

Technical data sheet

Collection Moments/Cromie

Overview of applications

Collection/ manufacturer	Key characteristics	Outdoor use	Indoor use	Heat and glare protection	Transpa- rency	Use of daylight	Darkness
Moments/ Parà	Our classic 100% acrylic fabric collection goes by the name of Moments. All the fabrics fit in perfectly with the latest color trends and are divided into eight color worlds.	✓		✓		✓	
Cromie/ Parà	Cromie is specially dedicated to architecture. All the acrylic fabrics are divided into three color trends: Urban Style, Country Style and Sea Side. Suitable colors from Sikkens, the leading outdoor paint company, are also proposed in this collection.	✓		✓		✓	

Collection index

Collection	Facade awnings				Awnings							Patio roofs			Interior blinds
	Sigara®	Soloscreen®	Galleria®	Tube®	Opal®	Cassita®	G 4000	Topas®	G 2000	WGM 2020	WGM 1000	Vetrazza	Terrazza	Plaza	Soloroll®
Moments	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Cromie	✓		✓	✓											

Technical details

Collection	Backing fabric	Weight	Width of material	Thick- ness	Tensile strength (warp/weft)	Fire resistance	Temperature resistance	Opening surface
Moments/Cromie	Acryl	ca. 300g/m ²	120 cm	0.55 mm	130/70 daN/5 cm	-	-30 °C to 100 °C	-

Collection Moments

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total [®]
1264	0.20	0.50	0.18	0.48	0.16
3-501	0.17	0.50	0.15	0.50	0.14
3-502	0.20	0.60	0.18	0.56	0.15
3-503	0.19	0.50	0.15	0.47	0.15
3-504	0.18	0.48	0.13	0.46	0.15
3-505	0.03	0.15	0.01	0.10	0.09
3-507	0.14	0.45	0.07	0.36	0.13
3-508	0.07	0.38	0.04	0.34	0.09
3-509	0.20	0.53	0.18	0.50	0.16
3-510	0.08	0.30	0.05	0.29	0.11
3-512	0.19	0.50	0.14	0.48	0.15
3-513	0.07	0.27	0.01	0.05	0.10
3-514	0.07	0.34	0.02	0.27	0.10
3-515	0.27	0.67	0.26	0.67	0.18
3-520	0.18	0.55	0.16	0.50	0.14
3-521	0.19	0.49	0.16	0.44	0.15
3-522	0.18	0.51	0.15	0.48	0.15
3-523	0.16	0.47	0.15	0.41	0.14
3-524	0.22	0.58	0.20	0.57	0.16
3-525	0.01	0.16	0.01	0.04	0.08
3-527	0.14	0.49	0.11	0.43	0.13
3-528	0.11	0.40	0.07	0.39	0.12
3-529	0.17	0.47	0.14	0.43	0.14
3-530	0.21	0.55	0.18	0.53	0.16
3-533	0.19	0.54	0.17	0.52	0.15
3-535	0.21	0.53	0.17	0.49	0.16
3-537	0.24	0.59	0.20	0.57	0.17
3-538	0.18	0.51	0.16	0.47	0.15
3-553	0.24	0.56	0.18	0.50	0.18
3-554	0.16	0.42	0.03	0.27	0.14
3-556	0.15	0.40	0.04	0.25	0.14
3-558	0.04	0.25	0.01	0.10	0.09
3-559	0.07	0.39	0.04	0.34	0.09
3-560	0.20	0.57	0.16	0.52	0.15
3-569	0.20	0.52	0.15	0.45	0.16
3-572	0.16	0.46	0.05	0.27	0.14
3-573	0.04	0.24	0.01	0.07	0.09
3-575	0.03	0.19	0.01	0.05	0.09
3-578	0.05	0.28	0.01	0.18	0.09
3-579	0.09	0.40	0.06	0.36	0.10
3-581	0.01	0.15	0.01	0.05	0.08
3-584	0.20	0.60	0.18	0.56	0.15
3-585	0.17	0.43	0.13	0.40	0.15
3-599	0.10	0.38	0.09	0.33	0.11
3-600	0.14	0.45	0.11	0.42	0.13
3-601	0.16	0.51	0.13	0.46	0.14
3-602	0.04	0.16	0.01	0.10	0.10
3-603	0.05	0.23	0.01	0.10	0.10

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total [®]
3-604	0.20	0.55	0.18	0.53	0.15
3-605	0.12	0.41	0.08	0.37	0.12
3-606	0.18	0.52	0.17	0.49	0.15
3-607	0.19	0.56	0.15	0.51	0.15
3-608	0.14	0.49	0.11	0.43	0.13
3-609	0.01	0.15	0.01	0.05	0.08
3-708	0.20	0.58	0.14	0.52	0.15
3-709	0.20	0.55	0.18	0.53	0.15
3-712	0.18	0.49	0.10	0.41	0.15
3-741	0.20	0.57	0.17	0.53	0.15
3-742	0.22	0.58	0.20	0.55	0.16
3-762	0.17	0.48	0.13	0.44	0.14
3-800	0.22	0.58	0.19	0.53	0.16
3-801	0.20	0.53	0.17	0.50	0.16
3-802	0.19	0.51	0.16	0.48	0.15
3-804	0.16	0.45	0.13	0.41	0.14
3-809	0.17	0.49	0.15	0.47	0.14
3-811	0.20	0.57	0.17	0.53	0.15
3-812	0.19	0.52	0.17	0.49	0.15
3-813	0.22	0.58	0.20	0.55	0.16
3-815	0.19	0.52	0.16	0.50	0.15
3-820	0.21	0.55	0.18	0.53	0.16
3-821	0.21	0.55	0.17	0.50	0.16
3-822	0.20	0.57	0.18	0.53	0.15
3-823	0.20	0.52	0.19	0.51	0.16
3-824	0.13	0.38	0.11	0.32	0.13
3-825	0.20	0.55	0.18	0.52	0.15
3-826	0.18	0.51	0.16	0.47	0.15
3-827	0.20	0.56	0.17	0.49	0.15
3-828	0.17	0.49	0.16	0.44	0.14
3-829	0.19	0.53	0.17	0.50	0.15
4-201	0.19	0.52	0.17	0.50	0.15
4-203	0.22	0.58	0.18	0.53	0.16
4-204	0.18	0.46	0.15	0.44	0.15
4-205	0.19	0.52	0.15	0.47	0.15
4-208	0.21	0.57	0.19	0.53	0.16
4-220	0.18	0.51	0.15	0.45	0.15
4-224	0.16	0.48	0.13	0.42	0.14
4-225	0.18	0.52	0.15	0.50	0.15
4-227	0.16	0.50	0.14	0.44	0.14
4-228	0.20	0.57	0.18	0.52	0.15
4-232	0.19	0.52	0.15	0.47	0.15
4-239	0.17	0.48	0.14	0.45	0.14
4-240	0.20	0.55	0.15	0.47	0.15
4-301	0.23	0.59	0.20	0.58	0.17
4-302	0.20	0.54	0.17	0.48	0.16
4-303	0.21	0.55	0.17	0.52	0.16
4-304	0.21	0.55	0.18	0.53	0.16

Collection Moments

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total [®]
4-305	0.20	0.53	0.16	0.48	0.16
4-306	0.20	0.52	0.19	0.51	0.16
4-307	0.21	0.55	0.17	0.52	0.16
4-308	0.18	0.48	0.16	0.44	0.15
4-309	0.19	0.55	0.15	0.48	0.15
4-310	0.19	0.50	0.14	0.48	0.15
4-311	0.16	0.46	0.12	0.42	0.14
4-312	0.21	0.57	0.18	0.56	0.16
4-313	0.21	0.56	0.19	0.54	0.16
4-314	0.18	0.48	0.16	0.44	0.15
4-315	0.21	0.55	0.17	0.52	0.16
4-316	0.14	0.43	0.11	0.40	0.13
4-317	0.13	0.37	0.11	0.31	0.13
4-318	0.19	0.53	0.15	0.49	0.15
4-319	0.19	0.55	0.15	0.50	0.15
4-320	0.19	0.53	0.15	0.48	0.15
4-321	0.19	0.55	0.15	0.48	0.15
4-322	0.17	0.50	0.15	0.46	0.14
4-323	0.17	0.50	0.15	0.47	0.14
4-324	0.17	0.49	0.15	0.45	0.14
4-325	0.18	0.50	0.16	0.48	0.15
4-326	0.14	0.45	0.11	0.39	0.13
4-327	0.17	0.47	0.15	0.43	0.14
4-328	0.18	0.55	0.16	0.50	0.14

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total [®]
4-329	0.17	0.49	0.13	0.43	0.14
4-330	0.15	0.45	0.13	0.41	0.13
4-331	0.16	0.47	0.14	0.43	0.14
4-600	0.26	0.64	0.25	0.64	0.18
4-641	0.21	0.55	0.18	0.50	0.16
4-657	0.23	0.58	0.20	0.56	0.17
4-658	0.21	0.60	0.14	0.54	0.16
4-770	0.19	0.50	0.14	0.48	0.15
4-863	0.19	0.52	0.11	0.44	0.15
4-870	0.23	0.58	0.21	0.56	0.17
4-871	0.11	0.44	0.07	0.38	0.11
4-872	0.18	0.50	0.14	0.46	0.15
4-892	0.20	0.51	0.17	0.48	0.16
4-894	0.17	0.45	0.10	0.38	0.15
4-948	0.16	0.48	0.14	0.44	0.14
4-963	0.17	0.49	0.14	0.43	0.14
4-965	0.16	0.46	0.13	0.41	0.14
4-966	0.15	0.44	0.13	0.42	0.14
4-970	0.21	0.52	0.18	0.49	0.16
4-971	0.22	0.56	0.19	0.54	0.17
4-972	0.21	0.55	0.17	0.52	0.16
4-973	0.20	0.54	0.18	0.51	0.16
4-989	0.22	0.56	0.20	0.53	0.17
4-992	0.19	0.52	0.17	0.49	0.15

Collection Cromie

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total*
7	0.04	0.16	0.01	0.10	0.10
14	0.07	0.34	0.02	0.27	0.10
15	0.27	0.67	0.26	0.67	0.18
15/1	0.17	0.50	0.15	0.50	0.14
24	0.01	0.16	0.01	0.04	0.08
58/15	0.17	0.43	0.13	0.40	0.15
84	0.05	0.23	0.01	0.10	0.10
87	0.04	0.21	0.01	0.05	0.09
92	0.01	0.15	0.01	0.05	0.08
98	0.05	0.21	0.01	0.09	0.10
407/14	0.12	0.41	0.08	0.37	0.12
407/16	0.14	0.45	0.11	0.42	0.13
407/84	0.16	0.51	0.13	0.46	0.14
407/926	0.18	0.52	0.17	0.49	0.15
782/14	0.19	0.56	0.15	0.51	0.15
782/87	0.14	0.49	0.11	0.43	0.13
926	0.07	0.39	0.04	0.34	0.09
929	0.20	0.55	0.18	0.53	0.15
930	0.04	0.25	0.01	0.10	0.09
969	0.19	0.53	0.17	0.50	0.15
974/87	0.14	0.48	0.11	0.45	0.13
975/84	0.15	0.45	0.12	0.40	0.13

Design	Curtain				Glass + curtain
	Te	Re	Tv	Rv	g-total*
975/926	0.19	0.52	0.16	0.49	0.15
976/84	0.17	0.52	0.14	0.48	0.14
977/84	0.08	0.34	0.06	0.26	0.10
977/926	0.11	0.42	0.09	0.39	0.11
978/7	0.16	0.46	0.14	0.45	0.14
978/92	0.14	0.44	0.12	0.42	0.13
979/1	0.10	0.35	0.08	0.34	0.11
979/2	0.12	0.40	0.10	0.38	0.12
979/3	0.12	0.43	0.09	0.40	0.12
980/1	0.11	0.39	0.07	0.36	0.12
980/2	0.19	0.54	0.18	0.53	0.15
980/3	0.19	0.55	0.18	0.54	0.15
981/14	0.12	0.41	0.09	0.39	0.12
981/84	0.08	0.33	0.06	0.30	0.11
981/929	0.17	0.50	0.14	0.48	0.14
982/84	0.10	0.37	0.08	0.32	0.11
982/97	0.13	0.43	0.10	0.39	0.12
983/92	0.08	0.28	0.04	0.20	0.11
983/926	0.09	0.38	0.07	0.35	0.11
984/14	0.10	0.33	0.06	0.30	0.12
985/87	0.09	0.33	0.07	0.31	0.11

Key

Te = Solar transmittance

Re = Solar reflectance

Tv = Light transmittance

Rv = Light reflectance

g-total* = Total energy transmittance for "closed" external solar shading with glazing

Calculation in accordance with SN EN 13363-1-A1, reference glazing C in accordance with EN 14501, $g = 0.59$, $U = 1.20$ [W/m²K]

Your partner

Subject to change without prior notice