## Elegancki wygląd – ciche zamykanie

# KFV zamek magnetyczny 116: estetyczne rozwiązanie do drzwi bezprzylgowych

Oferowany przez SIEGENIA zamek magnetyczny 116 KFV do drzwi wewnętrznych wygląda dyskretnie i zwiększa komfort mieszkania. Dzięki pełnemu licowaniu zapadki z listwą czołową, skrzydło drzwiowe po otwarciu nie posiada żadnych wystających części. Uzyskujemy więc prostą, nowoczesną i elegancką formę, pozbawioną wystających elementów. Wizualne walory zamka dodatkowo podkreślają elementy ze stali nierdzewnej. Dzięki nim czyszczenie zamka jest też niezwykle łatwe.

#### Połączenie eleganckiego wzornictwa i komfortu

Nasz sprawdzony zamek magnetyczny 116 marki KFV do drzwi bezprzylgowych, stanowi doskonałą syntezę estetyki i komfortu. Zastosowanie standardowych blach zaczepowych zapewnia elegancki wygląd ramy. Zamki magnetyczne mogą mieć różną formę dostosowaną do określonych wymagań. Począwszy od zamków z wkładką na klucz piórowy, przez zamki łazienkowe, zamki z wkładką bębenkową aż po zwykły zamek z zapadką. Zamki magnetyczne 116 dostępne są z dormasem 55 i 65 mm oraz różnymi powierzchniami listwy czołowej. Użytkownicy mają do wyboru matową szczotkowaną stal nierdzewną, polerowaną stal nierdzewną, kolor biały oraz modny kolor czarny. Uzupełnieniem oferty jest zamek zapadkowy z mniejszą kasetą o wysokości zaledwie 100 mm.

Zamek magnetyczny 116 łączy w sobie walory wizualne z wysokim poziomem komfortu obsługi: gdy drzwi są zamknięte, magnesy wbudowane w element ramowy gwarantują bardzo precyzyjne wysunięcie zapadki, co decyduje o wyjątkowo cichym zamykaniu – zapadka nie uderza o ramę i nie pozostawia nieestetycznych śladów użytkowania na powierzchni. Dzięki temu zamek magnetyczny 116 jest też niezwykle trwały. Zastosowany magnes sprawia, że drzwi zamykają się płynnie i delikatnie, a przez to są odporne na zużycie i nie wymagają konserwacji. W przeciwieństwie do innych rozwiązań zamek nie wymaga ponownego smarowania. Zastosowanie trwałego i niezwykle silnego magnesu neodymowego zapobiega stopniowemu osłabianiu siły magnetycznej i znacznie przewyższa konwencjonalne rozwiązania.

#### Oszczędność czasu oraz kosztów produkcji i montażu

Zamek magnetyczny KFV może być montowany zarówno w nowych drzwiach, jak i jako uzupełnienie gotowych rozwiązań. Konstrukcja zamka wykonana w oparciu o wymagania normy DIN 18251-1 pozwala na znaczną oszczędność czasu i kosztów. Wyklucza na przykład konieczność ponownej regulacji maszyn w procesie produkcji. Ponadto możliwość stosowania standardowych blach zaczepowych eliminuje czasochłonną ręczną obróbkę ramy. Zamiast tego wykonuje się tylko zwykłe frezowanie, co znacznie skraca czas montażu. Kolejną zaletą jest też zastosowanie regulowanej osłonki kieszeni blachy zaczepowej oraz ruchomego suwaka z magnesem zintegrowanego z osłonką. Osłonka zapewnia łatwą regulację siły docisku, a suwak umożliwia automatyczną regulację opadających drzwi.

#### Podpisy pod ilustracjami

Źródło: SIEGENIA

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

KFV zamek magnetyczny 116 do drzwi bezprzylgowych stanowi doskonałą syntezę estetyki i komfortu. Inną jego zaletą jest wszechstronność zastosowania i duży wybór wzorów.

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

Dzięki pełnemu licowaniu zapadki zamka magnetycznego 116 z listwą czołową, skrzydło drzwiowe po otwarciu nie posiada żadnych wystających części. Uzyskujemy więc prostą, nowoczesną i elegancką formę, pozbawioną wystających elementów.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wydawca  SIEGENIA GRUPPE  Marketing-Kommunikation  Industriestraße 1 - 3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-1176  E-Mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redakcja / osoba do kontaktu  Beata Fiedosichin  Dział Marketingu i Redakcji Technicznej  Osssowskiego 64  46-203 Kluczbork tel.: +48 77 44 77 747  e-mail: beata.fiedosichin@siegenia.com  www.siegenia.com | Informacje o tekście  Strony: 2  Liczba słów: 521  Liczba znaków: 3 976 (ze spacjami)  Data udostępnienia: 19.02.2025 |
| W przypadku publikacji zdjęć i materiałów tekstowych prosimy o przesłanie egzemplarza wzorcowego. | | |