

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

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

1 Stück Automatische Schiebetür System record 17-2 STA

baumustergeprüft nach:

- DIN 18650-1 und -2:2005
- BGR 232:2003
- DIN EN 954-1:1997
- EN 60950-1:2001

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 strang-
 gepressten Aluminiumlaufschiene komplett vormontiert, mit
 einer aufklappbaren Antriebsverkleidung und
 Seitendeckeln;
 CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

max. Flügelgewicht:	2-flügelig	80kg je Türflügel
	1-flügelig	120kg je Türflügel

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

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

..... elektromechanische Türverriegelung - beide Türflügel
 verriegelnd

..... je 1 NOT-AUS-Schalter gemäß Maschinenrichtlinie

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

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

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

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

.....	Beidseitig Kombi-Melder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang - Standard oder richtungserkennend		
.....	Beidseitig Lichtvorhang		
Empfehlung für öffentliche Bereiche gemäß DIN 18650				

Impulsgeber (alternativ):

.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, richtungs- erkennend		
.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	Taster		
.....	Großflächentaster		
.....	Schlüsseltaster		
.....	Zutrittskontroll-System		
.....	Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie		
.....	Türcode-Tastatur		
.....	Bodenkontaktmatten		
.....	Sonstige: _____		

Optionen:

.....	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 10 Bewegungen)		

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

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

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		
.....	Schiebetürflügel mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte Systemprofile, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig		
.....	feststehende Seitenteile mit 24mm ISO - ESG/ VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte Systemprofile, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig		

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	Oberlicht teilig - in Art und Ausführung wie oben gewählte Seitenteile Oberlichthöhe : _____ mm Oberlichtbreite : _____ mm		
.....	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		
.....	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		
<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-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>