

SIEGENIA przedstawia nowość:

ZAMEK MAGNETYCZNY 111

Lista zalet³:

- ❶ rozwiązanie magnetyczne w wewnętrznych drzwiach przylgowych
- ❷ ciche zamykanie dzięki magnesom zintegrowanym w elementach ramowych
- ❸ estetyczny wygląd zamka – elementy ryglujące schowane są w kasecie zamka

Komfort obsługi drzwi wewnętrznych: zamek magnetyczny 111.

Dzięki pełnemu licowaniu zapadki i rygla zamka z listwą czołową, skrzydło drzwiowe po otwarciu nie posiada żadnych wystających części. Zyskuje dzięki temu prostą, nowoczesną i ekskluzywną formę, którą dodatkowo podkreślają elementy wykończenia ze stali nierdzewnej.

Z zamkiem magnetycznym drzwi zamykają się bezgłośnie. Zapadka przyciągana przez silne magnesy zintegrowane w elementach ramowych wysuwa się automatycznie dopiero w momencie, gdy skrzydło znajdzie się całkowicie w obrębie ramy. Oznacza to również wyższy komfort dla użytkowników – drzwi zamykają się bardzo cicho, a obsługa nie wymaga żadnego wysiłku, ani specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Do zwolnienia zapadki wykorzystywany jest nowoczesny, silny magnes neodymowy, który sprawdza się znacznie lepiej niż konwencjonalne rozwiązania.



Najwyższy poziom
w każdym szczególe.

Korzyści dla producentów

- budowa zamka zgodna z DIN 18251-1 dzięki czemu może on stanowić zamiennik 1:1 dla konwencjonalnych zamków
- idealnie dopasowane osłonki pozwalają na umieszczenie trzeciego otworu montażowego pomiędzy zapadką, a rygłem
- stabilne położenie osłony dzięki precyzyjnemu osadzeniu w elementach ramowych
- możliwość regulowania siły docisku (wybruszenia w otworach na blasze zaczepowej)
- brak konieczności przestawiania maszyn, zamek zgodny z normą DIN
- dostępny w wersji z kluczem piórowym (BB), w wykonaniu łazienkowym (WC) lub jako zamek z zapadką
- niewymagająca obsługi zapadka

Korzyści dla klientów indywidualnych

- po otwarciu nie ma żadnych wystających elementów – atrakcyjny wygląd
- brak uderzeń zapadki o ramę
- niski poziom hałasu, ledwie słyszalny dźwięk zamykania drzwi
- zwolnienie zapadki przy pomocy nowoczesnego, silnego magnesu neodymowego
- bezpieczeństwo funkcjonowania dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów
- zamocowany magnes nie może być łatwo usunięty
- płynne działanie mechanizmu bez szczególnej konserwacji

Pozostałe materiały techniczne dostępne są na stronie:
[Downloadportal](#).