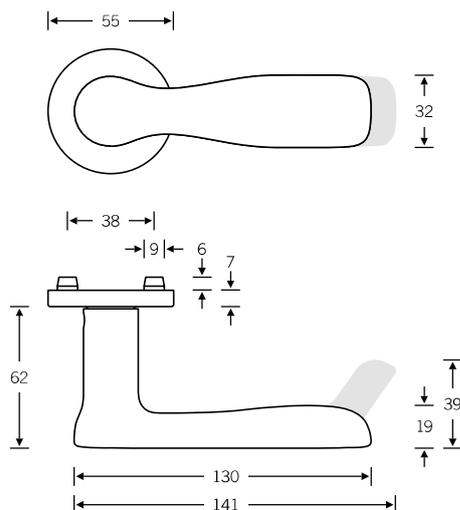


Werner Aisslingers Klinke versinnbildlicht mit ihrer charakteristischen plastischen Gestalt eine sich vom Körper entfernende und in den Raum weisende Bewegung. Ausgangspunkt seiner Überlegung waren die gegensätzlichen Bewegungsabläufe beim Öffnen und Schließen. Quasi als Nebenergebnis entstand ein prägnantes Handformmodell, das die vier Gebote des Greifens nach Otl Aicher mustergültig erfüllt.



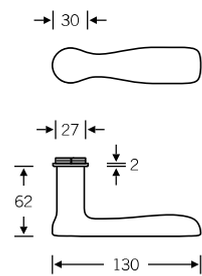
Design: Werner Aisslinger

EN 179-Modell: FSB 1278
Türdrücker mit Return

Weitere Ausführungen:
– quadratische Rosetten
– ovale/eckige Schilder

Steckgriff für Türen

15 1226

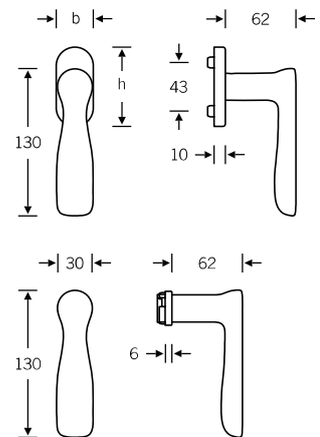


3

Fenstergriff

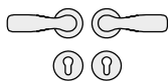
Steckgriff für Fenster

34 1226



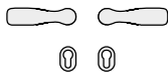
Türdrückergarnituren

Breitschildgarnituren auf Anfrage;
flächenbündige Rosetten s. Seite 532 f.

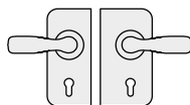


- 🔑 12 1226 013 (N)
- 🔑 72 1226 613 (R)
- 🔑 76 1226 613 (R)
- 🔑 79 1278 613 (R)

- 🔑 72 1226 614 (L)
- 🔑 76 1226 614 (L)
- 🔑 79 1278 614 (L)



- 🔑 15 1226 013 (N)

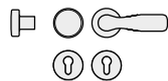


- 🔑 13 4220 041 (R) mit
10 1226 00500 (N)
- 🔑 13 4223 042 (R) mit
12 1226 013 (N)
- 🔑 13 4223 042 (R) mit
72 1226 613 (R)

- 🔑 13 4220 051 (L) mit
10 1226 00500 (N)
- 🔑 13 4223 052 (L) mit
12 1226 013 (N)
- 🔑 13 4223 052 (L) mit
72 1226 614 (L)

Wechselgarnituren

Breitschildgarnituren auf Anfrage;
flächenbündige Rosetten s. Seite 532 f.;
zugehörige Knöpfe s. Seite 322 f.

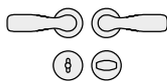


- 🔑 12 1226 017 (N)
- 🔑 72 1226 617 (R)

- 🔑 72 1226 618 (L)

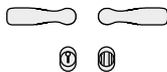
WC-Garnituren

Breitschildgarnituren auf Anfrage;
flächenbündige Rosetten s. Seite 532 f.



12 1226 019 (N)
72 1226 619 (R)

72 1226 620 (L)



15 1226 019 (N)

Fenstergriffe



34 1226 09030 (Rosette 27 × 62 × 10)
34 1226 09039 (Rosette 32,5 × 70 × 10)
34 1226 170 (Schließadapter RC 1–6)
34 1226 076 (Schließadapter, mit Druckknopf RC 1–6)
34 1226 711 (Steckgriff für Holz-/Metallprofile, Ø 30)
34 1226 751 (Steckgriff für Kunststoffprofile, Ø 30)

N = richtungsneutral
R = DIN rechts, einwärts öffnend
L = DIN links, einwärts öffnend
Sfg = Standflügelgarnitur

Türdrückerlochteile
Steckgriff für Türen
FSB ASL®

FSB AGL®
Objektbeschlag FS
Objektbeschlag EN 179

Lagerungen s. Seite 40 ff.

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

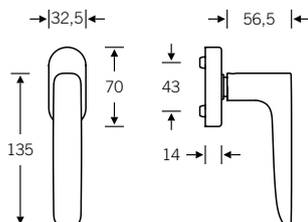
other spindle projections
34–44 mm
44–54 mm

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

