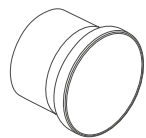


# FLEXO

**Das Flexo - eine neue Smartlock-Liga**  
für exklusive Möbel aus Holz und Stahl.



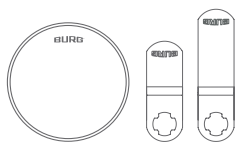
## Retro-Fit

Ein einfaches und nahezu werkzeugloses Austauschen bestehender Schlösser mit 16 mm x 19 mm-Einbaulochung. Schnell und kostengünstig.



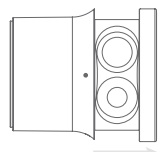
## Flush-Fit

Das Flexo kann in eine Möbelfront eingelassen und mit dem Flexo.Ring verschraubt werden. Das Schloss hebt sich dezent von der Front ab.



## Flexibilität

Das Flexo kann mit allen BURG-Stahlriegeln verwendet werden. Die Montage unterscheidet sich nicht von rein mechanischen Lösungen.



## Externer Batteriewechsel

Die Batterien können in beiden Einbausituationen von außen gewechselt werden ohne, dass das Schloss entriegeln werden muss.

# BURG®

# FLEXO



**Folgen Sie uns auf LinkedIn**  
Mit unseren News und Updates halten wir Sie immer auf dem Laufenden.



**BURG Lüling GmbH & Co. KG**

Volmarsteiner Str. 52 • 58089 Hagen (Germany)  
info@burg.de • +49 (0) 2335. 63 08-0

[www.burg.de](http://www.burg.de)



reddot winner 2023



## Preisgekröntes Design

Es ist eine besondere Ehre, diese renommierten Auszeichnungen für herausragendes Produktdesign zu erhalten. Das klare und minimalistische Design verleiht dem Flexo eine zeitlose Eleganz, die sich perfekt in jede Umgebung einfügt.

## Flexo.Code

Das Flexo.Code überzeugt durch eine intuitive Bedienung und seinen ergonomischen Drehknopf. Der Benutzer kann aus 999.999 Codes auswählen. Das innovative Designschloss - Made in Germany - ermöglicht die sichere Aufbewahrung von persönlichen Gegenständen zum Beispiel in Büros, Schulen sowie Sport- und Wellnesseinrichtungen.



Flush-Fit\*



# BURG®

## Flexo.RFID

Das Flexo.RFID (Radio Frequency Identification) wurde für die führenden Standards (MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire® EV) entwickelt. Mit deaktivierter Besetztkennung können die meisten bestehende RFID-Medien verwendet werden, denn diese werden dann nur gelesen, nicht beschrieben.

\* Beide Produkte sind in beiden Einbauvarianten erhältlich.