

## Clear Opening and Egress

Rev: 9/16/16

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 1 6	18	18	17 1/2	17 1/2	5 13/16	12 15/16	0.52	-	-	12 5/8	12 5/8	0.94
1 6 2 0	18	24	17 1/2	23 1/2	5 13/16	18 15/16	0.76	-	-	12 5/8	18 5/8	1.42
1 6 2 6	18	30	17 1/2	29 1/2	5 13/16	24 15/16	1.01	-	-	12 5/8	24 5/8	1.91
1 6 3 0	18	36	17 1/2	35 1/2	5 13/16	30 15/16	1.25	-	-	12 5/8	30 5/8	2.39
1 6 3 6	18	42	17 1/2	41 1/2	5 13/16	36 15/16	1.49	-	-	12 5/8	36 5/8	2.88
1 6 4 0	18	48	17 1/2	47 1/2	5 13/16	42 15/16	1.73	-	-	12 5/8	42 5/8	3.36
1 6 4 6	18	54	17 1/2	53 1/2	5 13/16	48 15/16	1.98	-	-	12 5/8	48 5/8	3.84
1 6 5 0	18	60	17 1/2	59 1/2	5 13/16	54 15/16	2.22	-	-	12 5/8	54 5/8	4.33
1 6 5 6	18	66	17 1/2	65 1/2	5 13/16	60 15/16	2.46	-	-	12 5/8	60 5/8	4.81
1 6 6 0	18	72	17 1/2	71 1/2	5 13/16	66 15/16	2.70	-	-	12 5/8	66 5/8	5.30
2 0 1 6	24	18	23 1/2	17 1/2	11 13/16	12 15/16	1.06	-	-	18 5/8	12 5/8	1.42
2 0 2 0	24	24	23 1/2	23 1/2	11 13/16	18 15/16	1.55	-	-	18 5/8	18 5/8	2.16
2 0 2 6	24	30	23 1/2	29 1/2	11 13/16	24 15/16	2.05	-	-	18 5/8	24 5/8	2.89
2 0 3 0	24	36	23 1/2	35 1/2	11 13/16	30 15/16	2.54	-	-	18 5/8	30 5/8	3.63
2 0 3 6	24	42	23 1/2	41 1/2	11 13/16	36 15/16	3.03	-	-	18 5/8	36 5/8	4.36
2 0 4 0	24	48	23 1/2	47 1/2	11 13/16	42 15/16	3.52	-	-	18 5/8	42 5/8	5.09
2 0 4 6	24	54	23 1/2	53 1/2	11 13/16	48 15/16	4.01	-	-	18 5/8	48 5/8	5.83
2 0 5 0	24	60	23 1/2	59 1/2	11 13/16	54 15/16	4.51	-	-	18 5/8	54 5/8	6.56
2 0 5 6	24	66	23 1/2	65 1/2	11 13/16	60 15/16	5.00	-	-	18 5/8	60 5/8	7.30
2 0 6 0	24	72	23 1/2	71 1/2	11 13/16	66 15/16	5.49	-	-	18 5/8	66 5/8	8.03
2 6 1 6	30	18	29 1/2	17 1/2	22 1/16	12 15/16	1.98	-	-	24 5/8	12 5/8	1.91
2 6 2 0	30	24	29 1/2	23 1/2	22 1/16	18 15/16	2.90	-	-	24 5/8	18 5/8	2.89
2 6 2 6	30	30	29 1/2	29 1/2	22 1/16	24 15/16	3.82	-	-	24 5/8	24 5/8	3.88
2 6 3 0	30	36	29 1/2	35 1/2	22 1/16	30 15/16	4.74	-	Y	24 5/8	30 5/8	4.86
2 6 3 6	30	42	29 1/2	41 1/2	22 1/16	36 15/16	5.66	-	Y	24 5/8	36 5/8	5.84
2 6 4 0	30	48	29 1/2	47 1/2	22 1/16	42 15/16	6.58	Y	Y	24 5/8	42 5/8	6.83
2 6 4 6	30	54	29 1/2	53 1/2	22 1/16	48 15/16	7.50	Y	Y	24 5/8	48 5/8	7.81
2 6 5 0	30	60	29 1/2	59 1/2	22 1/16	54 15/16	8.42	Y	Y	24 5/8	54 5/8	8.80
2 6 5 6	30	66	29 1/2	65 1/2	22 1/16	60 15/16	9.34	Y	Y	24 5/8	60 5/8	9.78
2 6 6 0	30	72	29 1/2	71 1/2	22 1/16	66 15/16	10.26	Y	Y	24 5/8	66 5/8	10.77
3 0 1 6	36	18	35 1/2	17 1/2	23 13/16	12 15/16	2.14	-	-	30 5/8	12 5/8	2.39
3 0 2 0	36	24	35 1/2	23 1/2	23 13/16	18 15/16	3.13	-	-	30 5/8	18 5/8	3.63
3 0 2 6	36	30	35 1/2	29 1/2	23 13/16	24 15/16	4.12	-	Y	30 5/8	24 5/8	4.86
3 0 3 0	36	36	35 1/2	35 1/2	23 13/16	30 15/16	5.12	-	Y	30 5/8	30 5/8	6.09
3 0 3 6	36	42	35 1/2	41 1/2	23 13/16	36 15/16	6.11	Y	Y	30 5/8	36 5/8	7.33
3 0 4 0	36	48	35 1/2	47 1/2	23 13/16	42 15/16	7.10	Y	Y	30 5/8	42 5/8	8.56
3 0 4 6	36	54	35 1/2	53 1/2	23 13/16	48 15/16	8.09	Y	Y	30 5/8	48 5/8	9.80
3 0 5 0	36	60	35 1/2	59 1/2	23 13/16	54 15/16	9.08	Y	Y	30 5/8	54 5/8	11.03