



...weil's automatisch besser geht.

IHRE KONTAKTDATEN

Firma Ansprechpartner

..... Tel./Fax.

Anschrift Mobilfunk

..... Email

Bevorzugte Kontaktaufnahme / Angebot Telefon Fax Email Post

INSTALLATIONSORT (wenn abweichend)

Anschrift

.....

DETAILS DER TORAUSFÜHRUNG

Tor(e) neu vorh. einflügelig zweiflügelig

Holz Metall geschlossen (J/N)

Anderes Material

Ungefähres Gewicht je Torflügel kg

Nutzung privat gewerblich

Erwartete Nutzungszyklen pro Tag

Gibt es Phasen erhöhter Nutzungszyklen? (bitte erläutern)

.....

Windexponierte Lage J N

Gehflügel für Fußgänger notwendig J N

Pfosten Holz Metall

Anderes Material

Aktivierung Eingang/ Einfahrt	Funkhandsender <input type="checkbox"/>	Transponderleser <input type="checkbox"/>
	Induktionsschleife <input type="checkbox"/>	Schlüsselschalter <input type="checkbox"/>
	Magnetschlüssel <input type="checkbox"/>	Codetastatur <input type="checkbox"/>
Aktivierung Ausgang/ Ausfahrt	Funkhandsender <input type="checkbox"/>	Transponderleser <input type="checkbox"/>
	Induktionsschleife <input type="checkbox"/>	Schlüsselschalter <input type="checkbox"/>
	Magnetschlüssel <input type="checkbox"/>	Codetastatur <input type="checkbox"/>

Automation (bitte ankreuzen)

Spindelantrieb Gelenkarm

Torpfostenmontage Schiebeterantrieb

Unterflur

Lage der Spannungsversorgung (in Bezug auf das Tor, bitte erläutern)

.....

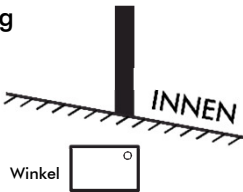
Ausführung Gegensprech- anlage	Audio <input type="checkbox"/>	Drahtlos <input type="checkbox"/>	Anzahl der Gebäude <input type="text"/>
	Audio mit Tastatur <input type="checkbox"/>	Drahtlos mit Tastatur <input type="checkbox"/>	Anzahl der Handsender pro Gebäude <input type="text"/>
	Video <input type="checkbox"/>	GSM <input type="checkbox"/>	Entfernung vom Tor zum Gebäude (Kabellänge) <input type="text"/>
	Video mit Tastatur <input type="checkbox"/>	GSM mit Tastatur <input type="checkbox"/>	
Bemerkungen	<input type="text"/>		



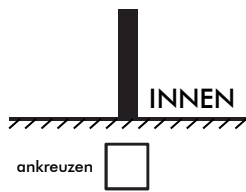
Geländeneigung

Seitenprofil

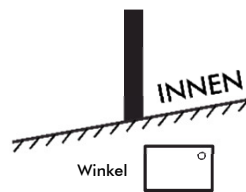
(bitte ankreuzen oder entsprechenden Winkel angeben)



Winkel °



ankreuzen



Winkel °

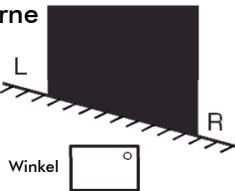
Abstand unter dem Tor:
(wie gezeigt, Tor von vorne)

Links mm

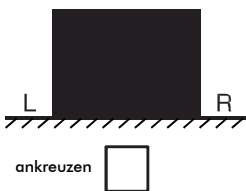
Rechts mm

Ansicht von vorne

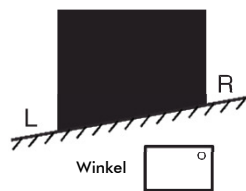
(bitte ankreuzen oder Entsprechenden Winkel angeben)



Winkel °



ankreuzen

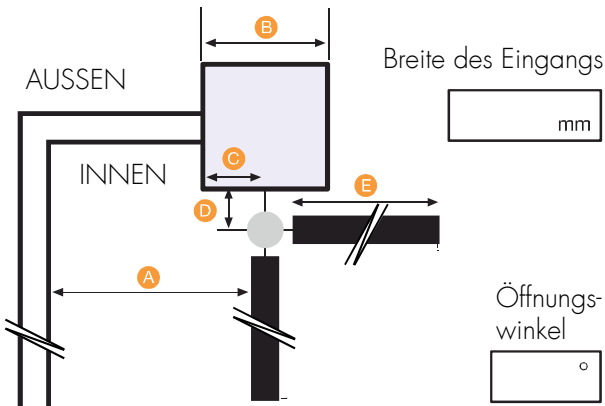


Winkel °

Bodenbeschaffenheit

(bitte Details angeben, z.B. Asphalt, Pflastersteine, Beton, Kies)

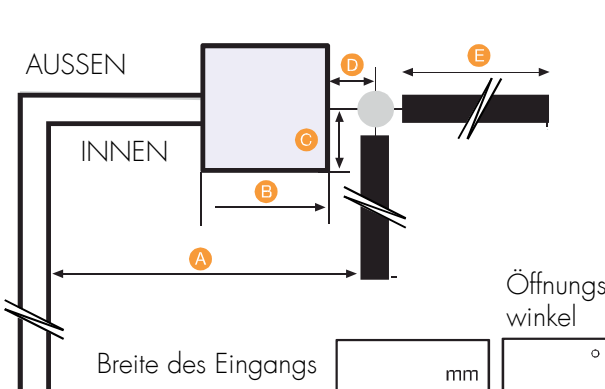
PLAN FÜR EIN DREHTOR – TORBÄNDER INNEN (Ansicht von oben)



- A Abstand Torflügel zum nächstgelegenen Hindernis
- B Breite des Pfostens
- C Abstand Mitte Torangel bis Aussenkante Pfosten
- D Abstand Mitte Torangel bis Kante Torpfosten
- E Breite des Torflügels

	Links	Rechts
A	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
B	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
C	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
D	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
E	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

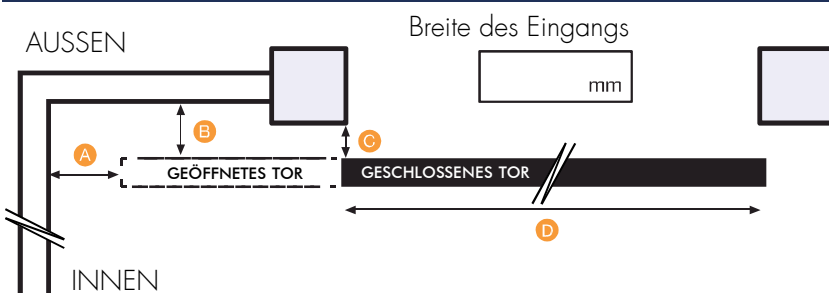
PLAN FÜR EIN DREHTOR – TORBÄNDER ZWISCHEN PFOSTEN (Ansicht von oben)



- A Abstand Torflügel zum nächstgelegenen Hindernis
- B Breite des Pfostens
- C Abstand Mitte Torangel bis Hinterkante Pfosten
- D Abstand Mitte Torangel bis Kante Torpfosten
- E Breite des Torflügels

	Links	Rechts
A	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
B	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
C	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
D	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm
E	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> mm

PLAN FÜR EIN SCHIEBETOR (Ansicht von oben)



- A Left edge of gate to nearest obstacle
- B Front of gate to nearest obstacle at front when open
- C Front of gate to REAR face of post when closed
- D Width of gate