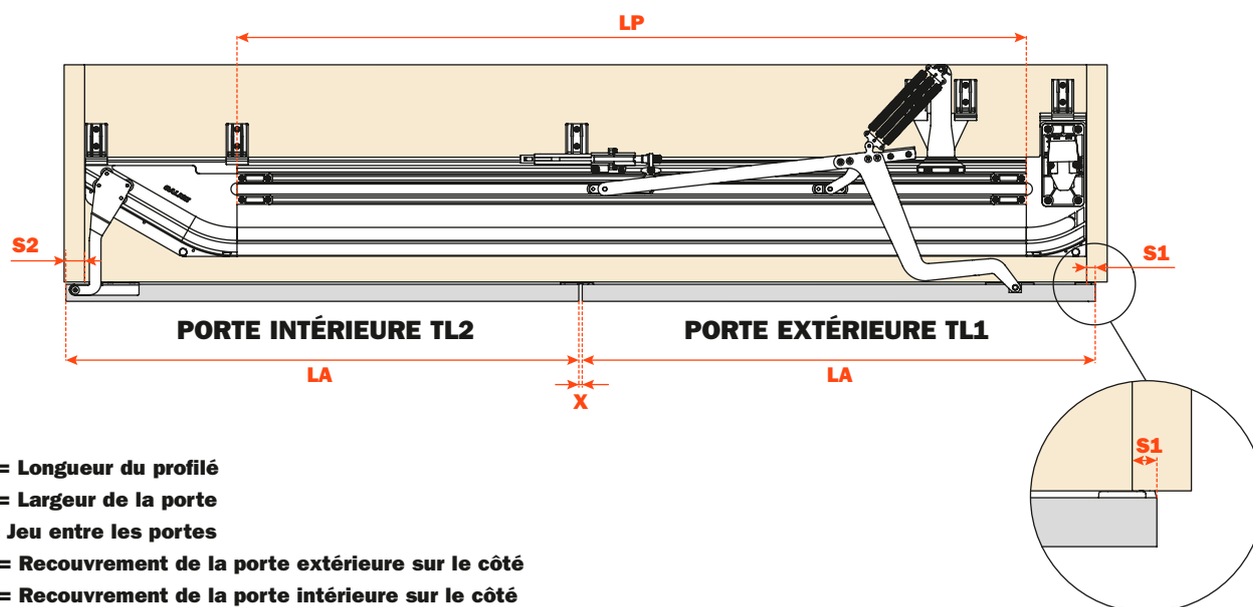


Folder • Porte double battante
Formule pour le calcul de la longueur du profilé à couper

$$LP = (2 \times LA) + X - S1 - 338.5 \text{ mm}$$


LP = Longueur du profilé
LA = Largeur de la porte
X = Jeu entre les portes
S1 = Recouvrement de la porte extérieure sur le côté
S2 = Recouvrement de la porte intérieure sur le côté

2 x LARGEUR DE LA PORTE LA (mm)	HAUTEUR DE LA PORTE HA (mm)	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES	SET POUR PORTES LÉGÈRES VE79KITX0351B
KIT 1 = 700 - 1000 Avec portes en bois et avec portes avec profilé en aluminium	600 - 800	12	2	OUI
	801 - 1200	16	3	OUI
	1201 - 1600	24	4	OUI
	1601 - 2000	30	4	NON
		40	5	NON
	2001 - 2400	35	4	NON
		45	5	NON
	2401 - 2800	40	4	NON
50		5	NON	

2 x LARGEUR DE LA PORTE LA (mm)	HAUTEUR DE LA PORTE HA (mm)	POIDS MAX. PAIRE DE PORTES (Kg)	NOMBRE CHARNIERES	SET POUR PORTES LÉGÈRES VE79KITX0352B
KIT 2 = 1001 - 1500 Avec portes en bois	700 - 800	12	2	OUI
	801 - 1200	16	3	OUI
	1201 - 1600	24	4	OUI
KIT 2 = 1001 - 1200 Avec portes avec profilé en aluminium	1601 - 2000	30	5	NON
		40	6	NON
	2001 - 2400	35	5	NON
		45	6	NON
	2401 - 2800	40	5	NON
		50	6	NON