

CONFIGURATEUR PORTE ETANCHE & ANTI-X PIVOTANTE SP250X

Merci de compléter ou cocher les cases correspondantes :

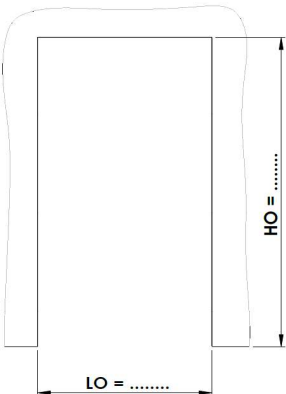
Nom du demandeur :

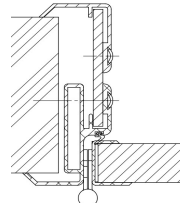
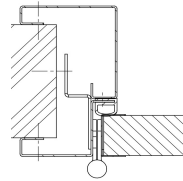
Référence chantier :

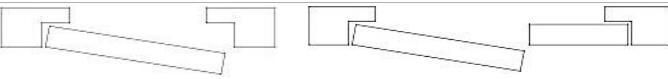
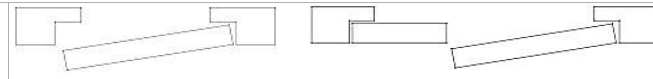
Consultation

Commande

REPLISSAGE DU VANTAIL		Nombre de portes identiques :
<input type="radio"/> Stratifié HPL Blanc (Standard)	<input type="radio"/> Tôle Acier Prélaqué 25µ Blanc RAL 9010	Nombre de vantaux : <input type="radio"/> 1V <input type="radio"/> 2V
<input type="radio"/> Stratifié HPL Décors	<input type="radio"/> Tôle Aluminium RAL	
<input type="radio"/> Acrovyn 1,5mm Coloris		<input type="radio"/> Plombé Anti-Xmm
<input type="radio"/> Inox 304L Brossé		

DIMENSIONS												
<input type="radio"/> OUVERTURE EXISTANTE OU À CRÉER												
<p>Dimensions Ouverture : (en mm)</p> <p>Largeur Ouverture : LO Hauteur Ouverture : HO</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Huisserie</th> </tr> <tr> <th>(en mm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Inox</td> </tr> <tr> <td>LPL</td> <td>LO-90</td> </tr> <tr> <td>HPL</td> <td>HO-45</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>LPL : Largeur Passage libre HPL : Hauteur Passage libre</small></p>	Huisserie		(en mm)		Aluminium	Inox	LPL	LO-90	HPL	HO-45
	Huisserie											
(en mm)												
Aluminium	Inox											
LPL	LO-90											
HPL	HO-45											
	<p>Si deux vantaux :</p> <p><input type="radio"/> Egaux <input type="radio"/> Tiercé : L*</p> <p>*Largeur passage vantail principal</p>	<p>Epaisseur CLOISON :mm</p>										

HUISSERIE	
<input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> AS1 <input type="radio"/> Laqué RAL.....	<input type="radio"/> Inox 304L (version HP)
	

SENS D'OUVERTURE	
 <p><input type="radio"/> Tirant gauche (poussant droit)</p>	 <p><input type="radio"/> Tirant droit (poussant gauche)</p>

OPTIONS		
<p>Fermeture</p> <p><input type="radio"/> Manuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Serrure à clé <input type="radio"/> Bec de cane (sans trou de cylindre) <input type="radio"/> Ferme-porte <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> à Bras Compas <input type="radio"/> à Glissière <input type="radio"/> Crémone (si 2 vantaux) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> côté Tirant <input type="radio"/> côté Poussant <p><input type="radio"/> à Automatiser</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Poignée de Tirage 	<p>Oculus bi-affleurant</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Dim. L400 x H400 <input type="radio"/> Dim. L400 x H600 <input type="radio"/> Dim. L500 x H800 <input type="radio"/> Autre : L.....x H..... <p>Haut. axe oculus / sol :mm</p>	<p>Protections planes</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Inox 304L Brossé <input type="radio"/> Acrovyn <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Coloris..... <p>Hauteur :mm</p>
<p>Remarques :</p>		

Pour toute demande particulière, nous consulter.