

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	*nur bei 2-flg. Türen angeben	

Tür Variante	1-flg. Tür	2-flg. Tür
	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
--------------	-----------	------------	-----------	------------

Antriebstyp**	ECturn
	Powerturn

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

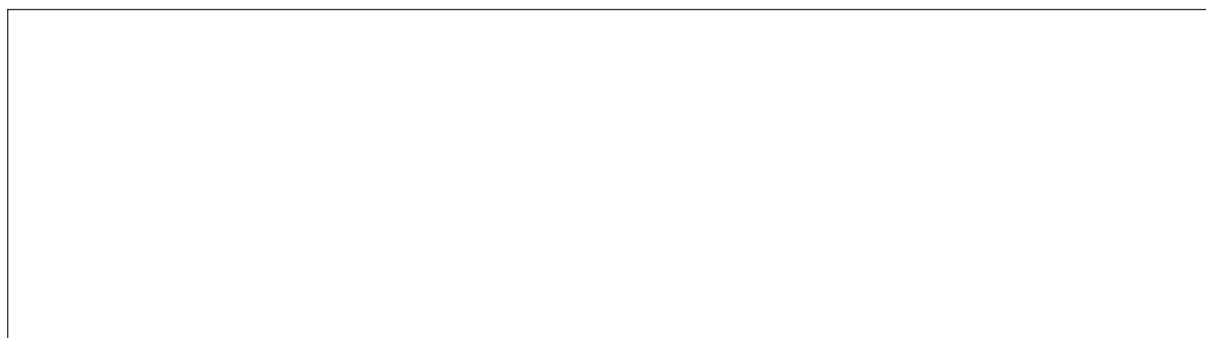
Achsenverlängerung	26 mm (EMD)	24 mm (TSA 160 NT)
		30 mm (TSA 160 NT)
		45 mm (TSA 160 NT)

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 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

