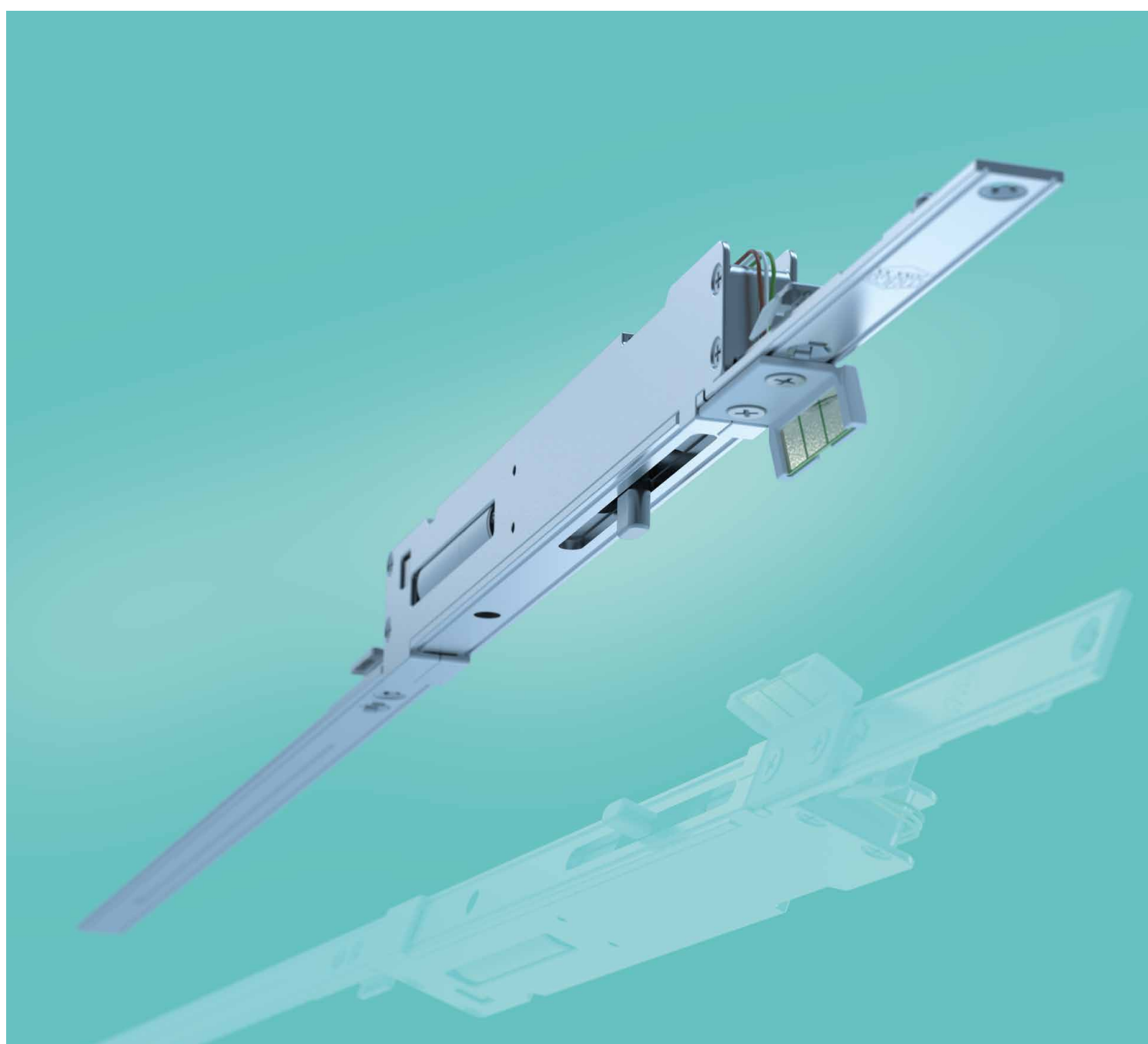




TECHNIKA
KTÓRA PORUSZA

Elektromechaniczne systemy obsługi okien

OKUCIA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM



Większy komfort

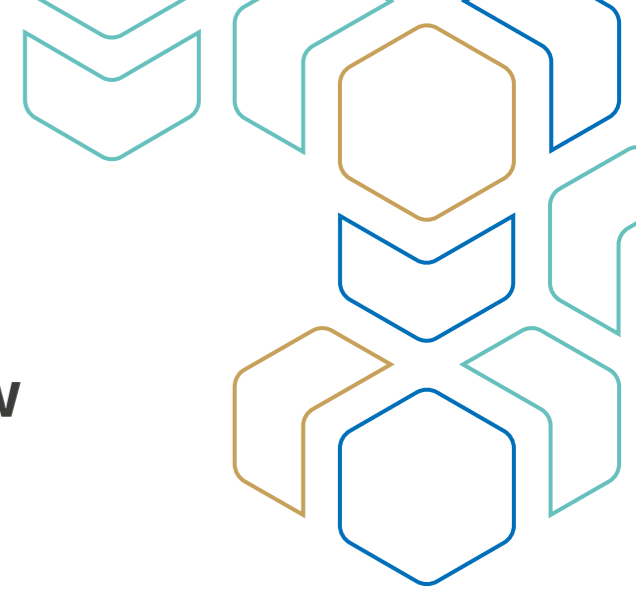
E-Beschlag

OKUCIA Z NAPĘDEM
ELEKTRYCZNYM

Brak barier powoli staje się standardem, który każdemu – niezależnie od wieku i stanu zdrowia – przynosi korzyści. Okucie z napędem elektrycznym MACO zapewnia komfort dzięki elektromechanicznemu systemowi obsługi okien: rozwiązanie to łączy w sobie funkcję automatycznego uchylania (otwieranie i zamykanie) z możliwością obsługi manualnej.



Mocne argumenty Przekonają Twoich klientów



Bezproblemowa obsługa

E-Beschlag pozwala wygodnie, za pomocą przycisku, uchylać trudno dostępne okna. Zero barier!



Nie ma jak w (inteligentnym) domu

Okucie z napędem – zintegrowane z domowym systemem sterowania – wspomaga wentylację, reagując na warunki otoczenia, takie jak deszcz czy wiatr. Użytkownicy mogą wprowadzać zmiany zdalnie za pomocą smartfona.



Obsługa jak dotąd

Niezależnie od elektrycznego sterowania, okno można w każdej chwili otworzyć, uchylić i zamknąć ręcznie.



Niskie napięcie, niskie zużycie

Napięcie robocze wynosi 24 V – i dlatego jest całkowicie bezpieczne dla ludzi i zwierząt. Ponadto E-Beschlag zużywa naprawdę niewiele energii.



Bezpieczeństwo okuć z napędem elektrycznym

E-Beschlag pracuje w dwóch prędkościach, dzięki czemu nie jest narażony na przeciążenia. Szybkość działania jest zgodna z dyrektywą dotyczącą elektrycznie sterowanych okien oraz odpowiada 3. klasie ochrony.



Bez widocznych zmian

Okucie z napędem elektrycznym montuje się w sposób niewidoczny, na spodniej stronie skrzydła okiennego, w rowku okuciowym. Dzięki temu w wyglądzie okna nic się nie zmienia i pozostaje ono łatwe w utrzymaniu.

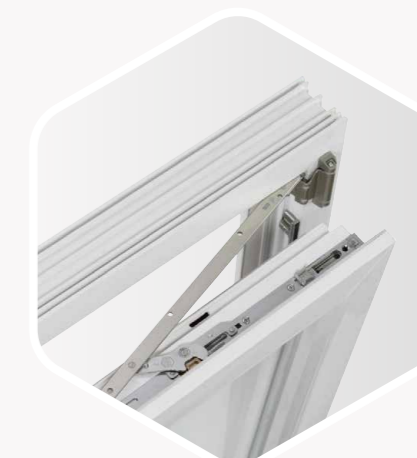
E-Beschlag w skrócie

Zwykłe okno można zamienić w okno z napędem dzięki zastosowaniu niewielkiej liczby elementów. W odróżnieniu od innych napędów, klienci nadal mają możliwość ręcznej obsługi okna, a ponadto mogą zintegrować je z systemem Smart Home.



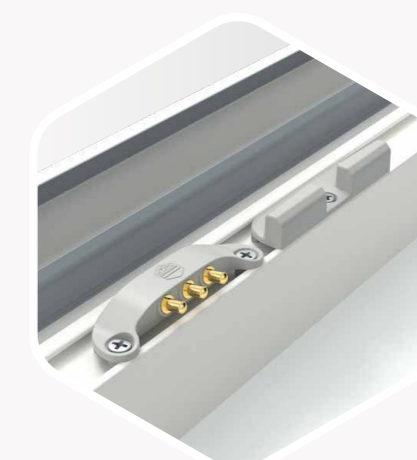
Napęd elektromechaniczny

Serce systemu obsługi elektrycznej stanowi niewielki, mocny silnik, który wprawia w ruch okucie.



Nożyca komfortowa

Nożyca komfortowa odsuwa skrzydło od ramy w trybie uchylania.



Przepust stykowy i blokada rozwarcia

Przepust stykowy zastępuje połączenie kablowe. Blokada rozwarcia zapobiega niekontrolowanemu otwarciu skrzydła podczas obsługi elektrycznej.

E-Beschlag

Korzyści dla producentów

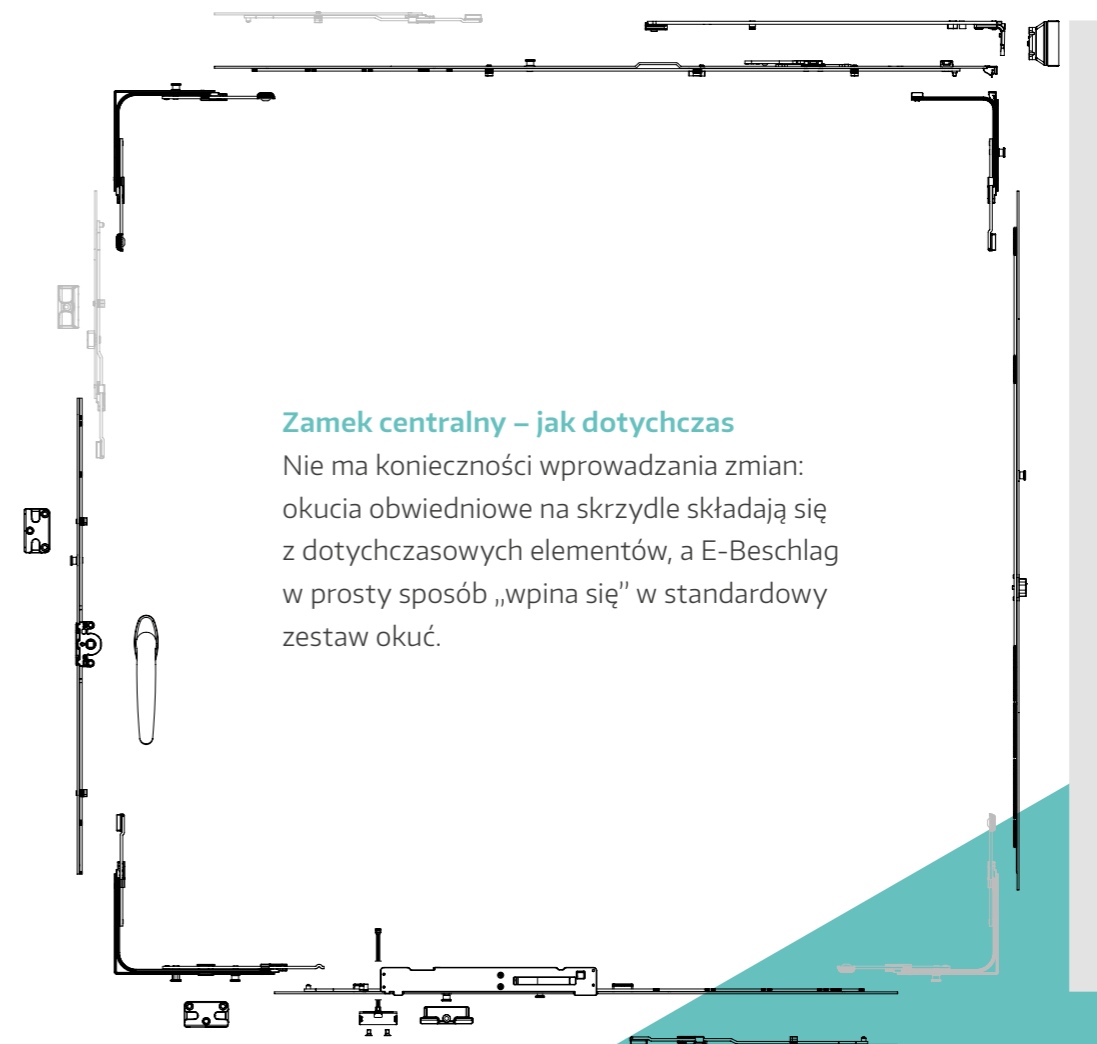


Rozdzielenie zadań

Jako producent okien możesz już w trakcie montażu, bez okablowania, sprawdzić działanie E-Beschlag za pomocą przyrządu do kontroli, jeszcze przed oddaniem okna do eksploatacji – dzięki temu kosztowne prace dodatkowe w miejscu montażu nie są konieczne.

Prosta obsługa

Dzięki szablonom wiercenia i frezowania obróbka E-Beschlag jest niezwykle prosta.



Zamek centralny – jak dotychczas

Nie ma konieczności wprowadzania zmian: okucia obwiedniowe na skrzydle składają się z dotychczasowych elementów, a E-Beschlag w prosty sposób „wpina się” w standardowy zestaw okuć.

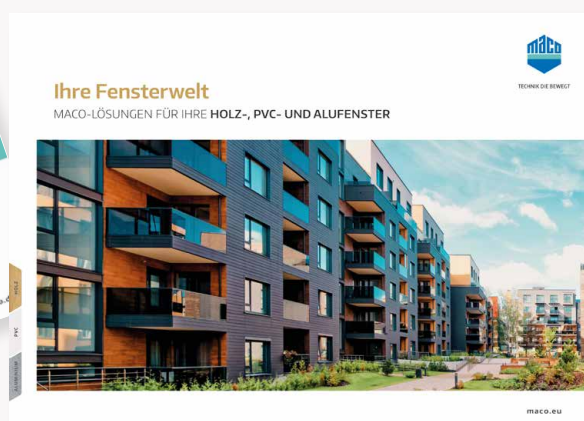
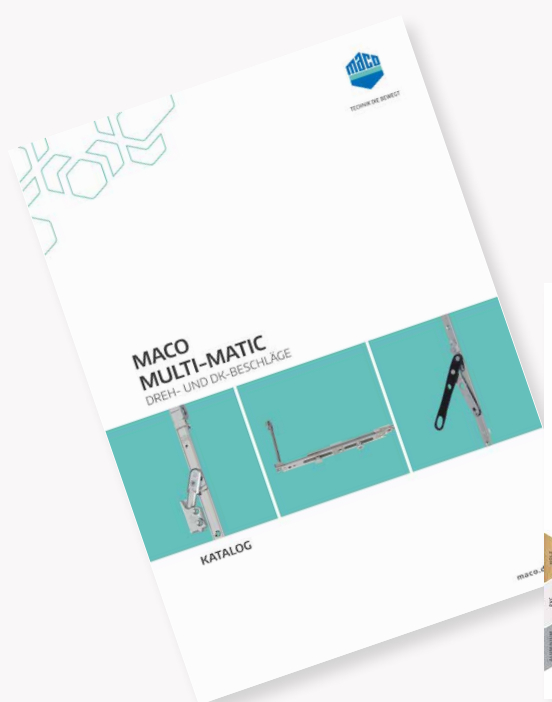
E-Beschlag

Techniczny zakres stosowania

- › Możliwość zastosowania w jednoskrzydłowych, prostokątnych oknach drewnianych, z PVC lub aluminium o maksymalnym ciężarze skrzydła 80 kg
- › Szerokość wrębu skrzydła od 735 do 1400 mm
- › Wysokość wrębu skrzydła od 470 do 1600 mm
- › Do okien rozwierno-uchyłnych
- Do systemów z luzem wrębowym wynoszącym 12 mm i osią 13 mm

Wszystko z jednej ręki?

Oferujemy kompletne rozwiązania do systemów przesuwnych, okien i drzwi – z drewna, PVC i aluminium. Zapraszamy do zapoznania się z naszą różnorodną ofertą systemową, obejmującą kompleksowy serwis. Dowiedz się więcej na naszej stronie internetowej www.maco.eu lub skontaktuj się z doradcą klienta MACO.



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



Dokument ten jest na bieżąco aktualizowany. Aktualna wersja dostępna jest na stronie internetowej <https://www.maco.eu/assets/759274> lub po zeskanowaniu kodu QR

Data: 02/2021 - Zmiany: 12.10.2022
Nr 759274
Wszelkie prawa i zmiany zastrzeżone.