

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

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

1 Stück Automatische Bogenschiebetür System record 16 RST RED N

baumustergeprüft nach:

DIN 18650-1 und -2: 2005

BGR 232: 2003

DIN VDE 0700 T238: 1983

Richtlinie für automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSchR): 1997

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

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	Abdeckung (Untersicht) abklappbar aus 4mm Alucobond, inkl. Befestigungsmaterial, Oberfläche wie gewählt		
.....	Abdeckung oben als Staubschutz aus 4mm Alucobond, Oberfläche wie gewählt		
.....	elektronische Bedienungseinheit mit Display sowie Klartextanzeige für Benutzer- und Menüführung, mit vielfältigen Programmierfunktionen. Schaltpositionen: Automatik, Einbahn, Daueroffen, Winteröffnung, Verriegelt, Handbetrieb, Reset, mit elektronischer Bedienungssperre		
.....	elektromechanische Türverriegelung - beide Türflügel verriegelnd		
.....	NOT-AUS-Schalter		
.....	je 2	Sicherheitslichtschranken - selbstüberwachend und kalibrierfähig, Kabelführung geschützt in Aluminiumprofilen der Türanlage geführt		
.....	je 1	Radar-Bewegungsmelder innen , Typ 270 redundant, gebührenfrei		
.....	Radar-Bewegungsmelder außen Typ 270 gebührenfrei, Standard		
.....	Radarkonsole (für Montage auf gebogenen Flächen)		
.....	..je 1...	Innenseitig Kombimelder redundant Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang		
.....	Außenseitig Kombimelder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang oder		
.....	Außenseitig nur Lichtvorhang		
 <i><u>Impulsgeber (alternativ):</u></i>				
.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	Taster		
.....	Großflächentaster		

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	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		

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

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>