



		Clear-Air	Clear-Air-Grids	LowE-Air	LowE-Air-Grids	LowE-Argon	LowE-Argon-Grids	LowE-Argon-Foam	LowE-Argon-Foam-Grids	Triple-LowEi(#2,#5)-Argon	Triple-LowEi(#2,#5)-Argon-Grids	Triple-LowEi(#2,#5)-Krypton	Triple-LowEi(#2,#5)-Krypton-Grids	Triple-LowEi(#2,#5)-Argon-Foam	Triple-LowEi(#2,#5)-Argon-Grids-Foam	Triple-LowEi(#2,#5)-Krypton-Foam	Triple-LowEi(#2,#5)-Krypton-Grids-Foam
<b>201 Single Hung</b>	U-Value	0.46	0.46	0.32	0.32	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.25	0.19	0.2	0.23	0.24	0.17	0.18
DP - 55	SHGC	0.63	0.56	0.38	0.34	0.37	0.34	0.37	0.34	0.32	0.29	0.32	0.29	0.32	0.29	0.32	0.29
Air - 0.02 cfm/ft²	VT	0.65	0.58	0.56	0.50	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44	0.39	0.44	0.39	0.44	0.39	0.44	0.39
Water - 8.35 psf	CR	46	46	58	58	62	62	62	62	68	68	69	69	69	69	74	74
<b>201 Slider</b>	U-Value	0.46	0.46	0.32	0.32	0.28	0.28	0.27	0.27	0.24	0.25	0.19	0.2	0.23	0.24	0.17	0.18
DP - 35	SHGC	0.63	0.56	0.38	0.34	0.37	0.34	0.37	0.34	0.32	0.29	0.32	0.29	0.32	0.29	0.32	0.29
Air - 0.06 cfm/ft²	VT	0.65	0.58	0.56	0.50	0.56	0.50	0.56	0.50	0.44	0.39	0.44	0.39	0.44	0.39	0.44	0.39
Water . 6.89 psf	CR	46	46	59	59	63	63	63	63	68	68	69	69	69	69	73	73
<b>801 Double Hung</b>	U-Value	0.45	0.45	0.32	0.32	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.25	0.19	0.2	0.22	0.23	0.17	0.18
DP - 40	SHGC	0.61	0.54	0.37	0.33	0.36	0.33	0.36	0.33	0.31	0.28	0.31	0.28	0.31	0.28	0.31	0.28
Air - 0.11 cfm/ft²	VT	0.63	0.56	0.55	0.49	0.55	0.49	0.55	0.49	0.43	0.38	0.43	0.38	0.43	0.38	0.43	0.38
Water . 6.06 psf	CR	45	45	58	58	62	62	62	62	66	66	70	70	67	67	75	75
<b>801 Slider</b>	U-Value	0.45	0.45	0.31	0.31	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.25	0.19	0.19	0.22	0.23	0.17	0.18
DP - 40	SHGC	0.61	0.54	0.36	0.33	0.36	0.33	0.36	0.33	0.31	0.28	0.31	0.28	0.31	0.28	0.31	0.28
Air - 0.06 cfm/ft²	VT	0.63	0.56	0.55	0.49	0.55	0.49	0.55	0.49	0.43	0.38	0.43	0.38	0.43	0.38	0.43	0.38
Water . 6.89 psf	CR	46	46	59	59	62	62	62	62	67	67	72	72	69	69	75	75
<b>701 Casement</b>	U-Value	0.43	0.43	0.30	0.30	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.25	0.19	0.2	0.21	0.21	0.16	0.17
DP - 80	SHGC	0.56	0.51	0.34	0.31	0.34	0.31	0.34	0.31	0.29	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26
Air - <0.01 cfm/ft²	VT	0.58	0.53	0.50	0.46	0.50	0.46	0.50	0.46	0.40	0.36	0.40	0.36	0.4	0.36	0.4	0.36
Water . 12.12 psf	CR	45	45	58	58	62	62	64	64	66	66	72	72	69	69	77	77
<b>751 Casement</b>	U-Value					0.27	0.28	0.25	0.25	0.24	0.25	0.19	0.2	0.21	0.22	0.17	0.17
DP . 80	SHGC					0.34	0.31	0.34	0.31	0.29	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26	0.29	0.26
Air - <0.01 cfm/ft²	VT					0.50	0.45	0.50	0.45	0.40	0.36	0.40	0.36	0.4	0.36	0.4	0.36
Water . 12.12 psf	CR					62	63	65	65	66	66	73	73	69	69	77	77
<b>Heritage Double Hung</b>	U-Value					0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.20	0.21	0.23	0.24	0.18	0.19
DP . 40	SHGC					0.40	0.36	0.40	0.36	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25
Air . 0.09 cfm/ft²	VT					0.49	0.44	0.49	0.44	0.39	0.35	0.39	0.35	0.39	0.35	0.39	0.35
Water . 6.06 psf	CR					62	62	62	62	68	68	71	71	68	68	74	74
<b>Heritage Double Slider</b>	U-Value					0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.26	0.20	0.21	0.23	0.24	0.18	0.19
DP . 40	SHGC					0.32	0.29	0.32	0.29	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25
Air . 0.09 cfm/ft²	VT					0.48	0.43	0.48	0.43	0.39	0.34	0.39	0.34	0.39	0.34	0.39	0.34
Water . 6.06 psf	CR					61	61	61	61	65	65	71	71	65	65	74	74
<b>3101 Patio</b>	U-Value	0.46	0.46	0.31	0.31	0.28	0.28			0.23	0.24	0.18	0.18				
DP . 35	SHGC	0.66	0.59	0.40	0.35	0.40	0.35			0.34	0.30	0.34	0.3				
Air . 0.04 cfm/ft²	VT	0.69	0.61	0.60	0.53	0.60	0.53			0.47	0.42	0.47	0.42				
Water . 6.06 psf	CR	45	45	58	58	61	61			66	66	67	67				
<b>2000 Patio</b>	U-Value	0.45	0.45	0.31	0.31	0.28	0.28			0.24	0.25	0.18	0.19				
DP - 30	SHGC	0.62	0.55	0.38	0.33	0.38	0.33			0.32	0.29	0.32	0.29				
Air - 0.04 cfm/ft²	VT	0.66	0.58	0.57	0.50	0.57	0.50			0.45	0.39	0.45	0.39				
Water . 6.06 psf	CR	47	47	59	59	63	63			66	66	66	66				
<b>Heritage Patio</b>	U-Value					0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.25	0.19	0.20	0.23	0.24	0.18	0.19
DP . 40	SHGC					0.33	0.29	0.33	0.29	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25	0.28	0.25
Air . 0.09 cfm/ft²	VT					0.49	0.43	0.49	0.43	0.39	0.34	0.39	0.34	0.39	0.34	0.39	0.34
Water . 6.06 psf	CR					62	62	63	63	67	67	68	68	68	68	72	72

Based on test results current as of 4/30/2019