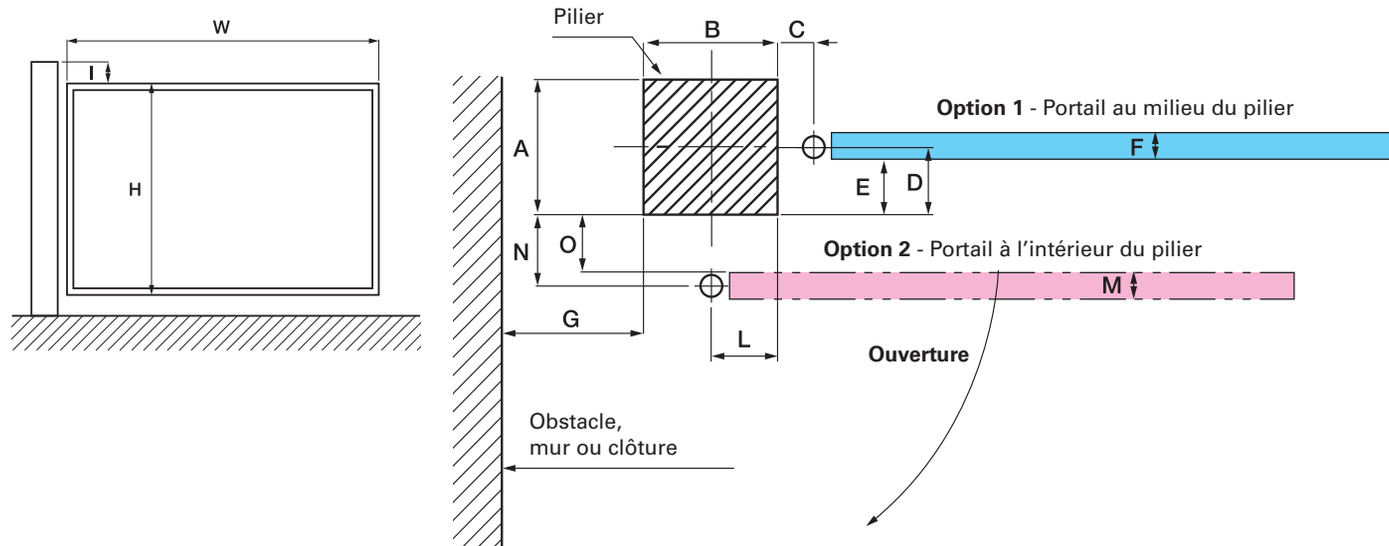


Questionnaire de préparation au devis DAAB

Pour une configuration optimale merci de compiler ce document



<p>Dimensions</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>Option 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>Option 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>Type de portail</p> <p><input type="radio"/> Vantail seul OU <input type="radio"/> Deux vantaux</p> <p>Remplissage tablier</p> <p><input type="radio"/> Plain OU <input type="radio"/> Baroudé</p> <p>Alimentation</p> <p><input type="radio"/> Mono-phase, 230V OU <input type="radio"/> Tri-phase, 400V</p> <p>Conditions du vent</p> <p><input type="radio"/> Jamais supérieur au 10m/s OU <input type="radio"/> Front mer (quelque fois supérieur à 10m/s)</p>	<p>Accessories</p> <p><input type="radio"/> Détecteur de véhiculés</p> <p><input type="radio"/> Ventouse magnétique</p> <p><input type="radio"/> Transmission radio</p> <p><input type="radio"/> GSM</p> <p><input type="radio"/> Carte externe</p> <p><input type="radio"/> Photocellule</p> <p><input type="radio"/> Profils de sécurité à contact</p> <p><input type="radio"/> Clavier à code</p>
<p>Poids par vantail <input type="text"/></p> <p>Angle d'ouverture <input type="text"/></p>				

Toutes les cotes en mm.

Informations additionnelles importantes (si le cas)