

Bestes für Schließsysteme.
The best in lock options.

Schiebetürschloss Sliding door lock

Vorderseite mit Türeanschlagdämpfer
Front side with door stop cushion



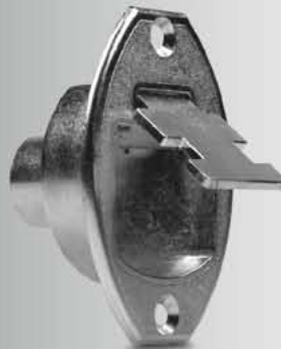
Rückseite mit Türanschlagdämpfer
Back side with door stop cushion



Vorderseite ohne Türanschlagdämpfer
Front side without door stop cushion



Rückseite ohne Türanschlagdämpfer
Back side without door stop cushion



■ Schließweg (90°) rechts und links in einem Schloss ■ Türanschlagdämpfung kann auf Klappe ohne Aufkleben montiert werden ■ Gefederte Rastfunktion der einzelnen Schließstellungen ■ Sehr flacher Aufbau

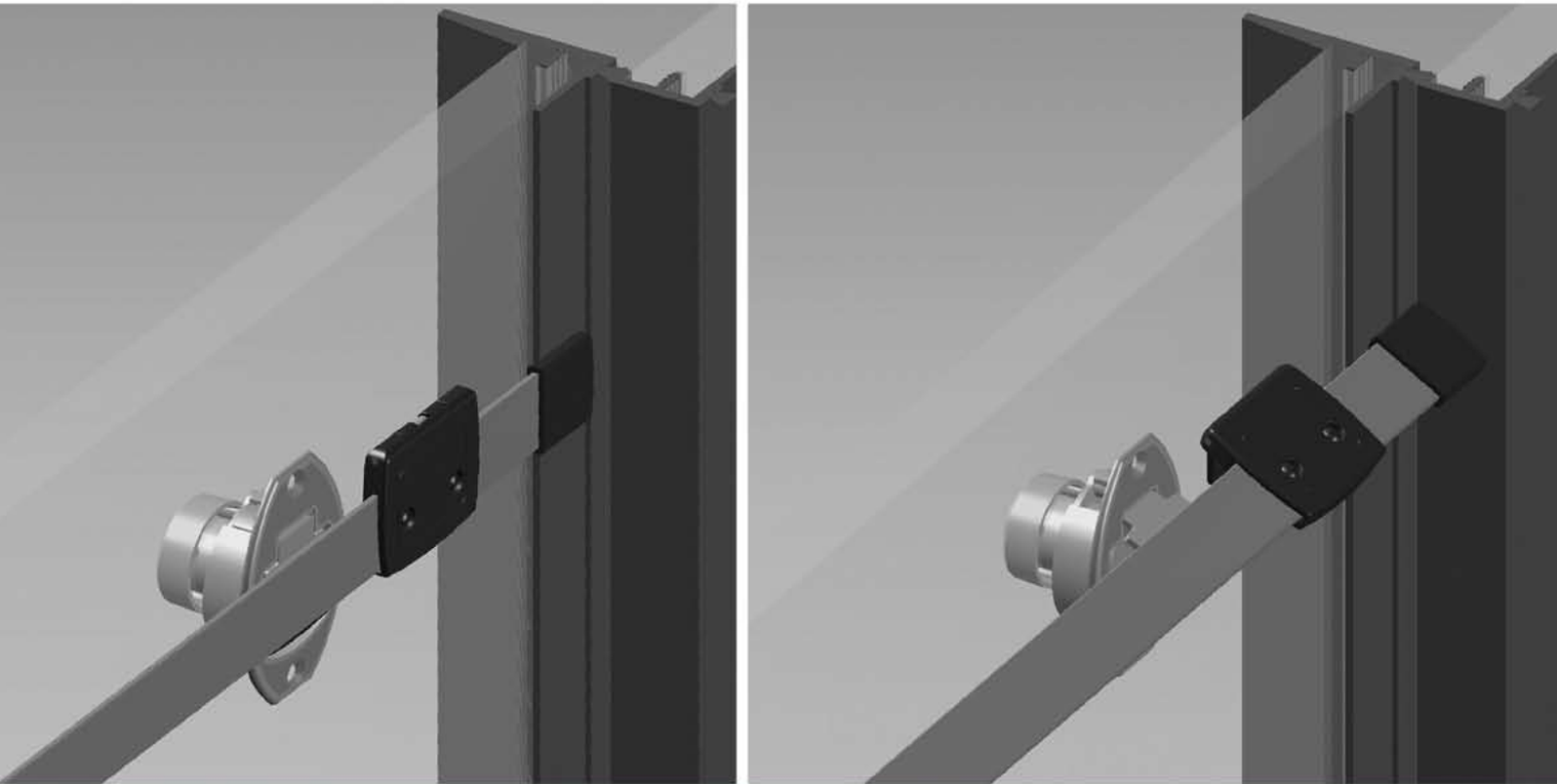
■ Closing stroke (90°) left and right in the same lock ■ Door stop cushion can be installed on hatch without glue ■ Spring stop function for individual closing positions ■ Very flat construction

BURG F. W. Lüling KG

Postfach 148 • D-58289 Wetter (Germany) • Hegestraße 6–16 • D-58300 Wetter (Germany)
Fon +49 (0) 23 35/63 08-0 • Fax +49 (0) 23 35/63 08-999 • info@burg.de

www.burg.de

Einbau Schiebetürschloss Installation sliding door lock



- Individuelle Längenmaße sind abbildbar ■ Durch die Verwendung der Stangenanbindung, kann das Schloss für mehr als zweitürige Schiebetürschränke verwendet werden
- Die Stangenanbindung ist auch im Set mit dem Druckzylinder verwendbar ■ Hochwertig eloxierte Oberfläche der Schiebetürstange ■ Scharnier federnd gelagert

- Individual linear measurements can be illustrated ■ The lock can be powered for sliding door cabinets with more than two doors when using rod connection ■ The rod connection can also be used in the set with the push cylinder ■ Rod connection features a high-quality anodised surface ■ Spring-loaded hinge