

Do obszarów z wymogami przepuszczalności powietrza

MODUŁOWY SYSTEM DRZWI  
PRZESUWNYCH GEZE MCRDRIVE

# Rozwiązanie o podwyższonych wymaganiach hermetycznych



STRUKTURA  
MODUŁOWA!

MODUŁOWY SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH GEZE MCRDRIVE

## Struktura modułowa

GEZE MCRdrive to modułowy system drzwi przesuwnych do budynków wymagających hermetycznej szczelności.

Cecha szczególna:

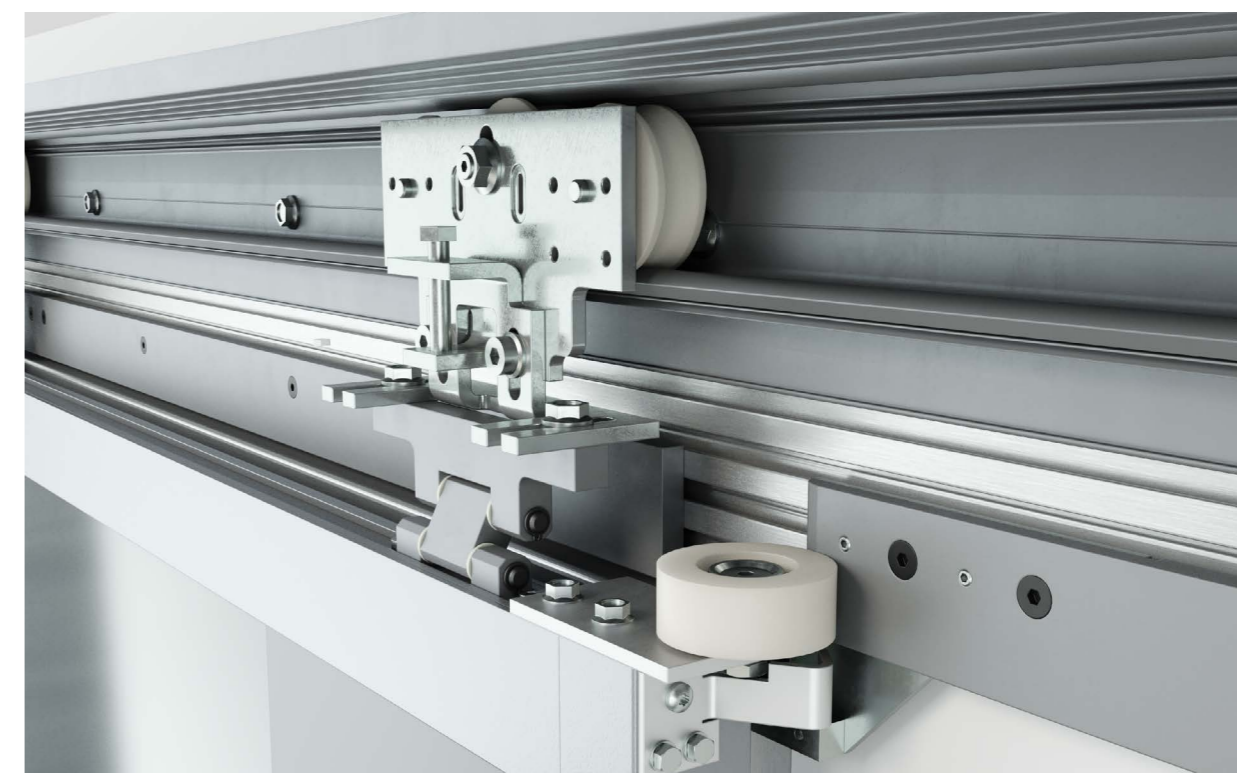
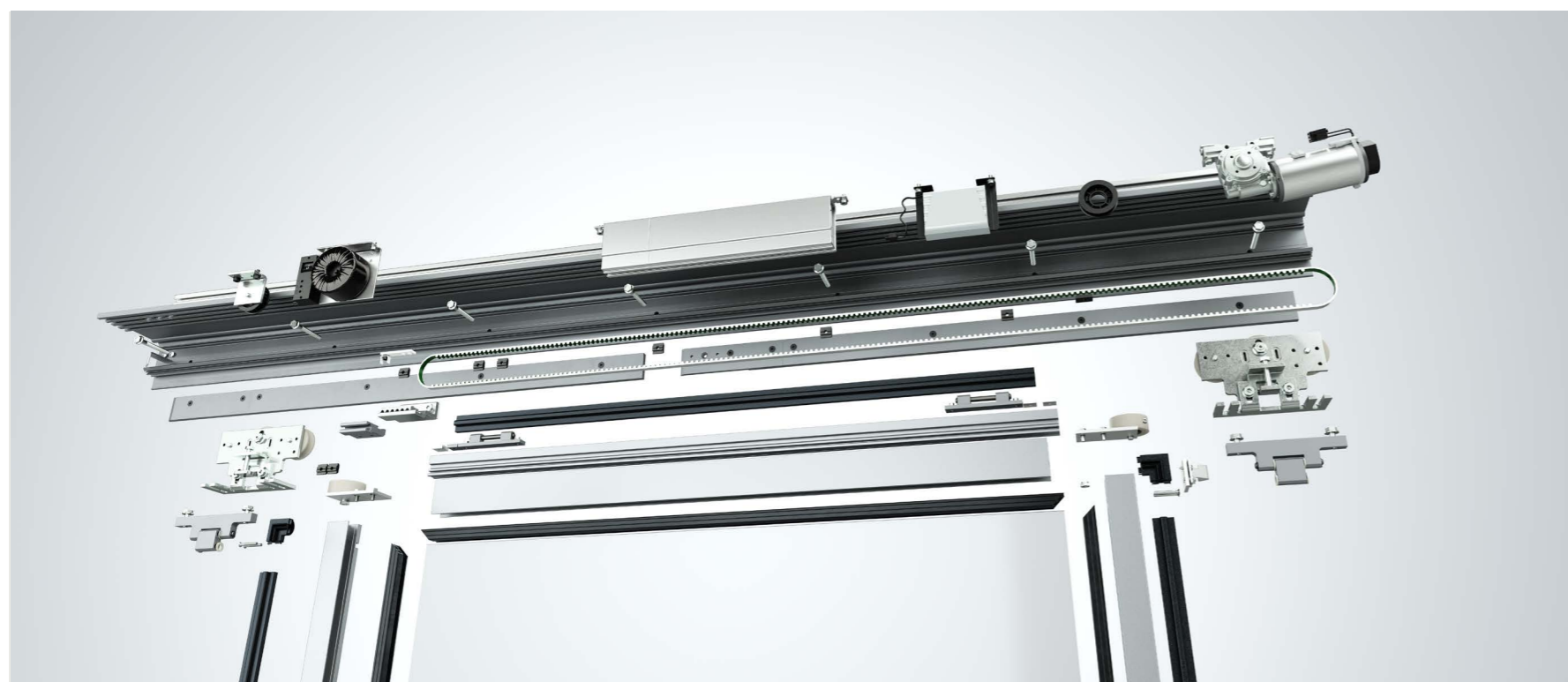
GEZE MCRdrive oferuje funkcjonalne bezpieczeństwo produktu dzięki zgodnemu z normami i certyfikowanemu systemowi ogólnemu oraz spełnia wymagania budynków o nowoczesnej i atrakcyjnej koncepcji projektowej.

Ponadto GEZE MCRdrive zapewnia możliwości konfiguracji dla maksymalnej indywidualizacji klienta dzięki modułowej konstrukcji oraz jednolitemu systemowi profili i uszczelnień.



MODUŁOWY SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH GEZE MCRDRIVE

# Hermetyczny, modułowy, certyfikowany



## ZAKRESY STOSOWANIA:

System drzwi przesuwnych został specjalnie zaprojektowany do użytku w obszarach dostępu do sal operacyjnych, pomieszczeń kwarantanny i obszarów intensywnej terapii w sektorze opieki zdrowotnej, w laboratoriach instytutów badawczych, a także w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.

→ [Link do strony ze szczegółami produktów](#)

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Badanie typu TÜV zgodnie z normą DIN 18650 / EN 16005
- Klasa przepuszczalności powietrza zgodnie z normą EN 1026 / EN 12207 B
- Wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normą EN 4109 na poziomie 37 dB
- Ochrona przed promieniowaniem za pomocą wkładki ołowianej zgodnie z normą DIN 6834-1

MODUŁOWY SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH GEZE MCRDRIVE

# Modułowa konstrukcja, maksymalna elastyczność



MODUŁOWY SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH GEZE MCRDRIVE

# W skrócie

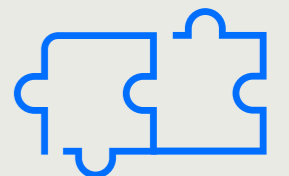
## EFEKTYWNOŚĆ WYKONANIA

- Prosty i szybki montaż dzięki tolerancjom montażowym i możliwości precyzyjnej regulacji skrzydła drzwi do warunków konstrukcyjnych na miejscu
- Nieznaczna złożoność obróbki, prosta koncepcja produktu
- Interfejs do połączenia sieciowego z techniką sterowania budynkiem
- Prosta konfiguracja i zamówienie



## MODUŁOWA KONCEPCJA

- Maksymalna indywidualność klienta dzięki możliwości dowolnego wyboru stopnia usług: tylko komponenty rdzeniowe MCR, zestaw napędu MCR lub komponenty wtórne
- Uniwersalny system profili i uszczelnień do skrzydeł drzwiowych ze szkła, HPL lub stali szlachetnej



## SPRAWDZONY I CERTYFIKOWANY SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH

- Badanie typu TÜV zgodnie z normą DIN 18650 / EN 16005
- Klasa przepuszczalności powietrza zgodnie z normą EN 1026 / EN 12207 B
- Wymagania dotyczące izolacji akustycznej zgodnie z normą EN 4109 na poziomie 37 dB
- Ochrona przed promieniowaniem za pomocą wkładki ołowianej zgodnie z normą DIN 6834-1



## ROZWIĄZANIE ZORIENTOWANE NA WZORNICTWO

- Filigranowy system profili do realizacji wąskich konturów i dużych powierzchni szklanych
- Innowacyjna ogólna koncepcja





Connecting expertise –  
building solutions.

[www.geze.pl](http://www.geze.pl)

Dołącz do nas!

