

## CHECKLISTE

# Automatische Drehtürsysteme

Ausgefüllt von \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

## ALLGEMEINE DATEN

Firma / Objekt \_\_\_\_\_  
Kundennummer \_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_

## OBJEKTDATEN

Objektname \_\_\_\_\_  
Objektnummer \_\_\_\_\_  
Anschrift \_\_\_\_\_  
Einbauort / Lage \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
Geplanter Inbetriebnahmetermin \_\_\_\_\_

## TERMINE

Fertigstellung Objekt / Gewerkes \_\_\_\_\_  
Gewünschter Montagetermin \_\_\_\_\_

## PROJEKTBE SCHREIBUNG

## EINBAUSITUATION

Türdimensionen	Flügelbreite	_____ mm	Flügelgewicht	_____ kg
	Bandmass*	_____ mm	Leibungstiefe	_____ mm
	Flügelhöhe	_____ mm	Türüberschlag	_____ mm
	Türdicke	_____ mm	<i>*nur bei 2-flg. Türen angeben</i>	

Tür Variante	<b>1-flg. Tür</b>	<b>2-flg. Tür</b>
	Außentür	Außentür
	Innentür	Innentür
	Standard	Standard
	RWA-Zuluft	RWA-Zuluft
	Brandschutztür	Brandschutztür

Haube	Standard	Standard
	Anbausatz _____ mm	Zwischen-Haube _____ mm
	Durchgehende-Haube _____ mm	Durchgehende-Haube _____ mm

Farbe	EV 1	weiß RAL 9016
	dunkelbronze	nach RAL _____

Schließfolgeregelung*	Integrierte mechanische Schließfolgeregelung
	Externe mechanische Schließfolgeregelung
	Elektrische Schließfolgeregelung

Montageart	Kopfmontage Bandseite	Kopfmontage Bandgegenseite
	Türblattmontage Bandseite	
	Gleitschiene	Gestänge

DIN Richtung	DIN Links	DIN Rechts	DIN Links	DIN Rechts
--------------	-----------	------------	-----------	------------

<b>Antriebstyp**</b>	ECturn
	Powerturn

Antriebsfunktionalität	Automatik	Servounterstützung (nicht möglich beim TSA 160 NT)	Low-Energy
------------------------	-----------	-------------------------------------------------------	------------

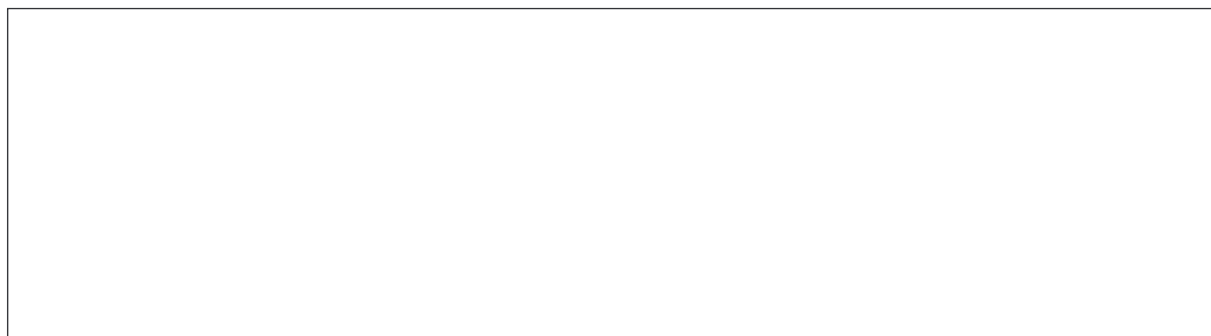
Achsenverlängerung	26 mm (EMD)	24 mm (TSA 160 NT)
		30 mm (TSA 160 NT)
		45 mm (TSA 160 NT)

Umgebungsbedingungen	Über- bzw. Unterdruckanlage (wenn ja wie hoch ist der Druck)	<input type="text"/> Pa	Windgeschwindigkeit
	Windlast (wenn ja wie stark ist die Windlast)	<input type="text"/> Pa	Richtung Wind

\* nur bei 2-flg. Türen angeben. Bei 2-flg. Brandschutztüren ist eine mechanische Schließfolgeregelung zwingend erforderlich.

\*\* technische Daten zu dem jeweiligen Drehtürantrieb entnehmen Sie bitte der entsprechenden Planungsunterlage, diese stehen unter [www.geze.de](http://www.geze.de) zur Verfügung.

## SKIZZE



## GEZE ANSTEUERELEMENTE / SENSORIK

**Sensorleisten**  
in Türblattbreite  
nach DIN 18650

Bandseite  
Bandgegenseite  
GC 334 Sensorleiste (Standard)

GC 334 Regenabdeckung für den Außenbereich  
Sonstige \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung einer senkrechten Griffstange zwischen Türflügel und Griffstange **mindestens 45 mm** Platz vorgesehen werden sollte, um die Sensorleiste hinter der Griffstange durchgehend montieren und eine DIN 18650 konforme Türanlage realisieren zu können.

Schutz für Neben-  
schließkante nach  
DIN 18650

Fingerschutzrollo  
(nicht über GEZE beziehbar)

Türhersteller  
(Profilsystem)

Ansteuerelemente

Radarbewegungsmelder mit Richtungserkennung und Türflügelausblendung  
Flächentaster Kunststoff verkabelt (Standard) kabellos  
Flächentaster Edelstahl verkabelt (Standard) kabellos  
UP AP

Funkhandsender 1-Kanal 2-Kanal 4-Kanal  
Sonstige \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Programmschalter

intern (Standard)  
extern

Displayprogrammschalter  
Tastenprogrammschalter  
Mechanischer Programmschalter

extern mit zusätzlicher Absicherung  
gegen unbefugten Zugriff

Displayprogrammschalter mit  
Schlüsseltaster  
Tastenprogrammschalter mit  
Schlüsseltaster  
Mechanischer Schlüsselpogramm-  
schalter

