FSB 1005 | Design: Johannes Potente

FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0105

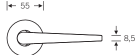
Türdrücker

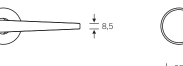
Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829

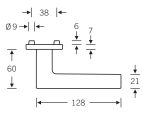




← 55 **→**







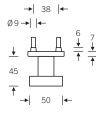


Abb.: Aluminium naturfarbig eloxiert, glänzend

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



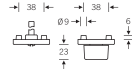








$$\begin{array}{c|cccc}
 & \rightarrow & 38 & \leftarrow \\
 & & & & 6 \\
 & & & & \frac{1}{4} & \frac{1}{4}
\end{array}$$





Designbeschreibung

fsb.de/1005

Griff mit keilförmig zulaufender und im Querschnitt trapezförmiger Handhabe. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.

Das Design schließt eine EN 179 Variante aus

Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

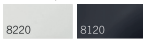
Aluminium eloxiert







Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)



Edelstahl



Bronze patiniert

