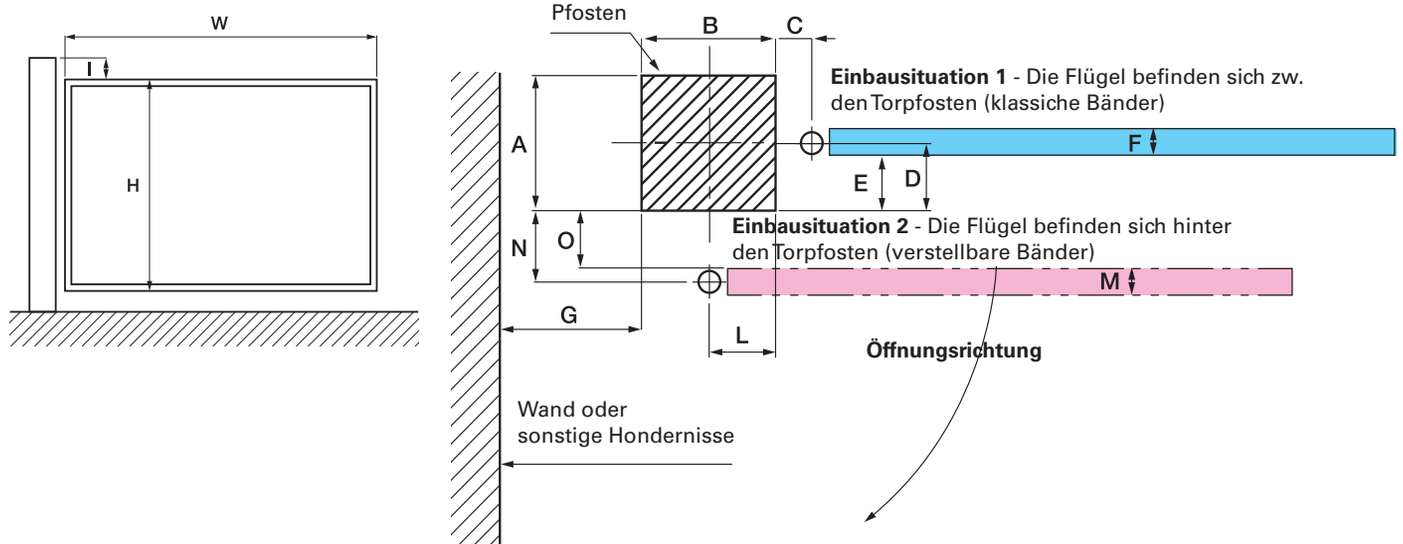


Fragebogen Drehtorautomation

Bitte füllen Sie den Fragebogen vollständig aus damit wir den für Ihre Einbausituation bestmöglichen Antrieb anbieten können



<p>Tordaten</p> <p>A = <input type="text"/></p> <p>B = <input type="text"/></p> <p>G = <input type="text"/></p> <p>H = <input type="text"/></p> <p>I = <input type="text"/></p> <p>W = <input type="text"/></p>	<p>Einbausit 1</p> <p>C = <input type="text"/></p> <p>D = <input type="text"/></p> <p>E = <input type="text"/></p> <p>F = <input type="text"/></p>	<p>Einbausit 2</p> <p>L = <input type="text"/></p> <p>M = <input type="text"/></p> <p>N = <input type="text"/></p> <p>O = <input type="text"/></p>	<p>Flügelgewicht, kg <input type="text"/></p> <p>Öffnungswinkel <input type="text"/></p>	<p>Tortyp</p> <p><input type="radio"/> Einflügelig ODER <input type="radio"/> Zweiflügelig</p> <p>Torfüllung</p> <p><input type="radio"/> Geschlossen ODER <input type="radio"/> Stabfüllung</p> <p>Vorhandene Spannungs-Spannung</p> <p><input type="radio"/> 1 phasig, 230V ODER <input type="radio"/> 3- phasig, 400V</p> <p>Wind Geschwindigkeit</p> <p><input type="radio"/> Niemals > 10 m/s ODER <input type="radio"/> Küstennahe Montage, teilweise > 10 m/s</p>	<p>Zubehör</p> <p><input type="radio"/> Fahrzeug Detektor</p> <p><input type="radio"/> Haftmagnet</p> <p><input type="radio"/> Funk</p> <p><input type="radio"/> GSM Modul</p> <p><input type="radio"/> Codetastur</p> <p><input type="radio"/> Ausgangskarte</p> <p><input type="radio"/> Lichtschranke</p> <p><input type="radio"/> Kontaktleiste</p>
--	---	---	--	--	--

Alle Angaben in mm.

Bemerkungen (optional)