



Art-Nr. 250/533
 Hersteller-Nr. 250/533-1



R-EVOLUTION Schließsystem eckig chrom glänzend



Informationen

Maße (B x H x T)	38 x 40 x 38 mm
Gewicht	91 g
Katalogseite	376

Das Confurn R-EVOLUTION Schließsystem eckig ist ein Push-to-Open-Schließsystem im zweiteiligen Aufbau, das auf schnelle Montage, hohe Passgenauigkeit und kompakte Bauweise ausgelegt ist. Zwei Montageeinheiten werden mit der Platte verschraubt, Beschlag und Schloss greifen passgenau ineinander und werden anschließend durch Verschraubung an der Möbelfront fixiert. Eine Verschraubung in der Front entfällt, ebenso die sonst übliche Höhenjustierung des Knopfes durch Drehen des Schlosses – der Knopf sitzt immer korrekt.

Vorteile:

- **Einfache Montage:** Nur zwei Baueinheiten – unkompliziert, schnell und sauber montiert.
- **Für Frontstärken von 14,5 – 17 mm** (mit Distanzelement **12 – 14,5 mm**): Als in sich geschlossenes System bleibt die Passgenauigkeit auch bei Toleranzen sicher erhalten.
- **Keine Knopf-Justierung nötig:** Die Einheit aus Knopf, Rosette und Push-to-Open-Mechanik sorgt unabhängig von der Frontstärke für die korrekte Griffposition.
- **Exakte Ausrichtung durch Ausfräsung oder Bohrung:** Die Baueinheit wird über die Lochfräsung präzise positioniert; bei runden Rosetten erfolgt die Verdrehsicherung über eine zusätzliche Bohrung.

Spezifikationen

Farbe	chrom
Material	Kunststoff
Verpackung	SB
Wandstärke	14,5 – 19 mm

- **Einfachere Konstruktion möglich:** Bei der Montage werden beide Einheiten miteinander verschraubt – keine Verschraubung im Klappenmaterial nötig. Dadurch kann in diesem Bereich häufig auf eine Verstärkung (Armierung) verzichtet werden.
- **Kunststoffgelagerter Knopf:** Führung im passgenauen Kunststoff-Laufkanal – praktisch ohne Abrieb, besonders leise.
- **Platzsparendes Design:** Geringer Bauraum für Mechanik und Bauteile – kompaktes Schloss und schmale Rosette möglich.

Ideal für Möbelbau & Klappenlösungen

Das R-EVOLUTION Schließsystem eignet sich besonders für Konstruktionen, bei denen präzise Funktion, reduzierter Montageaufwand und kompakte Abmessungen gefragt sind – etwa bei Möbelfronten und Klappen mit wechselnden Materialstärken.