FSB 1144 | Design: Jasper Morrison

FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0105

Türdrücker

Wechselgarnitur mit Knopf 23 0802

WC-Rosetten

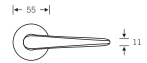






Schlüsselrosetten









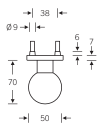
→ 38





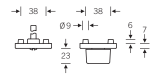
$$\begin{array}{c|cccc}
 & \rightarrow & 38 & \leftarrow & \\
 & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & \downarrow & & \uparrow \\
 & & & \downarrow & & \uparrow \\
 & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 & & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 & & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 & & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 & & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & & \downarrow & & \downarrow & \downarrow \\
 & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow$$

Abb.: Aluminium naturfarbig eloxiert, glänzend



Designbeschreibung

griff einer Kutsche.



ВВ P7 CH-R7 Blind

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



Das Design schließt eine EN 179 Variante aus

fsb.de/1144

Klassifizierungsschlüssel-DIN

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

4 | 7 | - | 0 | 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 | 0*/5 | 0 | A

* Bronze

Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

Aluminium eloxiert



Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)

Modernes löffelförmiges Handform-Design in Anlehnung an den Brems-



Edelstahl



Bronze patiniert

