FSB 1016 | Design: FSB

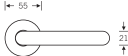
FSB ASL® Garnitur ÖNORM und DIN in Aluminium 0105

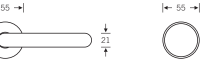
Türdrücker

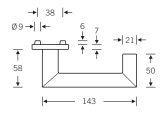
Wechselgarnitur mit Knopf 23 0829











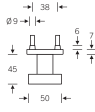


Abb.: Aluminium naturfarbig eloxiert, glänzend

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











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





09→1 4

Designbeschreibung

fsb.de/1016

Griff, bei dem drei Rundstäbe im 90°-Gehrungsschnitt zusammengesetzt sind. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch

Design FSB 1016 ist die EN 179 Variante zu FSB 1076

Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien

Aluminium eloxiert



0510 (C33)





Aluminium pulverbeschichtet (weitere RAL Farbtöne auf Anfrage möglich)

8220

Edelstahl



Bronze patiniert

