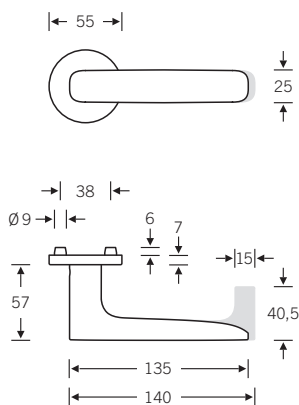


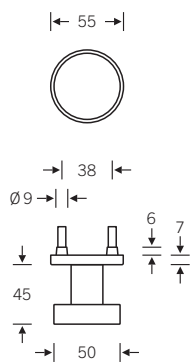
# FSB 1289 | Design: Markus Michalski + Michael Schmidt

## FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0810

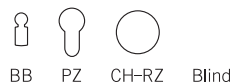
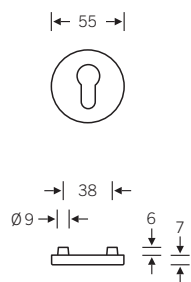
### Türdrücker



### Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829



### Schlüsselrosetten



### WC-Rosetten

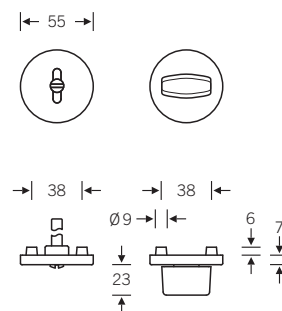


Abb.: Aluminium schwarz (C35) eloxiert, samtig-matt

### 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/1289](https://fsb.de/1289)

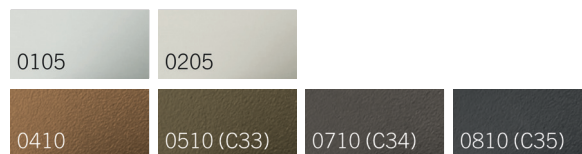
Modernes Handformdesign mit rundem Drückerhals und einer auf der Vorderseite flachen, annähernd rechteckigen Handhabe mit großen Eckradien sowie deutlich spürbaren Kanten. Im Übergang zur Rückseite folgt eine umlaufend gleichbleibende Lichtkante, die in einen segmentbogenförmigen und zum Drückerende hin deutlich verjüngenden Querschnitt übergeht.

EN 179-Modell mit Return: FSB 79 1290

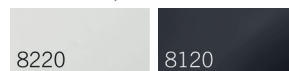
### Materialien | FSB Colour Codes

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

Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

