

Fenêtres à battants en PVC

LARGEURS

Modèle	Type	Largeurs							
		17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	cadre	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	ouv. bâti	18 1/2"	20 1/2"	22 1/2"	24 1/2"	26 1/2"	28 1/2"	30 1/2"	32 1/2"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3
	cadre	33 7/8"	37 7/8"	41 7/8"	45 7/8"	49 7/8"	53 7/8"	57 7/8"	61 7/8"
	ouv. bâti	34 7/8"	38 7/8"	42 7/8"	46 7/8"	50 7/8"	54 7/8"	58 7/8"	62 7/8"
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3
	cadre	50 3/8"	56 1/4"	62 1/4"	68 1/4"	74 3/8"	80 3/8"	86 1/4"	92 1/4"
	ouv. bâti	51 3/8"	57 1/4"	63 1/4"	69 1/4"	75 3/8"	81 3/8"	87 1/4"	93 1/4"
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3
	cadre	66 3/4"	74 5/8"	82 3/4"	90 3/4"	98 3/4"	106 3/4"	114 5/8"	122 3/4"
	ouv. bâti	67 3/4"	75 5/8"	83 3/4"	91 3/4"	99 3/4"	107 3/4"	115 5/8"	123 3/4"
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3
	cadre	83 1/4"	93"	103 1/8"	113 1/8"	123 1/8"	133 1/4"	—	—
	ouv. bâti	84 1/4"	94"	104 1/8"	114 1/8"	124 1/8"	134 1/4"	—	—
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	—	—
	egress	—	—	—	—	E1	E2	—	—
	cadre	50 3/8"	56 1/4"	62 1/4"	68 1/4"	74 3/8"	80 3/8"	86 1/4"	92 1/4"
	ouv. bâti	51 3/8"	57 1/4"	63 1/4"	69 1/4"	75 3/8"	81 3/8"	87 1/4"	93 1/4"
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	lumière	33 7/8"	37 7/8"	41 7/8"	45 7/8"	49 7/8"	53 7/8"	57 7/8"	61 7/8"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3
	cadre	66 3/4"	74 5/8"	82 5/8"	90 3/4"	98 3/4"	106 3/4"	114 5/8"	122 5/8"
	ouv. bâti	67 3/4"	75 5/8"	83 5/8"	91 3/4"	99 3/4"	107 3/4"	115 5/8"	123 5/8"
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"
	lumière	33 7/8"	37 7/8"	41 7/8"	45 7/8"	49 7/8"	53 7/8"	57 7/8"	61 7/8"
	egress	—	—	—	—	E1	E2	E2	E3

HAUTEURS

cadre	ouv. bâti
23 1/2"	24 1/2"
29 1/2"	30 1/2"
33 1/2"	34 1/2"
37 1/2"	38 1/2"
41 1/2"	42 1/2"
45 1/2"	46 1/2"
49 1/2"	50 1/2"
53 1/2"	54 1/2"
57 1/2"	58 1/2"
61 1/2"	62 1/2"
65 1/2"	66 1/2"
69 1/2"	70 1/2"

Largeurs
N/D
avec
hauteur
69 1/2"

Arc-de-cercle

19

cadre		ouv. bâti	
Largeurs	Hauteurs	Largeurs	Hauteurs
62 1/4"	21 1/2"	63 1/4"	22 1/2"
68 1/4"	23 1/2"	69 1/4"	24 1/2"
74 3/8"	25 1/2"	75 3/8"	26 1/2"
80 3/8"	27 1/2"	81 3/8"	28 1/2"
82 5/8"	27 1/2"	83 5/8"	28 1/2"
86 1/4"	29 1/2"	87 1/4"	30 1/2"
90 3/4"	29 1/2"	91 3/4"	30 1/2"

EGRESS

E1	À partir de 41 1/2" de haut
E2	À partir de 37 1/2" de haut
E3	À partir de 33 1/2" de haut

Fenêtres à battants en PVC

		LARGEURS								
		fenêtre en arc - 25°								
	MAA-3	cadre	52 1/8"	57 5/8"	63 1/4"	69"	74 5/8"	80 1/4"	85 3/4"	91 3/8"
	ouv. bâti	53 1/8"	58 5/8"	64 1/4"	70"	75 5/8"	81 1/4"	86 3/4"	92 3/8"	
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"	
	projection	7 1/2"	8 1/4"	9 1/8"	10"	10 7/8"	11 5/8"	12 1/2"	13 3/8"	
		egress	—	—	—	E1	E1	E1	E1	
		fenêtre en arc - 15°								
	MAA-4	cadre	69 3/4"	77 1/4"	84 7/8"	92 5/8"	100 1/4"	108"	115 1/2"	123 1/4"
	ouv. bâti	70 3/4"	78 1/4"	85 7/8"	93 5/8"	101 1/4"	109"	116 1/2"	124 1/4"	
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"	
	projection	9"	10"	11 1/8"	12 1/8"	13 1/8"	14 1/8"	15 1/8"	16 1/4"	
		egress	—	—	—	E1	E1	E1	E1	
		fenêtre en arc - 10°								
	MAA-5	cadre	87 1/4"	96 3/4"	106 1/2"	116 1/4"	126"	135 3/4"	—	—
	ouv. bâti	88 1/4"	97 3/4"	107 1/2"	117 1/4"	127"	136 3/4"	—	—	
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	—	—	
	projection	9"	10"	11 1/8"	12 1/8"	13 1/8"	14 1/4"	—	—	
		egress	—	—	—	E1	E1	—	—	
		fenêtre en baie - 30°								
	MABL-30	cadre	68 3/4"	76 1/8"	83 5/8"	91 1/8"	98 5/8"	106 1/8"	113 3/8"	120 7/8"
	ouv. bâti	69 3/4"	77 1/8"	84 5/8"	92 1/8"	99 5/8"	107 1/8"	114 3/8"	121 7/8"	
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"	
	lumière	35"	39"	43"	47"	51"	55"	59"	63"	
	projection	8 3/4"	9 3/4"	10 3/4"	11 3/4"	12 3/4"	13 3/4"	14 3/4"	15 3/4"	
		egress	—	—	—	E1	E1	E1	E1	
		fenêtre en baie - 45°								
	MABL-45	cadre	64 1/2"	71 1/4"	78 1/8"	85"	91 7/8"	98 3/4"	105 3/8"	112 1/4"
	ouv. bâti	65 1/2"	72 1/4"	79 1/8"	86"	92 7/8"	99 3/4"	106 3/8"	113 1/4"	
	sections	17 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/2"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"	31 1/2"	
	lumière	35"	39"	43"	47"	51"	55"	59"	63"	
	projection	12 1/2"	13 7/8"	15 1/4"	16 5/8"	18 1/8"	19 1/2"	20 7/8"	22 3/8"	
		egress	—	—	—	E1	E1	E1	E1	

Demi-rond			
8			
cadre		ouv. bâti	
Largeurs	Hauteurs	Largeurs	Hauteurs
23 1/2"	11 3/4"	24 1/2"	12 3/4"
25 1/2"	12 3/4"	26 1/2"	13 3/4"
27 1/2"	13 3/4"	28 1/2"	14 3/4"
29 1/2"	14 3/4"	30 1/2"	15 3/4"
31 1/2"	15 3/4"	32 1/2"	16 3/4"
33 7/8"	16 15/16"	34 7/8"	17 15/16"
37 7/8"	18 15/16"	38 7/8"	19 15/16"
41 7/8"	20 15/16"	42 7/8"	21 15/16"
45 7/8"	22 15/16"	46 7/8"	23 15/16"
49 7/8"	24 15/16"	50 7/8"	25 15/16"
50 3/8"	25 3/16"	51 3/8"	26 3/16"
53 7/8"	26 15/16"	54 7/8"	27 15/16"
57 7/8"	28 15/16"	58 7/8"	29 15/16"
61 7/8"	30 15/16"	62 7/8"	31 15/16"
62 1/4"	31 1/8"	63 1/4"	32 1/8"

HAUTEURS	
cadre	ouv. bâti
41 1/2"	42 1/2"
45 1/2"	46 1/2"
49 1/2"	50 1/2"
53 1/2"	54 1/2"
57 1/2"	58 1/2"
61 1/2"	62 1/2"
65 1/2"	66 1/2"
69 1/2"	70 1/2"

Largeurs
N/D
avec
hauteur
69 1/2"

EGRESS	
E1	À partir de 41 1/2" de haut

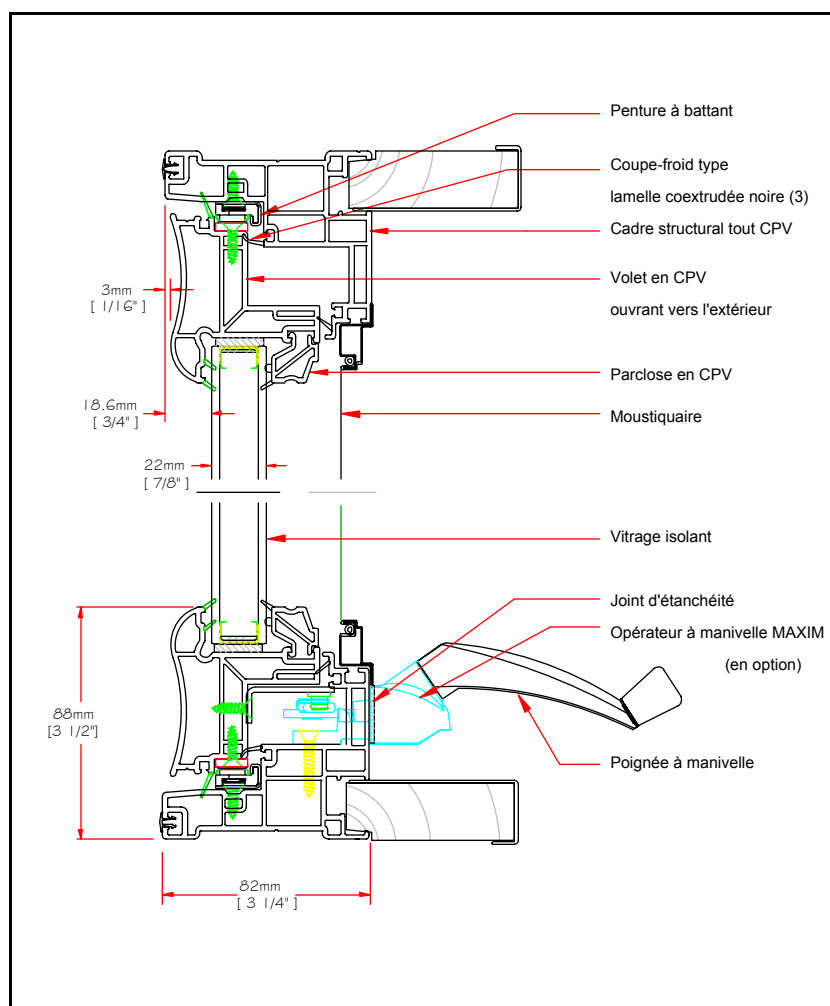
Maxima (3 1/4")

Fenêtres à battants en PVC



Caractéristiques techniques

- Choix de 2 profondeurs de cadres: 3 1/4" - 4 1/2" (100% PVC)
- Choix de soufflage en pin sélectionné ou pin recouvert de PVC installé en usine
- Adapteur en "J" (1/2" ou 3/4") intégré au cadre intérieur simplifiant l'installation et la finition
- Unité scellée 1/2" d'espace d'air avec intercalaire à pourtour chaud "warm edge"
- Trois coupe-froid pour une étanchéité parfaite
- Pentures ajustables facilitant l'installation et l'entretien



Maxima (4 1/2")



Fenêtres à battants en PVC

Caractéristiques techniques

- Choix de 2 profondeurs de cadres: 3 1/4" - 4 1/2" (100% PVC)
- Choix de soufflage en pin sélectionné ou pin recouvert de PVC installé en usine
- Adapteur en "J" (1/2" ou 3/4") intégré au cadre intérieur simplifiant l'installation et la finition
- Unité scellée 1/2" d'espace d'air avec intercalaire à pourtour chaud "warm edge"
- Trois coupe-froid pour une étanchéité parfaite
- Pentures ajustables facilitant l'installation et l'entretien

