

KOMFORTOWY I BEZPIECZNY DOSTĘP DO BUDYNKÓW

# Produkty i rozwiązania GEZE spełniające wysokie wymagania higieniczne w strefie wejścia do obiektów



Bezdotykowe czujniki zbliżeniowe, takie jak GC 306, umożliwiają sterowanie automatycznymi drzwiami bez konieczności dotknięcia we wnętrzu i na zewnątrz budynków.

Wymagania dotyczące drzwi w strefie wejścia do obiektów są wysokie – w szczególności w budynkach użyteczności publicznej, szpitalach oraz centrach handlowych.

**Przestronne i zachęcające do wejścia, perfekcyjne zintegrowanie z architekturą, a przede wszystkim przyjazne dla użytkownika:**

- Czy wejścia nie posiadają barier **architektonicznych** i **tym samym umożliwiają komfortowy dostęp** do budynków – nawet przy dużym natężeniu ruchu?
- Czy spełnione są **wszystkie normy DIN i wymagania ustawowe** – przede wszystkim w kontekście eliminowania barier architektonicznych, bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej?
- Czy wszystkie powierzchnie można bezproblemowo i skutecznie wyczyścić? Strefy wejścia do budynków powinny przecież zawsze **robić dobre wrażenie** i **być utrzymane w czystości**.



Fakt: W Niemczech eliminowanie barier architektonicznych określone jest we Wzorcowych Przepisach Budowlanych oraz w Krajowym Kodeksie Budowlanym i stanowi stałe kryterium dla budynków użyteczności publicznej.



→ **Slimdrive SLT NT-FR**

Automatyczny system teleskopowych drzwi przesuwanych do dróg ewakuacyjnych i ratunkowych do stosowania nawet w bardzo wąskich fasadach szklanych. Zdolność połączenia sieciowania z GEZE Cockpit.

→ **Powerdrive PL-FR**

Automatyczny system drzwi przesuwanych liniowych na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych do dużych i ciężkich drzwi o ciężarze skrzydła do 160 kg. Zdolność połączenia sieciowania z GEZE Cockpit.

→ **ECdrive T2**

Automatyczny system liniowy system drzwi przesuwanych do drzwi o ciężarze skrzydła do 140 kg z profilami izolowanymi termicznie. Zdolność połączenia sieciowania z GEZE Cockpit.

→ **TSA 160 NT F-IS**

Elektrohydrauliczny system napędu drzwi rozwieranych do dwuskrzydłowych drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych ze zintegrowanym mechanizmem kolejności zamykania.



Jürgen Pollak / GEZE GmbH

Filigranowe profile drzwiowe i wbudowane w sufit napędy Slimdrive SL NT-FR w klinice Stadtmitte w Stuttgarcie.



Dirk Wilhelmy / GEZE GmbH

Wiatrołap z drzwiami automatycznymi, bez barier architektonicznych w nowoczesnym designie wyposażony w napęd Slimdrive SL NT w rezydencji dla osób starszych Augustinum.



Robert Sprang / GEZE GmbH

Serdecznie witamy w nowoczesnej filiu ALDI SÜD w Mühldorf: wyposażonej w ECdrive T2 z profilami izolowanymi termicznie.

**WEJŚCIE DO OBIEKTU – WIZYTÓWKA FIRMY**

## Indywidualne rozwiązania GEZE spełniają najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, komfortu i wzornictwa

Nasze automatyczne systemy drzwi rozwieranych, przesuwanych, jak również karuzelowych umożliwiają klientom, gościom i pracownikom komfortowy, bezdotykowy i bezpieczny dostęp do budynków, a przede wszystkim ze względu na swój wygląd są wizytówką każdego obiektu. Systemy drzwi automatycznych GEZE oferują:

→ **Higieniczne rozwiązania w zakresie eliminowania barier architektonicznych w strefie wejścia do obiektu.**

W budynkach użyteczności publicznej, hotelach i sklepach, ale przede wszystkim w placówkach opieki zdrowotnej, takich jak kliniki, zakłady opiekuńcze i gabinety lekarskie, systemy drzwi automatycznych są higienicznym rozwiązaniem umożliwiającym wygodne, bezbarierowe i bezdotykowe przejście. W przypadku naszych systemów nie ma konieczności dotykania drzwi i otwierania ręcznego co zapobiega rozprzestrzenianiu i przenoszeniu się wirusów i zarazków.

→ **Nowoczesne i dyskretne wzornictwo**

Ze względów reprezentacyjnych ważne jest aby wejście do budynku i wzornictwo zastosowanej techniki drzwiowej współgrało z architekturą budynku. Na przykład w szwedzkim supernowoczesnym centrum handlowym Mall of Scandinavia skrzydła drzwi zostały dostarczone z pomalowaną na czarno ościeżnicą i dyskretnie ukrytymi napędami GEZE – adaptacja według potrzeb klienta, która robi wrażenie.

→ **Izolowane termicznie połączenia pomiędzy obszarem wewnętrznym i zewnętrznym.**

Drzwi automatyczne pomagają oszczędzać energię, ponieważ otwierają się tylko w razie potrzeby. Dzięki temu zimno lub upał z zewnątrz nie wpływają na temperaturę w pomieszczeniu. Nasz automatyczny liniowy system drzwi przesuwanych GEZE ECdrive T2 z profilami izolowanymi termicznie zapewnia większą energooszczędność na przykład w nowoczesnej filiu ALDI SÜD w Mühldorf.



**To jeszcze nie wszystko:** W celu obniżenia kosztów energii można wyposażyć drzwi w kurtynę powietrzną, która minimalizuje wymianę powietrza.

**Wskazówka do zazwyczaj skomplikowanego układania kabli w obszarze wejściowym:** zintegrowane przewodnice kablowe ułatwiają układanie kabli



**O czym należy pamiętać w strefach wejścia do obiektów i jakie rozwiązania oferujemy? Skontaktuj się z nami!**