

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

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

1 Stück Automatische Schiebetür System record 16 RED N
baumustergeprüft nach:

DIN 18650-1 und -2: 2005
BGR 232: 2003
DIN EN 954-1: 1997
Richtlinie für automatische Schiebetüren in Rettungswegen (AutSchR): 1997
oder gleichwertig

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

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter redundanter Schiebetürantrieb;
2 Gleichstrommotoren mit Wegmeßsystem, Netzteil,
Steuerung mit 2-stufig einstellbarer Umkehr-Automatik,
zusätzlichen Programmierfunktionen und redundantes
Steuergerät in einer stranggepressten Aluminium-
laufschiene komplett vormontiert, mit einer aufklappbaren
Antriebsverkleidung und Seitendeckeln;
CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

max. Flügelgewicht:	2-flügelig	200kg je Türflügel
	1-flügelig	250kg je Türflügel

Anschlusswerte:	230V	50/60Hz	80W
-----------------	------	---------	-----

..... elektronische Bedienungseinheit mit Display sowie Klartextanzeige für Benutzer- und Menüführung, mit vielfältigen Programmierfunktionen.

Schaltpositionen:
Automatik, Einbahn, Daueroffen, Winteröffnung, Verriegelt, Handbetrieb, Reset, mit elektronischer Bedienungssperre

..... je 1 Schlüsselschalter "Tür verriegeln"

..... elektromechanische Türverriegelung - beide Türflügel verriegelnd

..... NOT-AUF-Schalter

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	..je 1...	Innenseitig Kombimelder redundant Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang		
.....	Außenseitig Kombimelder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang oder		
.....	Außenseitig nur Lichtvorhang		
Empfehlung für öffentliche Bereiche gemäß DIN 18650				
.....	wartungsfreier Blei-Akku öffnet oder schließt die Tür bei Stromausfall (bis zu 100 Bewegungen)		
.....	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		
<i><u>Impulsgeber außen (alternativ):</u></i>				
.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	Passiv-Infrarotsensor		
.....	Taster		
.....	Großflächentaster		
.....	Schlüsseltaster		
.....	Zutrittskontrollsysteme		
.....	Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie		
.....	Türcode-Tastatur		
.....	Bodenkontakt		
.....	Sonstige: _____		

Bauvorhaben : _____	Ort : _____
Baubetreuung : _____	

LV Nr. : _____	Datum : _____ Seite : _____

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

Optionen:

- | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|
| | | Verriegelungsüberwachung - potentialfreie Meldung, dass die Tür einwandfrei verriegelt ist. | | |
| | | Türflügelüberwachung je Türflügel - potentialfreie Meldung, dass die Türflügel geschlossen sind. | | |
| | | NOT-Handentriegelung, Griffstange aus der Verschalung | | |
| | | NOT-Handentriegelung, Unterputz in der Wand | | |

Oberflächenbehandlung aller sichtbaren Profile:

- | | | | | |
|-------|-------|--------------------|---------|-------|
| | | Eloxal | Farbton | _____ |
| | | Pulverbeschichtung | RAL | _____ |

Ausführung der Schiebetürflügel:

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

Alternative Türflügel

- | | | | | |
|-------|-------|--|--|--|
| | | 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 | | |
| | | Schiebetürflügel mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte Systemprofile, Rahmenmaterialgruppe C
Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig | | |
| | | Schutzflügel mit 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen. | | |
| | je 1 | Satz Lichtschränkenprofile zum Wandanschluss (Laibung) oder Anschluss vorhandener Seitenteile mit Kabelführungen für die Lichtschränken | | |

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	Zusätzliche Anschlussarbeiten (Art und Umfang wie auf beiliegenden Blatt angegeben!)		
.....	Anlieferung , Montage und Inbetriebnahme		
.....	Wartungsvertrag mit 2 x jährlicher Wartung		
<u>Gesamtpreis zuzüglich MwSt.</u>		

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-Straße 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>