## Edle Optik – leises Schließverhalten

# KFV Magnetschloss 116: Ästhetik für stumpf einschlagende Innentüren

Es bleibt dezent im Hintergrund und wertet genau damit den Wohnkomfort eines Raumes auf: Das KFV Magnetschloss 116 von SIEGENIA für Innentüren. Bei geöffneter Tür liegt die Falle im Schlosskasten versenkt und schließt bündig mit der Stulp ab. Sichtbare Technik mit hervorstehenden Ecken und Kanten gibt es nicht. Das sorgt für eine hochwertige Optik, die durch den Einsatz von Edelstahl-Komponenten zusätzlich unterstrichen wird. Auch das Reinigen wird dadurch denkbar einfach.

#### Synthese aus Design und Bedienkomfort

Eine gelungene Synthese aus Ästhetik und Komfort bietet das KFV Magnetschloss 116 für stumpf einschlagende Türen. Der Verzicht auf ein Lappenschließblech verleiht der Tür eine elegante Ästhetik. Für Buntbart-, WC-, Profilzylinder und als reines Fallenschloss erhältlich, sind die Einsatzmöglichkeiten des Magnetschlosses ausgesprochen vielseitig. Für größtmögliche Flexibilität ist das Magnetschloss 116 zudem in den Dornmaßen 55 und 65 mm und mit unterschiedlichen Stulpoberflächen lieferbar. So können Endanwender zwischen Edelstahl matt gebürstet, Edelstahl poliert, Weiß sowie der Trendfarbe Schwarz wählen. Ergänzend steht ein reines Fallenschloss mit einer reduzierten Kastenhöhe von 100 mm zur Verfügung.

Seine optischen Qualitäten verbindet das Magnetschloss 116 mit einem hohen Maß an Bedienkomfort: Beim Schließen der Tür gewährleisten die in das Rahmenteil eingelassenen Magnete das punktgenaue Herausfahren der Falle und damit einen äußerst leisen Schließvorgang – ganz ohne hörbares Aufschlagen der Falle auf den Rahmen oder unschöne Gebrauchsspuren. Auch in puncto Langlebigkeit kann das Magnetschloss 116 überzeugen. Seine Magnettechnik macht das Schließen der Tür leichtgängig, schonend und somit verschleiß- und wartungsfrei. Selbst das bei anderen Lösungen übliche Nachfetten kann entfallen. Ausgesprochen langlebig ist zudem der extrem leistungsstarke Permanent-Magnet aus Neodym, der herkömmlichen Lösungen weit überlegen ist und das allmähliche Nachlassen der Magnetkraft verhindert.

#### Zeit- und kostensparende Verarbeitung und Montage

Das KFV Magnetschloss eignet sich sowohl zum Einbau in neue Türen als auch für die Nachrüstung. Dabei erlaubt der Schlossaufbau in Anlehnung an DIN 18251-1 spürbare Zeit- und Kosteneinsparungen. So macht er in der Fertigung die Neueinstellung der Maschinen verzichtbar. Zusätzlich macht der Verzicht auf ein Lappenschließblech die ansonsten aufwendige manuelle Bearbeitung des Rahmens hinfällig. Stattdessen ist lediglich ein einfacher Fräsvorgang erforderlich, der den Montageaufwand spürbar minimiert. Ebenfalls vorteilhaft sind die drehbare Magnetfallenhinterfütterung und der in das Schließblech integrierte Magnetschlitten. Während erstere die einfache Andruckregulierung erlaubt, stellt letzterer das automatische Nachstellen beim Absacken der Tür sicher.

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_KFV\_Magnetschloesser\_Varianten.jpg*

Das KFV Magnetschloss 116 für stumpf einschlagende Türen bietet eine gelungene Synthese aus Ästhetik und Komfort. Überzeugend sind auch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und die hohe Designvielfalt.

*Motiv I: SIE\_KFV\_Magnetschloss\_Interieur.jpg*

Beim KFV Magnetschloss 116 liegt die Falle bei geöffneter Tür im Schlosskasten versenkt und schließt bündig mit der Stulp ab. Sichtbare Technik mit hervorstehenden Ecken und Kanten gibt es nicht.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Herausgeber  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redaktion / Ansprechpartner  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Am Milchbornbach 10  D – 51429 Bergisch Gladbach  Tel.: +49 2204 9644808  E-Mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Text - Info  Seiten: 2  Wörter: 465  Zeichen: 3 506 (mit Leerzeichen)  erstellt am: 19.02.2025 |
| Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars. | | |