

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

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

**1 Stück Automatische Schiebetür System record 19 STA**

baumustergeprüft nach:

DIN 18650-1 und -2: 2005

BGR 232: 2003

DIN EN 954-1: 1997

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 Seiten-Deckeln;  
 CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

max. Flügelgewicht:	2-flügelig	75kg je Türflügel
	1-flügelig	120kg je Türflügel

Anschlusswerte: 230V 50/60Hz 100W

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

Schaltpositionen:  
 Automatik, Einbahn, Daueroffen, Winteröffnung, Verriegelt, Handbetrieb, Reset,  
 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

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	Beidseitig Kombi-Melder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang - Standard oder richtungserkennend		
.....	.....	Beidseitig Lichtvorhang		
<b>Empfehlung für öffentliche Bereiche gemäß DIN 18650</b>				
.....	.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, Standard		
<i><u>Impulsgeber (alternativ):</u></i>				
.....	.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	.....	Taster		
.....	.....	Großflächentaster		
.....	.....	Schlüsseltaster		
.....	.....	Zutrittskontrollsysteme		
.....	.....	Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie		
.....	.....	Türcode-Tastatur		
.....	.....	Bodenkontaktmatten		
.....	.....	Sonstige: _____		
<i><u>Optionen:</u></i>				
.....	.....	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)		
.....	.....	Akku-Pack klein		

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

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

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.<br>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.<br>Ansichtsbreite 30mm, Sockelhöhe 100mm |
| ..... | ..... | Schiebetürflügel mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, Aluminium-Strangpressprofile, thermisch getrennte Systemprofile, Rahmenmaterialgruppe C<br>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 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
- 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](mailto:info@tuerautomation.de)  
 Internet : <http://www.tuerautomation.de>