoff Nr. 1.4301 nach DIN 17 440

Der Gattungsbegriff Edelstahl rostfrei steht für mehr als 100 verschiedene rost- und säurebeständige Stähle. Wir setzen bei der Fertigung unserer Baubeschläge einen Chrom-Nickel-Stahl ein, der nach DIN 17 440 die Werkstoff-Nr. 1.4301 trägt. Er enthält ca. 18 % Chrom und 8 % Nickel. Diese Legierung hat sich im Bauwesen bewährt.

## Eigenschaften von Edelstahl rostfrei

Der Werkstoff Edelstahl rostfrei eignet sich hervorragend für Tür- und Fensterbeschläge, weil seine Oberfläche äußerst korrosionsbeständig ist, auch im härtesten Einsatz kaum Stoß- und Kratzspuren zeigt, sich selbst im Dauereinsatz kaum abreißt und – vor allem wegen der Zusatzlegierungen Chrom und Nickel – sehr pflegeleicht ist. Auf der Oberfläche bildet sich eine unsichtbare Passivschicht, der man sogar eine bakterientötende Wirkung zuschreibt.

## Einsatzorte

Wir empfehlen Tür- und Fensterbeschläge aus dem Werkstoff Edelstahl rostfrei für alle vielbegangenen Türen, insbesondere in öffentlichen Gebäuden, Verwaltungsbauten, Krankenhäusern, auf Schiffen, in Autobahnraststätten, Parkanlagen und Sportstätten, eben überall dort, wo viele Menschen zusammenkommen und dauerhaft ein pflegeleichter Beschlag funktionstüchtig bleiben soll.

## Pflege

Im Prinzip bedürfen Baubeschläge aus Edelstahl rostfrei keiner Pflege. Schmutzspuren können mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Sollten sich an Außenbeschlägen oder an Beschlägen in gechlorten Schwimmbädern nach einiger Zeit Rostspuren zeigen, so handelt es sich um sogenannten Flugrost, der nicht aus dem Material selbst kommt, sondern von außen an den Beschlag herangetragen wird. Er lässt sich durch kräftiges Reiben entfernen.

## Auswahlhinweise

Bei der Auswahl und Bestellung von Tür- und Fensterbeschlägen und deren Zubehör sollten zur Vermeidung von Rückfragen, Missverständnissen und damit verbundenem Zeitverlust alle in diesem Katalog angegebenen allgemeinen Erläuterungen und technischen Hinweise beachtet werden.

Wer sich umfassend über das Material Edelstahl rostfrei und dessen Reinigung informieren will, den verweisen wir auf eine 27 Seiten umfassende Broschüre, die bei der Informationsstelle Edelstahl Rostfrei in Düsseldorf angefordert werden kann:

Informationsstelle  
Edelstahl Rostfrei  
Postfach 10 22 05  
40013 Düsseldorf  
[www.edelstahl-rostfrei.de](http://www.edelstahl-rostfrei.de)

## Die Oberflächen



Tür- und Fensterbeschläge aus Edelstahl rostfrei samt Zubehör bietet FSB in folgenden Oberflächen an:

FSB 6204  
Edelstahl fein matt

FSB 6205  
Edelstahl spiegelpoliert

FSB 6206  
Edelstahl gestrahlt matt



Die Lagerausführung Edelstahl rostfrei feinmatt ist besonders unempfindlich. Die Ausführung Edelstahl spiegelpoliert ist eine umweltfreundliche Alternative zu verchromten Oberflächen. Die Ausführung Edelstahl gestrahlt matt verleiht dem Beschlag einen sehr griffigen matten Charakter, der sich im ständigen Gebrauch langsam aufpoliert. Die Ausführungen spiegelpoliert und gestrahlt werden auftragsbezogen gefertigt.



### Oberflächenhygiene

Oft wird dargelegt, dass der eine oder andere Werkstoff eine größere keimtötende Wirkung habe als andere Werkstoffe, wobei man sich sogar auf Forschungsinstitute beruft. Auch FSB liegen Gutachten vor, die zum Beispiel nachweisen, dass kupferhaltige Metalle anderen Materialien – insbesondere den Kunststoffen – in der keimtötenden Wirkung überlegen seien.

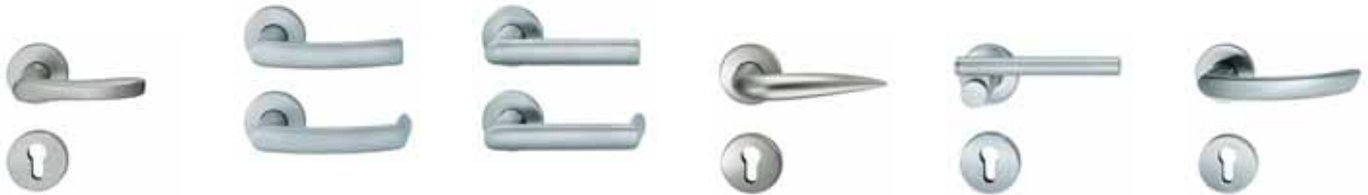
FSB hält nichts von diesen Aussagen. Es kann nämlich für die Oberflächenhygiene nicht entscheidend sein, ob eine Bakterie bereits nach 24 oder erst nach 72 Stunden auf dem Trägermaterial abstirbt; denn in der Praxis herrschen andere Bedingungen als im Labor. Türen werden bekanntlich permanent begangen. Wer absolute Hygiene will, muss praktisch nach jeder Türbegehung mit einer antiseptischen Pflege einsetzen.

4a



● Neuheiten 08109

Aluminium     Bronze  
 AluGrau     Messing  
 Edelstahl



1106      ●  
Seiten 124, 50, 274

1107     
7650     
Seite 126

1108     
7651     
Seite 128

1111   
Seite 130

1114   
Seite 131

1119     
Seite 132



1126   
Seite 134

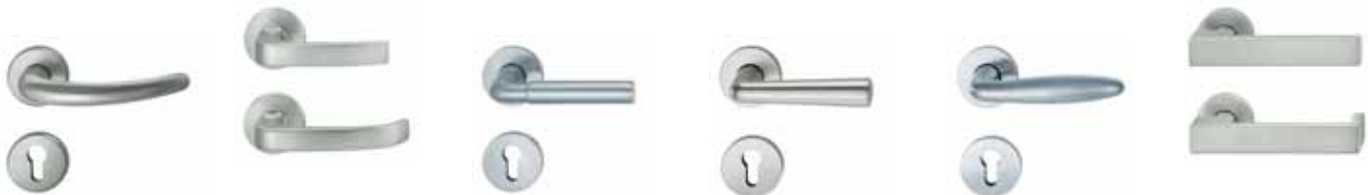
1128   
Seite 135

1135      
Seiten 136, 275

1144     
Seite 137

1146      
Seiten 138, 276

1147      
Seiten 140, 277



1160     
Seite 142

1163      
7664      
Seiten 144, 51

1171     
Seite 146

1173     
Seite 147

1176     
Seite 148

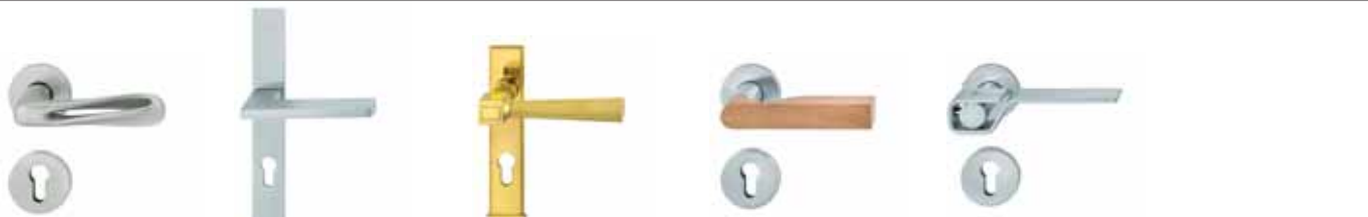
1183    ●  
7674    ●  
Seite 149



1191   
Seite 150

1194   
Seite 151

1197   
Seite 152



1201 | 1202   ●  
Seiten 20 und 21

1203 | 1204   ●  
Seiten 24 und 25

1206 | 1207   ●  
Seiten 28 und 29

1208 | 1209   ●  
Seiten 32 und 33

1211 | 1212   ●  
Seiten 36 und 37

4a

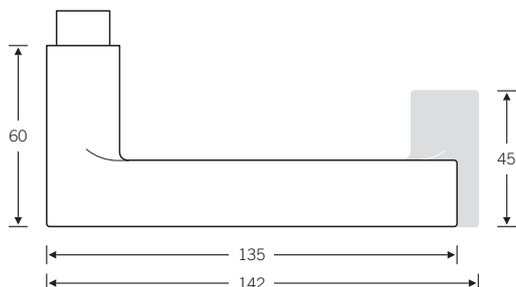
# Produktfamilie

## Modelle 1001 | 7607



■ Aluminium

Elementargeometrisch geprägten Türdrückern ist gemein, dass sie formal den Bezug zur Tür suchen. Dem Entwerfer von FSB 1001 – dem Architekten Peter Bastian – ging es um mehr: er strebte nach einer würdevollen Präsenz seines Türdrückers auf großformatigen und insbesondere hohen Türen sowie nach einer fast doktrinären geometrischen Reduktion und Abstraktion. Um die präzise Reproduktion seines Entwurfs in der seriellen Fertigung sicherzustellen, gingen die Fertigungsspezialisten von FSB bis an die Grenzen des technisch und wirtschaftlich Vertretbaren. Das Ergebnis ist ein höchst akkurat gefertigter Türdrücker mit quadratischem Griffquerschnitt, der der Hand prägnant sein strenges Greifvolumen anbietet.



Design: Peter Bastian

[www.fsb.de/1001](http://www.fsb.de/1001)  
[www.fsb.de/7607](http://www.fsb.de/7607)



	<b>Türdrückergarnitur</b> 7204 13 7604 13 7607 13 1001   1731   1735
	<b>Wechselgarnitur</b> 7204 14 7604 14   Standflügelgrt. 7604 73 7607 14   Standflügelgrt. 7607 73 1001   1731   1735   2329 06
	<b>Badgarnitur</b> 7204 15 1001   1731   1735 0054
	<b>Rahmentürdrücker</b> 7204 25 7604 25 7607 25
	<b>Rahmentürdrücker, verkröpft</b> 0651 11 0651 12   Standflügelgrt. 0651 23 0657 12   Standflügelgrt. 0657 23
	<b>Rahmentürknohf</b> 0629 2853 drehbar 0629 3863 drehbar 2329 2801 feststehend 2329 1801 feststehend
	<b>Rahmentürknohf, verkröpft</b> 0609 2853 drehbar 0609 3863 drehbar 2309 2801 feststehend 2309 1801 feststehend
	<b>Fenstergriff</b> 3732

Details Seite 313

Details Seite 312

Details Seite 220

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

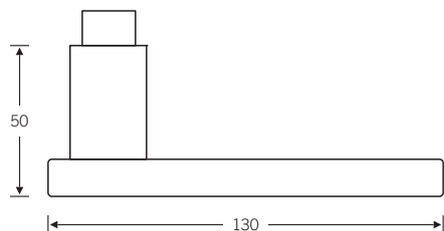
- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1003



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

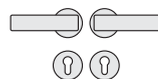
Der Türdrücker FSB 1003, der die Form einer Tür in verkleinertem Querformat aufnimmt, ist ein ausgesprochenes Liebhabermodell. Johannes Potente hat die Gestaltungsidee aufgegriffen und für die Werkstoffe Aluminium und Edelstahl umgesetzt.



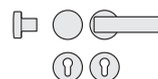
[www.fsb.de/1003](http://www.fsb.de/1003)

Fenstergriff 3426  
siehe Seite 211

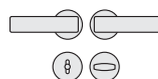
Flächenbündige Garnituren  
für Türstärke 38 bis 44 mm  
(Standardlagerung) und ab  
45 mm (Objektlagerungen)  
siehe Seiten 158 und 159.



- Türdrückergarnitur
- 7203 13
  - 7603 13
  - 1003 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur
- 7203 14
  - 7603 14 | Standflügelgrt. 7603 73
  - 1003 | 1731 | 1735 | 2329 06

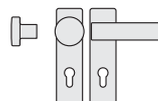


- Badgarnitur
- 7203 15
  - 1003 | 1731 | 1735 0054

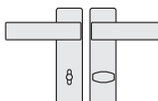


- Türdrückergarnitur
- 7203 01
  - 7603 01
  - 1003 | 1450 03

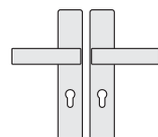
4a



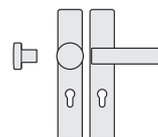
- Wechselgarnitur
- 7203 02
  - 7603 02 | Standflügelgrt. 7603 71
  - 1003 | 1450 03 | 1963 03



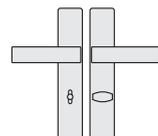
- Badgarnitur
- 7203 0354
  - 1003 | 1450 0354



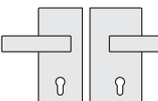
- Türdrückergarnitur
- 7203 09
  - 7603 09
  - 1003 | 1410 03



- Wechselgarnitur
- 7203 10
  - 7603 10 | Standflügelgrt. 7603 79
  - 1003 | 1410 03 | 1970 03



- Badgarnitur
- 7203 1154
  - 1003 | 1410 0354



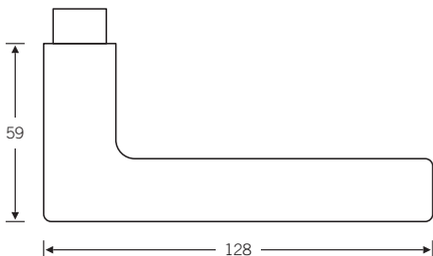
- Glastür-Set
- 4220 41 rechts | 4220 51 links
  - 7203 1350
  - 4220 41 rechts | 4220 51 links
  - 1003 0100 Details Seite 355ff.

# Produktfamilie Modell 1005



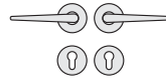
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Es gibt viele Türdrücker in Keilform. Fast jeder Hersteller bietet seine Version dieser Grundform an. Der ursprüngliche Entwurf dieses Türdrückers stammt höchstwahrscheinlich von Prof. Max Burchartz. Die Ausführung FSB 1005 von Johannes Potente ist durch ihre schlanken Proportionen gekennzeichnet.

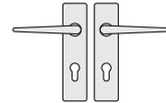


[www.fsb.de/1005](http://www.fsb.de/1005)

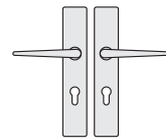
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7205 13
- ☞ 7605 13
- ☞ 1005 | 1731 | 1735



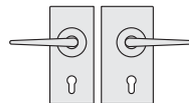
- ☞ 7205 01
- ☞ 7605 01
- ☞ 1005 | 1450 03



- ☞ 7205 09
- ☞ 7605 09
- ☞ 1005 | 1410 03



- ☞ 7205 16 rechts | 7205 19 links
- ☞ 7605 16 rechts | 7605 19 links
- ☞ 1005 | 1488 03



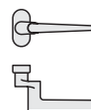
- ☞ 4220 42 rechts | 4220 52 links
- 7205 1350
- ☞ 4220 41 rechts | 4220 51 links
- 1005 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- ☞ 7205 25
- ☞ 7605 25



- ☞ 0601 11
- ☞ 0601 12\* | Standflügelgrt. 0601 23\*

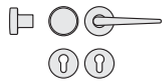


1757

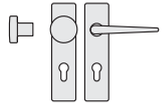
\* nur in Edelstahl

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Standardbeschlag

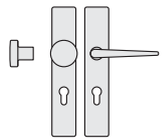
## Wechselgarnituren



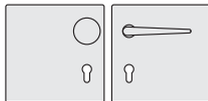
-  7205 14
-  7605 14 | Standflügelgrt. 7605 73
-  1005 | 1731 | 1735 | 2329 06



-  7205 02
-  7605 02 | Standflügelgrt. 7605 71
-  1005 | 1450 03 | 1963 03

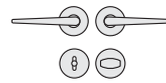


-  7205 10
-  7605 10 | Standflügelgrt. 7605 79
-  1005 | 1410 03 | 1970 03

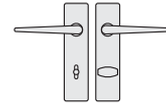


-  7205 17 rechts | 7205 20 links
-  7605 17 rechts | 7605 20 links
-  1005 | 1488 .. | 1994 ..

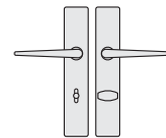
## Badgarnituren



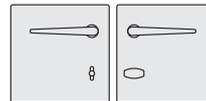
-  7205 15
-  1005 | 1731 | 1735 0054



-  7205 03
-  1005 | 1450 0354



-  7205 11
-  1005 | 1410 0354



-  7205 18 rechts | 7205 21 links
-  1005 | 1488 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  -  0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  -  2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  -  0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  -  2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3425

Details Seite 210



3425 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

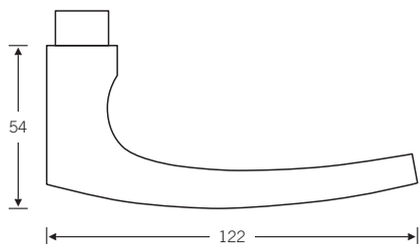
EZK-Garnitur FSB 2505, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1015



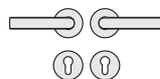
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze

Der Entwerfer der Grundform des Modells FSB 1015 ist unbekannt. Wir vermuten, dass diese Gestaltung in den 30er Jahren des letzten Jahrhunderts bei der Firma wehag erdacht worden ist. Die Version von Johannes Potente ist eine sehr klare Türdrückerform, die vor allem in den Niederlanden auf großes Interesse stößt, und das schon seit mehr als 40 Jahren.

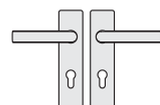


www.fsb.de/1015

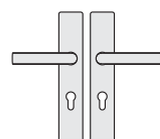
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7215 13
- ☞ 7615 13
- ☞ 1015 | 1731 | 1735



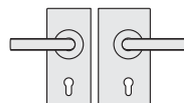
- ☞ 7215 01
- ☞ 7615 01
- ☞ 1015 | 1450 03



- ☞ 7215 09
- ☞ 7615 09
- ☞ 1015 | 1410 03



- ☞ 7215 16 rechts | 7215 19 links\*
- ☞ 7615 16 rechts | 7615 19 links\*
- ☞ 1015 | 1488 03\*



- ☞ 4220 42 rechts | 4220 52 links
- 7215 1350
- ☞ 4220 41 rechts | 4220 51 links
- 1015 0100

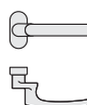
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7215 25
- ☞ 7615 25

Details Seite 303



- 0655 11
- ☞ 0655 12 | Standflügelgrt. 0655 23

Details Seite 302

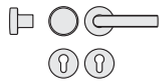


- 1757

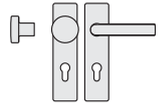
\* Bronze auf Anfrage

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Standardbeschlag

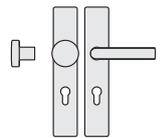
## Wechselgarnituren



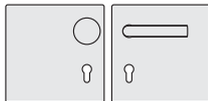
-  7215 14
-  7615 14 | Standflügelgrt. 7615 73
-  1015 | 1731 | 1735 | 2329 06



-  7215 02
-  7615 02 | Standflügelgrt. 7615 71
-  1015 | 1450 03 | 1963 03

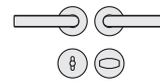


-  7215 10
-  7615 10 | Standflügelgrt. 7615 79
-  1015 | 1410 03 | 1970 03

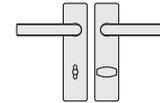


-  7215 17 rechts | 7215 20 links\*
-  7615 17 rechts | 7615 20 links\*
-  1015 | 1488 .. | 1994 ..\*

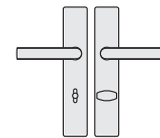
## Badgarnituren



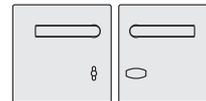
-  7215 15
-  1015 | 1731 | 1735 0054



-  7215 03
-  1015 | 1450 0354



-  7215 11
-  1015 | 1410 0354



-  7215 18 rechts | 7215 21 links\*
-  1015 | 1488 ..54\*

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  -  0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  -  2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  -  0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  -  2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3424

Details Seite 210



3424 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

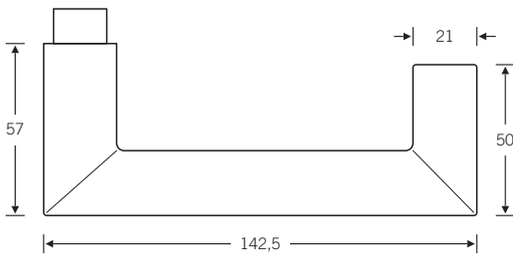
Returnmodell FSB 1045, siehe Seite 102  
EZK-Garnitur FSB 2515, siehe Seite 333ff.

Produktfamilie  
Modell 1016



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

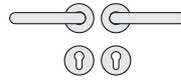
Im Jahr 1990 stellte FSB dem Markt im ersten grauen Handbuch einen Türdrücker vor, der aus den 20er Jahren des letzten Jahrhunderts stammt: Das Modell FSB 1076 wurde mittlerweile zum meistkopierten Türdrücker des letzten Jahrhunderts. Die hier abgebildete Version FSB 1016 ergänzt das offene Modell mit einer geschlossenen Ausführung.



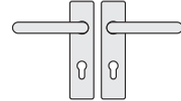
www.fsb.de/1016

EN179

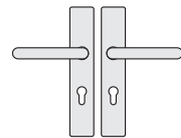
Türdrückergarnituren



- ☞ 7216 13
- ☞ 7616 13
- ☞ 1016 | 1731 | 1735



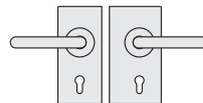
- ☞ 7216 01
- ☞ 7616 01
- ☞ 1016 | 1450 03



- ☞ 7216 09
- ☞ 7616 09
- ☞ 1016 | 1410 03



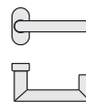
- ☞ 7216 16 rechts | 7216 19 links
- ☞ 7616 16 rechts | 7616 19 links
- ☞ 1016 | 1488 03



- ☞ 4220 42 rechts | 4220 52 links
- 7216 1350
- ☞ 4220 41 rechts | 4220 51 links
- 1016 0100

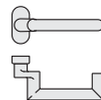
Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



- ☞ 7216 25
- ☞ 7616 25

Details Seite 305



- ☞ 0616 11
- ☞ 0616 12 | Standflügelgrt. 0616 23

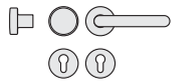
Details Seite 304



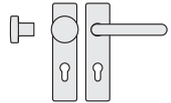
- 1757

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

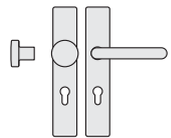
## Wechselgarnituren



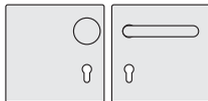
-  7216 14
-  7616 14 | Standflügelgrt. 7616 73
-  1016 | 1731 | 1735 | 2329 06



-  7216 02
-  7616 02 | Standflügelgrt. 7616 71
-  1016 | 1450 03 | 1963 03

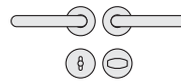


-  7216 10
-  7616 10 | Standflügelgrt. 7616 79
-  1016 | 1410 03 | 1970 03

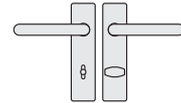


-  7216 17 rechts | 7216 20 links
-  7616 17 rechts | 7616 20 links
-  1016 | 1488 .. | 1994 ..

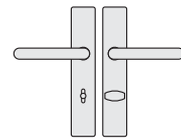
## Badgarnituren



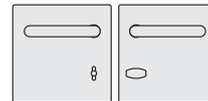
-  7216 15
-  1016 | 1731 | 1735 0054



-  7216 03
-  1016 | 1450 0354



-  7216 11
-  1016 | 1410 0354



-  7216 18 rechts | 7216 21 links
-  1016 | 1488 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  -  0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  -  2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  -  0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  -  2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



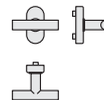
1757

## Fenstergriffe



3476

Details Seite 218



3403

Details Seite 225



3476 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

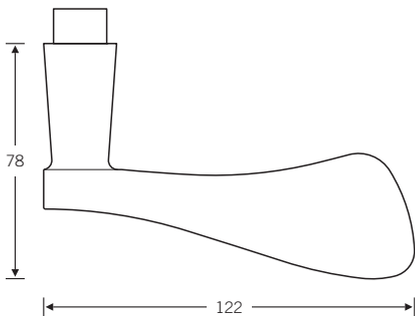
EZK-Garnitur FSB 2516, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1020



- Aluminium
- AluGrau
- Messing\*

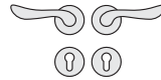
Im Modell FSB 1020 fand die „gute Form“ der 50er Jahre ihren klarsten Ausdruck. Der Türdrücker lebt vom organischen Schwung der typischen Handform und einer Asymmetrie, die dem Auge jedoch Symmetrie vortäuscht. Johannes Potente wollte den geraden Linien der Türen mit seinem Entwurf ein belebendes Element entgegenstellen. FSB 1020 ist eines von vier Modellen des Gestalters Johannes Potente, die im Sommer 1998 in die ständige Sammlung des MoMA in New York aufgenommen worden sind.



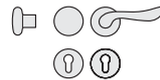
Design: Johannes Potente

[www.fsb.de/1020](http://www.fsb.de/1020)

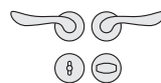
\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .., Rosetten-Wechselgarnitur mit Knopf 2302 06



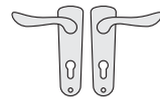
Türdrückergarnitur  
1020 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
1020 | 1731 | 1735 | 2306 06



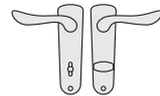
Badgarnitur  
1020 | 1731 | 1735 0054



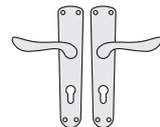
Türdrückergarnitur  
1020 | 1431



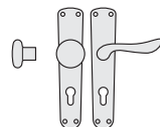
Wechselgarnitur  
1020 | 1431 | 1931



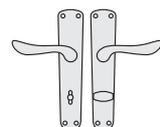
Badgarnitur  
1020 | 1431 0054



Türdrückergarnitur  
1020 | 1436



Wechselgarnitur  
1020 | 1436 | 1943



Badgarnitur  
1020 | 1436 0054



Fenstergriff  
3404

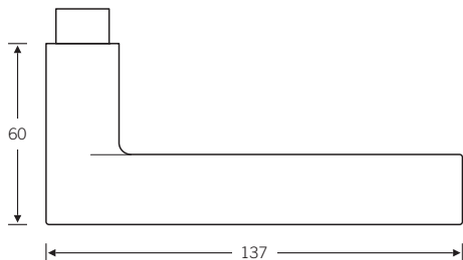
Details Seite 224

# Produktfamilie Modell 1021



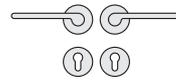
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Die Bronzefabrik S. A. Loevy zeigte in den 30er Jahren in ihrem Katalog Nr. 6 ein halbes Dutzend Türbeschläge von Rachlis, Grenander, Behrens, Wagenfeld und Paul, bei denen ein runder Hals mit einem flachen Griff kombiniert worden war. Bereits in den 90er Jahren hat der spanische Designer Miguel Milà diese Elemente im Modell FSB 1126 neu interpretiert. Mit diesem Modell haben wir die Milà-Handschrift den ursprünglichen Gestaltungselementen der 30er Jahre wieder angenähert. Die dritte Moderne reicht der Zeit des Bauhauses die Hand.



[www.fsb.de/1021](http://www.fsb.de/1021)

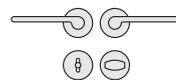
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm siehe Seite 159.



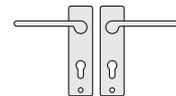
Türdrückergarnitur  
1021 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
1021 | 1731 | 1735 | 2329 06

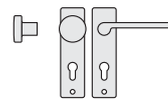


Badgarnitur  
1021 | 1731 | 1735 0054

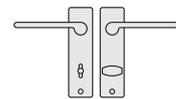


Türdrückergarnitur  
1021 | 1402

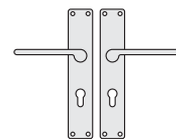
4a



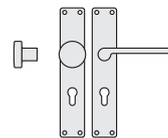
Wechselgarnitur  
1021 | 1402 | 1966



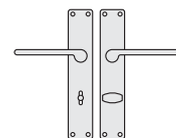
Badgarnitur  
1021 | 1402 0054



Türdrückergarnitur  
1021 | 1410



Wechselgarnitur  
1021 | 1410 | 1970



Badgarnitur  
1021 | 1410 0054

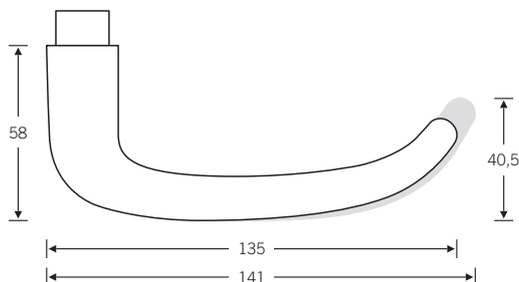
Standardbeschlag

# Produktfamilie Modelle 1023 | 7653



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*\*
- Bronze

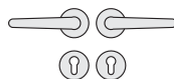
In den 50er Jahren entwarf der Schweizer Architekt, Bildhauer und Designer Max Bill in Zusammenarbeit mit Ernst Moeckl eine Türklinke, die als „Ulmer Türklinke“ Designgeschichte geschrieben hat. Anhand dieser Vorlage schuf Johannes Potente das FSB-Modell 1023, seit mehr als 30 Jahren eine Alternative zu den gängigen U-Form-Modellen. 7653 ist die leicht überarbeitete Form des 1023 gemäß den neuen Anforderungen der DIN EN 179.



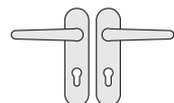
[www.fsb.de/1023](http://www.fsb.de/1023)  
[www.fsb.de/7653](http://www.fsb.de/7653)



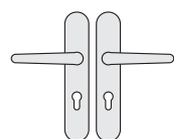
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7223 13
- ☞ 7623 13
- ☞ 7653 13
- ☞ 1023 | 1731 | 1735



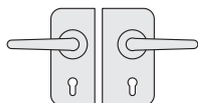
- ☞ 7223 04
- ☞ 7623 04
- ☞ 7653 04
- ☞ 1023 | 1451 03



- ☞ 7223 39
- ☞ 7623 39
- ☞ 7653 39
- ☞ 1023 | 1418 03



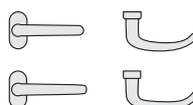
- ☞ 7223 16 rechts | 7223 19 links\*
- ☞ 7623 16 rechts | 7623 19 links\*
- ☞ 7653 16 rechts | 7653 19 links\*
- ☞ 1023 | 1483 03\*



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7223 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1023 0100

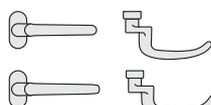
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7223 25
- ☞ 7623 25
- ☞ 7653 25

Details Seite 303



- 0653 11
- ☞ 0653 12 | Standflügelgrt. 0653 23
- ☞ 0603 12 | Standflügelgrt. 0603 23

Details Seite 302

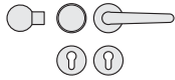


- 1757

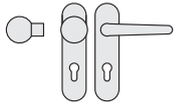
\* Bronze auf Anfrage  
\*\* nur Modell 1023 in Rossettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

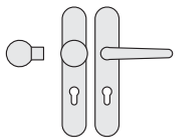
## Wechselgarnituren



- 7223 12
- 7623 12 | Standflügelgrt. 7623 73
- 7653 12 | Standflügelgrt. 7653 73
- 1023 | 1731 | 1735 | 2302 06



- 7223 05
- 7623 05 | Standflügelgrt. 7623 74
- 7653 05 | Standflügelgrt. 7653 74
- 1023 | 1451 03 | 1964 03

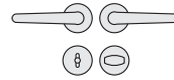


- 7223 40
- 7623 40 | Standflügelgrt. 7623 78
- 7653 40 | Standflügelgrt. 7653 78
- 1023 | 1418 03 | 1927 03

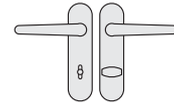


- 7223 27 rechts | 7223 28 links\*
- 7623 27 rechts | 7623 28 links\*
- 7653 27 rechts | 7653 28 links\*
- 1023 | 1483 .. | 1996 ..\*

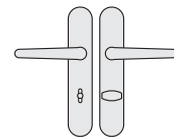
## Badgarnituren



- 7223 15
- 1023 | 1731 | 1735 0054



- 7223 06
- 1023 | 1451 0354



- 7223 41
- 1023 | 1418 0354



- 7223 18 rechts | 7223 21 links\*
- 1023 | 1483 ..54\*

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
- 0602 . 863 drehbar
- 2302 2801 feststehend
- 2302 . 801 feststehend

Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
- 0638 . 863 drehbar
- 2346 2801 feststehend
- 2346 . 801 feststehend

Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3423

Details Seite 209



3423 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

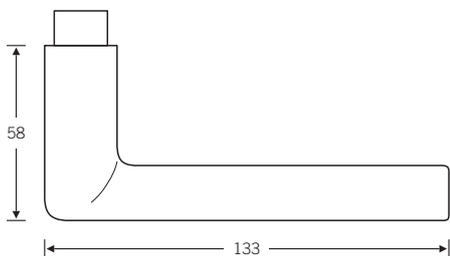
EZK-Garnitur FSB 2523, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1025



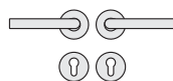
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Das Modell FSB 1025 ist das Schlüsselmodell der Produktserie „FSB-Federleicht“. Die Design-Konstanten sind klar erkennbar. Eine gerade Handhabe ist an den Drehpunkt des Drückerhalses angesetzt. Der Griffteil hat einen tropfenförmigen Querschnitt. In seiner schlichten Form bietet sich das Design der Hand vornehm bescheiden als stiller Diener an. Das Design FSB 1025 lebt von der klaren, straffen Lichtkante. Das Zusammenspiel von Licht und Schatten unterstützt die schlanke Erscheinung dieses Türklinkenmodells.



Design: Hartmut Weise  
www.fsb.de/1025

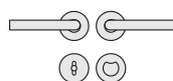
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



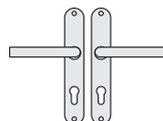
Türdrückergarnitur  
⇒ 1025 | 1707 | 1708



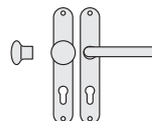
Wechselgarnitur  
⇒ 1025 | 1707 | 1708 | 2380 06



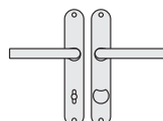
Badgarnitur  
⇒ 1025 | 1707 | 1708 7554



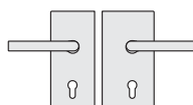
Türdrückergarnitur  
⇒ 1025 | 1417



Wechselgarnitur  
⇒ 1025 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
⇒ 1025 | 1417 7554



Glastür-Set  
⇒ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1025 0100

Details Seite 355ff.



Fenstergriff  
3435

Details Seite 212

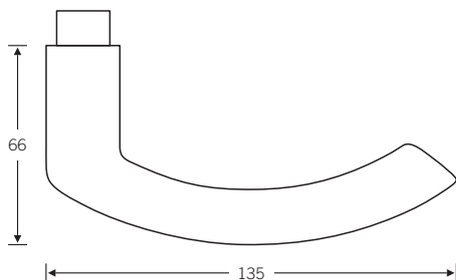
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1026



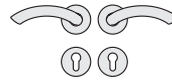
- Aluminium
- AluGrau

Beim Türklinkenmodell FSB 1026 werden die Design-Konstanten der Griffserie „FSB-Federleicht“ durch einen sich anhebenden Viertelkreis räumlich auf den Punkt gebracht. Das im Viertelkreis gekrümmte Tropfenprofil der Handhabe strebt der Hand entgegen. Die Türklinke kann in gleicher Weise von links oder rechts begriffen werden. Durch die räumliche Profilkrümmung wird der Hand Greifvolumen angeboten.

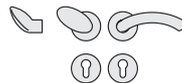


Design: Hartmut Weise  
www.fsb.de/1026

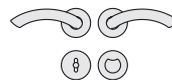
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



Türdrückergarnitur  
⇒ 1026 | 1707 | 1708



Wechselgarnitur  
⇒ 1026 | 1707 | 1708 | 2326 0406 re.  
⇒ 1026 | 1707 | 1708 | 2326 0506 li.

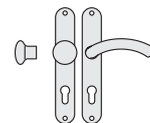


Badgarnitur  
⇒ 1026 | 1707 | 1708 7554

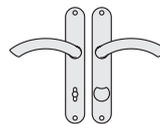


Türdrückergarnitur  
⇒ 1026 | 1417

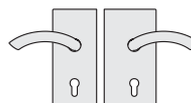
4a



Wechselgarnitur  
⇒ 1026 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
⇒ 1026 | 1417 7554



Glastür-Set  
⇒ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1026 0100

Details Seite 355ff.



Fenstergriff  
3435

Details Seite 212

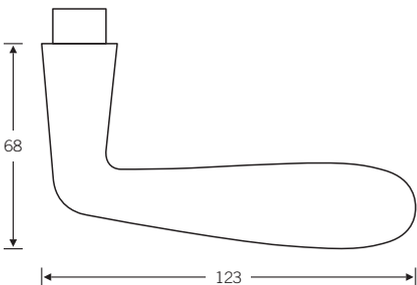
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1027



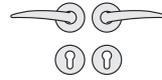
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Das Modell FSB 1027 ist ein Standardmodell der Branche. Despektierlich wird es Schuhlöffel genannt. Die Grundform dieses Modells stammt von Professor Max Burchartz. Das Modell liegt ausgesprochen angenehm in der Hand. Unauffälligkeit ist sein Hauptkennzeichen. Die FSB-Version des „Schuhlöffels“ stammt von Johannes Potente.



Design: Johannes Potente  
www.fsb.de/1027

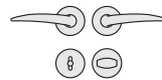
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



Türdrückergarnitur  
☞ 1027 | 1731 | 1735



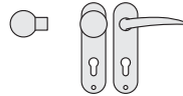
Wechselgarnitur  
☞ 1027 | 1731 | 1735 | 2302 06



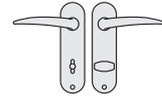
Badgarnitur  
☞ 1027 | 1707 | 1708 0054



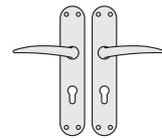
Türdrückergarnitur  
☞ 1027 | 1415



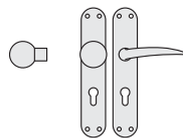
Wechselgarnitur  
☞ 1027 | 1415 | 1923



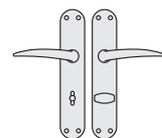
Badgarnitur  
☞ 1027 | 1415 0054



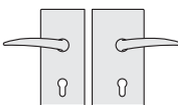
Türdrückergarnitur  
☞ 1027 | 1418



Wechselgarnitur  
☞ 1027 | 1418 | 1927



Badgarnitur  
☞ 1027 | 1418 0054



Glastür-Set  
☞ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1027 0100

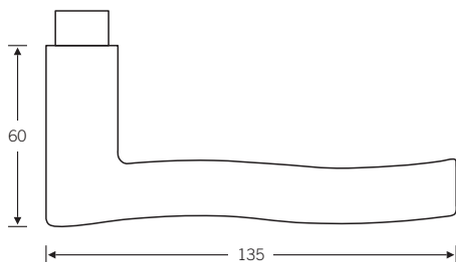
Details Seite 355ff.

# Produktfamilie Modell 1028



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*

Das Design FSB 1028 ist die Schmuckvariante der Klinken-Serie „FSB-Federleicht“. Es variiert die Konstanten des Modells FSB 1025, ohne die ergonomische Qualität zu vernachlässigen. Auge und Hand werden in gleicher Weise angesprochen. Das Auge nimmt den wellenschlagartigen Schwung der Handhabe auf. Die Hand schmiegt sich der Wellenlinie haptisch an. Ein schlichtes silberfarbiges Schmuckstück für die Tür, das fast nebenbei auch noch funktional zum Öffnen und Schließen dient.



Design: Hartmut Weise  
www.fsb.de/1028

Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.

	Türdrückergarnitur 1028   1707   1708
	Wechselgarnitur 1028   1707   1708   2380 06
	Badgarnitur 1028   1707   1708 7554
	Türdrückergarnitur 1028   1417
	Wechselgarnitur 1028   1417   1912
	Badgarnitur 1028   1417 7554
	Glastür-Set 4220 41 rechts   4220 51 links 1028 0100
	Fenstergriff 3435

4a

Details Seite 355ff.

Details Seite 212

\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (siehe Seite 280)

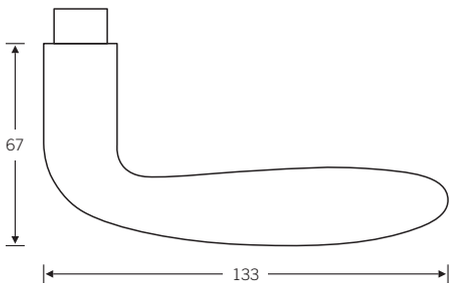
Standardbeschlag

Produktfamilie  
Modell 1029



- Aluminium
- AluGrau

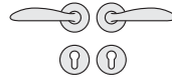
Das Design FSB 1029 ergänzt als Handformmodell die Türklinken-Serie „FSB-Federleicht“. Den Titel „Handformmodell“ verleihen wir nur, wenn die vier Gebote des Greifens in muster-gültigerweise erfüllt sind. Hartmut Weise ist es gelungen, die Tropfenform mit ein paar Gramm Aluminium mehr so zu variieren, dass Daumen und Zeigefinger ihren Platz und die Innenhand besondere Balligkeit und Volumen finden.



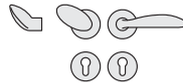
Design: Hartmut Weise

[www.fsb.de/1029](http://www.fsb.de/1029)

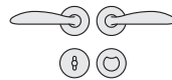
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



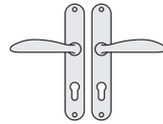
Türdrückergarnitur  
⇒ 1029 | 1707 | 1708



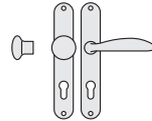
Wechselgarnitur  
⇒ 1029 | 1707 | 1708 | 2326 0406 re  
1029 | 1707 | 1708 | 2326 0506 li



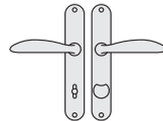
Badgarnitur  
⇒ 1029 | 1707 | 1708 7554



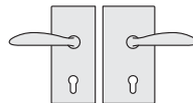
Türdrückergarnitur  
⇒ 1029 | 1417



Wechselgarnitur  
⇒ 1029 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
⇒ 1029 | 1417 7554



Glastür-Set  
⇒ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1029 0100

Details Seite 355ff.

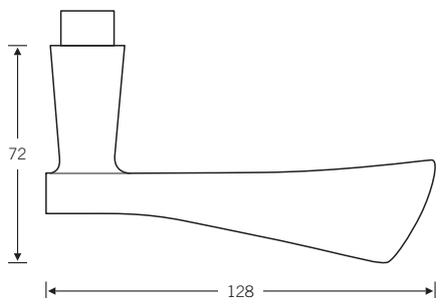
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1034



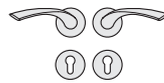
- Aluminium
- AluGrau

Das Türdrückermodell FSB 1034 war der erste große Wurf des Gestalters Johannes Potente. Es entstand im Jahre 1952. Nach Ablauf der Geschmacksmusterschutzfristen wurde es weltweit kopiert und millionenfach produziert. Auch als Vorlage für ein Kunststoffmodell musste es erhalten – damals in grauer Vorzeit, als der Kunststoff noch nicht farbig war. Bereits bei diesem Modell sind unbewusst die viel später von Otl Aicher und FSB formulierten vier Gebote des Greifens erfüllt: Daumenbremse, Zeigefingerkuhle, Ballenstütze und Greifvolumen.

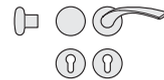


Design: Johannes Potente  
www.fsb.de/1034

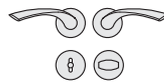
Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.



Türdrückergarnitur  
1034 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
1034 | 1731 | 1735 | 2306 06

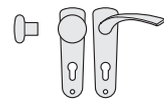


Badgarnitur  
1034 | 1731 | 1735 0054

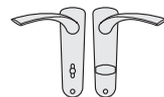


Türdrückergarnitur  
1034 | 1431

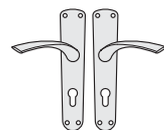
4a



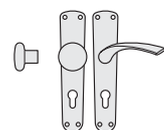
Wechselgarnitur  
1034 | 1431 | 1931



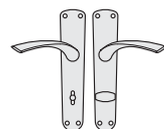
Badgarnitur  
1034 | 1431 0054



Türdrückergarnitur  
1034 | 1436



Wechselgarnitur  
1034 | 1436 | 1943



Badgarnitur  
1034 | 1436 0054

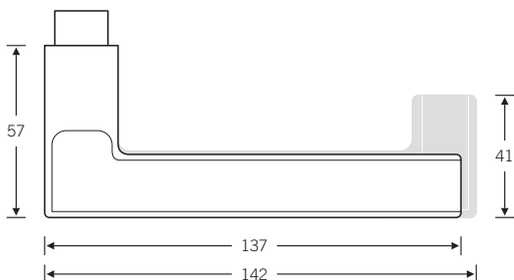
Standardbeschlag

# Produktfamilie Modelle 1035 | 7631



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Die Düsseldorfer Innenarchitektin Heike Falkenberg bat FSB im Herbst 1996, für einen Renovations-Auftrag eine ältere Griffgestaltung nachzuempfinden. Anhand der übersandten Skizze fräste die FSB-Entwicklungsabteilung aus dem Modell FSB 1076 ein Anschauungsmuster. Der Prototyp gefiel so gut, dass wir zusammen mit der Designerin spontan beschlossen, die griffige Idee dem Markt vorzustellen. Der Markt hat die Gestaltung freudig aufgenommen.

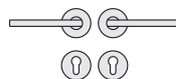


Design: Heike Falkenberg

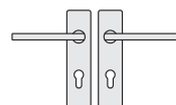
[www.fsb.de/1035](http://www.fsb.de/1035)  
[www.fsb.de/7631](http://www.fsb.de/7631)



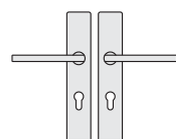
## Türdrückergarnituren



- 7235 13
- 7635 13\*
- 7631 13
- 1035 | 1731 | 1735



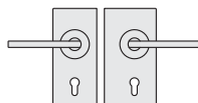
- 7235 01
- 7635 01\*
- 7631 01
- 1035 | 1450 03



- 7235 09
- 7635 09\*
- 7631 09
- 1035 | 1410 03



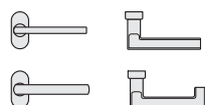
- 7235 16 rechts | 7235 19 links
- 7635 16 rechts | 7635 19 links\*
- 7631 16 rechts | 7631 19 links
- 1035 | 1488 03



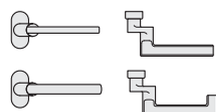
- 4220 42 rechts | 4220 52 links
- 7235 1350
- 4220 41 rechts | 4220 51 links
- 1035 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7235 25
- 7635 25\*
- 7631 25



- 0635 11
- 0635 12\* | Standflügelgrt. 0635 23\*
- 0684 12 | Standflügelgrt. 0684 23

Details Seite 310

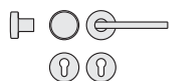


- 1757

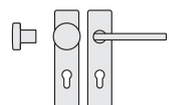
\* nur in Edelstahl

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

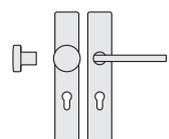
## Wechselgarnituren



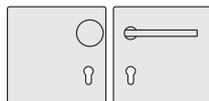
-  7235 14
-  7635 14 | Standflügelgrt. 7635 73\*
-  7631 14 | Standflügelgrt. 7631 73
-  1035 | 1731 | 1735 | 2329 06



-  7235 02
-  7635 02 | Standflügelgrt. 7635 71\*
-  7631 02 | Standflügelgrt. 7631 71
-  1035 | 1450 03 | 1963 03

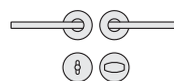


-  7235 10
-  7635 10 | Standflügelgrt. 7635 79\*
-  7631 10 | Standflügelgrt. 7631 79
-  1035 | 1410 03 | 1970 03

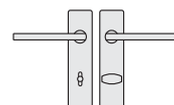


-  7235 17 rechts | 7235 20 links
-  7635 17 rechts | 7635 20 links\*
-  7631 17 rechts | 7631 20 links
-  1035 | 1488 .. | 1994 ..

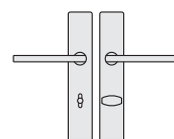
## Badgarnituren



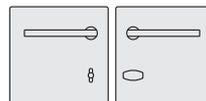
-  7235 15
-  1035 | 1731 | 1735 0054



-  7235 03
-  1035 | 1450 0354



-  7235 11
-  1035 | 1410 0354



-  7235 18 rechts | 7235 21 links
-  1035 | 1488 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  -  0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  -  2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  -  0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  -  2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



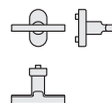
1757

## Fenstergriffe



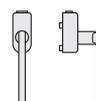
3459

Details Seite 216



3784

Details Seite 226



3459 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

EZK-Garnitur FSB 2535, siehe Seite 333ff.

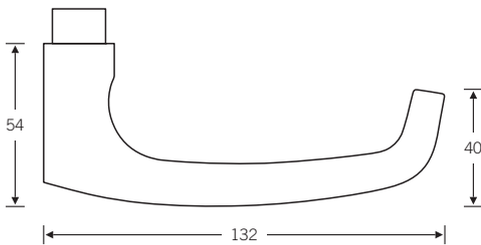
# Produktfamilie Modell 1045



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze

FSB 1045 basiert auf dem FSB-Modell 1015, das unseren Einschätzungen zufolge in den 30er Jahren des letzten Jahrhunderts bei der Firma wehag erdacht worden ist.

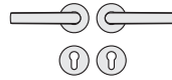
Aufgrund der kontinuierlichen Verwendung des Modells FSB 1015 im Objektbau haben wir diese Gestaltung um eine Return-Variante entsprechend DIN EN 179 ergänzt.



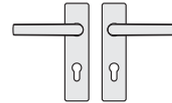
www.fsb.de/1045



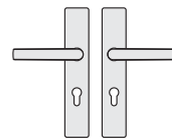
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7245 13
- ☞ 7645 13
- ☞ 1045 | 1731 | 1735



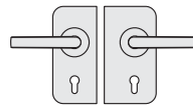
- ☞ 7245 01
- ☞ 7645 01
- ☞ 1045 | 1450 03



- ☞ 7245 09
- ☞ 7645 09
- ☞ 1045 | 1410 03



- ☞ 7245 16 rechts | 7245 19 links\*
- ☞ 7645 16 rechts | 7645 19 links\*
- ☞ 1045 | 1488 03\*



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7245 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1045 0100

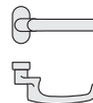
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7245 25
- ☞ 7645 25

Details Seite 303



- 0645 11
- ☞ 0645 12 | Standflügelgrt. 0645 23

Details Seite 302

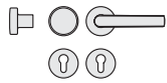


- 1757

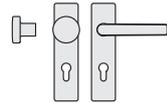
\* Bronze auf Anfrage

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

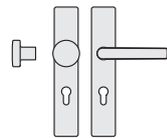
## Wechselgarnituren



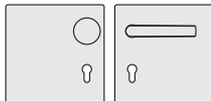
-  7245 14
-  7645 14 | Standflügelgrt. 7645 73
-  1045 | 1731 | 1735 | 2329 06



-  7245 02
-  7645 02 | Standflügelgrt. 7645 71
-  1045 | 1450 03 | 1963 03

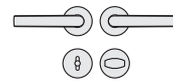


-  7245 10
-  7645 10 | Standflügelgrt. 7645 79
-  1045 | 1410 03 | 1970 03

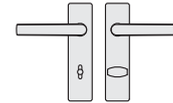


-  7245 17 rechts | 7245 20 links\*
-  7645 17 rechts | 7645 20 links\*
-  1045 | 1488 .. | 1994 ..\*

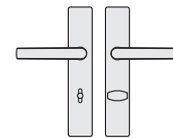
## Badgarnituren



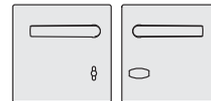
-  7245 15
-  1045 | 1731 | 1735 0054



-  7245 03
-  1045 | 1450 0354



-  7245 11
-  1045 | 1410 0354



-  7245 18 rechts | 7245 21 links\*
-  1045 | 1488 ..54\*

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  -  0629 .863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  -  2329 .801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  -  0609 .863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  -  2309 .801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3424

Details Seite 210



3424 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

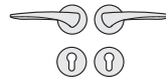
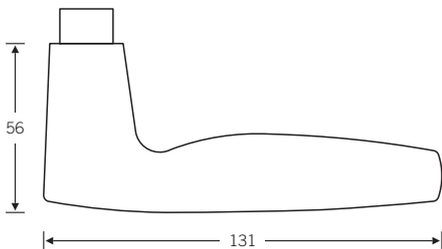
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

# Produktfamilie Modell 1051

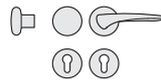


- Aluminium
- AluGrau

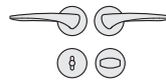
Das Türdrückermodell FSB 1051 wurde zum Synonym des Unternehmens FSB. Schon kurz nach seiner Entstehung Mitte der 50er Jahre sprach man vom „Schneider-Drücker“. Warum dieses Modell zum großen Wurf des Johannes Potente und zum Marktrenner der 60er Jahre wurde, können wir nur vermuten. Vielleicht liegt es an der ausgewogenen Gestaltung und den Elementen einer typischen Handform. FSB 1051 ist eines von vier Modellen des Johannes Potente, die 1998 in die ständige Sammlung des MoMA in New York aufgenommen worden sind.



Türdrückergarnitur  
⇒ 1051 | 1731 | 1735



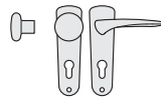
Wechselgarnitur  
⇒ 1051 | 1731 | 1735 | 2306 06



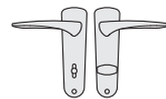
Badgarnitur  
⇒ 1051 | 1731 | 1735 0054



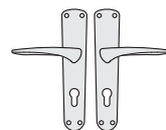
Türdrückergarnitur  
⇒ 1051 | 1431



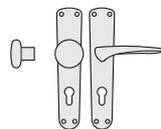
Wechselgarnitur  
⇒ 1051 | 1431 | 1931



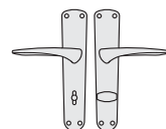
Badgarnitur  
⇒ 1051 | 1431 0054



Türdrückergarnitur  
⇒ 1051 | 1436



Wechselgarnitur  
⇒ 1051 | 1436 | 1943



Badgarnitur  
⇒ 1051 | 1436 0054

Design: Johannes Potente

⇒ Standardbeschlag

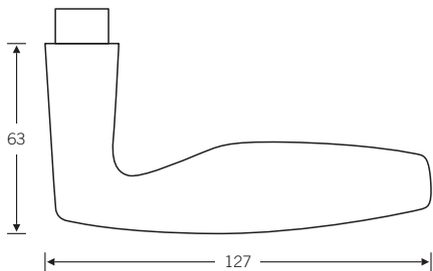
[www.fsb.de/1051](http://www.fsb.de/1051)

# Produktfamilie Modell 1057



- Aluminium
- Edelstahl\*
- Messing\*

Das Türdrückermodell FSB 1057 stammt von dem Münchner Designer Jan Roth. Weil ihm keines der auf dem Markt befindlichen Modelle gefiel, entwarf er für seine Türen eine eigene Klinke. Nach dem ersten Abguss in Aluminium nahm er die polierten Teile mit nach Hause und montierte sie an seine Türen, wo sie sich noch heute befinden. Mit dem Modell FSB 1057 hat Jan Roth einen Handschmeichler geschaffen, der vor allem in der Damenwelt nach dem ersten Begreifen häufig zum sofortigen Kauf führt.



Design: Jan Roth  
www.fsb.de/1057

Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.

	Türdrückergarnitur ⇒ 1057   1707   1708
	Wechselgarnitur ⇒ 1057   1707   1708   2380 06
	Badgarnitur ⇒ 1057   1707   1708 7554
	Türdrückergarnitur ⇒ 1057   1431
	Wechselgarnitur ⇒ 1057   1431   1931
	Badgarnitur ⇒ 1057   1431 0054
	Türdrückergarnitur ⇒ 1057   1436
	Wechselgarnitur ⇒ 1057   1436   1943
	Badgarnitur ⇒ 1057   1436 0054

4a

\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 ..

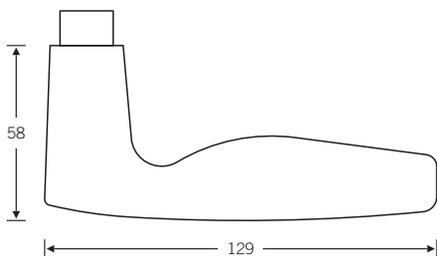
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1058



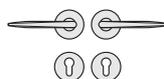
Aluminium  
 Edelstahl

Das Modell FSB 1058 war das Lieblingsmodell des Johannes Potente. Warum er seinem großen Wurf, dem Modell FSB 1051, zwei Jahre später dieses Re-Design folgen ließ, wissen wir nicht. Kennzeichnend für FSB 1058 ist der Fortfall des dreieckigen Akzentes im Bereich der Drehachse. So entstand ein elegantes Modell, das durch seine griffige Schönheit besticht. FSB 1058 ist eines von vier Modellen des Gestalters Johannes Potente, die im Sommer 1998 in die ständige Sammlung des MoMA in New York aufgenommen worden sind.



Design: Johannes Potente  
[www.fsb.de/1058](http://www.fsb.de/1058)

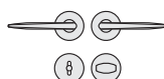
Flächenbündige Rosetten  
 für Türstärke 38 – 44 mm  
 siehe Seite 159.



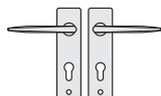
Türdrückergarnitur  
 ↻ 1058 | 1731 | 1735



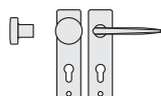
Wechselgarnitur  
 ↻ 1058 | 1731 | 1735 | 2329 06



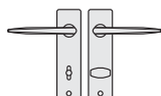
Badgarnitur  
 ↻ 1058 | 1731 | 1735 0054



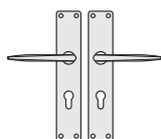
Türdrückergarnitur  
 ↻ 1058 | 1402



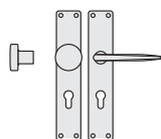
Wechselgarnitur  
 ↻ 1058 | 1402 | 1966



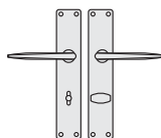
Badgarnitur  
 ↻ 1058 | 1402 0054



Türdrückergarnitur  
 ↻ 1058 | 1410



Wechselgarnitur  
 ↻ 1058 | 1410 | 1970



Badgarnitur  
 ↻ 1058 | 1410 0054

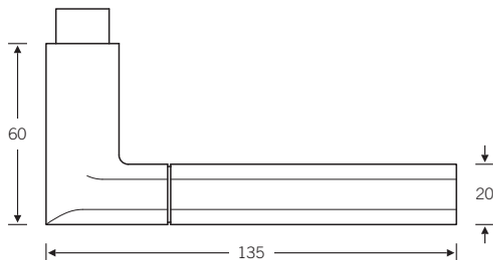
↻ Standardbeschlag  
 ⌘ Objektbeschlag AGL®

# Produktfamilie Modell 1063



■ AluGrau

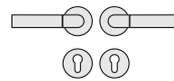
Wesentliches Gestaltungsmerkmal bei FSB 1063 ist die umlaufende Nut, die den „handhabbaren“ Teil des Türdrückers vom technisch-funktionalen Teil – dem Drückerhals – trennt. In Zusammenarbeit mit dem Büro Ingenhoven griffen wir diesen Gestaltungsansatz auf. Er wurde konsequent erweitert um Applikationen aus den Materialien Holz (Wenge und Eiche), Kunststoff (Dunkelgrau) und Corian® (Weiß, Rot und Schwarz). Insbesondere bei den Corian® Handhaben besteht die angenehme Haptik, die hohe Wertigkeit und die Langlebigkeit des Materials.



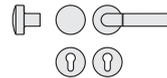
Design: Christoph Ingenhoven

[www.fsb.de/1063](http://www.fsb.de/1063)

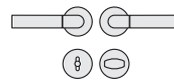
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.  
Fenstergriff 3763 siehe Seite 222



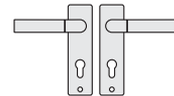
Türdrückergarnitur  
↪ 1063 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
↪ 1063 | 1731 | 1735 | 2377 06

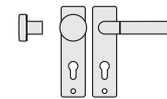


Badgarnitur  
↪ 1063 | 1731 | 1735 0054



Türdrückergarnitur  
↪ 1063 | 1402

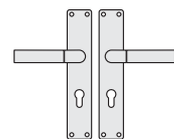
4a



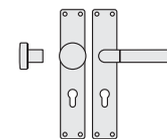
Wechselgarnitur  
↪ 1063 | 1402 | 1966



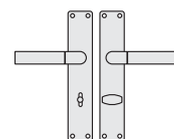
Badgarnitur  
↪ 1063 | 1402 0054



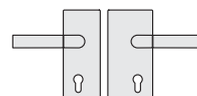
Türdrückergarnitur  
↪ 1063 | 1410



Wechselgarnitur  
↪ 1063 | 1410 | 1970



Badgarnitur  
↪ 1063 | 1410 0054



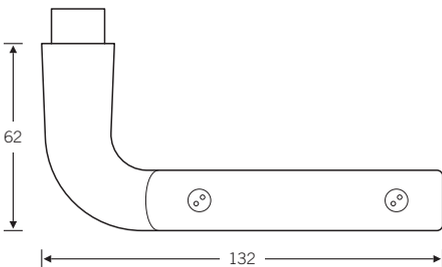
Glastür-Set  
↪ 4224 41 rechts | 4224 51 links  
1063 0300  
Objekttaugliche Lagerung,  
siehe Seite 358

Produktfamilie  
Modell 1064



■ Aluminium

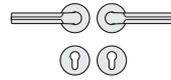
Das Design FSB 1064 entstand auf Anregung des Marktes. Eine Liebhaberin des Griffprogrammes von Nicholas Grimshaw (siehe FSB 1069) fragte zaghaft an, ob das Fenstergriff-Design mit einem schmalen Schild in eine Türdrückerkombination umgedeutet werden könne. Dies war ohne großen technischen Aufwand möglich. Nicholas Grimshaw blieb nichts anderes übrig, als das Spiel mit seinen Design-Elementen zu akzeptieren.



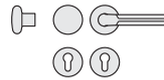
Design: Nicholas Grimshaw

[www.fsb.de/1064](http://www.fsb.de/1064)

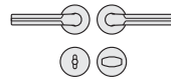
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



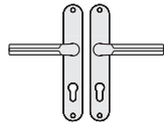
Türdrückergarnitur  
⇒ 1064 | 1731 | 1735



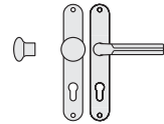
Wechselgarnitur  
⇒ 1064 | 1731 | 1735 | 2306 06



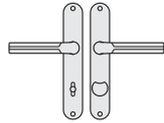
Badgarnitur  
⇒ 1064 | 1731 | 1735 0054



Türdrückergarnitur  
⇒ 1064 | 1417



Wechselgarnitur  
⇒ 1064 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
⇒ 1064 | 1417 7554



Fenstergriff  
3469

Detail Seite 217

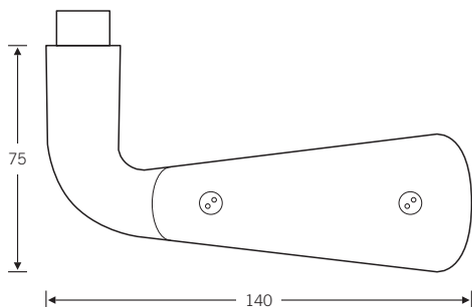
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1069



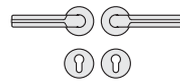
■ Aluminium

Der Entwurf FSB 1069 ist der erste spontane Entwurf einer Türklinke des englischen Architekten Nicholas Grimshaw. Flächig bietet sich die Klinke der Hand zum Niederdrücken an. Die Breite der flachen Grifffläche steht in deutlichem Kontrast zur schmalen Vorderansicht. Der silberne Aluminiumsteg, der die beiden schwarzen Kunststoffgriffschalen trennt, signalisiert stabile Leichtigkeit.

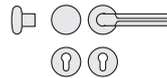


Design: Nicholas Grimshaw  
www.fsb.de/1069

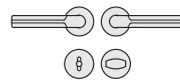
Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.



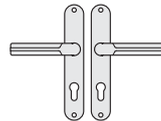
Türdrückergarnitur  
⇒ 1069 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
⇒ 1069 | 1731 | 1735 | 2306 06

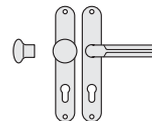


Badgarnitur  
⇒ 1069 | 1731 | 1735 0054

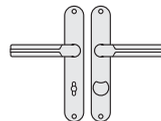


Türdrückergarnitur  
⇒ 1069 | 1417

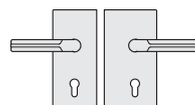
4a



Wechselgarnitur  
⇒ 1069 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
⇒ 1069 | 1417 7554



Glastür-Set  
⇒ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1069 0100

Details Seite 355ff.



Fenstergriff  
⇒ 3469

Detail Seite 217

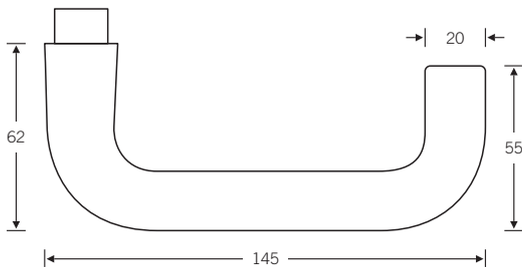
⇒ Standardbeschlag

Produktfamilie  
Modell 1070



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

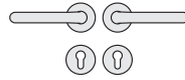
„Richtig berühmt“ wurde diese Türdrückergestaltung im Zuge der Farbwellen der 70er Jahre. Für viele Architekten, die damals die Schulbank drückten, verkörpert dieser Türdrücker heute die typische Architektur dieser Zeit.



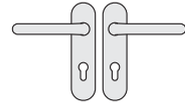
www.fsb.de/1070

EN179

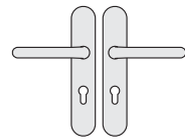
Türdrückergarnituren



- 7270 13
- 7670 13
- 1070 | 1731 | 1735



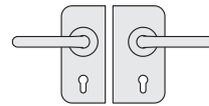
- 7270 04
- 7670 04
- 1070 | 1451 03



- 7270 39
- 7670 39
- 1070 | 1418 03



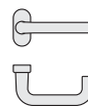
- 7270 16 rechts | 7270 19 links
- 7670 16 rechts | 7670 19 links
- 1070 | 1483 03



- 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7270 1350
- 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1070 0100

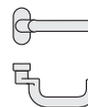
Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



- 7270 25
- 7670 25

Details Seite 305



- 0665 11
- 0665 12 | Standflügelgrt. 0665 23

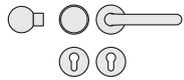
Details Seite 304



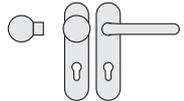
- 1757

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

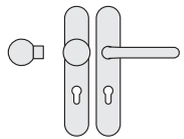
## Wechselgarnituren



 7270 12  
 7670 12 | Standflügelgrt. 7670 73  
 1070 | 1731 | 1735 | 2302 06



 7270 05  
 7670 05 | Standflügelgrt. 7670 74  
 1070 | 1451 03 | 1964 03

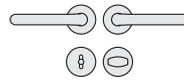


 7270 40  
 7670 40 | Standflügelgrt. 7670 78  
 1070 | 1418 03 | 1927 03

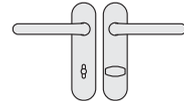


 7270 27 rechts | 7270 28 links  
 7670 27 rechts | 7670 28 links  
 1070 | 1483 .. | 1996 ..

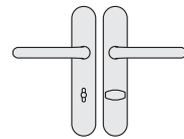
## Badgarnituren



 7270 15  
 1070 | 1731 | 1735 0054



 7270 06  
 1070 | 1451 0354



 7270 41  
 1070 | 1418 0354



 7270 18 rechts | 7270 21 links  
 1070 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



0602 2853 drehbar  
 0602 . 863 drehbar  
 2302 2801 feststehend  
 2302 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



0638 2853 drehbar  
 0638 . 863 drehbar  
 2346 2801 feststehend  
 2346 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3421

Details Seite 209



3421 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

# Produktfamilie Modell 1075



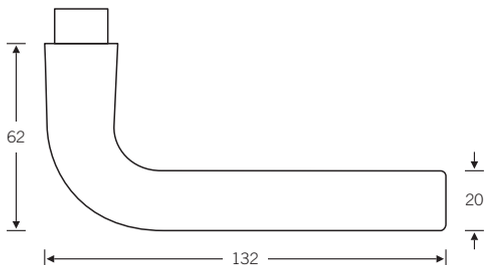
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

In den 20er Jahren entstanden drei klassische Türdrücker: Der Architekt Mallet-Stevens setzte im Gehrungsschnitt die beiden Hälften eines Rundrohrs zusammen: FSB 1076.

Ludwig Wittgenstein bog einen Messing-Rundstab um 90 Grad: FSB 1147.

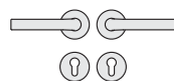
Die Herren Gropius/Meyer kombinierten einen abgewinkelten Vierkant mit einer Griffhülse, die Alessandro Mendini leicht verfeinerte: FSB 1102.

Wir wissen allerdings bis heute nicht, wer zur Säge griff und FSB 1147 von seinem halbkugelförmigen Ende „befreite“: So entstand FSB 1075.

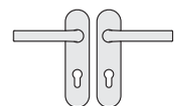


[www.fsb.de/1075](http://www.fsb.de/1075)

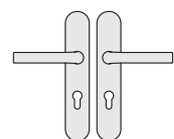
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7275 13
- ☞ 7675 13
- ☞ 1075 | 1731 | 1735



- ☞ 7275 04
- ☞ 7675 04
- ☞ 1075 | 1451 03



- ☞ 7275 39
- ☞ 7675 39
- ☞ 1075 | 1418 03



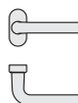
- ☞ 7275 16 rechts | 7275 19 links
- ☞ 7675 16 rechts | 7675 19 links
- ☞ 1075 | 1483 03



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7275 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1075 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



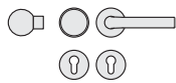
- 7275 25
- ☞ 7675 25



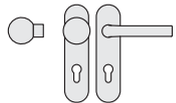
1757

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Standardbeschlag

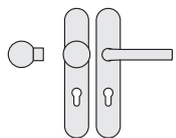
## Wechselgarnituren



- 7275 12
- 7675 12 | Standflügelgrt. 7675 73
- 1075 | 1731 | 1735 | 2302 06



- 7275 05
- 7675 05 | Standflügelgrt. 7675 74
- 1075 | 1451 03 | 1964 03

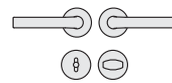


- 7275 40
- 7675 40 | Standflügelgrt. 7675 78
- 1075 | 1418 03 | 1927 03

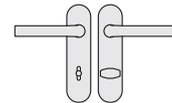


- 7275 27 rechts | 7275 28 links
- 7675 27 rechts | 7675 28 links
- 1075 | 1483 .. | 1996 ..

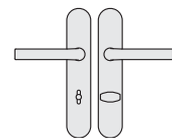
## Badgarnituren



- 7275 15
- 1075 | 1731 | 1735 0054



- 7275 06
- 1075 | 1451 0354



- 7275 41
- 1075 | 1418 0354



- 7275 18 rechts | 7275 21 links
- 1075 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend
- Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend
- Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3422

Details Seite 215



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

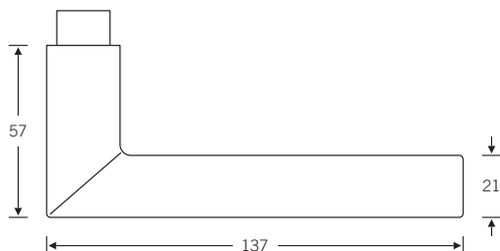
# Produktfamilie Modell 1076



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*

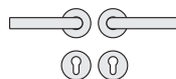
In den 20er Jahren des letzten Jahrhunderts errichtete der Architekt Robert Mallet-Stevens (1886 – 1945) in Paris zahlreiche Wohnhäuser. Wahrscheinlich war er derjenige, der auf die Idee kam, einen Rundstab zu trennen und im rechten Winkel mit Gehrungsschnitt wieder zusammenzusetzen.

Heute ist die Gestaltung als „Frankfurter Modell“ bekannt. Hierfür gibt es einen einfachen Grund. Die Türklinke wurde beim Neubau des Architekturmuseums wiederentdeckt und eroberte in Windeseile den Markt.

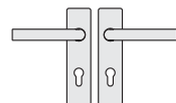


[www.fsb.de/1076](http://www.fsb.de/1076)

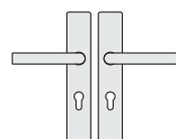
## Türdrückergarnituren



-  7276 13
-  7676 13
-  1076 | 1731 | 1735



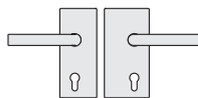
-  7276 01
-  7676 01
-  1076 | 1450 03



-  7276 09
-  7676 09
-  1076 | 1410 03

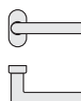


-  7276 16 rechts | 7276 19 links
-  7676 16 rechts | 7676 19 links
-  1076 | 1488 03



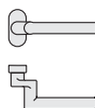
-  4224 42 rechts | 4224 52 links
- 1076 0300
- Glastür-Set mit objekttauglicher Lagerung, siehe Seite 358

## Rahmentürdrücker



- 7276 25
-  7676 25

Details Seite 305



- 0656 11
-  0656 12 | Standflügelgrt. 0656 23

Details Seite 304

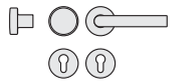


1757

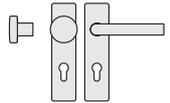
\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

-  Objektbeschlag AGL®
-  Feuerschutzbeschlag
-  Standardbeschlag

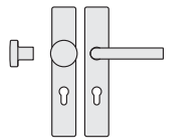
## Wechselgarnituren



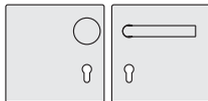
- 7276 14
- 7676 14 | Standflügelgrt. 7676 73
- 1076 | 1731 | 1735 | 2329 06



- 7276 02
- 7676 02 | Standflügelgrt. 7676 71
- 1076 | 1450 03 | 1963 03

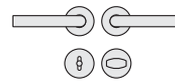


- 7276 10
- 7676 10 | Standflügelgrt. 7676 79
- 1076 | 1410 03 | 1970 03

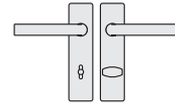


- 7276 17 rechts | 7276 20 links
- 7676 17 rechts | 7676 20 links
- 1076 | 1488 .. | 1994 ..

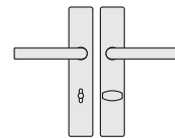
## Badgarnituren



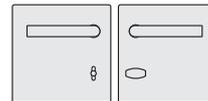
- 7276 15
- 1076 | 1731 | 1735 0054



- 7276 03
- 1076 | 1450 0354



- 7276 11
- 1076 | 1410 0354



- 7276 18 rechts | 7276 21 links
- 1076 | 1488 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  - 0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  - 2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  - 0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  - 2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



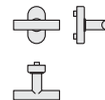
1757

## Fenstergriffe



3476

Details Seite 218



3403

Details Seite 225



3476 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

Returnmodell FSB 1016, siehe Seite 88  
EZK-Garnitur FSB 2576, siehe Seite 333ff.

Produktfamilie  
Modell 1077

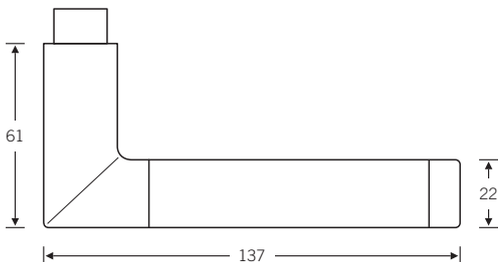


■ Aluminium

Hinter der Türdrückerserie FSB 1077 steht die Idee, Architekten und Endverbraucher bei der Auswahl der Handhaben von Türklinken ein Mitspracherecht einzuräumen.

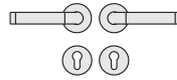
Im FSB-Programm werden folgende Kombinationen bereitgehalten:

- Knieteil und Rosetten Aluminium naturfarbig, Handhabe Edelstahl
- Knieteil und Rosetten Aluminium naturfarbig, Handhabe schwarz

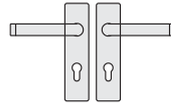


[www.fsb.de/1077](http://www.fsb.de/1077)

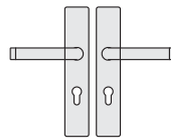
Türdrückergarnituren



7277 13  
7677 13  
1077 | 1731 | 1735



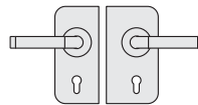
7277 01  
7677 01  
1077 | 1450 03



7277 09  
7677 09  
1077 | 1410 03



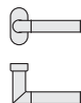
7277 16 rechts | 7277 19 links  
7677 16 rechts | 7677 19 links  
1077 | 1488 03



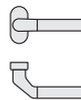
4223 42 rechts | 4223 52 links  
7277 1350  
4223 41 rechts | 4223 51 links  
1077 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



7277 25  
7677 25



0664 11  
0664 12 | Standflügelgrt. 0664 23



1757

Objektbeschlag AGL®  
Feuerschutzbeschlag  
Standardbeschlag

## Wechselgarnituren



 7277 14  
 7677 14 | Standflügelgrt. 7677 73  
 1077 | 1731 | 1735 | 2329 06



 7277 02  
 7677 02 | Standflügelgrt. 7677 71  
 1077 | 1450 03 | 1963 03



 7277 10  
 7677 10 | Standflügelgrt. 7677 79  
 1077 | 1410 03 | 1970 03

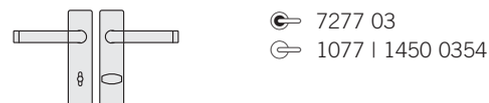


 7277 17 rechts | 7277 20 links  
 7677 17 rechts | 7677 20 links  
 1077 | 1488 .. | 1994 ..

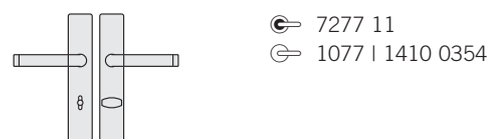
## Badgarnituren



 7277 15  
 1077 | 1731 | 1735 0054



 7277 03  
 1077 | 1450 0354



 7277 11  
 1077 | 1410 0354



 7277 18 rechts | 7277 21 links  
 1077 | 1488 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



0629 2853 drehbar  
 0629 .863 drehbar  
 2329 2801 feststehend  
 2329 . 801 feststehend  
 Details Seite 319



0609 2853 drehbar  
 0609 . 863 drehbar  
 2309 2801 feststehend  
 2309 . 801 feststehend  
 Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3477

Details Seite 219



3477 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

EZK-Garnitur FSB 2577, siehe Seite 333ff.

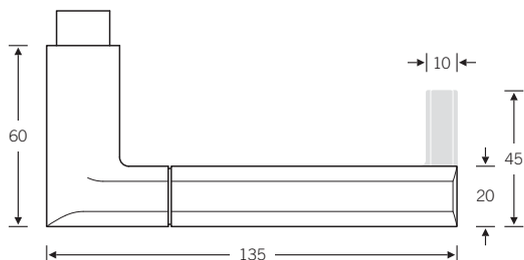
Produktfamilie  
Modelle 1078 | 7688



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Pate für Christoph Ingenhovens Gestaltung stand „der“ Klassiker schlechthin: FSB 1076, der sowohl hinsichtlich des Gehrungsschnittes als auch der Handhabe eine völlig neue Interpretation erfuh. Der besondere Reiz dieser Gestaltung liegt im Formübergang des runden Drückerhalses hin zu einer flächig-schmalen Ober- und Unterseite der Handhabe.

Die „Return-Version“ ergänzt das offene Modell 1078 um eine geschlossenen Ausführung.

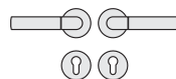


Design: Christoph Ingenhoven

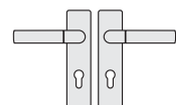


[www.fsb.de/1078](http://www.fsb.de/1078)  
[www.fsb.de/7688](http://www.fsb.de/7688)

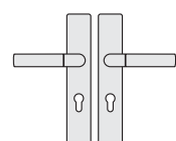
Türdrückergarnituren



- ☞ 7278 13
- ☞ 7678 13
- ☞ 7688 13
- ☞ 1078 | 1731 | 1735



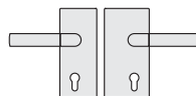
- ☞ 7278 01
- ☞ 7678 01
- ☞ 7688 01
- ☞ 1078 | 1450 03



- ☞ 7278 09
- ☞ 7678 09
- ☞ 7688 09
- ☞ 1078 | 1410 03

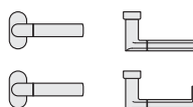


- ☞ 7278 16 rechts | 7278 19 links
- ☞ 7678 16 rechts | 7678 19 links
- ☞ 7688 16 rechts | 7688 19 links
- ☞ 1078 | 1488 03



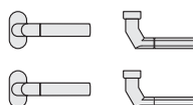
- ☞ 4224 42 rechts | 4224 52 links
- 1078 0300
- Glastür-Set mit objekttauglicher Lagerung, siehe Seite 358

Rahmentürdrücker



- ☞ 7278 25
- ☞ 7678 25
- ☞ 7688 25

Details Seite 309



- ☞ 0678 11
- ☞ 0678 12
- ☞ 0688 12 | Standflügelgrt. 0688 23

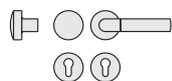
Details Seite 308



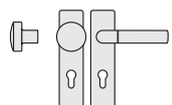
- ☞ 1757

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

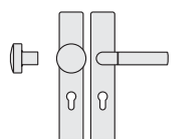
## Wechselgarnituren



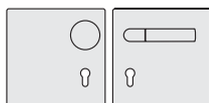
- 7278 14
- 7678 14 | Standflügelgrt. 7678 73
- 7688 14 | Standflügelgrt. 7688 73
- 1078 | 1731 | 1735 | 2377 06



- 7278 02
- 7678 02 | Standflügelgrt. 7678 71
- 7688 02 | Standflügelgrt. 7688 71
- 1078 | 1450 03 | Knopfschild auf Anfrage

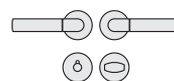


- 7278 10
- 7678 10 | Standflügelgrt. 7678 79
- 7688 10 | Standflügelgrt. 7688 79
- 1078 | 1410 03 | Knopfschild auf Anfrage

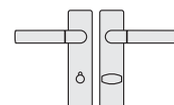


- 7278 17 rechts | 7278 20 links
- 7678 17 rechts | 7678 20 links
- 7688 17 rechts | 7688 20 links
- 1078 | 1488 .. | 1994 ..

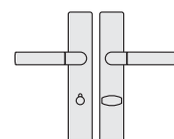
## Badgarnituren



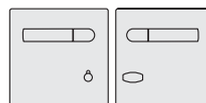
- 7278 15
- 1078 | 1731 | 1735 0054



- 7278 03
- 1078 | 1450 0354



- 7278 11
- 1078 | 1410 0354



- 7278 18 rechts | 7278 21 links
- 1078 | 1488 ..54

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  - 0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  - 2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  - 0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  - 2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3778

Details Seite 222



3778 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

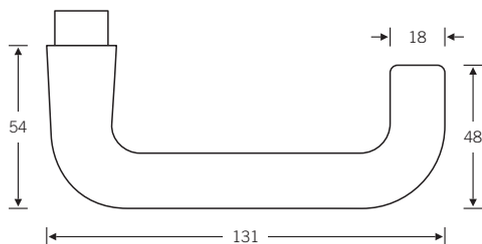
EZK-Garnitur FSB 2578, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1080



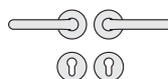
Aluminium  
 Edelstahl

Wahrscheinlich war es in grauer Vorzeit ein Schmied, der auf dem Amboss einen Rundling aus Stahl zum Türdrücker formte. Despektierlich spricht man deshalb auch vom Pferdestall-Türdrücker. Das zur Tür zurückgebogene Ende sollte verhindern, dass das Zaumzeug hängen blieb. Was für die Tierwelt gut war, sollte ein Jahrhundert später in vielen Materialien und unzähligen Farben an den Türen fröhlich Urstand feiern. Mit dieser verkleinerten Ausführung wollte Johannes Potente dem Modell Eingang in den privaten Wohnbereich verschaffen, was ihm bestens gelungen ist.



www.fsb.de/1080

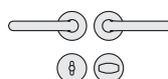
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



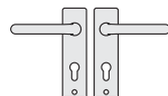
Türdrückergarnitur  
 1080 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
 1080 | 1731 | 1735 | 2329 06



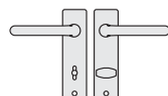
Badgarnitur  
 1080 | 1731 | 1735 0054



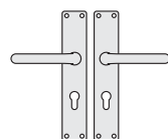
Türdrückergarnitur  
 1080 | 1402



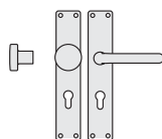
Wechselgarnitur  
 1080 | 1402 | 1966



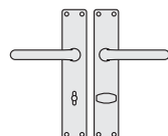
Badgarnitur  
 1080 | 1402 0054



Türdrückergarnitur  
 1080 | 1410



Wechselgarnitur  
 1080 | 1410 | 1970



Badgarnitur  
 1080 | 1410 0054

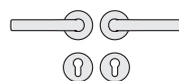
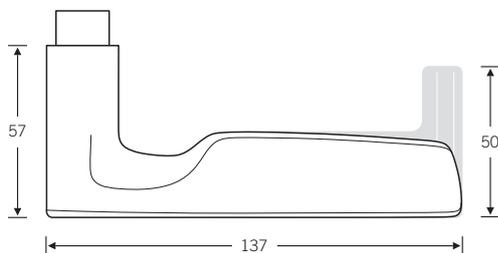
- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

Produktfamilie  
Modelle 1093 | 7694



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

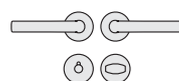
Helmut Jahn und Yorgo Lykouria gingen die Türdrücker-Gestaltung völlig vorurteilsfrei an: Sie lösten sich gedanklich von den Zwängen eines industriellen Fertigungsprozesses, die insbesondere für die Rundrohr-Gestaltungen der Moderne kennzeichnend waren und suchten nach einer Form, die sich zwar maschinell fertigen lässt, aber ergonomisch in besonderer Weise den menschlichen Greifbedürfnissen entspricht. Herausgekommen ist eine formal eigenständige Türdrücker-Neuinterpretation als echte Handform-Innovation.



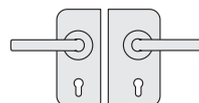
- Türdrückergarnitur
- 7293 13
  - 7693 13
  - 7694 13
  - 1093 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur
- 7293 12
  - 7693 12
  - 7694 12
  - 1093 | 1731 | 1735 | 2368 06



- Badgarnitur
- 7293 15
  - 1093 | 1731 | 1735 0054

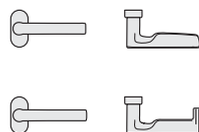


- Glastür-Set
- 4223 42 rechts | 4223 52 links
  - 7293 1350
  - 4223 41 rechts | 4223 51 links
  - 1093 0100 Details Seite 355ff.

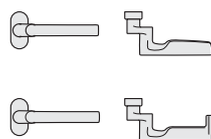


- Fenstergriff  
3468

Details Seite 216



- Rahmentürdrücker
- 7293 25
  - 7693 25
  - 7694 25
- Details Seite 311



- Rahmentürdrücker, verkröpft
- 0693 11
  - 0693 12
  - 0694 12 | Standflügelgrt. 0694 23
- Details Seite 310



- Schlüsselrosette, oval  
1757

Design: Jahn/Lykouria



www.fsb.de/1093  
www.fsb.de/7694

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

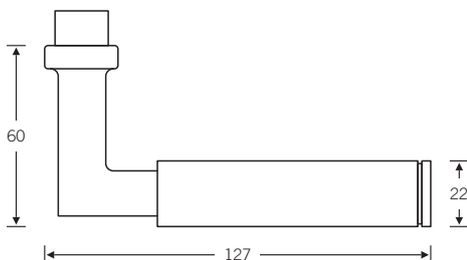
In flächenbündiger Ausführung nicht nach EN 179 zugelassen.

# Produktfamilie Modell 1102



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*\*
- Bronze

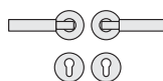
Das Modell FSB 1102 geht zurück auf eine Re-Design-Arbeit des italienischen Designers Alessandro Mendini, der 1986 den bekannten Gropius-Türdrücker im Rahmen des FSB-Design-Workshops durch einen Materialaustausch und eine Nut neu gestaltete. Aufgrund der Beliebtheit dieses Entwurfs bieten wir FSB 1102 mittlerweile in den fünf oben genannten Materialien und den entsprechenden Oberflächen an. Für viel begangene Türen empfehlen wir aufgrund der Solidität die Ausführungen in Edelstahl, die hier auch abgebildet ist.



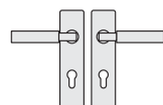
Design: Alessandro Mendini

[www.fsb.de/1102](http://www.fsb.de/1102)

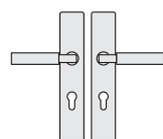
## Türdrückergarnituren



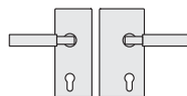
- ☞ 7202 13
- ☞ 7602 13\*
- ☞ 1102 | 1731 | 1735



- ☞ 7202 01
- ☞ 7602 01\*
- ☞ 1102 | 1450 03



- ☞ 7202 09
- ☞ 7602 09\*
- ☞ 1102 | 1410 03



- ☞ 4224 42 rechts | 4224 52 links
- 1102 0300
- Glastür-Set mit objekttauglicher Lagerung, siehe Seite 358

## Rahmentürdrücker



- 7202 25
- ☞ 7602 25\*

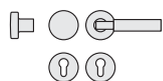


1757

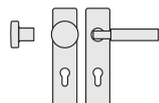
- \* nur in Edelstahl und Bronze
- \*\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Standardbeschlag

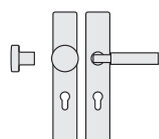
## Wechselgarnituren



- 7202 14
- 7602 14 | Standflügelgrt. 7602 73\*
- 1102 | 1731 | 1735 | 2329 06

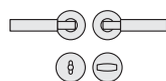


- 7202 02
- 7602 02 | Standflügelgrt. 7602 71\*
- 1102 | 1450 03 | 1963 03

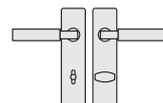


- 7202 10
- 7602 10 | Standflügelgrt. 7602 79\*
- 1102 | 1410 03 | 1970 03

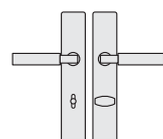
## Badgarnituren



- 7202 15
- 1102 | 1731 | 1735 0054



- 7202 03
- 1102 | 1450 0354



- 7202 11
- 1102 | 1410 0354

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  - 0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  - 2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  - 0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  - 2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3432

Details Seite 211



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

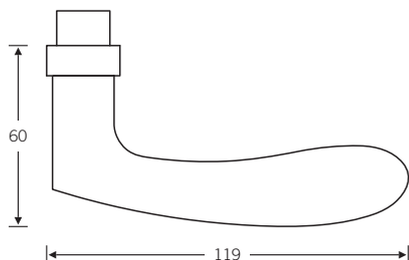
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

# Produktfamilie Modell 1106



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*\*
- Bronze

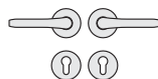
Werkstoffe stehen für den Frankfurter Architekten Prof. Christoph Mäckler immer im Mittelpunkt des Interesses. So war es naheliegend, dass auch das FSB-Material „AluGrau®“ für sein Türdrücker-Programm eingesetzt werden sollte. Mit einer Überarbeitung in Form und Größe des Türdrückers wurden gleichzeitig die technischen Anforderungen für den Einsatz als Objekt-Beschlag mit dem FSB-Ausgleichslager AGL® bzw. der Feuerschutzausführung erfüllt. So entstand der Türdrücker 1106.



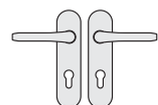
Design: Christoph Mäckler

[www.fsb.de/1106](http://www.fsb.de/1106)

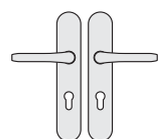
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7206 13
- ☞ 7606 13
- ☞ 1106 | 1731 | 1735



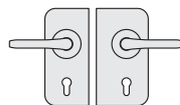
- ☞ 7206 04
- ☞ 7606 04
- ☞ 1106 | 1451 03



- ☞ 7206 39
- ☞ 7606 39
- ☞ 1106 | 1418 03



- ☞ 7206 16 rechts | 7206 19 links\*
- ☞ 7606 16 rechts | 7606 19 links\*
- ☞ 1106 | 1483 03\*



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7206 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1106 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- ☞ 7206 25
- ☞ 7606 25

Details Seite 315

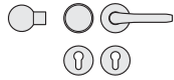


1757

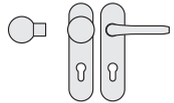
\* Bronze auf Anfrage  
\*\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Standardbeschlag

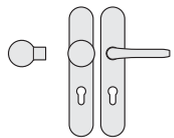
## Wechselgarnituren



- 7206 12
- 7606 12 | Standflügelgrt. 7606 73
- 1106 | 1731 | 1735 | 2302 06



- 7206 05
- 7606 05 | Standflügelgrt. 7606 74
- 1106 | 1451 03 | 1964 03

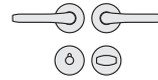


- 7206 40
- 7606 40 | Standflügelgrt. 7606 78
- 1106 | 1418 03 | 1927 03

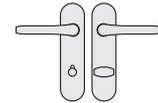


- 7206 27 rechts | 7206 28 links\*
- 7606 27 rechts | 7606 28 links\*
- 1106 | 1483 .. | 1996 ..\*

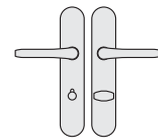
## Badgarnituren



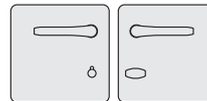
- 7206 15
- 1106 | 1731 | 1735 0054



- 7206 06
- 1106 | 1451 0354



- 7206 41
- 1106 | 1418 0354



- 7206 18 rechts | 7206 21 links\*
- 1106 | 1483 ..54\*

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend
- Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend
- Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3736

Details Seite 221



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

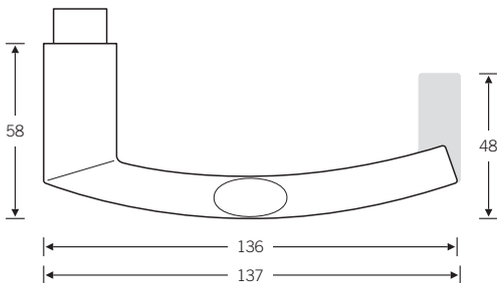
EZK-Garnitur FSB 2606, siehe Seite 333ff.

Produktfamilie  
Modelle 1107 | 7650



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

FSB 1107 ist mit FSB 1108 verwandt. FSB-Hausdesigner Hartmut Weise hat seinem „Brakeler Leichtgewicht“ den Schwung der Bewegung einer Tür mit auf den Weg gegeben. Passend zu den Rahmentürdrückern ließ die „Return-Variante“ des Modells FSB 1107 nicht lange auf sich warten.

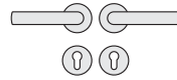


Gestaltung: Hartmut Weise

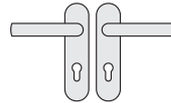
[www.fsb.de/1107](http://www.fsb.de/1107)  
[www.fsb.de/7650](http://www.fsb.de/7650)



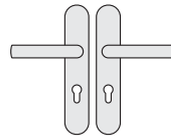
Türdrückergarnituren



- 7240 63
- 7640 63
- 7650 63
- 1107 | 1707 | 1708



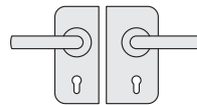
- 7240 04
- 7640 04
- 7650 04
- 1107 | 1451 03



- 7240 39
- 7640 39
- 7650 39
- 1107 | 1418 03



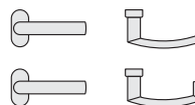
- 7240 16 rechts | 7240 19 links
- 7640 16 rechts | 7640 19 links
- 7650 16 rechts | 7650 19 links
- 1107 | 1483 03



- 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7240 1350
- 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1107 0100

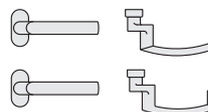
Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



- 7240 25
- 7640 25
- 7650 25

Details Seite 307



- 0607 11
- 0607 12 | Standflügelgrt. 0607 23
- 0627 12 | Standflügelgrt. 0627 23

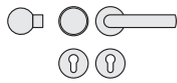
Details Seite 306



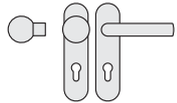
- 1757

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

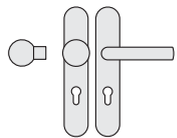
## Wechselgarnituren



- 7240 62
- 7640 62 | Standflügelgrt. 7640 72
- 7650 62 | Standflügelgrt. 7650 72
- 1107 | 1707 | 1708 | 2380 06



- 7240 05
- 7640 05 | Standflügelgrt. 7640 74
- 7650 05 | Standflügelgrt. 7650 74
- 1107 | 1451 03 | 1964 03

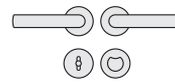


- 7240 40
- 7640 40 | Standflügelgrt. 7640 78
- 7650 40 | Standflügelgrt. 7650 78
- 1107 | 1418 03 | 1927 03

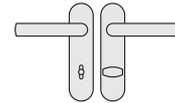


- 7240 27 rechts | 7240 28 links
- 7640 27 rechts | 7640 28 links
- 7650 27 rechts | 7650 28 links
- 1107 | 1483 .. | 1996 ..

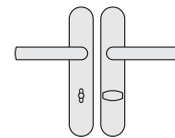
## Badgarnituren



- 7240 65
- 1107 | 1707 | 1708 7554



- 7240 06
- 1107 | 1451 0354



- 7240 41
- 1107 | 1418 0354



- 7240 18 rechts | 7240 21 links
- 1107 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend
- Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend
- Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3440

Details Seite 214



3440 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

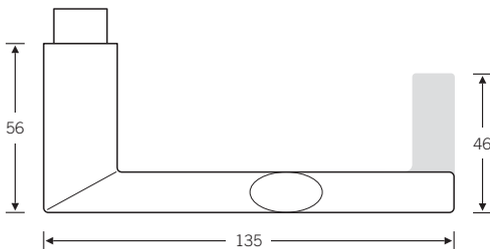
EZK-Garnitur FSB 2607, siehe Seite 333ff.

Produktfamilie  
Modelle 1108 | 7651



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

FSB-Hausdesigner Hartmut Weise fragte sich, worin der besondere Reiz der Modelle „Frankfurter Modell“ (FSB 1076) und „Wittgensteins Griff“ begründet sei. Irgendwann notierte er: „Unpräntiöser Auftritt“. Er entschloss sich, dem Markt eine mindestens ebenbürtig schlichte Gestaltung anzubieten: FSB 1108 – ein Rundstab kombiniert mit einer auf Gehrung gesetzten Handhabe mit ovalem Griffquerschnitt. Das „Brakeler Modell“?

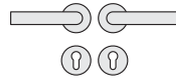


Gestaltung: Hartmut Weise

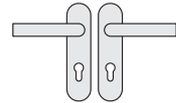


[www.fsb.de/1108](http://www.fsb.de/1108)  
[www.fsb.de/7651](http://www.fsb.de/7651)

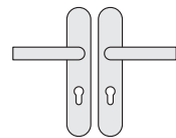
Türdrückergarnituren



- 7242 63
- 7642 63
- 7651 63
- 1108 | 1707 | 1708



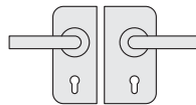
- 7242 04
- 7642 04
- 7651 04
- 1108 | 1451 03



- 7242 39
- 7642 39
- 7651 39
- 1108 | 1418 03



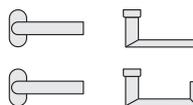
- 7242 16 rechts | 7242 19 links
- 7642 16 rechts | 7642 19 links
- 7651 16 rechts | 7651 19 links
- 1108 | 1483 03



- 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7242 1350
- 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1108 0100

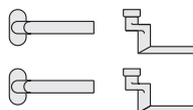
Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



- 7242 25
- 7642 25
- 7651 25

Details Seite 307



- 0658 11
- 0658 12 | Standflügelgrt. 0658 23
- 0628 12 | Standflügelgrt. 0628 23

Details Seite 306



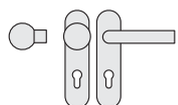
- 1757

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

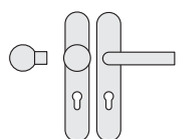
## Wechselgarnituren



- 7242 62
- 7642 62 | Standflügelgrt. 7642 72
- 7651 62 | Standflügelgrt. 7651 72
- 1108 | 1707 | 1708 | 2380 06



- 7242 05
- 7642 05 | Standflügelgrt. 7642 74
- 7651 05 | Standflügelgrt. 7651 74
- 1108 | 1451 03 | 1964 03

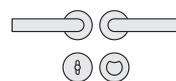


- 7242 40
- 7642 40 | Standflügelgrt. 7642 78
- 7651 40 | Standflügelgrt. 7651 78
- 1108 | 1418 03 | 1927 03

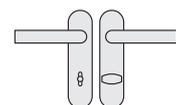


- 7242 27 rechts | 7242 28 links
- 7642 27 rechts | 7642 28 links
- 7651 27 rechts | 7651 28 links
- 1108 | 1483 .. | 1996 ..

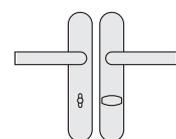
## Badgarnituren



- 7242 65
- 1108 | 1707 | 1708 7554



- 7242 06
- 1108 | 1451 0354



- 7242 41
- 1108 | 1418 0354



- 7242 18 rechts | 7242 21 links
- 1108 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend
- Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend
- Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3409

Details Seite 214



3409 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

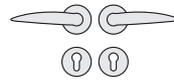
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

EZK-Garnitur FSB 2608, siehe Seite 333ff.

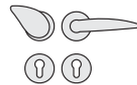
Produktfamilie  
Modell 1111



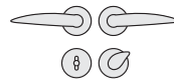
■ Aluminium



Türdrückergarnitur  
⇒ 1111 | 1707 | 1708



Wechselgarnitur  
⇒ 1111 | 1707 | 1708 | 2339 04 re.  
2339 05 li.



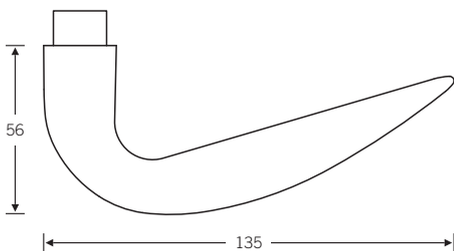
Badgarnitur  
⇒ 1111 | 1707 | 1708 4354 re.  
1708 5354 li.



Fenstergriff  
3439

Details Seite 213

Während die Serie PS1 (FSB 1191) inzwischen ein „Klassiker“ geworden ist, verließ uns bei der Serie PS2 nach Fertigstellung der ersten Prototypen der Mut. Was war passiert? PS2 bestand aus einem Aluminiumkern, welcher mit einem transparenten, farbigen Kunststoff umspritzt war. Wir begannen darüber nachzudenken, wie man den Verbundstoff recyceln könne – mit dem Ergebnis, dass die Ökologie siegte und FSB 1111 in „neuer“ Form entstand.



Design: Philippe Starck

[www.fsb.de/1111](http://www.fsb.de/1111)

Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.

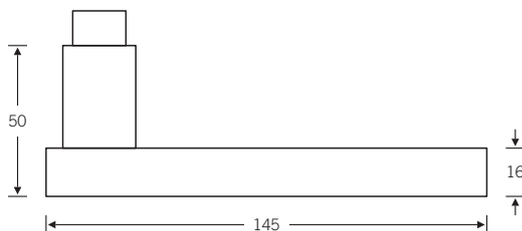
⇒ Standardbeschlag  
⇒ Objektbeschlag AGL®

# Produktfamilie Modell 1114



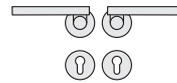
■ Edelstahl

Mit der Entwicklung einer Türdrücker-Gestaltung beauftragte Richard Rogers seinen Kollegen Laurence Abbott und dessen Team mit Florian Fischötter an der Spitze. Es sollte eine schlichte und elegante Beschlägeserie aus Edelstahl werden, deren einzelne Elemente für den Betrachter auf Anhieb ablesbar sind. Dieses Ziel wurde mit dem Türklinkenmodell FSB 1114 erreicht. Ein leichter Edelstahlstab schwebt über dem Drehpunkt, mit dem er durch eine solide Lasche verbunden ist.

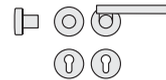


Design: Richard Rogers  
www.fsb.de/1114

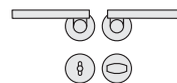
Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.



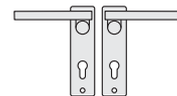
Türdrückergarnitur  
☞ 1114 | 1731 | 1735



Wechselgarnitur  
☞ 1114 | 1731 | 1735 | 2329 06

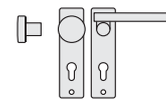


Badgarnitur  
☞ 1114 | 1731 | 1735 0054

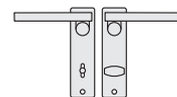


Türdrückergarnitur  
☞ 1114 | 1402

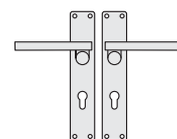
4a



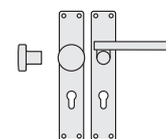
Wechselgarnitur  
☞ 1114 | 1402 | 1966



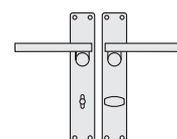
Badgarnitur  
☞ 1114 | 1402 0054



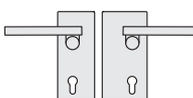
Türdrückergarnitur  
☞ 1114 | 1410



Wechselgarnitur  
☞ 1114 | 1410 | 1970



Badgarnitur  
☞ 1114 | 1410 0054



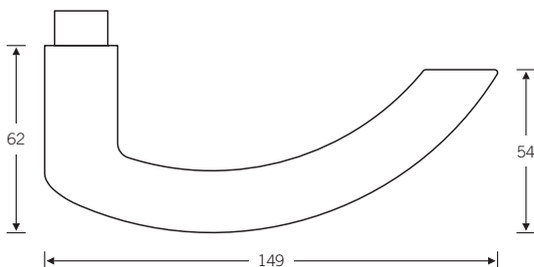
☞ Glastür-Set  
4224 41 rechts | 4224 51 links  
1114 0300  
Objektaugliche Lagerung,  
siehe Seite 358

# Produktfamilie Modell 1119



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

FSB 1119 beruht auf den Erkenntnissen, die FSB in Kooperation mit der Fraunhofer-Gesellschaft bei wissenschaftlichen Analysen zur Gestaltung eines Türdrückers für großflügelige Türen in Krankenhäusern gesammelt hat (FSB 7655). Während bei der Umsetzung von FSB 7655 größter Wert auf konsequente Umsetzung der ergonomischen Parameter gelegt wurde, standen bei FSB 1119 formal-ästhetische Überlegungen im Vordergrund.

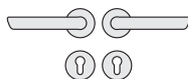


Design: Hartmut Weise

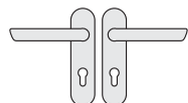
[www.fsb.de/1119](http://www.fsb.de/1119)



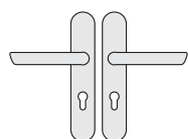
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7219 13
- ☞ 7619 13
- ☞ 1119 | 1731 | 1735



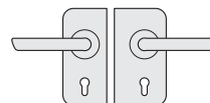
- ☞ 7219 04
- ☞ 7619 04
- ☞ 1119 | 1451 03



- ☞ 7219 39
- ☞ 7619 39
- ☞ 1119 | 1418 03



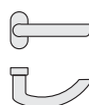
- ☞ 7219 1610 re. | 7219 1910 li.
- ☞ 7619 1610 re. | 7619 1910 li.
- ☞ 1119 | 1483 03



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7219 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1119 01..

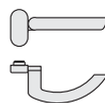
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- ☞ 7219 25..
- ☞ 7619 25..

Details Seite 301



- ☞ 0619 17..
- ☞ 0619 18..

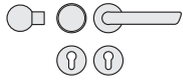
Details Seite 301



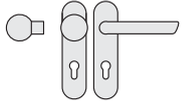
1757

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

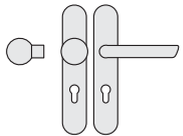
## Wechselgarnituren



 7219 1210 re. | 7219 2210 li.  
 7619 .. | Standflügelgrt. a. A.  
 1119 | 1731 | 1735 | 2302 06



 auf Anfrage  
 auf Anfrage  
 1119 | 1451 03 | 1964 03

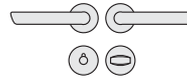


 auf Anfrage  
 auf Anfrage  
 1119 | 1418 03 | 1927 03

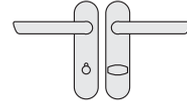


 7219 2710 re. | 7219 2810 li.  
 7619 2710 re. | 7619 2810 li.  
 1119 | 1483 .. | 1996 ..

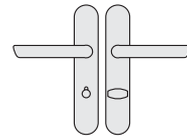
## Badgarnituren



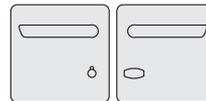
 7219 15  
 1119 | 1731 | 1735 0054



 auf Anfrage  
 1119 | 1451 0354



 auf Anfrage  
 1119 | 1418 0354



 7219 1854 re. | 7219 2154 li.  
 1119 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



0602 2853 drehbar  
 0602 . 863 drehbar  
 2302 2801 feststehend  
 2302 . 801 feststehend

Details Seite 318



0638 2853 drehbar  
 0638 . 863 drehbar  
 2346 2801 feststehend  
 2346 . 801 feststehend

Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3440

Details Seite 214



3440 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

EZK-Garnitur FSB 2619, siehe Seite 333ff

# Produktfamilie Modell 1126



■ Edelstahl

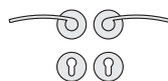
Als uns der spanische Designer Miguel Milá vorschlug, aus einem flachen Edelstahlband einen leicht gewölbten Türdrücker zu fertigen, dachten wir zunächst, Milá habe eine alte Form wiederentdeckt, wie wir sie etwa von Wilhelm Wagenfeld und seinen Epigonen kennen. Unsere Recherchen belehrten uns dann aber, dass Miguel Milá durch die Wölbung der Edelstahl-Handhabe eine Design-Anmutung geschaffen hat, die in dieser Form bisher unbekannt war.



Design: Miguel Milá

[www.fsb.de/1126](http://www.fsb.de/1126)

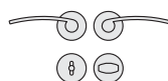
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



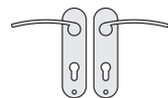
Türdrückergarnitur  
⇒ 1126 | 1731 | 1735



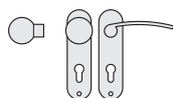
Wechselgarnitur  
⇒ 1126 | 1731 | 1735 | 2302 06



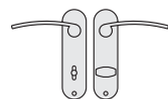
Badgarnitur  
⇒ 1126 | 1731 | 1735 0054



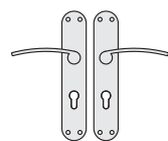
Türdrückergarnitur  
⇒ 1126 | 1415



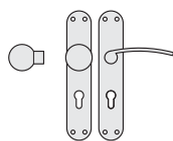
Wechselgarnitur  
⇒ 1126 | 1415 | 1923



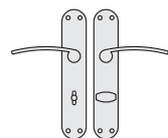
Badgarnitur  
⇒ 1126 | 1415 0054



Türdrückergarnitur  
⇒ 1126 | 1418



Wechselgarnitur  
⇒ 1126 | 1418 | 1927



Badgarnitur  
⇒ 1126 | 1418 0054

⇒ Standardbeschlag

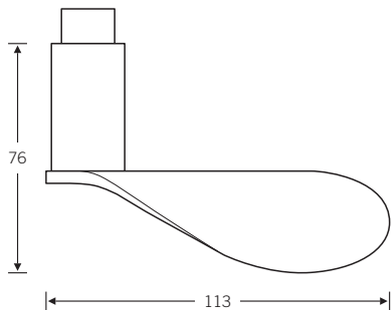
# Produktfamilie Modell 1128



■ Edelstahl

Erik Magnussen entwarf für seine Frau Jonna – und natürlich für FSB – einen „kleinen Flügel-schlag“ einer Möbe als Türdrücker. Eigentlich kann man hier gar nicht von einem Türdrücker sprechen. Die Tür wird mit einem Hand-schmeichler geöffnet.

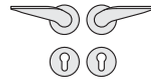
Der Türklinke-entwurf FSB 1128 harmoniert vor allem mit Rundrosetten, kann aber auch mit dem langen, schmalen Schild FSB 1417 kombiniert werden.



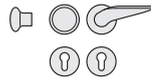
Design: Erik Magnussen

[www.fsb.de/1128](http://www.fsb.de/1128)

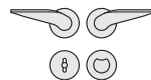
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



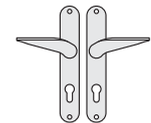
Türdrückergarnitur  
↪ 1128 | 1707 | 1708



Wechselgarnitur  
↪ 1128 | 1707 | 1708 | 2380 06

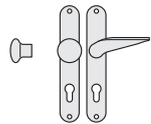


Badgarnitur  
↪ 1128 | 1707 | 1708 7554

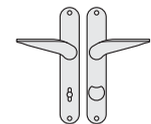


Türdrückergarnitur  
↪ 1128 | 1417

4a



Wechselgarnitur  
↪ 1128 | 1417 | 1912



Badgarnitur  
↪ 1128 | 1417 7554



Fenstergriff  
↪ 3796

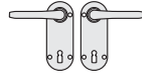
Details Seite 223

↪ Standardbeschlag

Produktfamilie  
Modell 1135



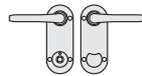
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing



Türdrückergarnitur  
⇒ 1135 | 1425



Wechselgarnitur  
⇒ 1135 | 1425 | 1925



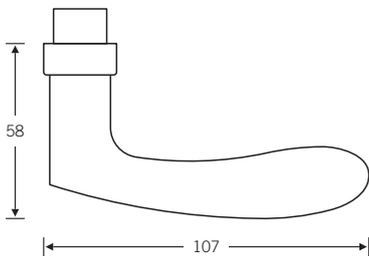
Badgarnitur  
⇒ 1135 | 1425 7554



Fenstergriff  
⇒ 3735

Details Seite 220

Der besondere Reiz dieses Türdrückers ist seine traditionelle Formensprache. Zusammen mit der betont technischen Anmutung des Türschildes ist diese Garnitur ein schlichtes Stilelement für jede Tür. Alternativ ist die leicht vergrößerte Variante FSB 1106 in allen FSB-Materialien und in Objektauführung erhältlich (siehe Seite 124).



Design: Christoph Mäckler

[www.fsb.de/1135](http://www.fsb.de/1135)

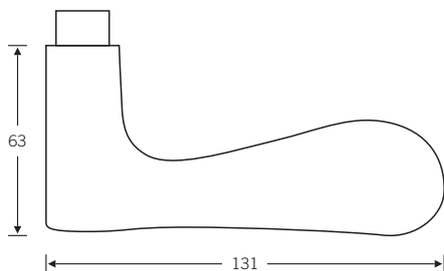
- ⇒ Objektbeschlag AGL®
- ⇒ Feuerschutzbeschlag
- ⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1144



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

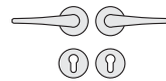
Die Form des Türdrückers FSB 1144 ist dadurch gekennzeichnet, dass sie in gleicher Weise dem Auge wie der Hand schmeichelt. Dem Auge signalisiert der Designer Jasper Morrison, dass diese Türklinke ein Hand-Werkzeug zum Öffnen der Tür ist. Das beruhigte Auge lässt die Hand zugreifen. Der Daumen findet seinen Platz. Der Zeigefinger seine Kuhle. Die Hand wird ballig geführt und hat Greifvolumen. Genau dies fordern die von Otl Aicher und uns entdeckten vier Gebote des Greifens.



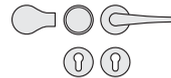
Design: Jasper Morrison

[www.fsb.de/1144](http://www.fsb.de/1144)

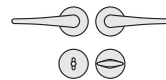
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.



- Türdrückergarnitur
- ☞ 7244 13
  - ☞ 7644 13
  - ☞ 1144 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur
- ☞ 7244 14
  - ☞ 7644 14
  - ☞ 1144 | 1731 | 1735 | 2374 06

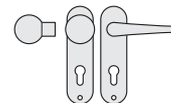


- Badgarnitur
- ☞ 7244 15
  - ☞ 1144 | 1731 | 1735 6054

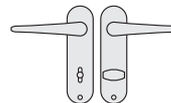


- Türdrückergarnitur
- ☞ 1144 | 1415

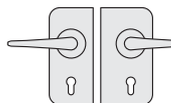
4a



- Wechselgarnitur
- ☞ 1144 | 1415 | 1923



- Badgarnitur
- ☞ 1144 | 1415 0054



- Glastürgarnitur
- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
  - 7244 1350
  - ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
  - 1144 0100



- Rahmentürdrücker
- 7244 25
  - ☞ 7644 25

Details Seite 315



- Rahmentürdrücker, verkröpft
- 0642 11
  - ☞ 0642 12 | Standflügelgrt. 0642 23

Details Seite 314



- Fenstergriff
- 3444

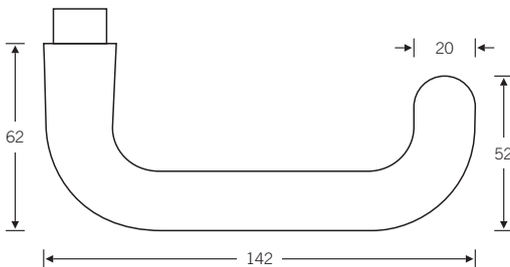
Details Seite 214

Produktfamilie  
Modell 1146



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*

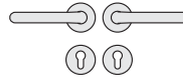
Anfang der 90er Jahre war FSB der Ansicht, dass es an der Zeit sei, den schlichten runden Stab des Pferdestalltürdrückers zu überarbeiten. Der Hals wurde konisch aufgeweitet und das gebogene Ende mit einem halbkugeligen Auslauf versehen. Zwei kleine, aber feine Besonderheiten, die dem überarbeiteten Modell FSB 1146 einen eigenständigen Charakter gegeben haben. Es kam, was kommen musste: Auch dieses Modell wurde mittlerweile zigfach kopiert.



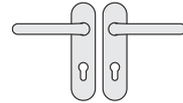
www.fsb.de/1146



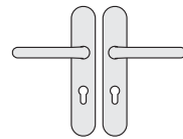
Türdrückergarnituren



- ☞ 7246 13
- ☞ 7646 13
- ☞ 1146 | 1731 | 1735



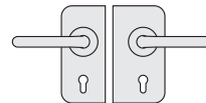
- ☞ 7246 04
- ☞ 7646 04
- ☞ 1146 | 1451 03



- ☞ 7246 39
- ☞ 7646 39
- ☞ 1146 | 1418 03



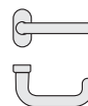
- ☞ 7246 16 rechts | 7246 19 links
- ☞ 7646 16 rechts | 7646 19 links
- ☞ 1146 | 1483 03



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7246 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1146 0100

Glastür-Set Seite 355ff.

Rahmentürdrücker



- 7246 25
- ☞ 7646 25

Details Seite 315



- 0646 11
- ☞ 0646 12 | Standflügelgrt. 0646 23

Details Seite 314

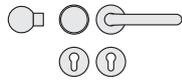


- 1757

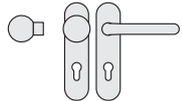
\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

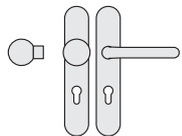
## Wechselgarnituren



 7246 12  
 7646 12 | Standflügelgrt. 7646 73  
 1146 | 1731 | 1735 | 2302 06



 7246 05  
 7646 05 | Standflügelgrt. 7646 74  
 1146 | 1451 03 | 1964 03

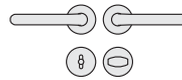


 7246 40  
 7646 40 | Standflügelgrt. 7646 78  
 1146 | 1418 03 | 1927 03

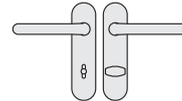


 7246 27 rechts | 7246 28 links  
 7646 27 rechts | 7646 28 links  
 1146 | 1483 .. | 1996 ..

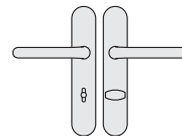
## Badgarnituren



 7246 15  
 1146 | 1731 | 1735 0054



 7246 06  
 1146 | 1451 0354



 7246 41  
 1146 | 1418 0354



 7246 18 rechts | 7246 21 links  
 1146 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



0602 2853 drehbar  
 0602 . 863 drehbar  
 2302 2801 feststehend  
 2302 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



0638 2853 drehbar  
 0638 . 863 drehbar  
 2346 2801 feststehend  
 2346 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



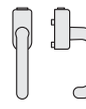
1757

## Fenstergriffe



3446

Details Seite 215



3446 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

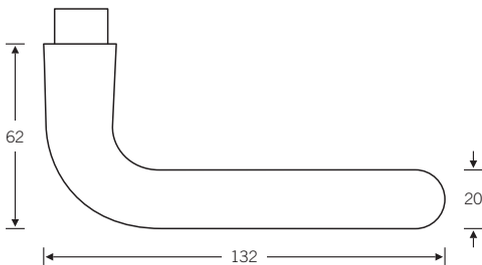
EZK-Garnitur FSB 2646, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1147



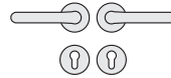
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Messing\*

Das FSB-Logo wurde einem Türdrücker nachempfunden, den der österreichische Philosoph Ludwig Wittgenstein Mitte der 20er Jahre in Wien entworfen hat. Auf dieses Urmodell gehen alle ähnlichen Türdrückerformen zurück. Durch den konischen Führungseinsatz und den kugelförmigen Auslauf wollten wir einen Kontrapunkt zu den vielen Varianten dieser Türdrückerform auf dem Markt setzen – und natürlich auch unser Firmenlogo im wahrsten Sinne des Wortes „anfassbar“ machen.

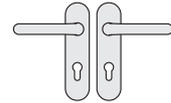


[www.fsb.de/1147](http://www.fsb.de/1147)

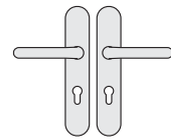
## Türdrückergarnituren



-  7247 13
-  7647 13
-  1147 | 1731 | 1735



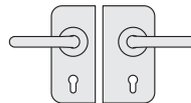
-  7247 04
-  7647 04
-  1147 | 1451 03



-  7247 39
-  7647 39
-  1147 | 1418 03



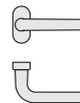
-  7247 16 rechts | 7247 19 links
-  7647 16 rechts | 7647 19 links
-  1147 | 1483 03



-  4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7247 1350
-  4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1147 0100

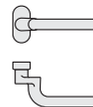
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7247 25
-  7647 25

Details Seite 305



- 0647 11
-  0647 12 | Standflügelgrt. 0647 23

Details Seite 304

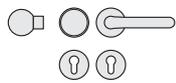


- 1757

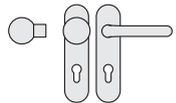
\* nur Rosettenausführungen und Schilder 1418 .. bzw. 1451 .. (Standardlagerung)

-  Objektbeslag AGL®
-  Feuerschutzbeslag
-  Standardbeslag

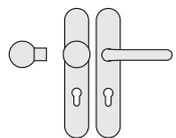
## Wechselgarnituren



- 7247 12
- 7647 12 | Standflügelgrt. 7647 73
- 1147 | 1731 | 1735 | 2302 06



- 7247 05
- 7647 05 | Standflügelgrt. 7647 74
- 1147 | 1451 03 | 1964 03

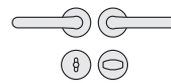


- 7247 40
- 7647 40 | Standflügelgrt. 7647 78
- 1147 | 1418 03 | 1927 03

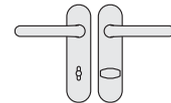


- 7247 27 rechts | 7247 28 links
- 7647 27 rechts | 7647 28 links
- 1147 | 1483 .. | 1996 ..

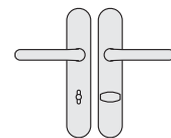
## Badgarnituren



- 7247 15
- 1147 | 1731 | 1735 0054



- 7247 06
- 1147 | 1451 0354



- 7247 41
- 1147 | 1418 0354



- 7247 18 rechts | 7247 21 links
- 1147 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend
- Details Seite 318



- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend
- Details Seite 318



1757

## Fenstergriffe



3447

Details Seite 215



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

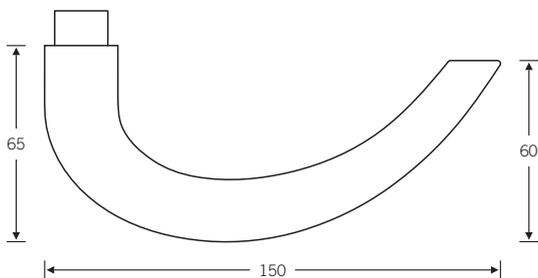
EZK-Garnitur FSB 2647, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modell 1160



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

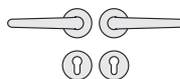
Beim Werkentwurf FSB 1160 wurde die „dynamische goldene Wachsstummspirale“ mittels eines runden Querschnittes nachgezeichnet, wobei sich der Türdrücker vom Griffhals bis zum Griffende ebenfalls nach den Regeln des goldenen Schnittes verjüngt. Diese Verschlanung steigert die Spannung des natürlichen Kurvenverlaufes. Die Gestaltung ist zurückhaltend, griffsicher und laufrichtungsorientiert.



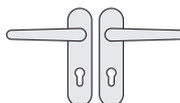
www.fsb.de/1160

EN179

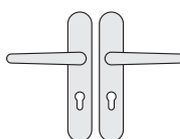
## Türdrückergarnituren



- ☞ 7210 63
- ☞ 7610 63
- ☞ 1160 | 1707 | 1708



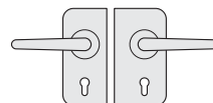
- ☞ 7210 04
- ☞ 7610 04
- ☞ 1160 | 1451 03



- ☞ 7210 39
- ☞ 7610 39
- ☞ 1160 | 1418 03



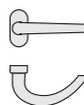
- ☞ 1160 | 1483 0310



- ☞ 4223 42 rechts | 4223 52 links
- 7210 1350
- ☞ 4223 41 rechts | 4223 51 links
- 1160 0100

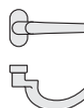
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- ☞ 7210 25
- ☞ 7610 25

Details Seite 311



- ☞ 0680 11
- ☞ 0680 12 | Standflügelgrt. 0680 23

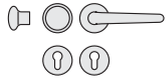
Details Seite 310



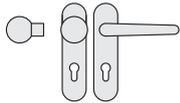
- ☞ 1757

- ☞ Objektbeschlag AGL®
- ☞ Feuerschutzbeschlag
- ☞ Feuerschutzbeschlag / EN 179
- ☞ Standardbeschlag

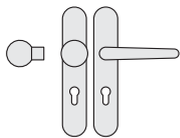
## Wechselgarnituren



7210 66  
 7610 66 | Standflügelgrt. 7610 72  
 1160 | 1707 | 1708 | 2380 06



7210 05  
 7610 05 | Standflügelgrt. 7610 74  
 1160 | 1451 03 | 1964 03

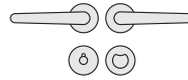


7210 40  
 7610 40 | Standflügelgrt. 7610 78  
 1160 | 1418 03 | 1927 03

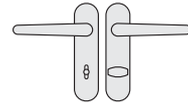


1160 | 1483 ..10 | 1996 ..10

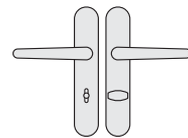
## Badgarnituren



7210 65  
 1160 | 1707 | 1708 7554



7210 06  
 1160 | 1451 0354



7210 41  
 1160 | 1418 0354



1160 | 1483 ..54

4a

## Rahmentürknöpfe



0602 2853 drehbar  
 0602 . 863 drehbar  
 2302 2801 feststehend  
 2302 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



0638 2853 drehbar  
 0638 . 863 drehbar  
 2346 2801 feststehend  
 2346 . 801 feststehend  
 Details Seite 318



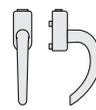
1757

## Fenstergriffe



3410

Details Seite 208



3410 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 – 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

In flächenbündiger Ausführung nicht nach EN 179 zugelassen.

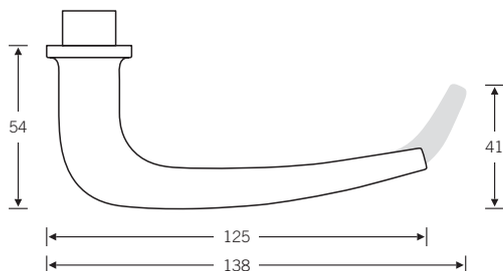
EZK-Garnitur FSB 2660, siehe Seite 333ff.

# Produktfamilie Modelle 1163 | 7664



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl
- Bronze

Der Berliner Architekt Hans Kollhoff entwickelte für seine Projekte eine Griffgestaltung, die bewusst Gestaltungselemente der 30er Jahre des letzten Jahrhunderts aufnimmt. Die schlichten Türklinken, Fenstergriffe und Fensteroliven wurden vom Markt als authentische Interpretationen angenommen.

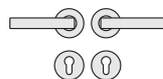


Design: Hans Kollhoff

[www.fsb.de/1163](http://www.fsb.de/1163)  
[www.fsb.de/7664](http://www.fsb.de/7664)



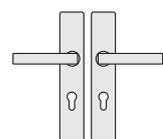
## Türdrückergarnituren



- 7263 13
- 7663 13
- 7664 13
- 1163 | 1731 | 1735



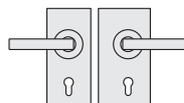
- 7263 01
- 7663 01
- 7664 01
- 1163 | 1450 03



- 7263 09
- 7663 09
- 7664 09
- 1163 | 1410 03



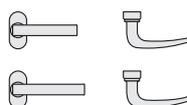
- 7263 16 rechts | 7263 19 links\*
- 7663 16 rechts | 7663 19 links\*
- 7664 16 rechts | 7664 19 links\*
- 1163 | 1488 03\*



- 4220 42 rechts | 4220 52 links
- 7263 1350
- 4220 41 rechts | 4220 51 links
- 1163 0100

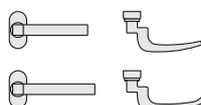
Glastür-Set Seite 355ff.

## Rahmentürdrücker



- 7263 25
- 7663 25
- 7664 25

Details Seite 309



- 0633 11
- 0633 12 | Standflügelgrt. 0633 23
- 0632 12 | Standflügelgrt. 0632 23

Details Seite 308



1757

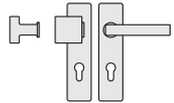
\* Bronze auf Anfrage

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

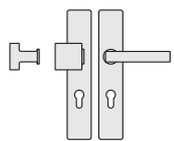
## Wechselgarnituren



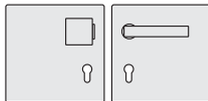
- 7263 14
- 7663 14 | Standflügelgrt. 7663 73
- 7664 14 | Standflügelgrt. 7664 73
- 1163 | 1731 | 1735 | 2333 06



- 7263 02
- 7663 02 | Standflügelgrt. 7663 71
- 7664 02 | Standflügelgrt. 7664 71
- 1163 | 1450 03 | Knopfschild auf Anfrage

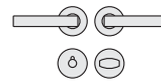


- 7263 10
- 7663 10 | Standflügelgrt. 7663 79
- 7664 10 | Standflügelgrt. 7664 79
- 1163 | 1410 03 | Knopfschild auf Anfrage

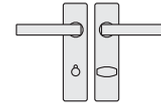


- 7263 17 rechts | 7263 20 links\*
- 7663 17 rechts | 7663 20 links\*
- 7664 17 rechts | 7664 20 links\*
- 1163 | 1488 .. | Knopfschild auf Anfrage\*

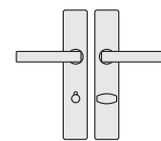
## Badgarnituren



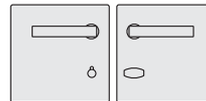
- 7263 15
- 1163 | 1731 | 1735 0054



- 7263 03
- 1163 | 1450 0354



- 7263 11
- 1163 | 1410 0354



- 7263 18 rechts | 7263 21 links\*
- 1163 | 1488 ..54\*

4a

## Rahmentürknöpfe



- 0629 2853 drehbar
  - 0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  - 2329 . 801 feststehend
- Details Seite 319



- 0609 2853 drehbar
  - 0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  - 2309 . 801 feststehend
- Details Seite 319



1757

## Fenstergriffe



3433

Details Seite 212



3453

Details Seite 225



3433 70  
Fenstergriff, abschließbar

Details Seite 233



3407  
Fenstergriffsicherung

Details Seite 234

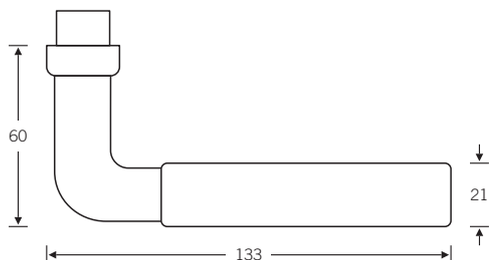
Flächenbündige Garnituren für Türstärken ab 45 mm (Objekt-lagerung) siehe Seite 158.

# Produktfamilie Modell 1171



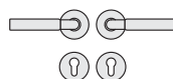
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Der FSB-Türdrücker 1171 verdankt seine Entstehung einer spannenden Idee des FSB-Werkzeugbaus. FSB hatte in den 30er und 40er Jahren einen Türdrücker gefertigt, der unter dem Namen „Nickelhorn-Drücker“ in die Designgeschichte eingegangen ist. Er bestand aus Nickelblech und einer schwarzen Horn-Handhabe. 1992 versuchte der FSB-Werkzeugbau, diese Form durch eine neuartige Technik aus Edelstahlrohr zu formen. Der Versuch gelang: Ein altes marktgängiges Design wird in zeitgemäßen Materialien neu interpretiert.

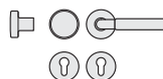


[www.fsb.de/1171](http://www.fsb.de/1171)

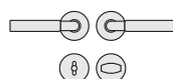
Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.



Türdrückergarnitur  
⇒ 1171 | 1731 | 1735



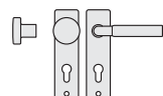
Wechselgarnitur  
⇒ 1171 | 1731 | 1735 | 2329 06



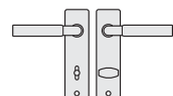
Badgarnitur  
⇒ 1171 | 1731 | 1735 0054



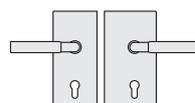
Türdrückergarnitur  
⇒ 1171 | 1402



Wechselgarnitur  
⇒ 1171 | 1402 | 1966



Badgarnitur  
⇒ 1171 | 1402 0054



Glastür-Set  
⇒ 4220 41 rechts | 4220 51 links  
1171 0100



Fenstergriff  
3471

Details Seite 217

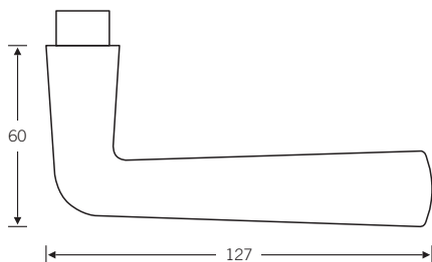
⇒ Standardbeschlag

# Produktfamilie Modell 1173



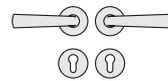
- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Das Design FSB 1173 greift mit der Trompetenform eine Gestaltungsidee auf, die Ende der 20er Jahre des letzten Jahrhunderts im Frankfurter Raum aufgetaucht war, aber auch in unserem Unternehmen eine lange Tradition hat. Die Trompetenform in Edelstahl und Aluminium ist eine Alternative zur klassischen Gestaltung FSB 1147, die auf einen Entwurf des Philosophen Ludwig Wittgenstein zurückgeht.



[www.fsb.de/1173](http://www.fsb.de/1173)

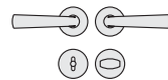
Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.



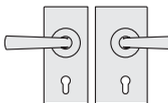
- Türdrückergarnitur**
- 7273 13
  - 7673 13
  - 1173 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur**
- 7273 14
  - 7673 14
  - 1173 | 1731 | 1735 | 2329 06



- Badgarnitur**
- 7273 15
  - 1173 | 1731 | 1735 0054



- Glastür-Set**
- 4220 42 rechts | 4220 52 links
  - 7273 1350
  - 4220 41 rechts | 4220 51 links
  - 1173 0100

4a

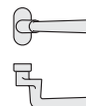


- Fenstergriff**  
3473

Details Seite 218



- Rahmentürdrücker**
- 7273 25
  - 7673 25



- Rahmentürdrücker, verkröpft**
- 0673 11
  - 0673 12 | Standflügelgrt. 0673 23



- Rahmentürknoopf**
- 0629 2853 drehbar
  - 0629 . 863 drehbar
  - 2329 2801 feststehend
  - 2329 . 801 feststehend



- Rahmentürknoopf, verkröpft**
- 0609 2853 drehbar
  - 0609 . 863 drehbar
  - 2309 2801 feststehend
  - 2309 . 801 feststehend

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Standardbeschlag

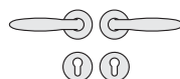
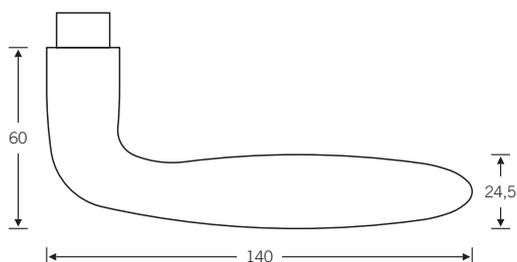
# Produktfamilie Modell 1176



- Aluminium
- AluGrau
- Edelstahl

Das Design FSB 1176 geht auf eine alte Form des FSB-Programms zurück. Hals und Ende dieses Türdrückers bestanden früher aus gerolltem Blech, später aus gegossenem Aluminium, während als Griffstück ein balliges schwarzes Kunststoffteil eingesetzt wurde.

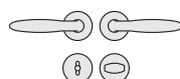
Dem FSB-Werkzeugbau gelang es, diese alte und gewohnte Form aus einem Edelstahlrohr heraus zu formen. Einfacher waren die Kokillen für die Ausführung im Werkstoff Aluminium herzustellen.



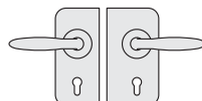
- Türdrückergarnitur**
- 7286 13
  - 7686 13
  - 1176 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur**
- 7286 12
  - 7686 12
  - 1176 | 1731 | 1735 | 2302 06



- Badgarnitur**
- 7286 15
  - 1176 | 1731 | 1735 0054

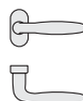


- Glastür-Set**
- 4223 42 rechts | 4223 52 links
  - 7286 1350
  - 4223 41 rechts | 4223 51 links
  - 1176 0100



- Fenstergriff**  
3437

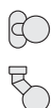
Details Seite 213



- Rahmentürdrücker**
- 7286 25
  - 7686 25



- Rahmentürkнопf**
- 0602 2853 drehbar
  - 0602 . 863 drehbar
  - 2302 2801 feststehend
  - 2302 . 801 feststehend



- Rahmentürkнопf, verkröpft**
- 0638 2853 drehbar
  - 0638 . 863 drehbar
  - 2346 2801 feststehend
  - 2346 . 801 feststehend



- Schlüsselrosette, oval**  
1757

[www.fsb.de/1176](http://www.fsb.de/1176)

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

- Objektbeschlag AGL®
- Feuerschutzbeschlag
- Feuerschutzbeschlag / EN 179
- Standardbeschlag

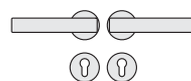
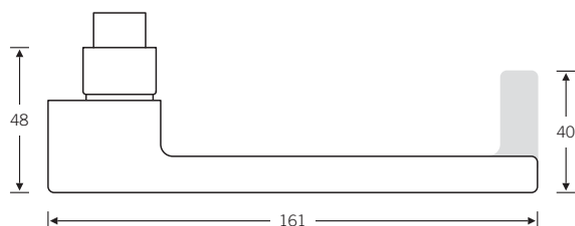
# Produktfamilie

## Modelle 1183 | 7674

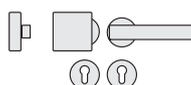


- Aluminium
- Edelstahl

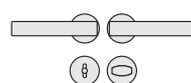
Hadi Teherani bricht beim FSB 1183 mit tradierten Denkmustern. Für Rahmentüren kennen wir auf der Durchschlageite eigenständige – verkröpft – Gestaltungen, auf der Gegenseite den Standardtürdrücker: die “Wittgensteinlösung”. Hadi Teherani reduzierte die Vielfalt dieser Drückermodele radikal: Die Funktion des verkröpften Türdrückermodells – nämlich die Reduzierung der Klemmgefahr an der Durchschlagebene der Rahmentür – löst er durch die Verschiebung des Drücker-Drehpunktes nach links. Das Fluchttürmodell wiederum erhält seinen Return ähnlich radikal: Hadi Teherani addiert schlicht ein Drittel der Handhabe im rechten Winkel zur ihr.



- Türdrückergarnitur**
- 7283 13
  - 7683 13
  - 7674 13
  - 1183 | 1731 | 1735



- Wechselgarnitur**
- 7283 14
  - 7683 14
  - 7674 14
  - 1183 | 1731 | 1735 | 2383 06



- Badgarnitur**
- 7283 15
  - 1183 | 1731 | 1735 0054



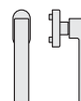
- Rahmentürdrücker, verkröpft**
- 0683 11\*

4a

- 0683 12\* | Standflügelgrt. 0683 23\*
  - 0670 12\* | Standflügelgrt. 0670 23\*
- Details Seite 302



- Rahmentürknoopf, verkröpft**
- 2383 2801\* feststehend
- 2383 . 801\* feststehend



- Fenstergriff**
- 3783

Details Seite 223

Design: Hadi Teherani

EN 179

[www.fsb.de/1183](http://www.fsb.de/1183)  
[www.fsb.de/7674](http://www.fsb.de/7674)

Flächenbündige Garnituren für Türstärke 38 bis 44 mm (Standardlagerung) und ab 45 mm (Objektlagerungen) siehe Seiten 158 und 159.

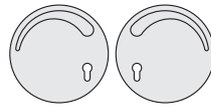
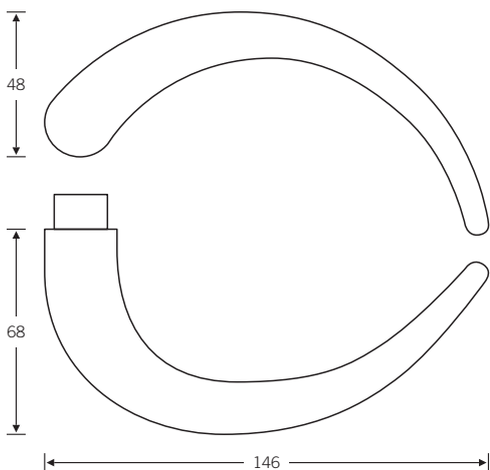
\* geeignet für Rahmentüren mit einem Dornmaß ab 40 mm

Produktfamilie  
Modell 1191

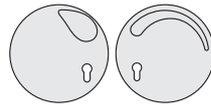


Aluminium

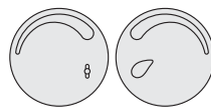
Angesichts der Türdrücker-Gestaltung könnte man ironisierend sagen, dass Philippe Starck unsere Branche auf die Hörner nehmen wollte. Seltsamerweise werden jedoch aus den Hörnern, wenn sie erst einmal auf dem Schild befestigt sind, funktionale Türklinken, wie man sie sich nicht besser vorstellen kann: Mattsilbrig das Schild, poliert der Drücker. Beides aus hochwertigem Aluminium.



Türdrückergarnitur  
 1191 | 1491  
 7691 16 rechts  
 7691 19 links



Wechselgarnitur  
 1191 | 1491 | 1991 43 rechts  
 1191 | 1491 | 1991 53 links  
 7691 17 rechts  
 7691 20 links

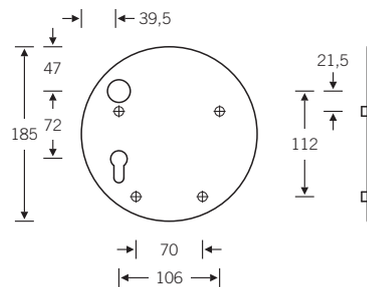


Badgarnitur  
 1191 | 1491 4354 rechts  
 1191 | 1491 5354 links



Fenstergriff  
 3439

Details Seite 213



Design: Philippe Starck

[www.fsb.de/1191](http://www.fsb.de/1191)

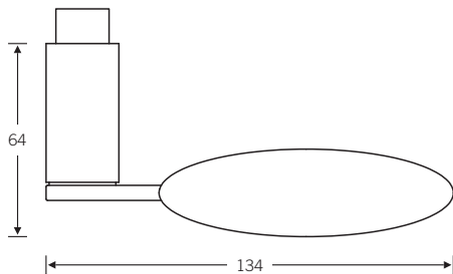
Standardbeschlag  
 Feuerschutzbeschlag

# Produktfamilie Modell 1194



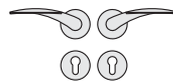
■ Edelstahl

Mit FSB 1194 greifen wir den berühmten Entenschnabel in einer neuen Interpretation auf. Zusammen mit Mario Botta vertritt Hartmut Weise die Ansicht, dass jede Generation die Tradition mit ihren eigenen Vokabeln und Materialien neu interpretieren darf. Nur so entsteht Fortschritt. Hier in Form von FSB 1194.

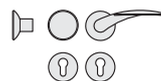


Design: Hartmut Weise  
www.fsb.de/1194

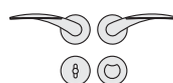
Flächenbündige Rosetten  
für Türstärke 38 – 44 mm  
siehe Seite 159.



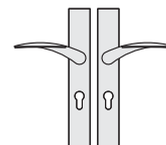
Türdrückergarnitur  
1194 | 1707 | 1708



Wechselgarnitur  
1194 | 1707 | 1708 | 2392 06

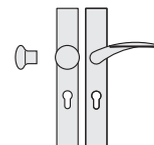


Badgarnitur  
1194 | 1707 | 1708 7554

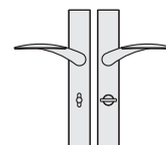


Türdrückergarnitur  
1194 | 1432

4a



Wechselgarnitur  
1194 | 1432 | 1932



Badgarnitur  
1194 | 1432 0354



Fenstergriff  
3796

Details Seite 223

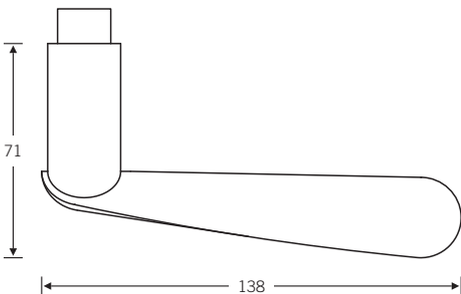
Standardbeschlag

Produktfamilie  
Modell 1197



■ Edelstahl

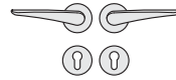
In den vorangegangenen Texten sprachen wir von den Formungsabläufen bei den Materialien Aluminium und Edelstahl. Ganz andere Anforderungen stellt FSB 1197 an den Laserstrahl. In einer dynamischen Drehbewegung wird die Kontur aus dem Rohr geschnitten. Die Gestaltung signalisiert, wo es langgeht. Der Griff kann – wie wir finden – mit den Augen bewundert und mit der Hand als Öffnungsinstrument benutzt werden.



Design: Hartmut Weise

www.fsb.de/1197

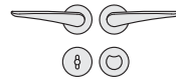
Flächenbündige Rosetten für Türstärke 38 – 44 mm siehe Seite 159.



Türdrückergarnitur  
⇒ 1197 | 1707 | 1708



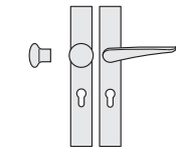
Wechselgarnitur  
⇒ 1197 | 1707 | 1708 | 2396 06



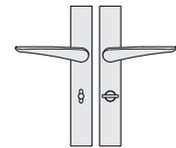
Badgarnitur  
⇒ 1197 | 1707 | 1708 7554



Türdrückergarnitur  
⇒ 1197 | 1432



Wechselgarnitur  
⇒ 1197 | 1432 | 1932



Badgarnitur  
⇒ 1197 | 1432 0354



Fenstergriff  
3796

Details Seite 223

⇒ Standardbeschlag



