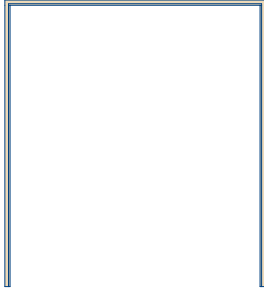
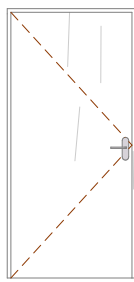
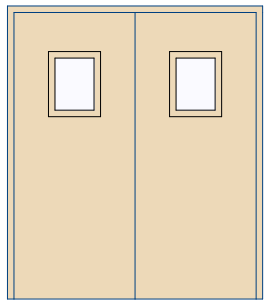
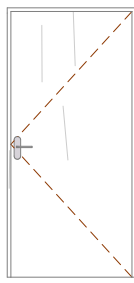
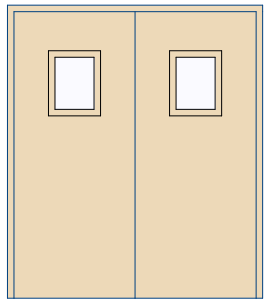
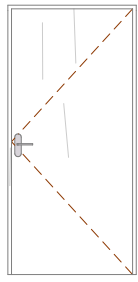
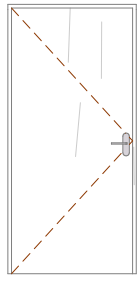
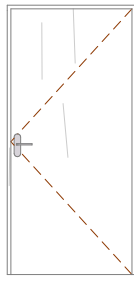
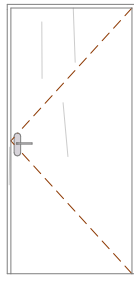


Menuiseries extérieures						Menuiseries extérieures					
ID d'élément	Quantité	Taille L x H nominale	Elévation	Type	Matériaux	ID d'élément	Quantité	Taille L x H nominale	Elévation	Type	Matériaux
P Double déposée	1	200×220		Vantaux déposés		PP 2	1	93×204		Porte 1 vantail EI30 + Ferme porte	HB feuillus D = sup à 600 kg/m3 (sauf Hêtre)
P Double Modif 4	1	186×220		Porte 2 vantaux EI30 Simple action transormé en double action + ferme porte ventouse	HB (exotique)	PP 3	1	93×204		Porte 1 vantail EI30 + Ferme porte + DAS sur ventouse	HB en bois exotique
P Double neuve 4	1	186×220		Porte 2 vantaux EI30 avec oculus + ferme porte ventouse	HB (exotique)	Variantes					
PP 1	8	93×204		Porte 1 vantail PF1/2H Cylindre fourni et posé par la MOA	HB feuillus D = sup à 600 kg/m3 (sauf Hêtre)						
PP 1	10	93×204		Porte 1 vantail PF1/2h Cylindre fourni et posé par la MOA	HB feuillus D = sup à 600 kg/m3 (sauf Hêtre)						
						PSE n°4	18	93×204		Porte 1 vantail PF1/2H Affaiblissement acoustique 39db - Cylindre fourni et posé par la MOA	HB feuillus D = sup à 600 kg/m3 (sauf Hêtre)
						PSE n°3b	17	93×204		Porte 1 vantail PF1/2H - Cylindre fourni et posé par la MOA	HB feuillus D = sup à 600 Kg/m3 (sauf Hêtre ) Pour cloison 120 mm