

Aufmaßformular Drehtüren

Datum _____

Auftragsbearbeitung _____



Kunde _____

Baustelle _____

Straße, Nummer _____

Straße, Nummer _____

Postleitzahl, Ort _____

Postleitzahl, Ort _____

Ansprechpartner _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Telefon _____

Fax _____

Fax _____

Mobil _____

Mobil _____

ANTRIEBSANZAHL einflügelig DIN links DIN rechts
 zweiflügelig bei zweiflügligen Türanlagen Achsmaß Mitte Türbänder _____ mm

MONTAGE AUF Zarge Türblatt Sturz Sturztiefe _____ mm
= A-Maß (Sturzinnecke - Elementinnenkante)
 Standardverkleidung Sonderverkleidung _____ mm

FARBE RAL 9016 RAL 9010 E6/EV1 Sonderfarbe

ARMSYSTEM Push Pull POS Farbe _____
 DIN links DIN rechts

ACHSVERLÄNGERUNG 20 mm 50 mm 70 mm Kämpferhöhe _____ mm

ELEMENT Metallbau Holz mit Oberlicht Sonderfarbe

Höhe in mm _____ LDB in mm _____ mm

Breite in mm _____ LDH in mm _____ mm

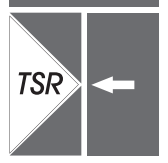
einflügelig zweiflügelig Gangflügel DIN links Gangflügel DIN rechts
 integrierter Schließfolgeregler Standflügel DIN links Standflügel DIN rechts

IMPULSGEBER Radar innen Radar außen Radar richtungserkennend _____
 Armkontakt Taster Funktaster Schlüsseltaster/-schalter

Anzahl der _____ Rauchschalter _____ Sturzsockel _____ Deckensockel _____

PROGRAMMSCHALTER extern Standort _____ in Verkleidung

Aufmaßformular Drehtüren



Tür- und Sicherheitssysteme
Rackwitz GmbH

VERRIEGELUNG

Riegelschloss Riegelfallenschloss Rollenfallenschloss

gemäß Vorgaben _____

E-Öffner stromlos offen stromlos geschlossen baus.Motorschloss

Einbau _____

bauseits TSR GmbH Werkstatt Baustelle

Riegelschaltkontakt

bauseits TSR GmbH Werkstatt Baustelle

SENSORLEISTE ZUR ABSICHERUNG DES DREHBEREICHES DES TÜRBLATTES

Öffnungsseite Schließseite

1500 mm 1200 mm 900 mm

SONSTIGES

baus. Alamanlage Fingerschutzrolle L = _____ mm

BESONDERHEITEN

Unterschrift

Tür- und Sicherheitssysteme Rackwitz GmbH

Unterschrift

Auftraggeber