



## SERIES GT6200 Casement Window

NFRC U-FACTOR, SHGC / VT, AND CR COMPUTER SIMULATION RESULTS

Standards: NFRC 100-2004, NFRC 200-2004, NFRC 500-2004

ID	U-Factor	SHGC	VT	CR	Fill	Spacer	Exterior Lite		Air Space	Center Lite		Air Space	Interior Lite	
1	<b>0.37</b>	0.32	0.41	47	Argon	Coated Steel	0.223	Clear	0.500	0.003	HM-TC88	0.500	0.223	Clear
2	<b>0.36</b>	0.23	0.36	47	Argon	Coated Steel	0.224	E272	0.500	0.003	HM-TC88	0.500	0.223	Clear
3	<b>0.35</b>	0.20	0.34	46	Argon	Coated Steel	0.224	E272	0.500	0.003	HM-SC75	0.500	0.223	Clear
4	<b>0.41</b>	0.19	0.41	52	Argon	Stainless Steel	0.117	E366				0.750	0.117	Clear
5	<b>0.38</b>	0.17	0.36	49	Argon	Stainless Steel	0.117	E366				0.750	0.117	i81
6	<b>0.41</b>	0.19	0.40	52	Argon	Stainless Steel	0.187	E366				0.625	0.187	Clear
7	<b>0.38</b>	0.17	0.36	48	Argon	Stainless Steel	0.187	E366				0.625	0.187	Clear
8	<b>0.40</b>	0.19	0.39	53	Argon	Stainless Steel	0.225	E366				0.500	0.223	Clear
9	<b>0.38</b>	0.17	0.35	47	Argon	Stainless Steel	0.225	E366				0.500	0.223	i81
10	<b>0.42</b>	0.25	0.44	52	Argon	Stainless Steel	0.118	E270				0.750	0.117	Clear
11	<b>0.41</b>	0.24	0.43	52	Argon	Stainless Steel	0.197	E270				0.625	0.187	Clear
12	<b>0.38</b>	0.22	0.38	47	Argon	Stainless Steel	0.236	E270				0.500	0.223	i81
13	<b>0.35</b>	0.17	0.38	53	Argon	Stainless Steel	0.117	E366	0.500	0.117	Clear	0.500	0.117	Clear
14	<b>0.31</b>	0.16	0.30	54	Argon	Stainless Steel	0.117	E366	0.500	0.117	Clear	0.500	0.117	E366
15	<b>0.31</b>	0.21	0.35	53	Argon	Stainless Steel	0.118	E270	0.500	0.117	Clear	0.500	0.118	E270
16	<b>0.31</b>	0.24	0.37	53	Argon	Stainless Steel	0.117	E272	0.500	0.117	Clear	0.500	0.117	E272
17	<b>0.41</b>	0.26	0.45	53	Argon	Silicone Foam	0.129	SB60				0.750	0.129	Clear
18	<b>0.41</b>	0.25	0.45	52	Argon	Silicone Foam	0.184	SB60				0.625	0.184	Clear
19	<b>0.41</b>	0.25	0.44	52	Argon	Silicone Foam	0.223	SB60				0.500	0.223	Clear
20	<b>0.40</b>	0.19	0.40	52	Argon	Silicone Foam	0.223	SB70				0.500	0.223	Clear

## SERIES GT6200 Casement Window

NFRC U-FACTOR, SHGC / VT, AND CR COMPUTER SIMULATION RESULTS

Standards: NFRC 100-2004, NFRC 200-2004, NFRC 500-2004

ID	U-Factor	SHGC	VT	CR	Fill	Spacer	Exterior Lite		Air Space	Center Lite		Air Space	Interior Lite	
21	<b>0.36</b>	0.32	0.41	48	Argon	Coated Steel	0.223	Clear	0.500	0.003	HM-TC88	0.500	0.223	Clear
22	<b>0.35</b>	0.23	0.36	48	Argon	Coated Steel	0.224	E272	0.500	0.003	HM-TC88	0.500	0.223	Clear
23	<b>0.34</b>	0.20	0.34	48	Argon	Coated Steel	0.224	E272	0.500	0.003	HM-SC75	0.500	0.223	Clear
24	<b>0.40</b>	0.19	0.41	54	Argon	Stainless Steel	0.117	E366				0.750	0.117	Clear
25	<b>0.37</b>	0.17	0.36	49	Argon	Stainless Steel	0.117	E366				0.750	0.117	i81
26	<b>0.40</b>	0.19	0.40	54	Argon	Stainless Steel	0.187	E366				0.625	0.187	Clear
27	<b>0.37</b>	0.17	0.36	48	Argon	Stainless Steel	0.187	E366				0.625	0.187	Clear
28	<b>0.39</b>	0.19	0.39	54	Argon	Stainless Steel	0.225	E366				0.500	0.223	Clear
29	<b>0.36</b>	0.17	0.35	47	Argon	Stainless Steel	0.225	E366				0.500	0.223	i81
30	<b>0.40</b>	0.25	0.44	54	Argon	Stainless Steel	0.118	E270				0.750	0.117	Clear
31	<b>0.40</b>	0.24	0.43	54	Argon	Stainless Steel	0.197	E270	0.625	0.187	Clear	0.625	0.187	Clear
32	<b>0.37</b>	0.22	0.38	47	Argon	Stainless Steel	0.236	E270				0.500	0.223	i87
33	<b>0.34</b>	0.17	0.38	55	Argon	Stainless Steel	0.117	E366	0.500	0.117	Clear	0.500	0.117	Clear
34	<b>0.30</b>	0.16	0.30	56	Argon	Stainless Steel	0.117	E366	0.500	0.117	Clear	0.500	0.117	E366
35	<b>0.30</b>	0.21	0.35	56	Argon	Stainless Steel	0.118	E270	0.500	0.117	Clear	0.500	0.118	E270
36	<b>0.30</b>	0.24	0.37	56	Argon	Stainless Steel	0.117	E272	0.500	0.117	Clear	0.500	0.177	E272
37	<b>0.40</b>	0.26	0.45	54	Argon	Silicone Foam	0.129	SB60				0.750	0.129	Clear
38	<b>0.40</b>	0.25	0.45	54	Argon	Silicone Foam	0.184	SB60				0.625	0.184	Clear
39	<b>0.40</b>	0.25	0.44	54	Argon	Silicone Foam	0.223	SB60				0.500	0.223	Clear
40	<b>0.39</b>	0.19	0.40	54	Argon	Silicone Foam	0.223	SB70				0.500	0.223	Clear