

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

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

**1 Stück Automatische Rauchschutz-Schiebetür
System record 16 RS**
allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis nach:

DIN 18095

baumustergeprüft nach:

DIN 18650: 2005

BGR 232: 2003

DIN VDE 0700 T238: 1983

oder gleichwertig

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

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter DUO-Schiebetürantrieb
2 Gleichstrommotoren 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	200kg je Türflügel
	1-flügelig	250kg je Türflügel

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

..... elektronische Bedienungseinheit mit 6 Schaltpositionen und
LED's zur Anzeige der Betriebsarten, sowie Programmier-
funktionen.

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

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	je 2	NOT-AUF-Schalter gemäß Maschinenrichtlinie		
.....	je 2	NOT-Handentriegelungen		
.....	je 1	wartungsfreier Blei-Akku öffnet oder schließt die Tür bei Stromausfall (bis zu 10 Öffnungszyklen)		
.....	je 2	optische Rauchschalter zur Deckenmontage		
.....	je 1	optional: optischer Rauchschalter zur Sturzmontage (entsprechend der Anwendungsrichtlinien des Deutschen Instituts für Bautechnik, DIBt, Berlin)		
.....	je 2	richtungsempfindlicher Sensor und selbstüberwachender doppelter Absicherungsvorhang mit aktivem Infrarot		
<u>Impulsgeber (alternativ):</u>				
.....	Taster		
.....	Großflächentaster		
.....	Schlüsseltaster		
.....	Zutrittskontrollsysteme auf Anfrage		
.....	Kabellose Funktaster auf Anfrage		
.....	Türcode-Tastatur		
.....	Bodenkontaktmatten		
.....	Funksteuerung auf Anfrage		
.....	Sonstige: _____		
<u>Optionen:</u>				
.....	Verriegelungsüberwachung - potentialfreie Meldung, dass die Tür einwandfrei verriegelt ist.		
.....	Türflügelüberwachung je Türflügel - potentialfreie Meldung, dass die Türflügel geschlossen sind.		

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:

Hinweis Einflügelige Anlagen sind nur im Profilsystem Heroal 020 lieferbar!

.....	Kämpferprofil System Heroal 020 als Außenblende im Farbton der Türanlage
.....	Schiebetürflügel mit min. 6mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, ungedämmte Aluminium-Strangpressprofile System Heroal 020, Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig, spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung
.....	feststehende Seitenteile mit min. 6mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, ungedämmte Aluminium-Strangpressprofile System Heroal 020, Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung
.....	Horizontalsprosse(n) aus Systemprofilen Heroal 020

Alternative Türflügel und Seitenteile

.....	Schiebetürflügel mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, ungedämmte Aluminium-Strangpressprofile System Heroal 020, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig; spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung
.....	In dieser Ausführung, mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, sind Seitenteile zwingend erforderlich feststehende Seitenteile mit 24mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, ungedämmte Aluminium-Strangpressprofile System Heroal 020, Rahmenmaterialgruppe C Ansichtsbreite und Sockelhöhe systemabhängig; spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	Horizontalsprosse(n) aus Systemprofilen Heroal 020		
.....	Schiebetürflügel mit 20mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen Ansichtsbreite 30mm, Sockelhöhe 100mm; spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung		
.....	In dieser Ausführung, mit 20mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, sind Seitenteile zwingend erforderlich feststehende Seitenteile mit 20mm ISO - ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen Ansichtsbreite 30mm, Sockelhöhe 100mm; spezielle Vertikal- und Horizontaldichtungen entsprechend der Systemprüfung		
.....	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.		
.....	Satz Profile zum Wandanschluss (Laibung) oder Anschluss vorhandener Seitenteile		
.....	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="text"/> , 2 x <input type="text"/> jährlicher Wartung		
<u>Gesamtpreis zuzüglich MwSt.</u>		

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

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

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>