

**SIEGENIA** Neuigkeiten für Sie:

# MAGNETSCHLOSS 111

## Unsere Vorteile<sup>3</sup>:

- ❶ Magnettechnik für gefälzte Innentüren
- ❷ Leises Schließen durch integrierte Auslösemagnete im Rahmenteil
- ❸ Schönes Design dank der versenkten Falle im Schlosskasten

Wir sorgen mit unseren Produkten und Lösungen dafür, dass Räume lebendig werden, damit Menschen sich darin wohlfühlen: [www.raumkomfort.com](http://www.raumkomfort.com).

Fenstersysteme

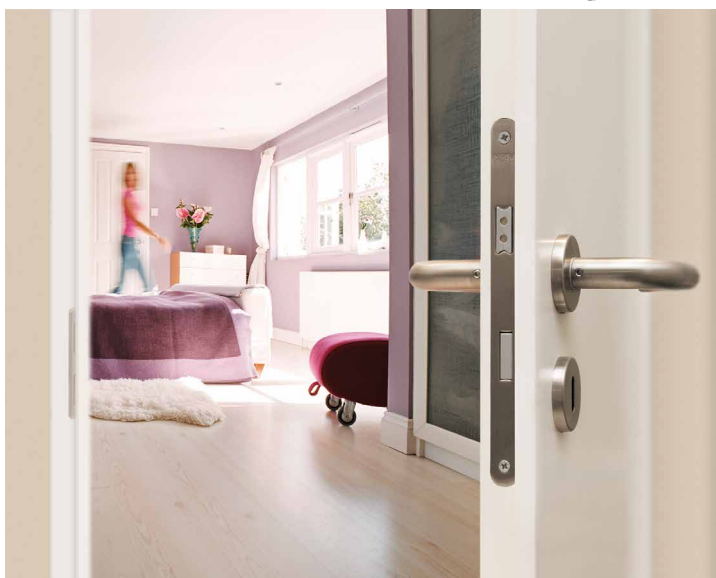
Türsysteme

Komfortsysteme

## Komfortlösung für Innentüren: Magnetschloss 111.

Bei geöffneter Tür liegt die Falle im Schlosskasten versenkt und schließt so glatt und bündig mit der Stulp ab. Sichtbare Technik mit hervorstehenden Ecken und Kanten gibt es hier nicht. Das sorgt für eine hochwertige, edle Optik, die durch die Verwendung von Edelstahl-Komponenten zusätzlich betont wird.

Beim Schließen der Tür gewährleisten die in das Rahmenteil integrierten Magneten das punktgenaue Herausfahren der Falle und damit einen äußerst leisen Schließvorgang, ganz ohne hörbares Aufschlagen der Falle auf den Rahmen. Aus Sicht von Endanwendern ebenfalls vorteilhaft: Die Magnettechnik macht das Schließen der Tür leichtgängig, schonend und somit verschleiß- und wartungsfrei. Selbst das bei anderen Lösungen übliche Nachfetten kann entfallen. Für höchste Langlebigkeit steht dabei der extrem leistungsstarke Permanent-Magnet aus Neodym, der herkömmlichen Lösungen weit überlegen ist.



Erstklassig  
bis ins Detail.

### Vorteile für Verarbeiter

- Schlossaufbau in Anlehnung an DIN 18251-1 und somit als 1:1 – Ersatz zu den herkömmlichen Einsteckschlössern einsetzbar
- durchgehende Hinterfütterung dadurch drittes Anschraubloch zwischen Falle und Riegel möglich
- 2 Fixierungspunkte für einen stabilen Halt zwischen Kunststoffhinterfütterung und Schließblech
- Andruckregulierung durch Feilnasen im Schließblech
- keine Neueinstellung der Maschinen, da DIN Einhaltung
- in BB, WC-Ausführung und auch als Fallenschloss lieferbar
- wartungsfreie Magnetfalle

### Nutzen für Endanwender

- keine vorstehenden Ecken und Kanten im geöffneten Zustand – hochwertige Optik
- kein Aufschlagen der Falle gegen den Rahmen
- geräuscharmes, kaum hörbares Schließen der Tür
- Auslösung der Falle durch moderne Neodym-Magnettechnik
- Funktionssicherheit durch hohe Materialqualität
- Magnet kann nicht im verbautem Zustand entnommen werden
- leichtgängig und wartungsfrei

Weitere technische Informationen finden Sie im [Downloadportal](#).