

## CONFIGURATEUR PORTE DE SERVICE SP100 / SP110 / SP120

Merci de compléter ou cocher les cases correspondantes :

Nom du demandeur : .....

Référence chantier : .....

Consultation

Commande

<b>Type de Vantail</b> SP100 : <input type="radio"/> Tôle acier prélaqué Blanc RAL 9010 (Standard) SP110 : <input type="radio"/> Polyester Blanc SP120 : <input type="radio"/> Tôle inox 304L brossée	<b>Nombre de portes identiques : .....</b> <b>Nombre de vantaux : <input type="radio"/> 1V <input type="radio"/> 2V</b>
--	--

### DIMENSIONS

OUVERTURE EXISTANTE OU À CRÉER

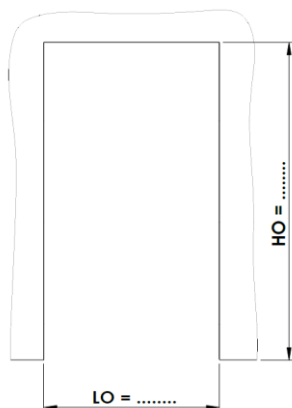
Largeur Passage libre : LPL

Hauteur Passage libre : HPL

**Dimensions Ouverture :**  
(en mm)

Largeur Ouverture : LO

Hauteur Ouverture : HO



Si deux vantaux :

Egaux

Tiercé : L\* .....

\*Largeur passage vantail principal

(En mm)		Huisserie	
		U, C, L	T
LPL	LO-60	LO-90	HO-45
HPL	HO-30		HO-55 (si ferme porte)
			HO-55 (si crémone côté charnière)

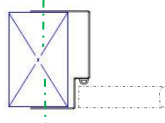
### CLOISON / MACONNERIE

Panneau isotherme, béton, bois, placo, ... : .....

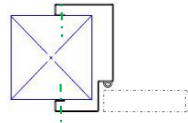
Epaisseur : ..... en mm

### HUISSERIE

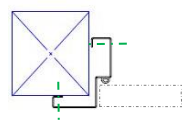
en U



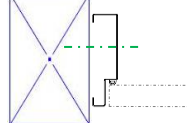
en C



en L



en T



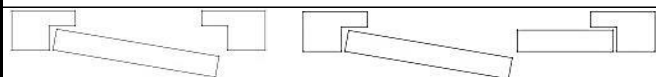
**Fixation de l'huissérie**

(Si huisserie en U ou C)

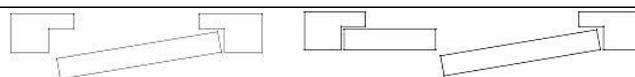
Traversante

Chevillée

### SENS D'OUVERTURE



Tirant gauche (poussant droit)



Tirant droit (poussant gauche)

### OPTIONS

#### Fermeture

- Serrure à clé
- Bec de canne (sans trou de cylindre)
- Condamnation WC à voyant :
  - bouton côté charnières
  - bouton côté opposé aux ch.
- Ferme-porte à bras compas
- Crémone (si 2 vantaux) :
  - côté charnières
  - côté opposé aux charnières
- Barre anti-panique (à 1 point)

- Module extérieur
- Plinthe automatique

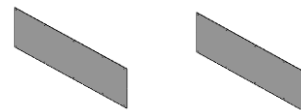
#### Oculus

- Oblong 350\*550 stadip 33,1



#### Protections planes

- Inox 304L ép.8/10è
- Acrovyn Gris ou Blanc ép.1,5 mm



Hauteur : .....  
(standard 240mm)

**Remarques :**