



Series/Model: 2200 Single Hung

NFRC U-FACTOR, SHGC, VT, AND CR COMPUTER SIMULATION REPORT SUMMARY

Standards: NFRC 100-2014, NFRC 200-2014, NFRC 500-2014

ID	U-Factor	SHGC	VT	CR	Fill	Spacer	Exterior Lite		Air Space	Lite # 2		Air Space	Lite # 3		Air Space	Lite # 4	
1	0.46	0.21	0.44	37	Argon	Stainless Steel	0.221	RLE6227	0.500	0.221	Clear						
2	0.46	0.27	0.49	37	Argon	Stainless Steel	0.221	RLE7036	0.500	0.221	Clear						
3	0.46	0.29	0.51	37	Argon	Stainless Steel	0.223	VE12M	0.500	0.223	Clear						
4	0.47	0.28	0.34	37	Argon	Stainless Steel	0.223	VE148	0.500	0.223	Clear						
5	0.47	0.44	0.54	37	Argon	Stainless Steel	0.225	Clear	0.500	0.224	TiPS						
6	0.50	0.51	0.53	37	Argon	Stainless Steel	0.225	Clear	0.500	0.222	CmftE2						
7	0.47	0.44	0.55	37	Argon	Stainless Steel	0.223	Clear	0.500	0.223	VE185						
8	0.44	0.21	0.45	38	Argon	Stainless Steel	0.225	E366	0.500	0.224	Clear						
9	0.45	0.30	0.50	38	Argon	Stainless Steel	0.224	E272	0.500	0.224	Clear						
10	0.45	0.27	0.49	38	Argon	Stainless Steel	0.236	E270	0.500	0.224	Clear						
11	0.45	0.21	0.45	38	Argon	Stainless Steel	0.225	E366	0.500	0.224	Clear						
12	0.46	0.19	0.27	38	Argon	Stainless Steel	0.224	E2470	0.500	0.224	Clear						
13	0.59	0.53	0.58	37	Argon	Stainless Steel	0.224	Clear	0.500	0.224	Clear						
14	0.41	0.30	0.49	37	Argon	Stainless Steel	0.224	E272	0.500	0.223	i89						
15	0.41	0.21	0.44	37	Argon	Stainless Steel	0.225	E366	0.500	0.223	i89						
16	0.41	0.27	0.48	37	Argon	Stainless Steel	0.236	E270	0.500	0.223	i89						
17	0.45	0.29	0.51	38	Argon	Non-Metal	0.223	SB60	0.500	0.223	Clear						
18	0.45	0.21	0.46	38	Argon	Non-Metal	0.223	SB70	0.500	0.223	Clear						
19	0.49	0.49	0.53	38	Argon	Non-Metal	0.223	Clear	0.500	0.223	S500						
20	0.48	0.49	0.51	38	Argon	Non-Metal	0.223	Clear	0.500	0.223	S600						