

Clear Opening and Egress

Rev: 11/09/15

Egress Requirements	Min. Width	Min. Height	Min. Sq.Ft.
United States	20"	24"	5.70
Canada	15"	15"	3.77

Size	Rough Opening		Net Size		Clear Opening		Clear Opening Sq. Ft.	Egress Compliance		Glass Size		Total Visible Glass Sq. Ft.
	Width	Height	Width	Height	Width	Height		U.S.	Canada	Width	Height	
1 6 2 0	18	24	17 1/2	23 1/2	5 1/2	17	0.65	-	-	11 1/8	17 1/8	1.13
1 6 2 6	18	30	17 1/2	29 1/2	5 1/2	23	0.88	-	-	11 1/8	23 1/8	1.56
1 6 3 0	18	36	17 1/2	35 1/2	5 1/2	29	1.11	-	-	11 1/8	29 1/8	1.98
1 6 3 6	18	42	17 1/2	41 1/2	5 1/2	35	1.34	-	-	11 1/8	35 1/8	2.40
1 6 4 0	18	48	17 1/2	47 1/2	5 1/2	41	1.57	-	-	11 1/8	41 1/8	2.82
1 6 4 6	18	54	17 1/2	53 1/2	5 1/2	47	1.80	-	-	11 1/8	47 1/8	3.24
1 6 5 0	18	60	17 1/2	59 1/2	5 1/2	53	2.02	-	-	11 1/8	53 1/8	3.67
1 6 5 6	18	66	17 1/2	65 1/2	5 1/2	59	2.25	-	-	11 1/8	59 1/8	4.09
1 6 6 0	18	72	17 1/2	71 1/2	5 1/2	65	2.48	-	-	11 1/8	65 1/8	4.51
1 6 6 6	18	78	17 1/2	77 1/2	5 1/2	71	2.71	-	-	11 1/8	71 1/8	4.93
1 6 7 0	18	84	17 1/2	83 1/2	5 1/2	77	2.94	-	-	11 1/8	77 1/8	5.35
2 0 2 0	24	24	23 1/2	23 1/2	11 1/2	17	1.36	-	-	17 1/8	17 1/8	1.81
2 0 2 6	24	30	23 1/2	29 1/2	11 1/2	23	1.84	-	-	17 1/8	23 1/8	2.48
2 0 3 0	24	36	23 1/2	35 1/2	11 1/2	29	2.32	-	-	17 1/8	29 1/8	3.15
2 0 3 6	24	42	23 1/2	41 1/2	11 1/2	35	2.80	-	-	17 1/8	35 1/8	3.82
2 0 4 0	24	48	23 1/2	47 1/2	11 1/2	41	3.27	-	-	17 1/8	41 1/8	4.49
2 0 4 6	24	54	23 1/2	53 1/2	11 1/2	47	3.75	-	-	17 1/8	47 1/8	5.17
2 0 5 0	24	60	23 1/2	59 1/2	11 1/2	53	4.23	-	Y	17 1/8	53 1/8	5.84
2 0 5 6	24	66	23 1/2	65 1/2	11 1/2	59	4.71	-	Y	17 1/8	59 1/8	6.51
2 0 6 0	24	72	23 1/2	71 1/2	11 1/2	65	5.19	-	Y	17 1/8	65 1/8	7.18
2 0 6 6	24	78	23 1/2	77 1/2	11 1/2	71	5.67	-	Y	17 1/8	71 1/8	7.85
2 0 7 0	24	84	23 1/2	83 1/2	11 1/2	77	6.15	Y	Y	17 1/8	77 1/8	8.52
2 6 2 0	30	24	29 1/2	23 1/2	22	17	2.60	-	-	23 1/8	17 1/8	2.48
2 6 2 6	30	30	29 1/2	29 1/2	22	23	3.51	-	-	23 1/8	23 1/8	3.40
2 6 3 0	30	36	29 1/2	35 1/2	22	29	4.43	-	Y	23 1/8	29 1/8	4.32
2 6 3 6	30	42	29 1/2	41 1/2	22	35	5.35	-	Y	23 1/8	35 1/8	5.24
2 6 4 0	30	48	29 1/2	47 1/2	22	41	6.26	Y	Y	23 1/8	41 1/8	6.17
2 6 4 6	30	54	29 1/2	53 1/2	22	47	7.18	Y	Y	23 1/8	47 1/8	7.09
2 6 5 0	30	60	29 1/2	59 1/2	22	53	8.10	Y	Y	23 1/8	53 1/8	8.01
2 6 5 6	30	66	29 1/2	65 1/2	22	59	9.01	Y	Y	23 1/8	59 1/8	8.93
2 6 6 0	30	72	29 1/2	71 1/2	22	65	9.93	Y	Y	23 1/8	65 1/8	9.85
2 6 6 6	30	78	29 1/2	77 1/2	22	71	10.85	Y	Y	23 1/8	71 1/8	10.77
2 6 7 0	30	84	29 1/2	83 1/2	22	77	11.76	Y	Y	23 1/8	77 1/8	11.70
3 0 2 0	36	24	35 1/2	23 1/2	23 1/2	17	2.77	-	-	29 1/8	17 1/8	3.15
3 0 2 6	36	30	35 1/2	29 1/2	23 1/2	23	3.75	-	-	29 1/8	23 1/8	4.32
3 0 3 0	36	36	35 1/2	35 1/2	23 1/2	29	4.73	-	Y	29 1/8	29 1/8	5.49
3 0 3 6	36	42	35 1/2	41 1/2	23 1/2	35	5.71	Y	Y	29 1/8	35 1/8	6.67
3 0 4 0	36	48	35 1/2	47 1/2	23 1/2	41	6.69	Y	Y	29 1/8	41 1/8	7.84
3 0 4 6	36	54	35 1/2	53 1/2	23 1/2	47	7.67	Y	Y	29 1/8	47 1/8	9.01
3 0 5 0	36	60	35 1/2	59 1/2	23 1/2	53	8.65	Y	Y	29 1/8	53 1/8	10.18
3 0 5 6	36	66	35 1/2	65 1/2	23 1/2	59	9.63	Y	Y	29 1/8	59 1/8	11.35
3 0 6 0	36	72	35 1/2	71 1/2	23 1/2	65	10.61	Y	Y	29 1/8	65 1/8	12.52
3 0 6 6	36	78	35 1/2	77 1/2	23 1/2	71	11.59	Y	Y	29 1/8	71 1/8	13.70
3 0 7 0	36	84	35 1/2	83 1/2	23 1/2	77	12.57	Y	Y	29 1/8	77 1/8	14.87