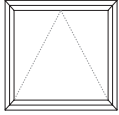


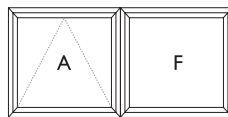
A

- Available Standard Size  
Awnings do not meet Egress



		Width										
		20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8			
Height	RO (Inches) MC Wood											
	RO (Inches) Wood											
	RO (mm) MC Wood	520	620	770	820	920	1020	1220	1520			
	RO (mm) Wood											
	OSM (Inches)	19 3/4	23 5/8	29 1/2	31 1/2	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59			
	OSM (mm)	500	600	750	800	900	1000	1200	1500			
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	

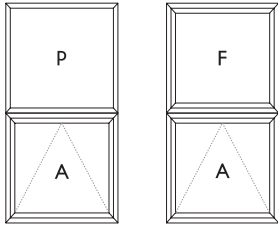
AO or AF



		Width										
		40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	79 1/2	83 1/2	95 1/4	118 7/8			
Height	RO (Inches) MC Wood											
	RO (Inches) Wood											
	RO (mm) MC Wood	1020	1220	1520	1820	2020	2120	2420	3020			
	RO (mm) Wood											
	OSM (Inches)	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	78 3/4	82 3/4	94 1/2	118 1/8			
	OSM (mm)	1000	1200	1500	1800	2000	2100	2400	3000			
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	

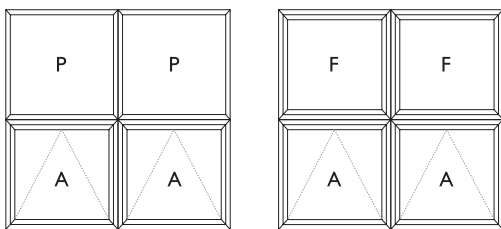
### P/A or F/A

- Available Standard Size Awnings do not meet Egress



		Width														
Height	RO (Inches) MC Wood	20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	RO (Inches) Wood	520	620	770	820	920	1020	1220
	RO (mm) MC Wood	520	620	770	820	920	1020	1220	RO (mm) Wood	19 3/4	23 5/8	29 1/2	31 1/2	35 3/8	39 3/8	47 1/4
	OSM (Inches)	500	600	750	800	900	1000	1200	OSM (mm)	500	600	750	800	900	1000	1200
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000				•	•	•	•	•	•	•
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200				•	•	•	•	•	•	•
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350				•	•	•	•	•	•	•
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500				•	•	•	•	•	•	•
	65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650				•	•	•	•	•	•	•
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800				•	•	•	•	•	•	•
	83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100				•	•	•	•	•	•	•
95 1/4	95 5/8	2420	2430	94 1/2	2400				•	•	•	•	•	•	•	
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700				•	•	•	•	•	•	•	

### P/A|P/A or F/A|F/A

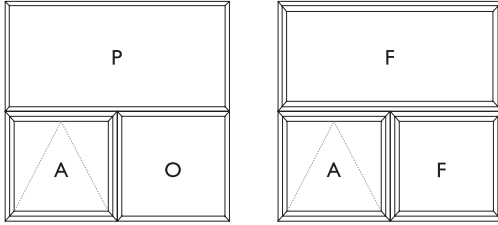


		Width														
Height	RO (Inches) MC Wood	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	RO (Inches) Wood	1020	1220	1520	1820	2120	2420		
	RO (mm) MC Wood	1020	1220	1520	1820	2120	2420	RO (mm) Wood	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2		
	OSM (Inches)	1000	1200	1500	1800	2100	2400	OSM (mm)	1000	1200	1500	1800	2100	2400		
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000				•	•	•	•	•	•	•
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200				•	•	•	•	•	•	•
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350				•	•	•	•	•	•	•
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500				•	•	•	•	•	•	•
	65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650				•	•	•	•	•	•	•
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800				•	•	•	•	•	•	•
	83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100				•	•	•	•	•	•	•
95 1/4	95 5/8	2420	2430	94 1/2	2400				•	•	•	•	•	•	•	
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700				•	•	•	•	•	•	•	



P/AO or F/AF

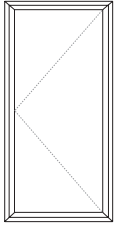
- Available Standard Size  
Awnings do not meet Egress



		Width										
Height	RO (Inches) MC Wood		40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4				
	RO (Inches) Wood		RO (mm) MC Wood		RO (mm) Wood		OSM (Inches)		OSM (mm)			
			1020	1220	1520	1820	2120	2420				
			39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2				
			1000	1200	1500	1800	2100	2400				
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	
65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	•	•	•	•	•	•	
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	
95 1/4	95 5/8	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	

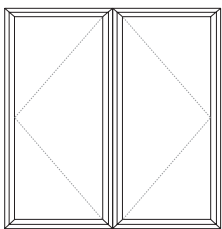
L

- Available Standard Size
- E Available Standard Size meets Canadian Egress Requirements



		Width									
Height	RO (Inches) MC Wood										
	RO (Inches) Wood	16 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4				
	RO (mm) MC Wood	420	520	620	770	820	920				
	RO (mm) Wood										
	OSM (Inches)	15 3/4	19 3/4	23 5/8	29 1/2	31 1/2	35 3/8				
	OSM (mm)	400	500	600	750	800	900				
20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•
32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	E	E	E
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	E	E	E
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	E	E	E	E
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	E	E	E	E
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	E	E	E	E
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	E	E	E	E
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	E	E	E	E

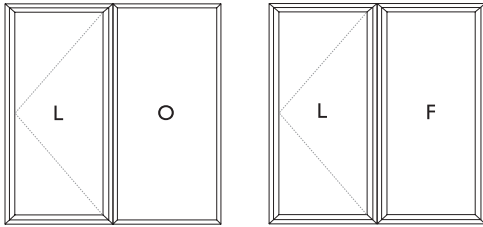
LR



		Width									
Height	RO (Inches) MC Wood										
	RO (Inches) Wood	32 1/4	40 1/8	48	59 7/8	63 3/4	71 5/8				
	RO (mm) MC Wood	820	1020	1220	1520	1620	1820				
	RO (mm) Wood										
	OSM (Inches)	31 1/2	39 3/8	47 1/4	59	63	70 7/8				
	OSM (mm)	800	1000	1200	1500	1600	1800				
20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•
32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	E	E	E
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	E	E	E
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	E	E	E	E
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	E	E	E	E
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	E	E	E	E
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	E	E	E	E
65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	•	•	E	E	E	E
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	E	E	E	E

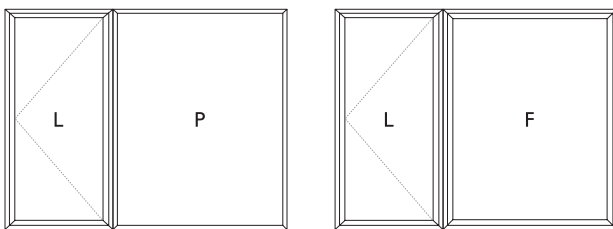
### LO or LF

- Available Standard Size
- E Available Standard Size meets Canadian Egress Requirements  
Egress based on vent width of 600 for LP and LF



		Width												
<b>Height</b>	RO (Inches) MC Wood						32 1/4	40 1/8	48	59 7/8	63 3/4	71 5/8		
		RO (Inches) Wood												
			RO (mm) MC Wood						820	1020	1220	1520	1620	1820
				RO (mm) Wood										
					OSM (Inches)		31 1/2	39 3/8	47 1/4	59	63	70 7/8		
						OSM (mm)	800	1000	1200	1500	1600	1800		
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•		
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•		
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	E	E	E		
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	E	E	E		
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	E	E	E	E			
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	E	E	E	E			
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	E	E	E	E			
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	E	E	E	E			
65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	•	•	E	E	E	E			
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	E	E	E	E			

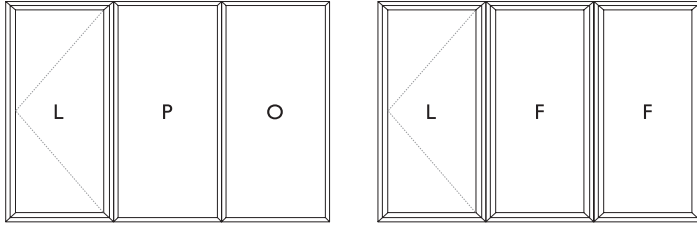
### LP or LF



		Width																
<b>Height</b>	RO (Inches) MC Wood						36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	63 3/4	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8		
		RO (Inches) Wood																
			RO (mm) MC Wood						920	1020	1220	1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020
				RO (mm) Wood														
					OSM (Inches)		35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8		
						OSM (mm)	900	1000	1200	1500	1600	1800	2100	2400	2700	3000		
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			
65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	E	E	E	E	E	E	E	E			

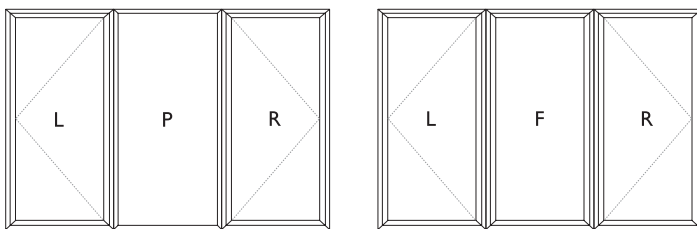
### LPO or LFF

- Available Standard Size
- E Available Standard Size meets Canadian Egress Requirements
- Egress based on vent width of 600 for LPO and LFF
- Sash weight limited to 50 lbs for LPR and LFR
- Triple or acoustical glazing not available in all sizes for LPR and LFR



		Width											
Height	RO (Inches) MC Wood		59 7/8	63 3/4	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8				
	RO (Inches) Wood		1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020				
	RO (mm) MC Wood		1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020				
	RO (mm) Wood		59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8				
	OSM (Inches)		59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8				
	OSM (mm)		1500	1600	1800	2100	2400	2700	3000				
			20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	E	E	E	E	E	E	E
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	E	E	E	E	E	E	E
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	E	E	E	E	E	E	E
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	E	E	E	E	E	E	E
	65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	E	E	E	E	E	E	E
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	E	E	E	E	E	E	E

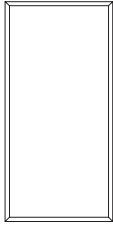
### LPR or LFR



		Width											
Height	RO (Inches) MC Wood		59 7/8	63 3/4	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8				
	RO (Inches) Wood		1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020				
	RO (mm) MC Wood		1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020				
	RO (mm) Wood		59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8				
	OSM (Inches)		59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8				
	OSM (mm)		1500	1600	1800	2100	2400	2700	3000				
			20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	E	E	E	E	E	E	E
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	E	E	E	E	E	E	E
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	E	E	E	E	E	E	E
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	E	E	E	E	E	E	E
	65 3/4	66 1/8	1670	1680	65	1650	E	E	E	E	E	E	E
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	E	E	E	E	E	E	E

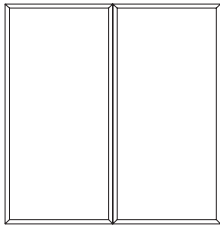
P

- Available Standard Size  
Field glazing may be required on larger sizes, depending on glass chosen



		Width																		
		RO (Inches) MC Wood		12 5/8	16 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	63 3/4	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8	
		RO (Inches) Wood		320	420	520	620	770	820	920	1020	1220	1520	1620	1820	2120	2420	2720	3020	
		RO (mm) MC Wood		11 3/4	15 3/4	19 3/4	23 5/8	29 1/2	35 3/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8	
		RO (mm) Wood		300	400	500	600	750	800	900	1000	1200	1500	1600	1800	2100	2400	2700	3000	
Height	12 5/8	13	320	330	11 3/4	300														
	16 1/2	16 7/8	420	430	15 3/4	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

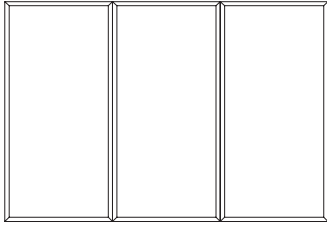
OO



		Width																
		RO (Inches) MC Wood		24 3/8	32 1/4	40 1/8	48	59 7/8	63 3/4	71 5/8	95 1/4	118 7/8						
		RO (Inches) Wood		620	920	1020	1220	1520	1620	1820	2420	3020						
		RO (mm) MC Wood		23 5/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	63	70 7/8	94 1/2	118 1/8						
		RO (mm) Wood		600	800	1000	1200	1500	1600	1800	2400	3000						
Height	12 5/8	13	320	330	11 3/4	300												
	16 1/2	16 7/8	420	430	15 3/4	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	118 7/8	119 1/4	3020	3030	118 1/8	3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

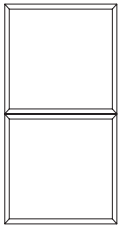
### OPO

• Available Standard Size



		Width												
Height	RO (Inches) MC Wood	36 1/4	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8					
	RO (Inches) Wood	920	1220	1520	1820	2250	2420	2720	3020					
	RO (mm) MC Wood	35 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8					
	RO (mm) Wood	900	1200	1500	1800	2230	2400	2700	3000					
	OSM (Inches)													
	OSM (mm)													
12 5/8	13	320	330	11 3/4	300	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16 1/2	16 7/8	420	430	15 3/4	400	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	•	•	•
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### P/O

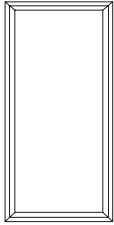


		Width												
Height	RO (Inches) MC Wood	12 5/8	16 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	
	RO (Inches) Wood	320	420	520	620	770	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420	
	RO (mm) MC Wood	11 3/4	15 3/4	19 3/4	23 5/8	29 1/2	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2	
	RO (mm) Wood	300	400	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400	
	OSM (Inches)													
	OSM (mm)													
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	
32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	•	•	
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	
118 7/8	119 1/4	3020	3030	118 1/8	3000	•	•	•	•	•	•	•	•	
130 3/4	95 3/4	3320	3330	130	3300						•	•	•	
142 1/2	143	3620	3630	141 3/4	3600						•	•	•	



F

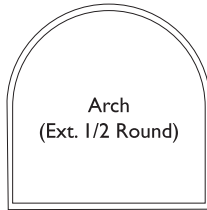
• Available Standard Size



		Width																											
		12 5/8	16 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4															
<b>Height</b>	RO (Inches) MC Wood																12 5/8	16 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4
	RO (Inches) Wood																320	420	520	620	770	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420
	RO (mm) MC Wood																320	420	520	620	770	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420
	RO (mm) Wood																320	420	520	620	770	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420
	OSM (Inches)	11 3/4	15 3/4	19 3/4	23 5/8	29 1/2	35 3/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2															
	OSM (mm)	300	400	500	600	750	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400															
	16 1/2	16 7/8	420	430	15 3/4	400				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											

### Half Round and Arch (Extended Half Round)

- Available Standard Size for Half Round
- Available Standard Size for Arch (Extended Half Round)

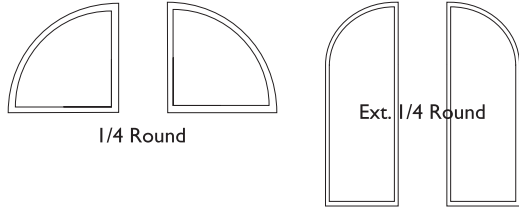


		Width															
RO (Inches) MC Wood		20 1/2	24 3/8	28 3/8	32 1/4	36 1/4	38 1/4	40 1/8	48	55 7/8	59 7/8	63 3/4	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	
RO (Inches) Wood		520	620	720	820	920	970	1020	1220	1420	1520	1620	1820	2120	2420	2720	
RO (mm) MC Wood		520	620	720	820	920	970	1020	1220	1420	1520	1620	1820	2120	2420	2720	
RO (mm) Wood		520	620	720	820	920	970	1020	1220	1420	1520	1620	1820	2120	2420	2720	
OSM (Inches)		19 3/4	23 5/8	35 3/8	35 3/8	35 3/8	37 3/8	39 3/8	47 1/4	55 1/8	59	63	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	
OSM (mm)		500	600	700	800	900	950	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2100	2400	2700	
Height	10 5/8	11	270	280	9 7/8	250	•										
	12 5/8	13	320	330	11 3/4	300		•									
	14 5/8	15	370	380	13 3/4	350			•								
	16 1/2	16 7/8	420	430	15 3/4	400				•							
	18 1/2	18 7/8	470	480	17 3/4	450					•						
	19 1/2	19 7/8	495	505	18 3/4	475						•					
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500							•				
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600								•			
	28 3/8	28 3/4	720	730	35 3/8	700	•										
	30 3/8	30 3/4	770	780	29 1/2	750											
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800											
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•										
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•										
	42 1/8	42 1/2	1070	1080	41 3/8	1050											
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•										
	53 7/8	54 1/4	1370	1380	53 1/8	1350											
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•										
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•											
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•											
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•											
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700												
118 7/8	119 1/8	3020	3030	118 1/8	3000												



### Quarter Round and Extended Quarter Round

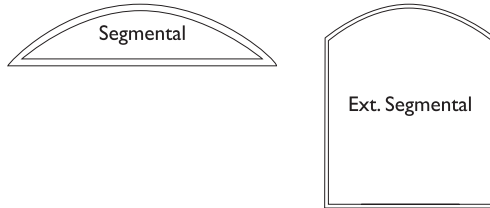
- Available Standard Size for Quarter Round
- Available Standard Size for Extended Quarter Round
- Available Standard Size for both



		Width														
		20 1/2	24 3/8	28 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4				
<b>Height</b>	RO (Inches) MC Wood	20 1/2	24 3/8	28 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4				
	RO (Inches) Wood	20 1/2	24 3/8	28 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4				
	RO (mm) MC Wood	520	620	720	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420				
	RO (mm) Wood	520	620	720	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420				
	OSM (Inches)	19 3/4	23 5/8	35 3/8	35 3/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2				
	OSM (mm)	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400				
	20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•									
	24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600		•								
	28 3/8	28 3/4	720	730	35 3/8	700			•							
	32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800				•						
	36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•		•					
	40 1/8	40 1/2	1020	1030	1 6/7	1000					•					
	48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•			•				
	59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
118 7/8	119 1/8	3020	3030	118 1/8	3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
130 3/4	131 1/8	3320	3330	130	3300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

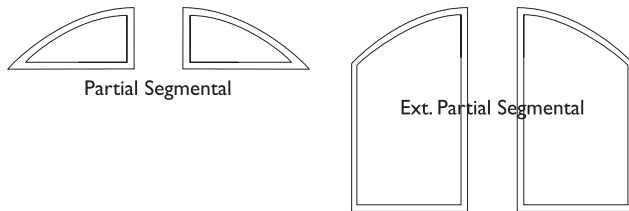
### Segmental and Extended Segmental

- Available Standard Size for Segmental/Partial Segmental
- Available Standard Size for Extended Segmental/Extended Partial Segmental
- Available Standard Size for both



		Width																									
Height	RO (Inches) MC Wood														28 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8		
	RO (Inches) Wood														720	820	920	1020	1220	1520	1820	2120	2420	2720	3020		
	RO (mm) MC Wood														35 3/8	35 3/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8		
	RO (mm) Wood														OSM (Inches)	OSM (mm)	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
															OSM (mm)	OSM (mm)	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
															OSM (mm)	OSM (mm)	700	800	900	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
12 5/8	13	320	330	11 3/4	300	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
18 1/2	18 7/8	470	480	17 3/4	450																						
20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600																						
28 3/8	28 3/4	720	730	27 1/2	700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
118 7/8	119 1/8	3020	3030	118 1/8	3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

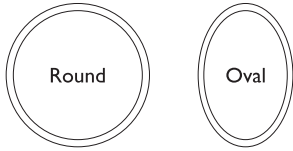
### Partial Segmental and Extended Partial Segmental



		Width																																		
Height	RO (Inches) MC Wood																		14 5/8	16 1/2	18 1/2	20 1/2	24 3/8	30 3/8	36 1/4	42 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8	130 3/4		
	RO (Inches) Wood																		370	420	470	520	620	770	920	1070	1220	1520	1820	2120	2420	2720	3020	3320		
	RO (mm) MC Wood																		13 3/4	15 3/4	17 3/4	19 3/4	23 5/8	29 1/2	35 3/8	41 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8	130		
	RO (mm) Wood																		OSM (Inches)	OSM (mm)	350	400	450	500	600	750	900	1050	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
																			OSM (mm)	OSM (mm)	350	400	450	500	600	750	900	1050	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
																			OSM (mm)	OSM (mm)	350	400	450	500	600	750	900	1050	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
12 5/8	13	320	330	11 3/4	300	•																														
18 1/2	18 7/8	470	480	17 3/4	450																															
20 1/2	20 7/8	520	530	19 3/4	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600																															
28 3/8	28 3/4	720	730	35 3/8	700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700																															
118 7/8	119 1/8	3020	3030	118 1/8	3000																															
130 3/4	131 1/8	3320	3330	130	3300																															

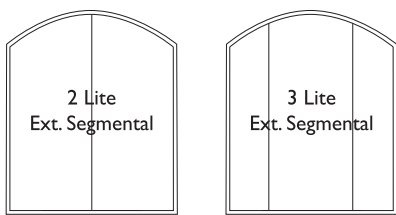
### Round and Oval

- Available Standard Size for both 2-Lt and 3-Lt Ext. Segmental and Oval
- Available Standard Size for 2-Lite only
- Available Standard Size for 3-Lite only and Round



		Width											
Height	RO (Inches)		24 3/8	28 3/8	32 1/4	36 1/4	40 1/8	48	55 7/8	59 7/8	71 5/8	79 1/2	83 1/2
	RO (mm)		620	720	820	920	1020	1220	1420	1520	1820	2020	2120
	OSM (Inches)		23 5/8	35 3/8	35 3/8	35 3/8	39 3/8	47 1/4	55 1/8	59	70 7/8	78 3/4	82 3/4
	OSM (mm)		600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2100
24 3/8	620	23 5/8	600	•									
32 1/4	820	31 1/2	800		•								
36 1/4	920	35 3/8	900	•		•							
40 1/8	1020	1 6/7	1000				•						
48	1220	47 1/4	1200		•	•	•		•				
55 7/8	1420	55 1/8	1400						•				
59 7/8	1520	59	1500				•			•			
71 5/8	1820	70 7/8	1800								•		
79 1/2	2020	78 3/4	2000									•	
83 1/2	2120	82 3/4	2100										•

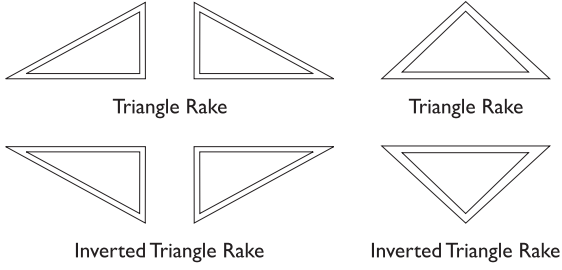
### 2-Lite Extended Segmental and 3-Lite Extended Segmental



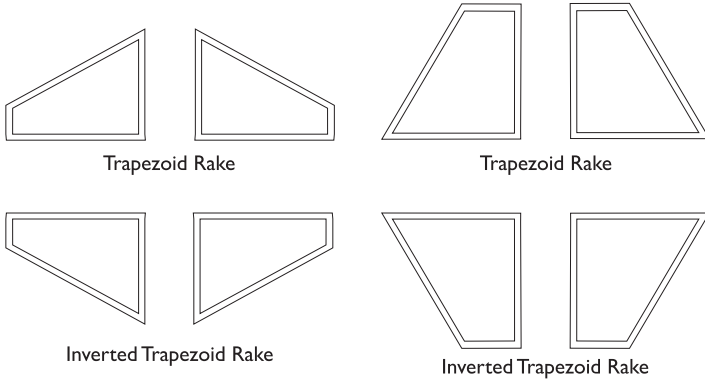
		Width												
Height	RO (Inches) MC Wood		36 1/4	40 1/8	48	59 7/8	71 5/8	83 1/2	95 1/4	107 1/8	118 7/8	130 3/4	142 1/2	
	RO (Inches) Wood													
	RO (mm) MC Wood		920	1020	1220	1520	1820	2120	2420	2720	3020	3320	3620	
	RO (mm) Wood													
		OSM (Inches)		35 3/8	39 3/8	47 1/4	59	70 7/8	82 3/4	94 1/2	106 1/4	118 1/8	130	141 3/4
		OSM (mm)		900	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600
24 3/8	24 3/4	620	630	23 5/8	600	•	•	•	•	•	•			
32 1/4	32 5/8	820	830	31 1/2	800	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36 1/4	36 5/8	920	930	35 3/8	900	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40 1/8	40 1/2	1020	1030	39 3/8	1000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48	48 3/8	1220	1230	47 1/4	1200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
59 7/8	60 1/4	1520	1530	59	1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71 5/8	72	1820	1830	70 7/8	1800	•	•	•	•	•		3Lt		
83 1/2	83 7/8	2120	2130	82 3/4	2100			•	•	•	2Lt			
95 1/4	95 3/4	2420	2430	94 1/2	2400			•	•	•	2Lt			
107 1/8	107 1/2	2720	2730	106 1/4	2700			•	•					
118 7/8	119 1/8	3020	3030	118 1/8	3000			•	•					



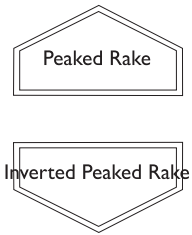
## Triangle Rakes and Inverted Triangle Rakes



## Trapezoid Rakes and Inverted Trapezoid Rakes



## Peaked Rakes and Inverted Peaked Rakes



## Flat Top Rakes and Inverted Flat Top Rakes

