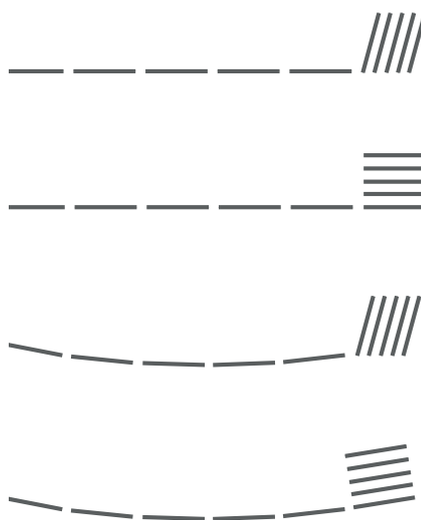




### Prinzip

Automatische Raumtrennwandsysteme von Symatic ermöglichen die situationgerechte und einfache Umgestaltung von Räumen aller Art. Bereiche werden abgeschlossen und gewinnen trotzdem an Transparenz, Raumtrennungen können individuell geplant und bequem realisiert werden.

Die moderne Ansteuerung und Bedienung der Raumtrennwand erfolgt über ein integriertes Steuerungs-Bus-system, das ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand installiert wird. Die individuelle Steuerung jedes einzelnen Flügels garantiert hohe Funktionalität und optimale Anpassungsfähigkeit.



### Automatisches Raumtrennwandsystem

mehrteilig, Führung in Winkel und Radien verschiedener projektspezifischer Größen, Modellbez.: Symatic ARS

### Oberflächen

LEICHTMETALLTEILE werden eloxiert, pulverbeschichtete Farben nach RAL, EDELSTAHL wird optional seidenmatt, geschliffen oder glänzend ausgeführt.

Weitere Ausführungsvarianten auf Anfrage. Gerne fertigen wir Raumtrennwandsysteme sowie feststehende Verglasungen gemäß Ihrem Entwurf nach Maß an. Auch Nachrüstungen von Raumtrennwandsystemen mit manueller Funktionsweise sind durch den Einbau weniger Elemente kostengünstig und schnell realisierbar.

### Abmessungen & Ausführungen

Höhen maximal bis:	3500 mm
Flügelgewicht maximal bis:	150 kg

**Gütesicherung:**

DIN ISO9002/EN29002, nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore:  
ZH 1/494-04/89, VDE 0700T238

**Lieferumfang:**

Komplett einbaufertiges Raumtrennwandsystem entsprechend den Anforderungen des Architekten. Mehrteiliges Raumtrennwandsystem Typ ARS bzw. MRS, individuelle Führung in Winkel und Radien verschiedener projektspezifischer Größen

**Werkstoffe:**

Grundkonstruktion: Aluminium, kann mit beliebigen Materialien z.B. Messing, Edelstahl, etc. beschichtet werden.

Glaselement: alle bekannten Glasarten wie z.B. ECG, Isolierglas, Sonnenschutzglas, einbruchhemmende und beschußhemmende Verglasungen

**Steuerung:**

Türbewegungen prozessorgesteuert und frei programmierbar, Fernsteuerung (ARS) bzw. manuelle Bedienung (MRS).

**Antrieb:**

E-Anschluß: 230 V bauseits

Im Antrieb sind ein elektronisches Motorschloß (ARS) sowie manuelle Verschußmechanismen (MRS) eingebaut

**Zubehör/Ergänzungssysteme:**

Notstromgerät: kann die Türanlage ohne Strom noch ca. 1 Stunde weiterbetreiben, Verriegelungsrückmeldungen;

**Maßangaben:**

Höhe: bis 3.500 mm

Flügelgewicht: bis 150 kg

**Aussehen:**

Oberfläche und Farbe nach Kundenwunsch

**Wartung:**

Für die Türanlagen werden Wartungsverträge durch den Hersteller angeboten.

**Leistungsbereich (StLB/VOB):**

Beschlagarbeiten, Metallbauarbeiten, Schlosserarbeiten, Elektr. Kabel- und Leitungsanlagen

**Montage:**

Werkseigene Montageabteilung

**Lieferbereich:**

weltweit

**Lieferzeit:**

kurzfristig nach Vereinbarung

**Vertrieb:**

Direktbestellung ab Werk / bei Symatic Systempartnern, bei Wiederverkaufspartnern, bei technischen Beratern im Außendienst

**Versand, Transport:**

Lieferung frei Baustelle

**Technische Beratung:**

Beratungsdienst durch Techniker im Werk, bzw. Außendienstmitarbeiter

**Kundendienst:**

Werkseigener Kundendienst, Wiederverkaufspartner

**Preise und Verkaufsbedingungen:**

Entsprechend dem jeweiligen Kostenangebot

**Vertrags- und Gewährleistungsbestimmungen:**

nach VOB: 2 Jahre, nach BGB: 5 Jahre, 1 Jahr Vollgarantie auf elektrische und bewegliche Teile