



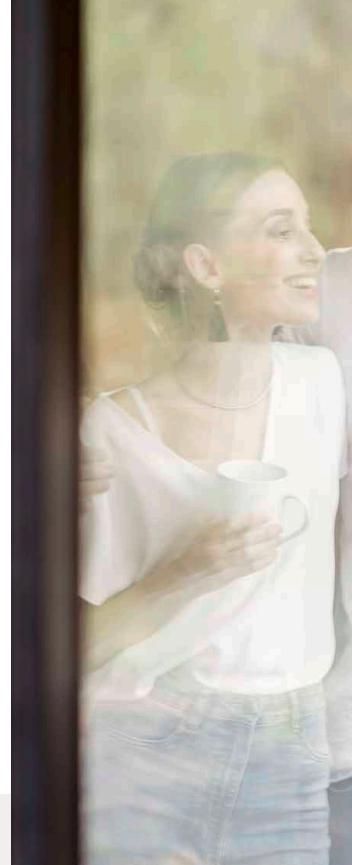
TECHNIKA
KTÓRA PORUSZA

Równoległy system przesuwny MACO Move PS – uniwersalny i wydajny



Komfort i funkcja na małej przestrzeni

Mała ilość miejsca, intuicyjna obsługa, absolutna szczelność: **okucia MACO Move PS** umożliwiają realizację rozwiązań przesuwnych skrzydeł z aluminium lub tworzyw sztucznych o masie nawet 250 kg. Pełną szczelność zapewniają okucia obwiedniowe, a oszczędzające miejsce równoległe ułożenie skrzydeł umożliwia bezpieczną wentylację nawet przy dostawionym parapecie. I to wszystko przy minimalnym nakładzie siły i maksymalnym bezpieczeństwie obsługi.



Korzyści dla wykonawców

01 Szybki montaż

Wywiercić, włożyć, przykręcić: **okucia MACO Move PS** dają się szybko i bezpośrednio zamontować. Za pomocą standardowych narzędzi i bez specjalnych prac przy drzwiach przesuwnych.

02 Przekonująca opłacalność

Produkcja seryjna, budowa obiektów lub przetargi publiczne – **okucia MACO Move PS** umożliwiają bezpieczną realizację opłacalnych rozwiązań drzwi przesuwnych.

03 Duża elastyczność

Swoboda wyboru: **MACO Move PS** umożliwia realizowanie specjalnych formatów drzwi przesuwnych, przy których klamkę można umieścić na wszystkich czterech stronach skrzydła.

Korzyści dla klientów końcowych

01 Wysoki komfort

Bez trudu i bezpiecznie: **okucia MACO Move PS** umożliwiają przesuwanie dużych skrzydeł przesuwnych przy niewielkim nakładzie siły i maksymalnym bezpieczeństwie obsługi.

02 Atrakcyjny wygląd

Dla piękniejszego widoku i perspektywy: cały mechanizm okucia montuje się bezpośrednio w profilu, dzięki czemu jest całkowicie niewidoczny.

03 Większe bezpieczeństwo

Seryjne i niezawodne rozwiązanie: do lepszej ochrony przed włamaniem przyczynia się też trzpień zabezpieczający MACO i.S., który znacznie trudniej jest wyważyć.



©AdobeStock, fh2010

Cechy szczególne



Szczelność i efektywność energetyczna

Nawet osiem elementów okucia na długich bokach skrzydła zapewnia synchroniczne odpychanie i dociskanie skrzydła okiennego. Zapewnia to uzyskanie silnego dociskania, które gwarantuje absolutną szczelność: wiatr, pogoda i hałas zostają na zewnątrz, a ciepło i energia wewnątrz.



Większa nośność

Tandemowy wózek jezdny umożliwia równoległe przesuwanie skrzydeł okiennych o masie nawet 250 kg. Większa nośność pozwala na realizację większych i cięższych rozwiązań drzwi przesuwnych, co przekłada się na większą indywidualność. I to przy jednakowym bezpieczeństwie, szczelności i wysokim komforcie obsługi.



Łatwa konserwacja

Okucia MACO Move PS przekonują nie tylko szybkim i bezpiecznym montażem za pomocą standardowych narzędzi: z reguły wystarczające jest jednorazowe ustawienie siły docisku po montażu na cały okres eksploatacji drzwi przesuwnych. A jeśli nie, w dowolnym momencie możliwe jest dostosowanie siły docisku nawet przy zawieszonym skrzydle.



Zaczepty hybrydowe MACO Move PS

Bezpieczne dopasowanie to bezpieczeństwo: **nowe hybrydowe zaczepty** zachwycają nowoczesnym, prostym designem – uzupełnionym o akcesoria, takie jak pasujące do nich zaślepki. Płyty zaczeptowe są odpowiednie dla wszystkich standardowych profili wykonanych z PVC. Dzięki temu produkcja jest elastyczna i wydajna. Tak wyposażone okna zapewniają ochronę antywłamaniową do klasy RC 2.



TECHNIKA
KTÓRA PORUSZA

Pasujące rozwiązania tworzące system Komponenty systemowe do MACO Move PS



Klamki

Funkcjonalność, bezpieczeństwo i wzornictwo: MACO oferuje ergonomiczne klamki o niesamowitych właściwościach – dla największego komfortu obsługi równoległych drzwi przesuwnych.

Informacje, rozwiązania, doradztwo MACO jest tu dla Ciebie

Na stronie www.maco.eu/moveps dowiesz się więcej o MACO Move PS i pobierzesz dodatkowe dokumenty, instrukcje montażu oraz certyfikaty. Możesz również znaleźć online odpowiedniego doradcę MACO w swojej okolicy. Zapraszamy na osobistą konsultację – jesteśmy tu dla Ciebie.

MACO w Twojej okolicy:
www.maco.eu/kontakt



Niniejszy dokument jest na bieżąco aktualizowany.
Najnowszą wersję można znaleźć na stronie <https://www.maco.eu/assets/760103>
lub skanując kod QR.

Data: 10/2024 - Zmiany: 06.05.2025
Nr. 760103
Wszelkie prawa i zmiany zastrzeżone