

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

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

**1 Stück Automatische Bogenschiebetür System record 16 RST**

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

oder gleichwertig

Außendurchmesser	Q =	mm
Lichte Durchgangsbreite	A =	mm
Öffnungswinkel	=	°
Lichte Durchgangshöhe	G =	mm
Gesamthöhe	H =	mm

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter Schiebetürantrieb;  
Gleichstrommotor mit Wegmeßsystem, Netzteil, Steuerung mit 2-stufig einstellbarer Umkehr-Automatik und zusätzlichen Programmierfunktionen in einer stranggepressten gebogenen Aluminiumlaufschiene komplett vormontiert,  
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

.....      Kämpferkonstruktion, 220mm hoch, in gewählter Oberflächenbehandlung, Stahlkonstruktion verschweißt, verputzt und grundiert.

.....      Vertikalstützen aus Formstahlrohr für Bodenmontage, grundiert oder in gewählter Oberflächenbehandlung

.....      Grundplatten mit Steckstück zur Stützenbefestigung, verzinkt

.....      Abdeckung (Untersicht) abklappbar aus 4mm Alucobond, inkl. Befestigungsmaterial, Oberfläche wie gewählt

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	Abdeckung oben als Staubschutz aus 4mm Alucobond, Oberfläche wie gewählt		
.....	.....	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		
.....	.....	NOT-AUS-Schalter		
.....	je 2	Sicherheitslichtschranken - selbstüberwachend und kalibrierfähig, Kabelführung geschützt in Aluminiumprofilen der Türanlage geführt		
.....	.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, Standard		
.....	.....	Radarkonsole (für Montage auf gebogenen Flächen)		
.....	.....	Beidseitig Kombi-Melder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang - Standard oder richtungserkennend		
.....	.....	Beidseitig Lichtvorhang		
<b>Empfehlung für öffentliche Bereiche gemäß DIN 18650</b>				
 <i><u>Impulsgeber (alternativ):</u></i>				
.....	.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, richtungserkennend		
.....	.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	.....	Taster		

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	Großflächentaster		
.....	.....	Schlüsseltaster		
.....	.....	Zutrittskontrollsysteme		
.....	.....	Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie		
.....	.....	Türcode-Tastatur		
.....	.....	Bodenkontaktmatten		
.....	.....	Sonstige: _____		
 <u>Optionen:</u>				
.....	.....	Erweiterung auf record 16 DUO mit zweitem Gleichstrommotor und notwendiges Zubehör		
.....	.....	Schleusenschaltung für ..... Türanlagen		
.....	.....	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)		
 <u>Oberflächenbehandlung aller sichtbaren Profile:</u>				
.....	.....	Eloxal	Farbton _____	
.....	.....	Pulverbeschichtung	RAL _____	
 <u>Ausführung der Schiebetürflügel und Seitenteile:</u>				
.....	.....	Schiebetürflügel mit gebogenem 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in gebogenen Aluminium-Strangpressprofilen, mit Neoprendichtungen an den äußeren und inneren Türkanten. Ansichtsbreite 20mm		

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	feststehende Seitenteile mit gebogenem 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in gebogenen Aluminium-Strangpressprofilen mit Neoprendichtungen. Ansichtsbreite 20mm		
.....	.....	Oberlicht ..... teilig - in Art und Ausführung wie oben gewählte Seitenteile Oberlichthöhe : _____ mm Oberlichtbreite : _____ mm		
.....	.....	Schutzflügel mit gebogenem 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in gebogenen Aluminium-Strangpressprofilen.  Die Bodenführung ist aus gebogenen Edelstahlprofilen gefertigt und wird vorab auf dem bauseitigen Rohbeton montiert (bauseitige Abklebung mit Repanol-Folie).		
.....	.....	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		
<b><u>Gesamtpreis zuzüglich MwSt.</u></b>			.....	.....

Die vorgenannte Leistungsbeschreibung setzt die folgenden bauseitigen Leistungen voraus:

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

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](mailto:info@tuerautomation.de)  
 Internet : <http://www.tuerautomation.de>