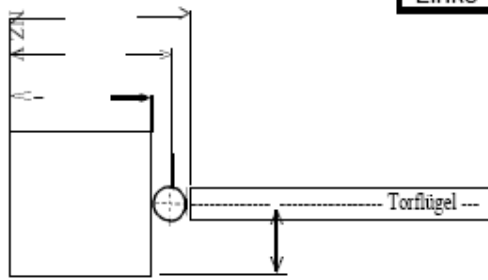
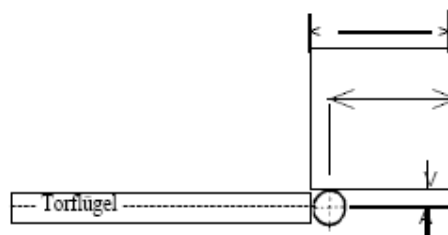
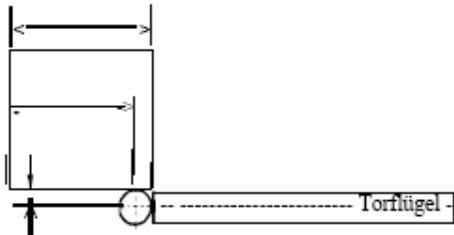
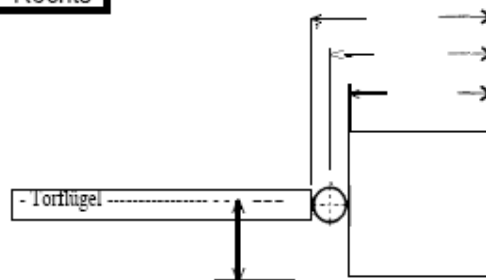


Angebotsanforderung Drehtorantrieb

Pfostenmaße / Drehpunktvermaßung



Links Rechts



() 1-flügeliges Tor () 2-flügeliges Tor

Pfostenmaterial: () Stahl () gemauert () Beton () Holz () Aluminium () Hohlblock

Rahmenmaterial: () Stahl () Holz () Aluminium () _____

Flügelänge: links _____ mm rechts _____ mm

Flügelhöhe: links _____ mm rechts _____ mm

Flügelgewicht: links _____ Kg rechts _____ Kg

Torsteigung: links _____ cm / mtr rechts _____ cm/mtr.

Torfüllung: () winddicht () winddurchlässig

Öffnungsweite: links _____ Grad rechts _____ Grad

Tornutzung: () privat () gewerblich

Öffnungen pro Tag: _____ St

Kabel / Leerrohrverbindung zwischen den Torpfosten ? () ja () nein

Ist ein 230 Volt Anschluß am Tor vorhanden ? () ja () nein

Zubehör.

___ St Handsender ___ St Autohalterung für Handsender ___ St Drucktaster innen

___ St Dauerauf Schlüsselschalter (bei autom Zulauf)

___ Codetaster

Sicherheit

___ Sicherheitskontaktleiste am Torflügel als Quetschschutz

___ Lichtschanke zwischen den Torpfosten (Pflicht)

___ Lichtschanke hinter den geöffneten Torflügeln

___ Alu Stansäule für Lichtschanke Höhe: 50 cm

___ Blinkleuchte

___ Rundumleuchte

Absender