

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____
		Seite :	_____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
------	--------	-----------------------	----	----

1 Stück Automatische Schiebetür System record 16 STA

baumustergeprüft nach:

DIN 18650-1 und -2: 2005
 BGR 232: 2003
 DIN VDE 0700 T238: 1983

oder gleichwertig

lichte Durchgangsbreite	A =	mm
Gesamtbreite/ Trägerlänge	F =	mm
lichte Durchgangshöhe	G =	mm
Gesamthöhe	=	mm

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter Schiebetürantrieb;
 Gleichstrommotor mit Wegmeßsystem, Netzteil, Steuerung mit 2-stufig einstellbarer Umkehr-Automatik und zusätzlichen Programmierfunktionen in einer stranggepressten Aluminiumlaufschiene komplett vormontiert, mit einer aufklappbaren Antriebsverkleidung und Seitendeckeln;
 CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

max. Flügelgewicht:	2-flügelig	120kg je Türflügel
	1-flügelig	200kg je Türflügel

DUO (Option):	2-flügelig	200kg je Türflügel
	1-flügelig	250kg je Türflügel

Anschlusswerte:	220/230V	50/60Hz	100W
-----------------	----------	---------	------

..... elektronische Bedienungseinheit mit 6 Schaltpositionen und LED's zur Anzeige der Betriebsarten, sowie Programmierfunktionen.

Schaltpositionen: Automatik Ein- und Ausgang, Einbahn (nur Ausgang), Verriegelt, Daueroffen, Winteröffnung, Reset, Handbetrieb
 mit elektronischer Bedienungssperre

..... mechanische Bedienungseinheit mit 4 Schaltpositionen
 Automatik Ein- und Ausgang, Einbahn (nur Ausgang) oder Winteröffnung, Verriegelt, Daueroffen

..... elektromechanische Türverriegelung - beide Türflügel verriegelnd

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____ Seite : _____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
------	--------	-----------------------	----	----

..... NOT-AUS-Schalter

..... je 2 Sicherheitslichtschranken - selbstüberwachend und kalibrierfähig, Kabelführung geschützt in Aluminiumprofilen der Türanlage geführt

..... Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, Standard

..... Beidseitig Kombi-Melder
Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang
- Standard oder richtungserkennend

..... Beidseitig Lichtvorhang

**Empfehlung für öffentliche Bereiche
gemäß DIN 18650**

Impulsgeber (alternativ):

..... Aktiv-Infrarotsensor

..... Passiv-Infrarotmelder

..... Taster

..... Großflächentaster

..... Schlüsseltaster

..... Zutrittskontrollsysteme

..... Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie

..... Türcode-Tastatur

..... Bodenkontaktmatten

..... Sonstige: _____

Optionen:

..... Erweiterung auf record 16 DUO mit zweitem Gleichstrommotor und notwendiges Zubehör

..... Schleusenschaltung für Türanlagen

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____ Seite : _____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
------	--------	-----------------------	----	----

..... Verriegelungsüberwachung - potentialfreie Meldung, dass die Tür einwandfrei verriegelt ist.

..... Türflügelüberwachung je Türflügel - potentialfreie Meldung, dass die Türflügel geschlossen sind.

..... NOT-Handentriegelung Innen/Außen

..... wartungsfreier Blei-Akku öffnet oder schließt die Tür bei Stromausfall (bis zu 100 Bewegungen)

Oberflächenbehandlung aller sichtbaren Profile:

..... Eloxal Farbton _____

..... Pulverbeschichtung RAL _____

Ausführung der Schiebetürflügel und Seitenteile:

..... ALU-Trägerprofil als Außenblende im Farbton der Türanlage

..... Schiebetürflügel mit 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen, mit Neoprendichtungen an den äußeren und inneren Türkanten.
Ansichtsbreite 20mm, Sockelhöhe 80mm

..... feststehende Seitenteile mit 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen mit Neoprendichtungen.
Ansichtsbreite 20mm, Sockelhöhe 80mm

Alternative Türflügel und Seitenteile

..... Schiebetürflügel mit 20mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen, mit Neoprendichtungen an den äußeren und inneren Türkanten.
Ansichtsbreite 30mm, Sockelhöhe 100mm

..... feststehende Seitenteile mit 20mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen mit Neoprendichtungen.
Ansichtsbreite 30mm, Sockelhöhe 100mm

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____ Seite : _____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	Schiebetürflügel mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte System-Profile, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig		
.....	feststehende Seitenteile mit 24mm ISO - ESG/ VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte System-Profile, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig		
.....	Oberlicht teilig - in Art und Ausführung wie oben gewählte Seitenteile Oberlichthöhe : _____ mm Oberlichtbreite : _____ mm		
.....	Schutzflügel mit 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, fein-gerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen.		
.....	je 1	Satz Lichtschrakenprofile zum Wandanschluss (Laibung) oder Anschluss vorhandener Seitenteile mit Kabelführungen für die Lichtschraken		
.....	Unterkonstruktion für die Montage auf Rohfußboden		
.....	Zusätzliche Anschlussarbeiten (Art und Umfang wie auf beiliegenden Blatt angegeben!)		
.....	Anlieferung , Montage und Inbetriebnahme		
.....	Wartungsvertrag mit 1 x <input type="checkbox"/> , 2 x <input type="checkbox"/> jährlicher Wartung		

Gesamtpreis zuzüglich MwSt.

.....

Die vorgenannte Leistungsbeschreibung setzt die folgenden bauseitigen Leistungen voraus:

- Kabelverlegung nach Herstellerangaben
- Maurer- und Stemmarbeiten
- fertig verputzte Wände oder
- fertig erstellte Metallbaukonstruktion
- fertiger Fußboden

record Türautomation GmbH
 Otto-Wels-Str. 9
 42111 Wuppertal
 Telefon : +49 (0)202 60 90 1-0
 Fax : +49 (0)202 60 90 1-11
 eMail : info@tuerautomation.de
 Internet : <http://www.tuerautomation.de>