

The logo for Reichert Türautomation GmbH is positioned in the upper center of the image. It features a stylized white 'R' on a blue background, with the text 'Türautomation' in a smaller font above 'Reichert' and 'GmbH' to its right.

Türautomation
Reichert GmbH

The background of the advertisement is a photograph of a modern building's entrance. It features a large, curved glass door with a black frame. The interior has a white ceiling with recessed lights and a dark, textured mat on the floor. Outside, a paved plaza with a wooden bench and trees is visible.

Ihre automatische Tür

Automatische Schiebetüranlagen

- Anfertigung von ein- und zweiflügeligen Schiebetüren in den unterschiedlichen Aufteilungen, Größen und Materialien
 - Verwendung hauptsächlich der Systeme RECORD, GILGEN und GEZE
 - Türantriebe in den Antriebshöhen 70, 108, 140, 150 und 200 mm, je nach Beanspruchung und gestalterischem Erfordernis
 - Lieferung in der Version Antrieb mit Türflügeln oder als komplettes Aluminium-Rahmenelement mit Seitenteilen und Oberlichter
 - Türflügel sind systemzugehörig, meist in filigraner, feingerahmter oder Rahmenversion für hohe Beanspruchung
 - Verglasung mit Einscheiben- oder Verbundsicherheitsglas
 - Außentüren: 2-Scheiben-Sicherheits-Isolierverglasung mit hohem K-Wert
 - Paneelfüllungen z.B. für industrielle Anwendungen
- Einsatz: in Supermärkten, Apotheken, Krankenhäusern, Bürohäusern und Senioren-Behindertenheimen



Schiebetüren für Rettungswege



- Fertigung im eigenen Haus von ein- und zweiflügeligen Schiebetüren, gem. den Prüfgrundsätzen für automatische Schiebetüren in Flucht- und Rettungswegen AutSchR und DIN 18650 im System RECORD und GILGEN
 - Realisierbare Öffnungsbreiten: 1.000 bis 3.000 mm
 - Der Einsatz eines **redundanten Radarmelders** in Fluchtrichtung ist **immer notwendig**
 - Zugelassen sind nur Türflügel-Profilsysteme mit Verglasung
- der jeweiligen Systemhersteller, passend zum Türantrieb, oder Alusystemprofile mit vorgegebenen statischen Werten
- Sonderfall: Swing-Out-Anlagen, die eine komplette Öffnung der Türflügel und Seitenteile ermöglichen
- Einsatz: in Krankenhäusern, Supermärkten, Läden, Autohäusern, Apotheken, Hotels, Gaststätten, Produktionsstätten und Geschäftseingängen

Teleskop-schiebetüren

- Einsatz bei sehr großen Öffnungen, oder beim Öffnen von Türflügeln bei beengten Platzverhältnissen, auch mit Zulassung für Flucht- und Rettungswege
- Realisierbare Öffnungsbreiten für zweiflügelige Anlagen: 1.000 bis 2.000 mm, für vierflügelige Anlagen: 1.400 bis 4.000 mm



Automatische Drehflügeltürantriebe

- Zur Öffnung von ein- und zweiflügeligen Türanlagen aus Holzrahmen, Stahl- und Alu-Rahmentüren
 - Besonders geeignet für das nachträgliche Automatisieren vorhandener Flügeltüren im Innen- und Außenbereich
 - Einsatz von elektromechanischen Antrieben, die sich durch geräuschlos Lauf auszeichnen
 - Auslösung durch Radarbewegungsmelder, Infrarotsensorleisten, Großflächentaster, Tastsensoren oder berührungslose Sensoren
 - Ein- und zweiflügelige Rauch- und Brandschutztüren
 - Montage der zugelassenen Antriebssysteme RECORD DFA 127 B oder GEZE TSA 160 als Feststellanlage
- Einsatz: hauptsächlich in Krankenhäusern, Wohnhäusern, Parkhäusern, Kellertüren in Gaststätten oder als barrierefreier Zugang



Rundschiebetüren

- Für ästhetische, elegante Eingangslösungen – Radius auf das Objekt zugeschnitten
- Mit gewölbtem Glas als Halb- oder Vollkreismodell
- Mit innen- oder außenliegendem Türantrieb
- Auch mit Zulassung für Flucht- und Rettungswege



Sonderanwendungen

- Kellertüren als ein- und zweiflügelige Schiebetüren mit Holz oder Glastürflügeln
- Ganzglastüranlagen mit rahmenlosen Türflügeln für höchste Transparenz
- Operationsraumtüren und Schiebetüren für Eingriffsräume sowie Reinraumtüren



Automatische Falttüranlagen

- Einsatz bei beengten Platzverhältnissen, wo die Möglichkeit des Verschiebens von Türflügeln fehlt
- Öffnungsbreite von 800 bis 2.000 mm
- Eignung zur Nachrüstung in Gängen und bei Umbauten
- Mit Zulassung für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen – Breite ab 1.000 mm



Service – Reparaturen – Umrüstungen

Service

- Kundenbetreuung und Übernahme mit Wartungsverträgen für Ihre Sicherheit
- Wir führen an Ihren Anlagen die einmal pro Jahr vorgeschriebene UVV-Prüfung nach BGR 232 und Wartung gem. Herstellervorschrift aus



- Bei automatischen Schiebetüren mit Zulassung in Flucht- und Rettungswegen gem. „AutSchR“ 10/97 führen wir eine 2-malige Prüfung pro Jahr gem. Herstellervorschrift aus
- Erstellung von Sicherheitsanalysen nach DIN 18650
- **Notdienst telefonisch unter (03528) 44 20 67**

Umrüstungen

- Bei alten und verschlissenen Schiebetüranlagen rüsten wir die Antriebskomponenten und die dazugehörigen Sensoren normgerecht nach DIN 18650 um
- Wir bieten Ihnen verschiedene Fabrikate und Antriebsmodelle zum Einbau an
- Türflügel können meist erhalten bleiben
- Die einfachste Version ist der Einbau neuer Motor- und Steuerungskomponenten in vorh. Laufwerkstechnik
- Der Einsatz des kompletten Laufwerkes inkl. Antriebssystem muss für Fluchtwegschiebetüren vorgenommen werden
- Verschlossene Drehflügeltürantriebe werden meist komplett ersetzt.

Reparaturen

- Reparaturen und Einstellarbeiten an Antriebs- und Steuerungstechnik sowie Sensorik
- Justage/Fehlererkennung und Auswertung mit Programmiergeräten wie z.B. RECORD FPC 902
- Einbau neuer Sensoren, Sicherheitseinrichtungen sowie Ersatz- und Verschleißteile
- Reparatur von Glasbruchschäden und Erneuerung von Türflügeln



Unsere Mitarbeiter erhalten regelmäßige Schulungen über neueste Produkte sowie Vorschriften und Normen.

Wir verfügen über ein umfangreiches Lager an Ersatzteilen und Aluminiumprofilen für RECORD und GILGEN.



Dr.-Rudolf-Friedrichs-Str. 17
01454 Radeberg
Tel.: (0 35 28) 44 20 67
Fax: (0 35 28) 41 75 03
E-Mail: info@ta-reichert.de
www.ta-reichert.de