

Gegebenenfalls für Zeichnungen/Anmerkungen ein separates Blatt verwenden.

Allgemeine Daten

<input type="checkbox"/> 1-flügeliges Drehtor	Öffnung:	Pfostenmaterial:	Einsatzbereich:
<input type="checkbox"/> 2-flügeliges Drehtor	<input type="checkbox"/> nach innen <input type="checkbox"/> nach außen	<input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> privat
	Winkel: <input type="text"/> Grad	sonstiges <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> gewerblich
			<input type="text"/> Öffnungen Tag
			<input type="text"/> Stellplätze hinter dem Tor

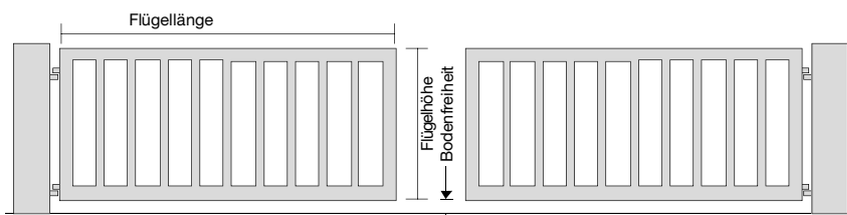
Daten der Torflügel (Ansicht von innen)

linker Torflügel:

Flügellänge: mm
 Flügelhöhe: mm
 Flügelgewicht: kg
 Steigung: cm/m
 Bodenfreiheit: mm

Flügelmaterial: Stahl Holz Aluminium
 sonstiges

Flügelfüllung: vollflächig Stabfüllung
 sonstiges



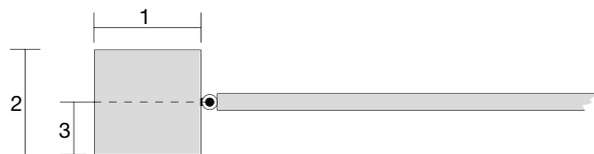
rechter Torflügel: (falls abweichend)

Flügellänge: mm
 Flügelhöhe: mm
 Flügelgewicht: kg
 Steigung: cm/m
 Bodenfreiheit: mm

Flügelmaterial: Stahl Holz Aluminium
 sonstiges

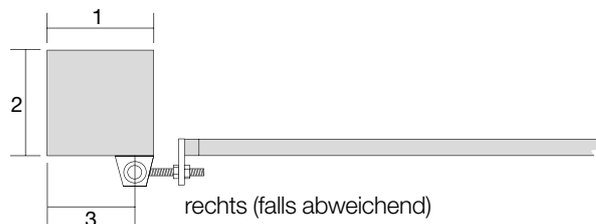
Flügelfüllung: vollflächig Stabfüllung
 sonstiges

Einbausituation



Pfostenmaße: links

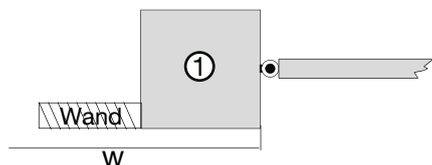
1: mm
 2: mm
 3: mm



Pfostenmaße: rechts (falls abweichend)

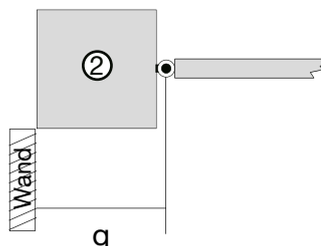
1: mm
 2: mm
 3: mm

Wie schließt die Wand/Mauer/der Zaun an den Pfosten an?



links

1: $w = > 500$ mm
 2: $q =$ mm



rechts (falls abweichend)

1: $w = > 500$ mm
 2: $q =$ mm

Betriebsart/Bedienelemente

Totmannbetrieb Die Bedienelemente müssen am Tor angebracht sein. Das Tor läuft nur so lange das Bedienelement betätigt wird.

Schlüsseltaster Stück AP UP Drucktaster innen (Nur im Privatbereich!)

Die Bedienung per Funk- und Totmannbetrieb schließen einander aus.

Impulsbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlagen.

Automatikbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.

Funkanlage Stück Handsender Stabantenne

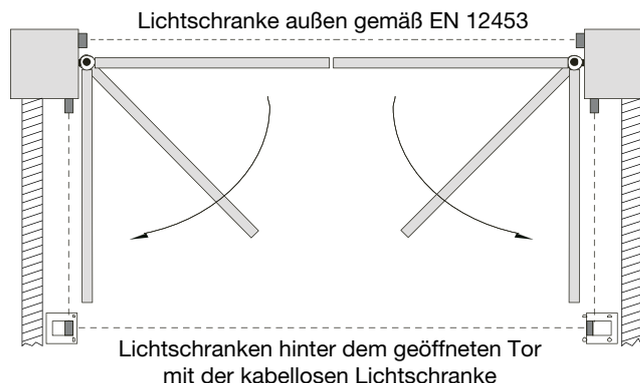
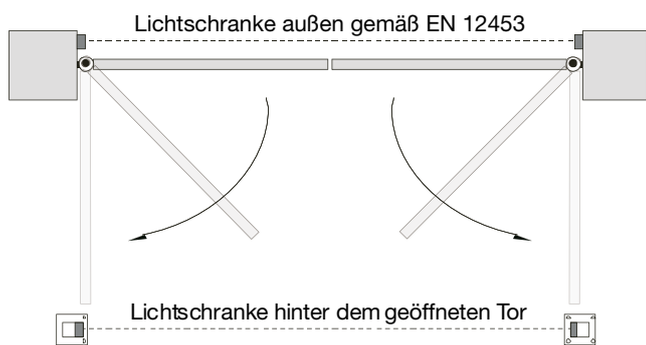
Codeschloss Stück AP UP berührungslos DPS Stück

Schlüsseltaster Stück AP UP ID Karte Stück

Drucktaster innen ID Schlüsselanhänger Stück

sonstiges

Sicherheitseinrichtungen



Infrarotlichtschranke außen (vor dem Tor im öffentlichen Bereich gemäß EN 12453)

Infrarotlichtschranke innen (hinter dem Tor)

Sicherheitsleiste (SL) auf dem Torblatt an der Hauptschließkante (HSK)

Sicherheitsleiste (SL) an den Nebenschließkanten (NSK)

optische Warneinrichtungen (Blinkleuchte)

optische Warneinrichtungen (Rundumleuchte)



Bitte beachten Sie, dass in sensiblen Bereichen mit Personenverkehr, insbesondere Verkehr von uneingewiesenen Personen, Kindern, Senioren und/oder behinderten Menschen, das Mindestschutzniveau gemäß EN 13241-1 angehoben werden muss, um eine Unfall- oder Verletzungsgefahr zu minimieren oder auszuschließen.

Firmenstempel: