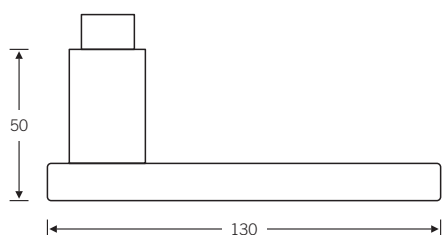
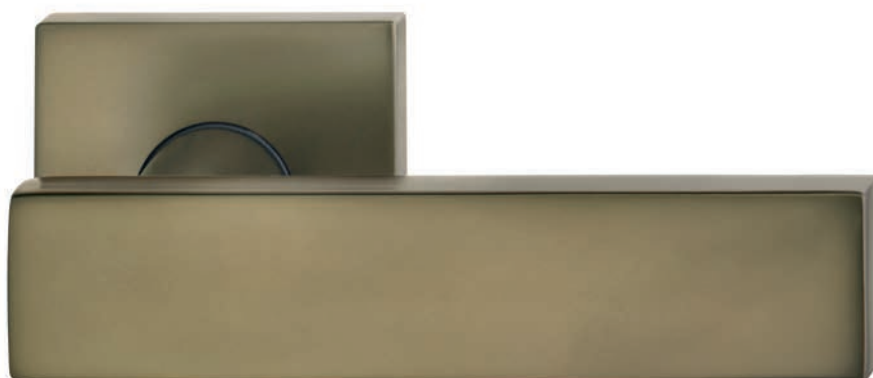
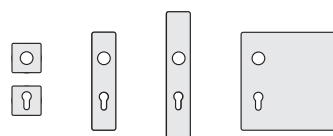


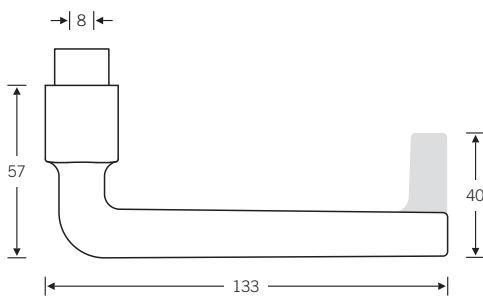
Der Türdrücker FSB 1003, der die Form einer Tür in verkleinertem Querformat aufnimmt, ist ein ausgesprochenes Liebhabermodell. Johannes Potente hat die Gestaltungsidee aufgegriffen und für die Werkstoffe Aluminium und Edelstahl umgesetzt.



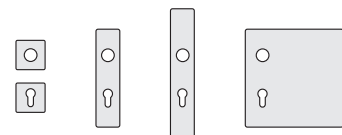
Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



FSB 1004 von David Chipperfield ist geprägt durch die Vorreiter der Moderne. Der Entwurf basiert auf einem klaren formalen Konzept, der allen funktionalen Anforderungen gerecht wird und seiner formalen Idee sowohl in öffentlichen Bereichen als auch im privaten Ambiente Ausdruck verleiht.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



EN 179

Design: David Chipperfield

Produktfamilie Seite 566

Breitschild-Garnituren in Bronze auf Anfrage

\* nur mit runder Rosette, nicht in Bronze

aufliegend	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
flächenbündig	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EZK*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

## Glastürbeschlagn



Standard	<input checked="" type="radio"/>
EZK	<input type="radio"/>

10 1004 10 PRG mit  
13 4224 72 GG | Seite 338

Glastürbeschlagn EZK-Ausführung mit  
FSB 13 4220 .. | Seite 340

Glastürbeschlagn nicht in Bronze

3a

## Rahmentürdrücker gerade/verkröpnft



Standard	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EZK*	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

06 1004 79 RTV | RTG | Seiten 286 | 287  
06 1004 .. RTV | RTG

## Türknöpfe gerade/verkröpnft



Vollblatttüren	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Rahmentüren		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

08 0811 .. RE | Seite 215  
07 0811 .. | 0812 .. RE | Seite 308

## Fenstergriff



Standard, RAL	<input checked="" type="radio"/>
Rosette, flach	<input checked="" type="radio"/>
abschließbar	<input checked="" type="radio"/>

34 1004 72 RE | Seite 228  
34 1004 72 RFL | Seite 227  
34 1004 70 ADAP | Seite 246

Zubehör:  
34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

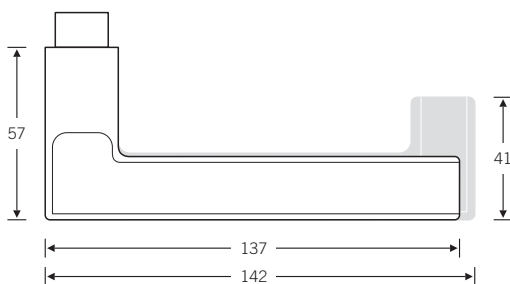
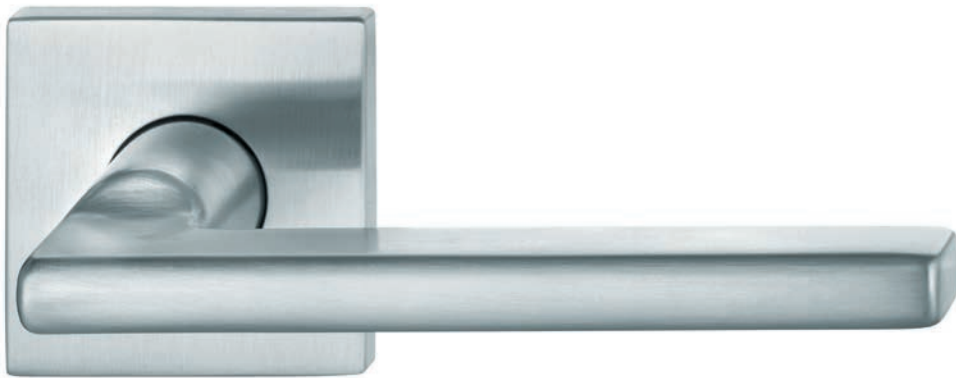
Griffsystem-Erweiterungen:

Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481

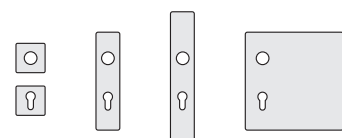
Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.

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 beschlossen, die griffige Idee dem Markt vorzustellen.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



EN 179

Design: Heike Falkenberg

\* nur Edelstahl



Produktfamilie Seite 577

\*\* mit runder Rosette

aufliegend	●	●	○	●
flächenbündig	●	●	○	●
EZK**		●	○	●

## Glastürbeschlag






		
Standard	●	●
EZK		●

10 1035 .. mit  
13 4220 .. GG | Seite 340

## Rahmentürdrücker gerade/verkröpft






			
Standard	●	●	●
EZK	●	●	●

06 1035 79 RTV | RTG | Seiten 288 | 289  
06 1035 .. RTV | RTG

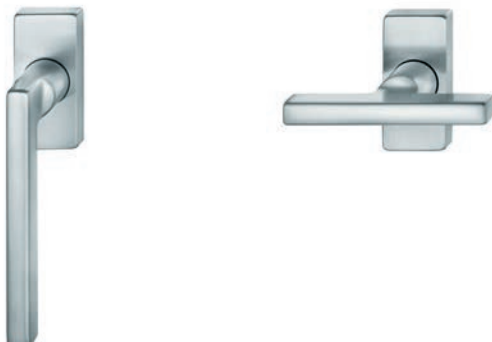
## Türknöpfe gerade/verkröpft




			
Vollblatttüren	●	●	●
Rahmentüren		●	●

08 0811 .. RE | Seite 215  
07 0811 .. | 0812 .. RE | Seite 308

## Fenstergriffe



	
Standard, RAL	●
Rosette, flach	●
abschließbar	●

34 1035 72 RE | Seite 231  
34 1035 72 RFL | Seite 227  
34 1035 72 ADAP | Seite 246  
34 3784 72 RE | Seite 243  
34 3784 72 RFL | Seite 227  
34 3784 72 ADAP | Seite 246

34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

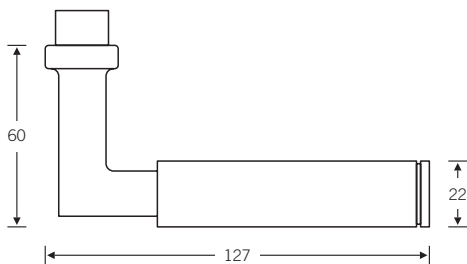
### Griffsystem-Erweiterungen:

Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481  
Türgriff 66 1035 | Seite 376

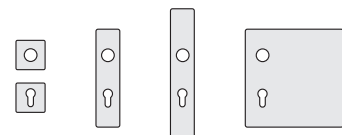
### Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.

Das Modell FSB 1102 geht zurück auf ein Re-Design von Alessandro Mendini, der 1986 den bekannten Gropius-Türdrücker im Rahmen unseres Design-Workshops durch einen Materialaustausch und eine Nut neu gestaltete. Aufgrund der Beliebtheit dieses Entwurfs bieten wir FSB 1102 in vier Materialien an. Für viel begangene Türen empfehlen wir aufgrund ihrer Solidität die Ausführungen in Edelstahl.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



Design: Alessandro Mendini Breitschild-Garnituren in Bronze auf Anfrage, EZK nicht in Bronze und Messing, nur mit runder Rosette  
 Produktfamilie Seite 589

aufliegend ● ● ●  
 flächenbündig ● ● ●

\* nur Edelstahl

## Glastürbeschlag



Standard	●
EZK	●

10 1102 10 PRG mit  
13 4224 72 GG | Seite 338

Glastürbeschlag EZK-Ausführung mit  
FSB 13 4220 .. | Seite 340

Glastürbeschläge nicht in Bronze und  
Messing

3a

## Rahmentürdrücker gerade



Standard	●	●

06 1102 .. RTG

## Türknöpfe gerade/verköpft



Vollblatttüren	●	●	●
Rahmentüren		●	●

08 0811 .. RE | Seite 215  
07 0811 .. | 0812 .. RE | Seite 308

## Fenstergriff



Standard, RAL	●
Rosette, flach	●
abschließbar	●

34 1102 72 RE | Seite 234  
34 1102 72 RFL | Seite 227  
34 1102 70 ADAP | Seite 246

Zubehör:  
34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

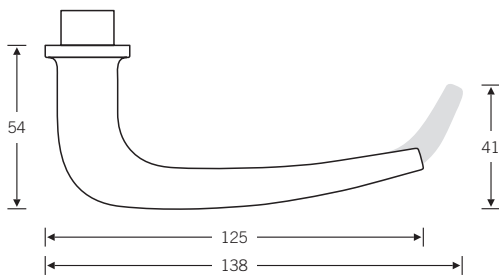
### Griffsystem-Erweiterungen:

Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481  
Türgriff 66 1102 | Seite 377

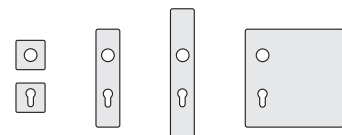
### Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.

Der Berliner Architekt Professor Hans Kollhoff entwickelte für seine Projekte eine Griffgestaltung, die bewusst Gestaltungselemente der 1930er Jahre aufnimmt. Die schlichten Türklinken, Fenstergriffe und Fensterrolven wurden vom Markt sofort als authentische Interpretationen angenommen.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



EN 179

Design: Hans Kollhoff Breitschild-Grt. in Bronze auf Anfrage

Produktfamilie Seite 601 EZK nur mit runder Rosette, nicht in Bronze

auflegend	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
flächenbündig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EZK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Glastürbeschlag



Standard	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EZK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10 1163 .. mit  
13 4220 .. GG | Seite 340

Glastürbeschläge nicht in Bronze

## Rahmentürdrücker gerade/verkröpft



Standard	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
EZK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

06 1163 79 RTV | RTG | Seiten 296 | 297  
06 1163 .. RTV | RTG | Seiten 306 | 307

## Türknöpfe gerade/verkröpft



Vollblatttüren	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Rahmentüren	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

08 0811 .. RE | Seite 215  
07 0811 .. | 0812 .. RE | Seite 308

## Fenstergriff



Standard, RAL	<input checked="" type="radio"/>
Rosette, flach	<input checked="" type="radio"/>
abschließbar	<input checked="" type="radio"/>

34 1163 72 RE | Seite 239  
34 1163 72 RFL | Seite 227  
34 1163 70 ADAP | Seite 246

Zubehör:  
34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

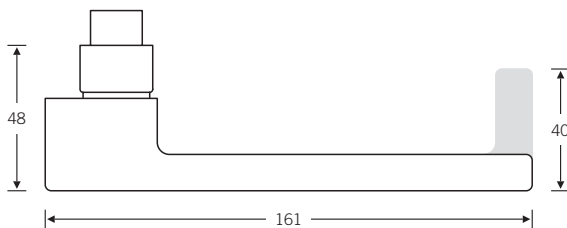
Griffsystem-Erweiterungen:

Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481

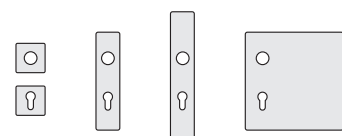
Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.

Für Rahmentüren kennen wir auf der Durchschlagseite verkröpfte Formen, auf der Gegenseite das Standardmodell: die „Wittgensteinlösung“. Die Funktion des verkröpften Modells – die Reduzierung der Klemmgefahr an der Durchschlagebene – löste Hadi Teherani schlicht durch die Verschiebung des Drücker-Drehpunktes nach links.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



EN 179

Design: Hadi Teherani

Produktfamilie Seite 604

aufliegend

flächenbündig

## Glastürbeschlag



Standard



10 1183 .. mit  
13 4220 .. GG | Seite 340

## Rahmentürdrücker verkröpft



Standard



06 1183 79 RTV | Seite 296\*  
06 1183 72 RTV | Seite 306\*

## Türknöpfe gerade/verkröpft



Vollblatttüren



Rahmentüren

08 0873 .. RE | Seite 219  
07 0873 .. RE | Seite 604

## Fenstergriff



Standard, RAL



Rosette, flach

abschließbar

34 1183 72 RE | Seite 241  
34 1183 72 RFL | Seite 227  
34 1183 70 ADAP | Seite 246

Zubehör:  
34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

Griffsystem-Erweiterungen:

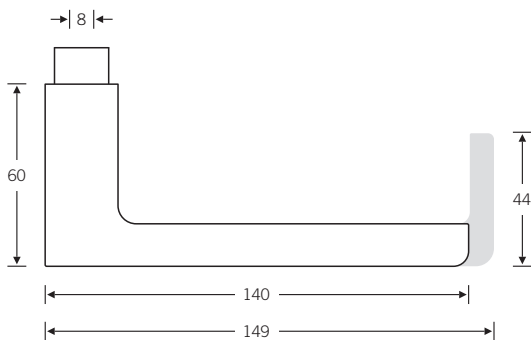
Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481

\* geeignet für Dornmaß ab 40mm

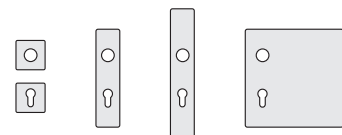
Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.

Klaus Nolting hat schon mit seinen Stuhlentwürfen bewiesen, wie gezielt und akzentuierend er Metallkomponenten in seinen Arbeiten einsetzt. Dass diese Sensibilität über kurz oder lang auch zu einem eigenen Türklinkenentwurf führen würde, war keine Überraschung. Sein Entwurf übersetzt Form und Dynamik einer Tür gleichermaßen.



Empfohlene Rosetten-/Schildvarianten



EN 179

Design: Klaus Nolting

Produktfamilie Seite 607

aufliiegend



flächenbündig



### Glastürbeschlag



Standard



10 1222 10 PRG mit  
13 4224 72 GG | Seite 338

### Rahmentürdrücker gerade/verkröpft



Standard



EZK

06 1222 79 RTV | RTG

### Türknöpfe gerade/verkröpft



Vollblatttüren



Rahmentüren

08 0811 .. RE | Seite 215  
07 0811 .. | 0812 .. RE | Seite 308

### Fenstergriff



Standard, RAL



Rosette, flach

abschließbar

34 1222 72 RE | Seite 241  
34 1222 72 RFL | Seite 227  
34 1222 70 ADAP | Seite 246

Zubehör:  
34 3407 70 Fenstergriffsicher. | Seite 250

Griffsystem-Erweiterungen:

Barrierefreier Beschlag 10 424. 72 | Seite 481

Objekt-Erweiterungen:

Elektron. Zutrittsorganisation | Seite 62 ff.  
Barrierefreies ErgoSystem | Seite 483 ff.