

CONFIGURATEUR PORTE VA-ET-VIENT SP900

Merci de compléter ou cocher les cases correspondantes :

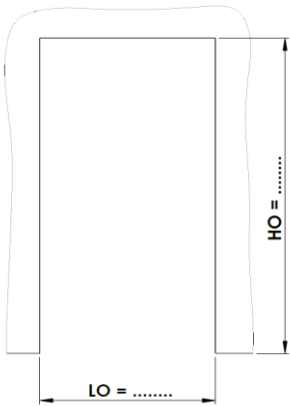
Nom du demandeur :

Consultation

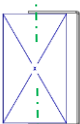
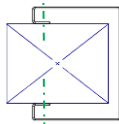
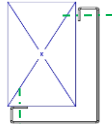
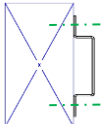
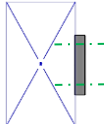
Référence chantier :

Commande

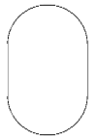
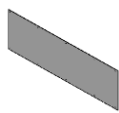
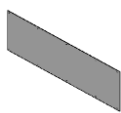


Type de Vantail	Nombre de portes identiques :
Tôle acier prélaqué Blanc RAL 9010 (Standard)	
<input type="radio"/> Couleur :	Nombre de vantaux : <input type="radio"/> 1V <input type="radio"/> 2V

DIMENSIONS															
<input type="radio"/> OUVERTURE EXISTANTE OU À CRÉER					Largeur Passage libre : LPL Hauteur Passage libre : HPL										
Dimensions Ouverture : (en mm)				(En mm)						Huisserie					
				U, C		L		Oméga		Platines					
				1V	2V	1V	2V	1V	2V	1V	2V				
Largeur Ouverture : LO Hauteur Ouverture : HO				LPL		Ch Delrin		LO-80	LO-150	LO-113	LO-183	LO-86	LO-172	LO-78	LO-156
				Ch PE Inox		LO-118	LO-200	LO-151	LO-233	LO-109	LO-190	Incompatible			
				HPL		Ch Inox		HO-5		HO-22		HO		HO	
				Huisserie L :				<input type="radio"/> Charnière sur montant gauche <input type="radio"/> Vue en façade <input type="radio"/> Charnière sur montant droit							

Panneau isotherme, béton, bois, placo, ... : **Epaisseur :** en mm

HUISSERIE					
<input type="radio"/> en U	<input type="radio"/> en C	<input type="radio"/> en L	<input type="radio"/> Oméga	<input type="radio"/> Platines	Fixation de l'huissérie (Si huisserie en U ou C) <input type="radio"/> Traversante <input type="radio"/> Chevillée
					

CHARNIERES		
<input type="radio"/> Delrin mécanisme inox	<input type="radio"/> PE et inox	<input type="radio"/> Tout inox
<input type="radio"/> Avec blocage à 90°	<input type="radio"/> Avec blocage à 90°	(sans blocage)
<input type="radio"/> Sans blocage	<input type="radio"/> Sans blocage	

OPTIONS				
<input type="radio"/> Oculus Oblong 350*550 stadip 33,1 	<input type="radio"/> Protections planes Inox 304L ép.8/10è 	<input type="radio"/> Protections planes Acrovyn Gris ou Blanc ép.1,5 mm 	<input type="radio"/> Plaques de poussée inox H250xL150 ép.8/10è 	<input type="radio"/> Plaques de poussée inox H300xL150 ép.8/10è 
Hauteur :(standard 240mm)				

Remarques :