# FSB 1003 | Design: Johannes Potente

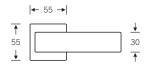
# FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0105

#### Türdrücker

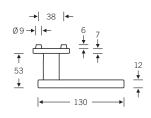
# Wechselgarnitur mit Knopf 23 0811











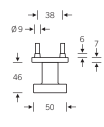


Abb.: Aluminium naturfarbig eloxiert, glänzend

#### 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 | 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

#### Schlüsselrosetten



## WC-Rosetten



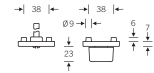








$$\begin{array}{c|cccc}
 & \rightarrow & 38 & \leftarrow \\
 & & & & 6 & 7 \\
 & & & & \uparrow & \downarrow \\
 & & & \uparrow & \uparrow & \uparrow
\end{array}$$





# Designbeschreibung

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

Aluminium eloxiert



0510 (C33)





Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

