

A person with short grey hair, wearing a white shirt and dark trousers, is seen from behind, sitting in a wheelchair. They are moving through a wide, automatic glass door in a modern, brightly lit hallway. The floor is light-colored and reflective. The door is open, and the person is positioned in the center of the doorway. The background shows a bright, open space, possibly an outdoor area or a large atrium. The overall atmosphere is clean, professional, and accessible.

Barrierefreiheit

Wir bieten die optimale Lösung eines
barrierefreien Eingangs

Symatic[®]
Automatische Türsysteme

Barrierefreiheit bedeutet,

dass Gebäude, Gegenstände und Medien die für die Öffentlichkeit bestimmt sind so gestaltet werden, dass sie von allen Menschen uneingeschränkt und selbständig benutzt werden können.

Ein Gebäude muss so gebaut sein, dass, zB. Menschen im Rollstuhl ohne Hindernis in dieses gelangen können.

Neue Gebäude müssen barrierefrei gebaut werden. Gebäude, die es schon gibt, müssen bis 31. Dezember 2015 barrierefrei gemacht werden.





Wir bieten die optimale Lösung eines barrierefreien Eingangs

Ab dem 1. Jänner 2016

(Übergangsfrist von 10JAHREN verstrichen)
laut Bundes-Behinderten-Gleichstellungsgesetz (BGStG.)

Es gibt offizielle Richtlinien, wie Bauordnungen, ÖNORMEN(ÖNorm B 1600), internationale Web-Standards, die die korrekte Ausführung von Maßnahmen zur Barrierefreiheit regeln.

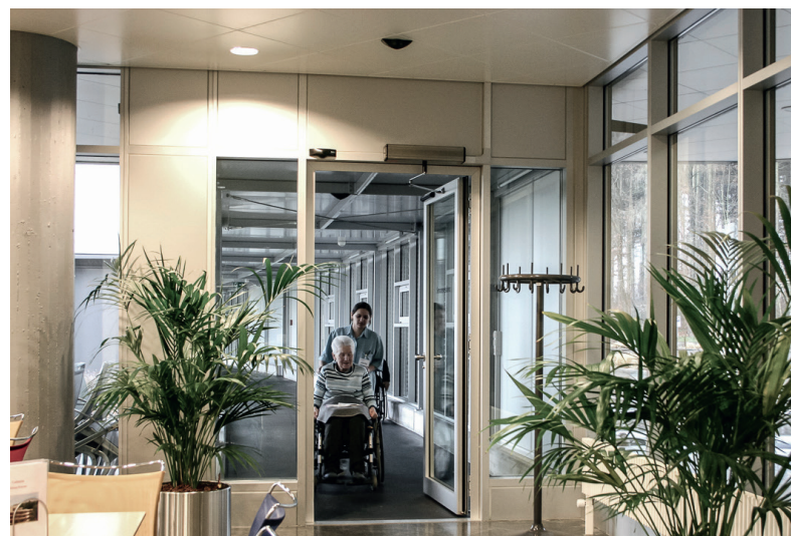
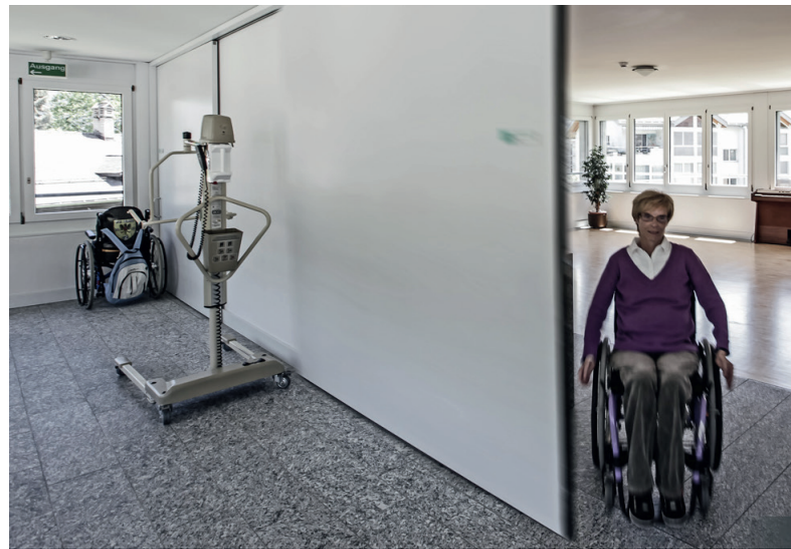
Optimale Lösung für barrierefreie Eingänge

- » Automatisieren von bestehenden Drehflügeltüren
- » Neueinbau von automatisierten bzw. kraftbetätigten Schiebe- & Drehtüranlagen.

Nützliche Links:

https://www.sozialministeriumservice.at/site/Menschen_mit_Behinderung/Barrierefreiheit/

<http://www.oear.or.at/barrierefrei-gestalten/barrierefrei-planen-und-bauen/beratungsstellen>



SICHER. MEHR. WERT.



Autom. Schiebetüren



Rundschiebetüren



Karusselltüren



Raumtrennwandsysteme



Zutrittssysteme



Wartungs-
dienst



24h Service



24h Hotline
0800 311808

Symatic[®]

Automatische Türsysteme

www.symatic.eu