

KOMFORTABEL, BARRIEREFREI UND SICHER EINTRETEN

# GEZE Lösungen für hygienischen Komfort und höchste Ansprüche im Eingangsbereich



*Berührungslose Näherungstaster wie der GC 307+ ermöglichen das Ansteuern von automatischen Türen ohne haptische Wahrnehmung im Innen- und Außenbereich*

Ein heller, einladender Eindruck, eine perfekte Integration in die Architektur und natürlich nutzerfreundlicher Komfort:

Die Ansprüche an Türen im Eingangsbereich sind hoch – vor allem bei öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern oder Einkaufszentren.

- Sind die Eingänge **komfortabel und barrierefrei** begehbar – auch bei hoher Begehfrequenz?
- Werden **alle DIN-Normen und gesetzlichen Anforderungen** erfüllt – vor allem in Bezug auf Barrierefreiheit, Sicherheit und Brandschutz?
- Lassen sich alle Flächen problemlos und effizient reinigen? Schließlich soll der Eingangsbereich immer einen **guten Eindruck** machen – und **hygienisch sauber** sein.



Quick-Fact: Barrierefreiheit bei Gebäuden ist in Deutschland in der Musterbauordnung sowie in den Landesbauordnungen verankert und festes Kriterium bei öffentlichen Gebäuden.



→ **Slimdrive SLT-FR**

Automatisches Teleskop-Schiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zum Einsatz in schmalsten Glasfassaden. Mit myGEZE Control vernetzbar.

→ **Powerdrive PL-FR**

Automatisches Linear-Schiebetürsystem in Flucht- und Rettungswege für große und schwere Türen bis 160 kg Flügelgewicht. Mit myGEZE Control vernetzbar.

→ **ECdrive T2**

Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Türen bis 140 kg Flügelgewicht mit thermisch getrennten Profilen. Mit myGEZE Control vernetzbar.

→ **TSA 160 NT F-IS**

Elektrohydraulisches Dreh- türantriebssystem für zwei- flügelige Feuer- und Rauch- schutztüren mit integrierter Schließfolgeregelung.



Filigrane Türprofile und in die Decke integrierte Slimdrive SLT-FR-Antriebe im Klinikum Stadtmitte in Stuttgart.



Ein Windfang mit automatischen, barrierefreien Design-Glasschiebetüren mit leistungsstarken Slimdrive SL NT-Antrieben in der Seniorenresidenz Augustinum.



Herzlich willkommen in der modernen Filiale von ALDI SÜD in Mühldorf: Mit dem ECdrive T2 mit thermisch getrennten Profilen.

**VISITENKARTE EINGANGSBEREICH**

# Individuelle Lösungen von GEZE erfüllen höchste Anforderungen an Sicherheit, Komfort und Design

Als repräsentativer und komfortabler Zugang führen automatische Karussell-, Dreh- und Schiebetüren Kunden, Besucher und Mitarbeiter barrierefrei und berührungslos in Gebäude. Denn automatische Türsysteme von GEZE bieten ...

→ **hygienische und barrierefreie Lösungen im Eingangsbereich**

In öffentlichen Gebäuden, Hotels und Geschäften, aber vor allem in Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Kliniken, Pflegeeinrichtungen und Arztpraxen sind automatische Türsysteme die hygienische Lösung, um Eingänge bequem, barrierefrei und kontaktfrei zu passieren. Denn wenn Türen nicht mehr von Hand geöffnet werden müssen, wird gleichzeitig das Übertragen von Keimen über die Hände vermieden.

→ **modernes und dezentes Design**

Für einen repräsentativen Eingangsbereich ist es wichtig, dass das Design der Türtechnik mit der Gebäudearchitektur harmoniert. So wurden beispielsweise in Schwedens hypermodernem **Einkaufszentrum Mall of Scandinavia** die Türflügel mit schwarz lackierten Rahmen und diskret verborgenen GEZE-Türantrieben geliefert – eine kundenspezifische Anpassung, die Eindruck macht.

→ **energieeffiziente Verbindungen zwischen Innen- und Außenbereich**

Automattüren helfen Energie zu sparen, da sie nur bei Bedarf öffnen. So bleibt die Innentemperatur möglichst unbeeinflusst durch Kälte oder Hitze von draußen. Unser automatisches Linear-Schiebetürsystem **ECdrive T2** mit thermisch getrennten Profilen sorgt beispielsweise in der modernen **ALDI SÜD Filiale in Mühldorf** für mehr Energieeffizienz.



**Übrigens:** Um Energiekosten zu reduzieren, können Türen mit einem Luftschleier nachgerüstet werden, der den Luftaustausch minimiert.

**Tipps zur häufig komplizierten Kabelverlegung im Eingangsbereich:** Integrierte Kabelführungen erleichtern das Verlegen der Kabel



**Was bei Eingangsbereichen zu beachten ist – und welche Lösungen wir Ihnen bieten? Sprechen Sie uns an!**