

Fenstergriff mit Bediensperre

Window handle with push-to-unlock mechanism

■ Aluminium
Aluminium

■ Edelstahl
Stainless Steel

■ Bronze
Bronze

34 

34 21101 (Standard, ovale Rosette)
34 22101 (Standard, eckige Rosette)

34 21101 (standard, oval rose)
34 22101 (standard, angular rose)

Fenstergriff mit Bediensperre

Window handle with push-to-unlock mechanism

mit nahezu allen FSB Griffdesigns kombinierbar s. Handbuch S. 410 ff.

can be combined with almost all FSB handle models; see Manual page 414 ff.

Der Fenstergriff ist in jeder Position gesperrt. Erst durch Druck auf die Handhabe gegen den Fensterflügel kann der Griff im normalen Dreh-/Kippzyklus betätigt werden.

The window handle is fastened at every position. It is only possible to operate the handle in the normal turn/tilt cycle by first pressing the grip in the direction of the window.

variabler Stiftvorstand
24–34 mm

variable spindle projection
24–34 mm

zusätzliche Stiftvorstände
34–44 mm
44–54 mm

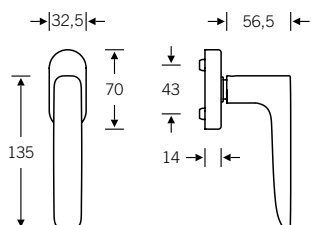
other spindle projections
34–44 mm
44–54 mm

verfügbar in Aluminium, Edelstahl und Bronze

available in Aluminium, Stainless Steel and Bronze

Darstellungsbeispiel mit FSB 1289 auf ovaler Rosette, verfügbar in Aluminium

illustrative example featuring model FSB 1289 with oval rose, available in Aluminium



Fenstergriff mit Bediensperre und Entriegelungstaster

Window handle with push-to-unlock mechanism and push button release

■ Aluminium
Aluminium

■ Edelstahl
Stainless Steel

■ Bronze
Bronze

34



34 23101 (verriegelbar, ovale Rosette)
34 24101 (verriegelbar, eckige Rosette)

34 23101 (lockable, oval rose)
34 24101 (lockable, angular rose)

Fenstergriff mit Bediensperre und
Entriegelungstaster

Window handle with push-to-unlock
mechanism and push button release

mit nahezu allen FSB Griffdesigns
kombinierbar s. Handbuch S. 410 ff.

can be combined with almost all FSB
handle models; see Manual page 414 ff.

Absperrbar durch minimalistischen
Drucktaster. Zweihandbedienung erforder-
lich. Bei Hereindrücken des Tasters
und gleichzeitigem Drücken der Hand-
habe gegen den Fensterflügel kann
der Griff im gewohnten Dreh-/Kippzyklus
betätigt werden.

Lockable by minimalist push button.
Two-handed operation required. Simulta-
neously depressing the button and press-
ing the grip in the direction of the window
enables the handle to be operated in the
normal turn/tilt cycle.

Drucktaster abnehmbar, zur Verhinderung
jeglicher Manipulation

push button removable to prevent any
form of tampering

Einbruchhemmung gemäß
DIN EN 1627-1630, RC 1-6

rated as burglary-resistant pursuant to
DIN EN 1627-1630, RC 1-6

variabler Stiftvorstand
24–34 mm

variable spindle projection
24–34 mm

zusätzliche Stiftvorstände
34–44 mm
44–54 mm

other spindle projections
34–44 mm
44–54 mm

verfügbar in Aluminium, Edelstahl
und Bronze

available in Aluminium, Stainless Steel
and Bronze

Darstellungsbeispiel mit FSB 1289 auf
ovaler Rosette, verfügbar in Aluminium

illustrative example featuring model
FSB 1289 with oval rose, available in
Aluminium

