

## **CONFIGURATEUR PORTE DE SERVICE SP100 / SP110 / SP120**

Merci de compléter ou cocher les cases o	orrespondantes:				_			
Nom du demandeur :					<ul><li>Consultation</li></ul>			
Référence chantier :					Commande			
The rest of the state of the st					O			
Type de	Vantail							
SP100 : O Tôle acier prélaqué Blanc RAL 9010 (Standard)			Nombre	Nombre de portes identiques :				
SP110: OPolyester Blanc			Nombre	Nombre de vantaux : 1V 2V				
SP120: Tôle inox 304L brossée								
	DIMENS	SIONS						
OUVERTURE EXISTANTE OU À CRÉER			_	Largeur Passage libre : LPL				
					Hauteur Passage libre : HPL			
			(En mm)	Huisserie				
		(E		U, C, L	T			
Dimensions			LPL	LO-60	LO-90			
Ouverture :		_			HO-45			
(en mm)	Si deux van	itaux :			HO-55 (si			
Largeur Ouverture : LO	Egaux	ı *	HPL	HO-30	ferme porte)			
Hauteur Ouverture : HO	☐ Tiercé :	L `			HO-55 (si			
nauteur Guverture . no					crémone côté charnière)			
LO =	*Largour pa	assage vantail	principal					
	CLOISON / M	_	principal					
Danis and barrers between bais of			F					
Panneau isotherme,béton,bois,pl	HUISS		Ере	aisseur :	en mm			
○ en U ○ en C		LIVIE	) en T	Fixation	de l'huisserie			
			7	(Si huisserie en U ou C)  Traversante				
			/					
				○ Che	villée			
:								
SENS D'OUVERTURE								
			2 Time to the inference of the inference					
	OPTIO	ONS						
Fermetur	i .		Oculus	Prote	ctions planes			
Serrure à clé	Module e		Oblong	Inox 304l	_ Acrovyn			
Bec de cane (sans trou de cylind) Condamnation WC à voyant :	.   •		Oblong 350*550	ép.8/10è				
Condamnation WC à voyant : automatiq  bouton côté charnières		•	stadip 33,1		ép.1,5 mm			
<ul><li>bouton côté opposé aux ch</li></ul>			auip 33,1					
Ferme-porte à bras compas	•							
Crémone (si 2 vantaux) :								
côté charnières				Hauteu	ır :			
côté opposé aux charnières					lard 240mm)			
Barre anti-panique (à 1 point)				(	,			
Remarques :								