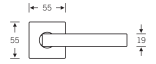
# FSB 1004 | Design: David Chipperfield FSB ASL® Garnitur in Aluminium 0810

### Türdrücker

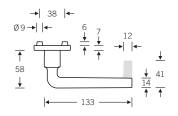
## **Knopf** 23 0811, für Wechselgarnituren











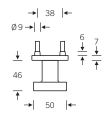


Abb.: Aluminium schwarz (C35) eloxiert, samtig-matt

### Merkmale

- festdrehbare Gleitlagerung in Adaptertechnik
- Hochhaltemechanismus A
- edelstahlverstärkte Unterkonstruktion
- Standard-Türstärke 39-58 mm, Türstärken bis max. 120 mm
- Türstärkensprung 20 mm
- verdeckte Drückerführung
- richtungsneutral
- Betätigungswinkel 45°
- M5 durchgehende Edelstahl-Verschraubung, unsichtbar
- Bohrdurchmesser 9 mm

### Klassifizierungsschlüssel

gem. DIN EN 1906:2012-12, Klasse 4 4 | 7 | - | 0 | 1 | 0\*/5 | 0 | A

\* Bronze

Ausführung	Vierkant	Lochung	Artikel-Nr.
Türdrückergarnitur FH B3859	8,5 mm	PZ	12 1004 04111 0810
Türdrückergarnitur	8,5 mm	ВВ	12 1004 04104 0810
Türdrückergarnitur FH B3859	8,5 mm	ohne Rosetten	12 1004 04121 0810
Türdrückergarnitur FH B3859	8,5 mm	Blind	12 1004 04124 0810
Badgarnitur FH B3859	8,5 mm	WC-R/7 mm	12 1004 04588 0810
Wechselgarnitur rechts/links FH B3859	8,5 mm	PZ	12 1004 04311 0810

### Schlüsselrosetten

**WC-Rosetten** 

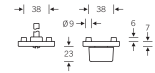








$$\begin{array}{c|cccc}
 \rightarrow & 38 & \leftarrow \\
 & & & & 6 \\
 & & & & \frac{\downarrow}{\uparrow} & \frac{\downarrow}{\uparrow}
\end{array}$$





### Designbeschreibung

fsb.de/1004

Geometrischer Griff, bei dem sich aus einem runden Griffhals eine um 90° gebogene, rechteckige Handhabe entwickelt.

EN 179-Modell mit Return: FSB 1134

### Materialien | FSB Colour Codes

fsb.de/materialien





### Aluminium pulverbeschichtet

8220	8120

### Edelstahl



### Bronze patiniert

