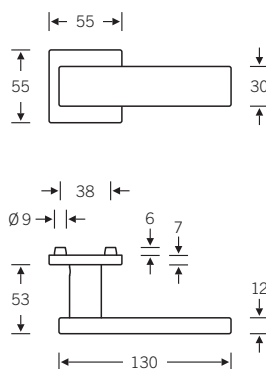


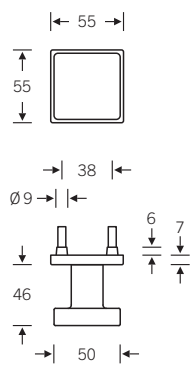
# FSB 1003 | Design: Johannes Potente

## FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Edelstahl 6204

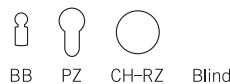
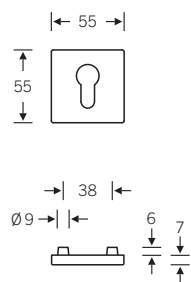
### Türdrücker



### Wechselgarnitur mit Knopf 23 0811



### Schlüsselrosetten



### WC-Rosetten

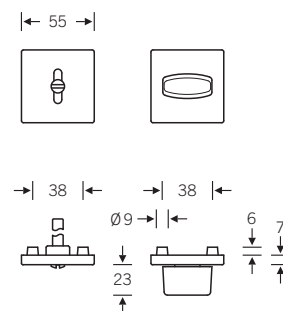


Abb.: Edelstahl naturfarbig, fein gebürstet, matt

### Merkmale

- festdrehbare Gleitlagerung in Adaptertechnik
- Hochhaltemechanismus A
- Vierkantstift: 8,5 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- WC-Vierkantstift: 7 mm (ÖNORM) und 8 mm (DIN)
- Wechselgarnitur: Knopf feststehend mit M12-Innengewinde
- Standard-Türstärke 39–58 mm, Türstärken bis max. 120 mm
- edelstahlverstärkte Unterkonstruktion
- verdeckte Drückerführung
- richtungsneutral
- Betätigungswinkel 45°
- M5 durchgehende Edelstahl-Verschraubung, unsichtbar
- Bohrdurchmesser 9 mm

### Klassifizierungsschlüssel – DIN

gem. DIN EN 1906:2012-12, Klasse 4  
(nicht geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | 0 | 1 | 1 | 0 \* | 5 | 0 | A

### Klassifizierungsschlüssel – FH ÖNORM

mit Stift 8/8,5/8 mm, ohne Stahlkern  
(geeignet für den Einsatz an Feuerschutztüren)

4 | 7 | – | B | 1 | 1 | 0 \* | 5 | 0 | A

\* Bronze

### Designbeschreibung

[fsb.de/1003](https://fsb.de/1003)

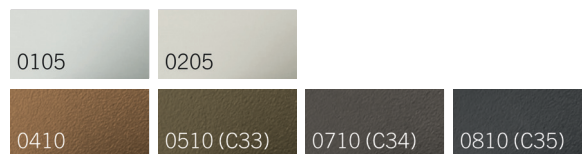
Geometrischer Griff, bei dem ein zylindrischer Drückerhals mit einer im Querschnitt rechteckigen Handhabe zusammengesetzt ist.

Das Design schließt eine EN 179 Variante aus

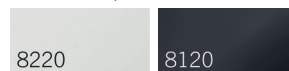
### Materialien | FSB Colour Codes

[fsb.de/materialien](https://fsb.de/materialien)

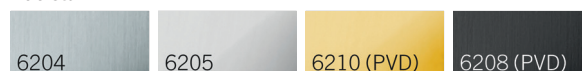
#### Aluminium eloxiert



#### Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



#### Edelstahl



#### Bronze patiniert

