

CONFIGURATEUR PORTE ETANCHE PIVOTANTE SP250

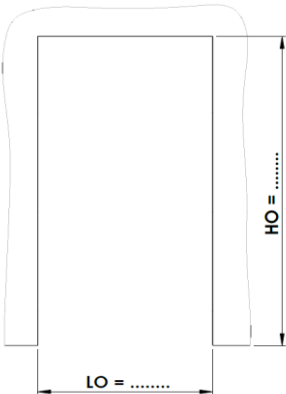
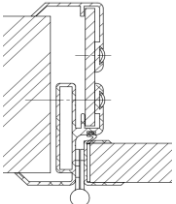
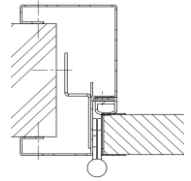
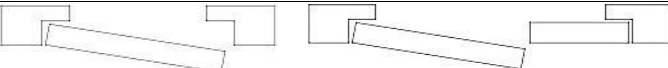
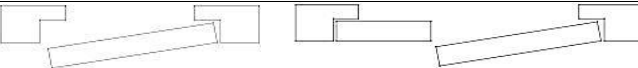
Merci de compléter ou cocher les cases correspondantes :

Nom du demandeur :

Référence chantier :

Consultation

Commande

REPLISSAGE DU VANTAIL															
<input type="radio"/> Stratifié HPL Blanc (Standard) <input type="radio"/> Stratifié HPL Décors <input type="radio"/> Acrovyn 1,5mm Coloris <input type="radio"/> Inox 304L Brossé	<input type="radio"/> Tôle Acier Prélaqué 25µ Blanc RAL 9010 <input type="radio"/> Tôle Aluminium RAL	Nombre de portes identiques : Nombre de vantaux : <input type="radio"/> 1V <input type="radio"/> 2V <input type="radio"/> Plombé Anti-Xmm <input type="radio"/> STILLROOM (acoustique) - 1 vantail													
DIMENSIONS															
<input type="radio"/> OUVERTURE EXISTANTE OU À CRÉER															
Dimensions Ouverture : (en mm) Largeur Ouverture : LO Hauteur Ouverture : HO		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Huisserie</th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">(en mm)</th> <th style="font-size: small;">Aluminium</th> <th style="font-size: small;">Inox</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">LPL</td> <td style="font-size: small;">LO-90</td> <td style="font-size: small;">LO-100</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">HPL</td> <td style="font-size: small;">HO-45</td> <td style="font-size: small;">HO-50</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">LPL : Largeur Passage libre HPL : Hauteur Passage libre</p>	Huisserie			(en mm)	Aluminium	Inox	LPL	LO-90	LO-100	HPL	HO-45	HO-50	Si deux vantaux : <input type="radio"/> Egaux <input type="radio"/> Tiercé : L* *Largeur passage vantail principal
Huisserie															
(en mm)	Aluminium	Inox													
LPL	LO-90	LO-100													
HPL	HO-45	HO-50													
			Epaisseur CLOISON : mm												
HUISSERIE															
<input type="radio"/> Aluminium <input type="radio"/> AS1 <input type="radio"/> Laqué RAL.....		<input type="radio"/> Inox 304L (version HP)													
SENS D'OUVERTURE															
 <input type="radio"/> Tirant gauche (poussant droit)	 <input type="radio"/> Tirant droit (poussant gauche)														
OPTIONS															
Fermeture <input type="radio"/> Manuelle <input type="radio"/> Serrure à clé <input type="radio"/> Bec de cane (sans trou de cylindre) <input type="radio"/> Ferme-porte <input type="radio"/> à Bras Compas <input type="radio"/> à Glissière <input type="radio"/> Crémone (si 2 vantaux) : <input type="radio"/> côté Tirant <input type="radio"/> côté Poussant <input type="radio"/> à Automatiser <input type="radio"/> Poignée de Tirage	Oculus bi-affleurant <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..... Haut. axe oculus / sol :mm	Protections planes <input type="radio"/> Inox 304L Brossé <input type="radio"/> Acrovyn <input type="radio"/> Coloris..... Hauteur :mm	Remarques : 												

Pour toute demande particulière, nous consulter.