

Европласт[®]
интерьерная лепнина

интерьерная лепнина

Европласт®



БРЕНД

Лидирующий бренд лепнины и архитектурного декора в СНГ, «Европласт» представляет широкий ассортимент элементов, преобразующих пространство внутри и снаружи. Декоративные элементы, применяемые для оформления интерьера и фасада, сочетают в себе высочайшее качество и современный дизайн. Отвечающий актуальным тенденциям и трендам архитектурный декор долговечен, прост в монтаже и удобен в использовании. Сотрудничество с дизайнерами и архитекторами позволяет продумывать каждый элемент до мелочей и создавать не только красивую, но и функциональную лепнину. Среди множества наименований есть декор как для утонченных классических, так и для лаконичных современных интерьеров.



КОМПАНИЯ

Компания «Декор» – крупнейший производитель лепнины из пенополиуретана в Европе под торговыми марками «Европласт» и «Gaudi». Основанный более 20 лет назад концерн сегодня является одним из ведущих игроков рынка декоративных материалов из пенополиуретана в мире.

Ассортимент интерьерного декора насчитывает свыше 500 элементов, фасадного — свыше 300. Фасадная лепнина разработана в сотрудничестве с МАРХИ и учитывает российскую специфику.

Собственное производство «Декор» площадью 12 тысяч м² расположено в Чеховском районе Московской области. В штате компании более 600 сотрудников. Концерн владеет свыше 7 000 м² складских площадей.

Торговая марка «Европласт» представлена во всех крупных городах СНГ и странах Балтии. Благодаря масштабной национальной складской программе, поставка продукции осуществляется в кратчайшие сроки в каждом регионе присутствия. Продукция под торговой маркой «Gaudi» представлена в Германии, Франции, Италии, Испании, Португалии, Бельгии, Румынии, Венгрии и Боснии. Для совершенствования сервиса в 2015 году открыт логистический центр в Роттердаме.



СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОСТЬ

карнизы	21
молдинги	35
плинтусы	41
арочные обрамления	43

НЕОКЛАССИКА

карнизы	51
молдинги	73
плинтусы	85
угловые элементы	88
розетки	90
кессоны и купол	95
декоративные панели	97
пилястры	98
полуколонны	105
колонны	123
арочные обрамления	139
кронштейны	149
ниши	151

ФАНТАЗИЯ

карнизы	157
молдинги	171
плинтусы	181
угловые элементы	182
розетки	189
кессоны	201
арочные обрамления	203
декоративный камин	209
кронштейны	210
орнаменты	213

АНТИЧНОСТЬ

карнизы	231
молдинги	249
плинтусы	259
угловые элементы	261
розетки	267
пилястры	273
полуколонны	285
колонны	303
арочные обрамления	319
архитравы	323
декоративный камин	325
кронштейны	327
ниши	331

КЛЕЙ	333
------	-----

Арочные обрамления		1.23.300	275, 276	1.21.004	98	1.50.131	59	1.50.191	231	1.50.275	65
1.54.001	140	1.23.400	98	1.21.005	99	1.50.132	71	1.50.192	159	1.50.276	25
1.54.002	204	1.23.500	99	1.21.006	274, 281	1.50.133	67	1.50.193	239	1.50.277	55, 87
1.54.003	140	1.23.600	277	1.21.007	275	1.50.134	68	1.50.194	232	1.50.278	238
1.54.004	140, 203	4.23.101	100, 101	1.21.008	277	1.50.135	23	1.50.195	232	1.50.279	163
1.54.005	206	4.23.201	102, 103	4.21.101	100, 101	1.50.136	244	1.50.196	236	1.50.280	246
1.54.006	205	4.23.301	282, 283	4.21.201	102, 103	1.50.137	247	1.50.197	160	1.50.281	247
1.54.007	141			4.23.301	282, 283	1.50.138	169	1.50.198	238	1.50.282	235
1.54.008	143					1.50.139	64	1.50.199	26	1.50.283	237
1.54.009	141, 205	Базы полуколонн		Капители полуколонн		1.50.140	25	1.50.200	233	1.50.284	161
1.54.010	139, 143	1.17.100	110, 111, 287, 289, 293, 295	1.15.001	291, 292	1.50.141	60	1.50.201	245	1.50.285	167
1.54.011	204	1.17.200	112, 113, 288, 290, 294, 296	1.15.002	111, 113	1.50.142	23	1.50.202	240	1.50.286	63
1.54.012	141, 205	1.17.300	291	1.15.003	110, 112, 287, 288, 293, 294	1.50.143	61	1.50.203	165	1.50.288	58
1.54.013	321	1.17.400	292	1.15.004	289, 290, 295, 296	1.50.144	61	1.50.204	157	1.50.289	233
1.54.014	139	1.17.500	106, 107, 108, 109	1.15.005	108, 109	1.50.145	27	1.50.205	159	1.50.290	158
1.54.015	203	1.17.600	105, 108	1.15.006	106, 107	1.50.146	68	1.50.206	231	1.50.292	51
1.54.016	203	1.17.700	105, 115	1.15.008	105, 115	1.50.147	31	1.50.207	233	1.50.293	63
1.54.017	204	1.17.800	286, 299	1.15.009	286, 299	1.50.148	66	1.50.208 Световой	236	1.50.294	54
1.54.018	146	1.17.900	285, 297	1.15.010	285, 297	1.50.150	54	1.50.209 Световой	68	1.50.295	55
1.54.019	205	4.17.001	120	4.15.101	116, 117	1.50.151	245	1.50.210 Световой	243	1.50.296	23
1.54.020	207	4.17.002	121, 301	4.15.102	120	1.50.152	246	1.50.211 Световой	26	1.50.297	51
1.54.030	321	4.17.101	116, 117	4.15.201	118, 119	1.50.153	245	1.50.212 Световой	26	1.50.298	21
1.54.050	45	4.17.201	118, 119	4.15.202	121	1.50.154	21	1.50.216 Световой	201	1.50.299	55
1.54.060	147	4.17.202	118, 119	4.15.301	300	1.50.155	51	1.50.215 Световой	57	1.50.621 Световой	32
1.55.001	145	4.17.301	300	4.15.302	301	1.50.156	22	1.50.216 Световой	237	1.50.622 Световой	33
1.55.002	145	4.17.302	300			1.50.157	53	1.50.220 Световой	29	1.50.623 Световой	33
1.55.003	145			Карнизы		1.50.158	53	1.50.221 Световой	69	1.50.624 Световой	33
1.55.004	145	Декоративный камин		1.50.100	59	1.50.159	54	1.50.222 Световой	31		
1.55.005	146	1.64.001	209	1.50.101	60	1.50.160	57	1.50.225 Световой	24	Кессоны	
1.63.001	147	1.64.002	209	1.50.102	60	1.50.161	64	1.50.226 Световой	25	1.57.001	95
1.63.002	319	1.64.003	209	1.50.103	56	1.50.162	162	1.50.227 Световой	32	1.57.002	95
1.63.003	207	1.64.004	325	1.50.104	240	1.50.163	243	1.50.228 Световой	29	1.57.003	201
		1.64.005	325	1.50.105	58	1.50.164	166	1.50.229 Световой	28	1.57.004	201
				1.50.106	61	1.50.165	27	1.50.249	65		
Архитравы		Капители колонн		1.50.107	169	1.50.166	167	1.50.250	244	Кронштейны	
1.26.001	323	1.11.001	309, 310	1.50.108	66	1.50.167	166	1.50.251	236	1.19.001	329
1.26.002	323	1.11.002	128, 129	1.50.109	238	1.50.168	66	1.50.252	166	1.19.002	211
1.26.003	323	1.11.003	126, 127, 305, 306	1.50.110	244	1.50.169	240	1.50.253	163	1.19.003	149
		1.11.004	307, 308, 311	1.50.111	241	1.50.170	62	1.50.254	67	1.19.004	328
Базы колонн		1.11.005	125	1.50.112	237	1.50.171	55	1.50.255	241	1.19.005	149
1.13.100	126, 128, 305, 307	1.11.006	124	1.50.113	62	1.50.172	24	1.50.256	246	1.19.007	211
1.13.200	127, 129, 306, 308, 311	1.11.008	123	1.50.114	235	1.50.173	58	1.50.257	53	1.19.008	328
1.13.300	309	1.11.009	304, 313	1.50.115	56	1.50.174	59	1.50.258	52	1.19.009	327
1.13.400	310	1.11.010	303, 312	1.50.116	239	1.50.175	242	1.50.259	161	1.19.010	328
1.13.500	124, 125	1.11.100	305, 306	1.50.117	69	1.50.176	242	1.50.260	29	1.19.011	210
1.13.700	123	1.11.200	126, 127	1.50.118	242	1.50.177	67	1.50.261 Световой	27	1.19.012	210
1.13.800	304, 313	1.11.300	307, 308	1.50.119	241	1.50.179	62	1.50.262	16	1.19.013	329
1.13.900	303, 312	4.11.101	130, 131	1.50.120	167	1.50.180	28	1.50.264	31	1.19.014	149
4.13.001	134, 135	4.11.102	134, 135	1.50.121	65	1.50.181	160	1.50.265	157	1.19.015	210
4.13.002	136, 137, 315, 317	4.11.201	132, 133	1.50.122	57	1.50.182	235	1.50.266	21, 43	1.19.016	211
4.13.101	130, 131	4.11.202	136, 137	1.50.123	22	1.50.183	163	1.50.267	22	1.19.017	327
4.13.201	132, 133	4.11.301	314	1.50.124	165	1.50.184	160	1.50.268	157	1.19.018	329
4.13.202	132, 133	4.11.302	315, 317	1.50.125	162	1.50.185	165	1.50.269	24	1.19.137	327
4.13.301	314			1.50.126	64	1.50.186	161	1.50.270	56		
4.13.302	314	Капители пилястр		1.50.127	239	1.50.187	232	1.50.271	32	Купол	
		1.21.001	278	1.50.128	243	1.50.188	158	1.50.272	231	1.58.001	95
Базы пилястр		1.21.002	273, 279	1.50.129	63	1.50.189	159	1.50.273	69		
1.23.100	278	1.21.003	276	1.50.130	52	1.50.190	158	1.50.274	162		
1.23.200	273, 274, 279, 281										

Молдинги		1.51.359	250	1.60.015	216	Пьедесталы полуколонн	1.56.055	197	4.16.201	118	
1.51.301	77, 172	1.51.360	79	1.60.017	225	1.18.001	105	1.56.057	195	4.16.202	119
1.51.302	78	1.51.361	252	1.60.018	217	1.18.002	286			4.16.301	300
1.51.303	70	1.51.362	35, 40	1.60.019	223	1.18.003	285	Стволы колонн			
1.51.304	78	1.51.363	35, 41, 43	1.60.020	219			1.12.010	305, 306, 307, 308	Угловые элементы	
1.51.305	74	1.51.364	175	1.60.021	222	Розетки		1.12.011	311	1.52.279	183
1.51.306	75	1.51.365	175	1.60.022	224	1.56.001	197	1.12.020	126, 127, 128, 129	1.52.283	184
1.51.307	81, 99, 139, 143	1.51.367	82	1.60.023	220	1.56.002	92	1.12.030	309, 310	1.52.284	262
1.51.308	76, 251	1.51.368	179	1.60.024	221	1.56.003	194	1.12.050	124, 125	1.52.285	182
1.51.309	255	1.51.369	174	1.60.025	221	1.56.004	91	1.12.060	123	1.52.286	261
1.51.310	177, 206	1.51.370	36	1.60.026	218	1.56.005	196	1.12.070	304	1.52.287	265
1.51.311	256	1.51.371	177	1.60.027	218	1.56.006	90, 268	1.12.071	313	1.52.288	184
1.51.312	172	1.51.372	171	1.60.028	216	1.56.007	268	1.12.080	303	1.52.289	185
1.51.313	174	1.51.373	256	1.60.029	222	1.56.008	92	1.12.081	312	1.52.290	187
1.51.314	254	1.51.374	38	1.60.030	220	1.56.009	267	4.12.001	134, 136, 315	1.52.291	182
1.51.315	79	1.51.375	76, 172	1.60.031	217	1.56.010	189	4.12.002	134, 136, 315	1.52.292	183
1.51.316	37, 43	1.51.376	175, 253	1.60.032	220	1.56.011	189	4.12.003	135, 137, 316	1.52.293	187
1.51.317	82	1.51.377	78	1.60.033	215	1.56.012	270	4.12.004	135, 137, 316	1.52.294	262
1.51.318	253	1.51.378	73	1.60.034	214	1.56.013	90	4.12.005	135, 137, 316	1.52.295	182
1.51.319	256	1.51.379	74	1.60.035	216	1.56.014	90	4.12.101	130	1.52.296	263
1.51.320	178	1.51.380	179	1.60.036	224	1.56.015	92	4.12.102	131	1.52.297	183
1.51.321	73	1.51.381	83, 87	1.60.037	224	1.56.016	192	4.12.201	132	1.52.298	183
1.51.322	74, 171, 249	1.51.382	177, 206	1.60.038	222	1.56.017	269	4.12.202	133	1.52.299	187
1.51.323	75	1.51.383	80	1.60.039	221	1.56.018	93	4.12.301	314	1.52.300	265
1.51.324	252	1.51.384	77	1.60.040	217	1.56.019	269			1.52.301	88
1.51.325	178	1.51.385	37	1.60.108	213	1.56.020	192	Стволы пилястр		1.52.302	89
1.51.326	173	1.51.386	76	1.60.109	214	1.56.021	193	1.22.010	278	1.52.303	265
1.51.327	37	1.51.387	45	1.60.110	219	1.56.022	194	1.22.020	273, 274	1.52.308	88
1.51.328	251	1.51.388	45	1.60.111	223	1.56.023	270	1.22.030	275, 276	1.52.312	182
1.51.329	171	1.51.400	174	1.60.114	218	1.56.024	193	1.22.040	98	1.52.313	187
1.51.330	253	1.51.401	73	1.60.120	219	1.56.025	198	1.22.050	277, 319	1.52.314	263
1.51.331	254	1.51.601	39	1.60.123	220	1.56.026	198	1.22.200	279, 281	1.52.318	261
1.51.332	251	1.51.602	38	1.60.135	216	1.56.027	190	4.22.101	100	1.52.322	88
1.51.334	249	1.51.603	39			1.56.028	271	4.22.102	101	1.52.326	184
1.51.335	255	1.51.604	40	Плинтусы		1.56.029	195	4.22.201	102	1.52.328	262
1.51.336	254	1.51.605 Световой	38	1.53.101	259	1.56.030	191	4.22.202	103	1.52.348	183
1.51.337	176	1.51.606 Световой	39	1.53.102	86	1.56.031	270	4.22.301	282	1.52.352	261
1.51.338	250			1.53.103	85	1.56.032	267	4.22.302	283	1.52.361	263
1.51.339	174	Ниши		1.53.104	41	1.56.033	192			1.52.375	185
1.51.340	255	1.61.101	331	1.53.105	41	1.56.034	194	Стволы полуколонн		1.52.376	263
1.51.341	176	1.61.102	152	1.53.106	40	1.56.035	91	1.16.010	287, 288, 289, 290	1.52.400	185
1.51.342	36	1.61.110	351	1.53.107	181	1.56.036	271	1.16.011	293, 294, 295, 296		
1.51.343	36	1.61.120	151	1.53.108	86, 259	1.56.037	268	1.16.020	110, 111, 112, 113		
1.51.344	80			1.53.109	181	1.56.038	155	1.16.030	291, 292		
1.51.345	81	Орнаменты		1.53.110	85	1.56.039	191	1.16.050	106, 107, 108, 109		
1.51.346	75	1.60.001	215	1.53.111	85, 87	1.56.040	197	1.16.060	105		
1.51.347	81, 146	1.60.002	215	1.53.112	85	1.56.041	199	1.16.061	115		
1.51.348	173	1.60.003	213			1.56.042	267	1.16.070	286		
1.51.349	178	1.60.004	213	Полукольца		1.56.043	195	1.16.071	299		
1.51.350	257	1.60.005	214	1.15.100	287, 288	1.56.044	93	1.16.080	288		
1.51.351	252	1.60.006	225	1.15.200	110, 112	1.56.045	196	1.16.081	297		
1.51.352	250	1.60.007	219	1.15.300	289, 290	1.56.046	198	4.16.001	120		
1.51.353	249	1.60.008	213			1.56.047	269	4.16.002	121, 301		
1.51.354	79	1.60.009	214	Пьедесталы колонн		1.56.048	190	4.16.003	121, 301		
1.51.355	82	1.60.010	219	1.14.001	123	1.56.049	190	4.16.004	121, 301		
1.51.356	35	1.60.011	223	1.14.002	304	1.56.050	91	4.16.005	121, 301		
1.51.357	77	1.60.012	223	1.14.003	303	1.56.052	189	4.16.101	116		
1.51.358	176	1.60.014	218			1.56.053	199	4.16.102	117		

ИНДЕКС ПО СТИЛЯМ

КЛАССИКА

Карнизы			
1.50.104	240	1.51.328	251
1.50.112	237	1.51.330	253
1.50.114	235	1.51.331	254
1.50.116	239	1.51.332	251
1.50.120	167	1.51.334	249
1.50.124	165	1.51.335	255
1.50.125	162	1.51.336	254
1.50.136	244	1.51.337	176
1.50.137	247	1.51.339	174
1.50.138	169	1.51.340	255
1.50.151	245	1.51.341	176
1.50.152	246	1.51.348	173
1.50.153	245	1.51.349	178
1.50.161	64	1.51.350	257
1.50.162	162	1.51.351	252
1.50.163	243	1.51.352	250
1.50.164	166	1.51.358	176
1.50.166	167	1.51.361	252
1.50.169	240	1.51.364	175
1.50.181	160	1.51.365	175
1.50.182	235	1.51.368	179
1.50.183	163	1.51.369	174
1.50.184	160	1.51.371	177
1.50.185	165	1.51.372	171
1.50.186	161	1.51.373	256
1.50.187	232	1.51.380	179
1.50.188	158	1.51.381	83, 87
1.50.189	159		
1.50.195	232	Угловые элементы	
1.50.197	160	1.52.279	183
1.50.198	238	1.52.283	184
1.50.201	245	1.52.284	262
1.50.205	159	1.52.285	182
1.50.206	231	1.52.288	184
1.50.251	236	1.52.289	185
1.50.252	166	1.52.290	187
1.50.253	163	1.52.291	182
1.50.255	241	1.52.292	183
1.50.259	161	1.52.293	187
1.50.265	157	1.52.295	182
1.50.274	162	1.52.296	263
1.50.279	163	1.52.297	183
1.50.280	246	1.52.298	183
1.50.281	247	1.52.299	187
1.50.282	235	1.52.300	265
1.50.283	237	1.52.314	263
1.50.284	161	1.52.326	184
1.50.285	167	1.52.348	183
1.50.290	158	1.52.352	261
		1.52.361	263
		1.52.375	185
		1.52.400	185
Молдинги			
1.51.313	174		
1.51.314	254	Плинтусы	
1.51.320	178	1.53.109	181
1.51.325	178		
1.51.326	173		

БАРОККО

Карнизы	
1.50.120	167
1.50.124	165
1.50.125	162
1.50.128	243
1.50.136	244
1.50.137	247
1.50.138	169
1.50.162	162
1.50.163	243
1.50.167	166
1.50.182	235
1.50.183	163
1.50.201	245
1.50.280	246
1.50.281	247
Молдинги	
1.51.325	178
1.51.349	178
1.51.364	175
1.51.365	175
1.51.368	179
1.51.371	177
1.51.380	179
Угловые элементы	
1.52.313	187
1.52.352	261
Плинтусы	
1.53.109	181

НЕОКЛАССИКА

Карнизы		Молдинги
1.50.100	59	1.51.301 77, 172
1.50.101	60	1.51.302 78
1.50.105	58	1.51.303 70
1.50.107	169	1.51.304 78
1.50.108	66	1.51.307 81, 99, 139, 143
1.50.112	237	1.51.310 177, 206
1.50.113	62	1.51.312 172
1.50.115	56	1.51.316 37, 43
1.50.117	69	1.51.317 82
1.50.118	242	1.51.319 256
1.50.119	241	1.51.322 74, 171, 249
1.50.121	65	1.51.324 252
1.50.123	22	1.51.329 171
1.50.127	239	1.51.342 36
1.50.129	63	1.51.346 75
1.50.132	71	1.51.347 81, 146
1.50.134	68	1.51.353 249
1.50.141	60	1.51.355 82
1.50.143	61	1.51.367 82
1.50.146	68	1.51.375 76, 172
1.50.148	66	1.51.377 78
1.50.154	21	1.51.378 73
1.50.155	51	1.51.379 74
1.50.157	53	1.51.383 80
1.50.159	54	1.51.386 76
1.50.171	55	1.51.387 45
1.50.174	59	
1.50.192	159	Угловые элементы
1.50.193	239	1.52.301 88
1.50.194	232	1.52.302 89
1.50.200	233	1.52.322 88
1.50.202	240	
1.50.203	165	Плинтусы
1.50.204	157	1.53.101 259
1.50.208 Световой	236	1.53.105 41
1.50.209 Световой	68	1.53.107 181
1.50.210 Световой	243	1.53.108 86, 259
1.50.216 Световой	201	1.53.111 85, 87
1.50.221 Световой	69	1.53.112 85
1.50.254	67	
1.50.256	246	
1.50.257	53	
1.50.261 Световой	27	
1.50.268	157	
1.50.272	231	
1.50.273	69	
1.50.283	237	
1.50.289	233	
1.50.292	51	
1.50.293	63	
1.50.294	54	
1.50.299	55	

АР ДЕКО

Карнизы	
1.50.101	60
1.50.108	66
1.50.109	238
1.50.111	241
1.50.129	63
1.50.130	52
1.50.132	71
1.50.133	67
1.50.134	68
1.50.139	64
1.50.140	25
1.50.142	23
1.50.145	27
1.50.148	66
1.50.158	53
1.50.161	64
1.50.168	66
1.50.177	67
1.50.180	28
1.50.199	26
1.50.215 Световой	57
1.50.221 Световой	69
1.50.222 Световой	31
1.50.250	244
1.50.254	67
1.50.260	29
1.50.267	22
1.50.269	24
1.50.275	65
1.50.277	55, 87
1.50.278	238
1.50.286	63
1.50.296	23
1.50.298	21
1.50.621 Световой	32
1.50.622 Световой	33
Молдинги	
1.51.310	177, 206
1.51.327	37
1.51.338	250
1.51.344	80
1.51.354	79
1.51.357	77
1.51.359	250
1.51.384	77
1.51.386	76
1.51.387	45
Угловые элементы	
1.52.287	265
1.52.308	88
1.52.318	261
Плинтусы	
1.53.101	259
1.53.102	86
1.53.103	85

ИНДЕКС ПО СТИЛЯМ

КОНТЕМПОРАРИ

Карнизы		1.51.316	37, 43
1.50.100	59	1.51.318	253
1.50.104	240	1.51.327	37
1.50.106	61	1.51.328	251
1.50.109	238	1.51.338	250
1.50.110	244	1.51.342	36
1.50.111	241	1.51.343	36
1.50.113	62	1.51.344	80
1.50.118	242	1.51.356	35
1.50.126	64	1.51.357	77
1.50.127	239	1.51.359	250
1.50.128	243	1.51.360	79
1.50.130	52	1.51.362	35, 40
1.50.131	59	1.51.363	35, 41, 43
1.50.133	67	1.51.370	36
1.50.139	64	1.51.374	38
1.50.140	25	1.51.376	175, 253
1.50.141	60	1.51.382	177, 206
1.50.146	68	1.51.385	37
1.50.153	245	1.51.601	39
1.50.160	57	1.51.602	38
1.50.165	27	1.51.603	39
1.50.175	242	1.51.604	40
1.50.179	62	1.51.605 Световой	38
1.50.193	239	1.51.606 Световой	39
1.50.196	236		
1.50.202	240	Угловые элементы	
1.50.207	233	1.52.286	261
1.50.210 Световой	243	1.52.287	265
1.50.220 Световой	29	1.52.301	88
1.50.222 Световой	31	1.52.302	89
1.50.225 Световой	24	1.52.318	261
1.50.227 Световой	32	1.52.376	263
1.50.228 Световой	29		
1.50.229 Световой	28	Плинтусы	
1.50.250	244	1.53.101	259
1.50.257	53	1.53.102	86
1.50.258	52	1.53.103	85
1.50.266	21, 43	1.53.104	41
1.50.269	24	1.53.110	85
1.50.270	56		
1.50.271	32		
1.50.276	25		
1.50.277	55, 87		
1.50.278	238		
1.50.288	58		
1.50.295	55		
1.50.623 Световой	33		
1.50.624 Световой	33		
Молдинги			
1.51.306	75		
1.51.309	255		
1.51.311	256		

ЛОФТ

Карнизы		1.50.106	61
1.50.106	61	1.50.117	69
1.50.117	69	1.50.126	64
1.50.126	64	1.50.131	59
1.50.131	59	1.50.134	68
1.50.134	68	1.50.135	23
1.50.135	23	1.50.140	25
1.50.140	25	1.50.142	23
1.50.142	23	1.50.145	27
1.50.145	27	1.50.147	31
1.50.147	31	1.50.165	27
1.50.165	27	1.50.170	62
1.50.170	62	1.50.176	242
1.50.176	242	1.50.179	62
1.50.179	62	1.50.180	28
1.50.180	28	1.50.211 Световой	26
1.50.211 Световой	26	1.50.212 Световой	26
1.50.212 Световой	26	1.50.220 Световой	29
1.50.220 Световой	29	1.50.225 Световой	24
1.50.225 Световой	24	1.50.226 Световой	25
1.50.226 Световой	25	1.50.227 Световой	32
1.50.227 Световой	32	1.50.229 Световой	28
1.50.229 Световой	28	1.50.249	65
1.50.249	65	1.50.260	29
1.50.260	29	1.50.262	16
1.50.262	16	1.50.264	31
1.50.264	31	1.50.266	21, 43
1.50.266	21, 43	1.50.267	22
1.50.267	22	1.50.269	24
1.50.269	24	1.50.270	56
1.50.270	56	1.50.271	32
1.50.271	32	1.50.276	25
1.50.276	25	1.50.296	23
1.50.296	23	1.50.298	21
1.50.298	21	1.50.621 Световой	32
1.50.621 Световой	32	1.50.622 Световой	33
1.50.622 Световой	33	1.50.623 Световой	33
1.50.623 Световой	33	1.50.624 Световой	33
1.50.624 Световой	33		
Молдинги		1.51.306	75
1.51.306	75	1.51.315	79
1.51.315	79	1.51.316	37, 43
1.51.316	37, 43	1.51.343	36
1.51.343	36	1.51.356	35
1.51.356	35	1.51.362	35, 40
1.51.362	35, 40	1.51.363	35, 41, 43
1.51.363	35, 41, 43	1.51.370	36
1.51.370	36	1.51.374	38
1.51.374	38	1.51.385	37
1.51.385	37	1.51.601	39
1.51.601	39	1.51.602	38
1.51.602	38	1.51.603	39
1.51.603	39	1.51.604	40
1.51.604	40	1.51.605 Световой	38
1.51.605 Световой	38	1.51.606 Световой	39
1.51.606 Световой	39		
Плинтусы		1.53.104	41
1.53.104	41	1.53.106	40
1.53.106	40		

ПРОВАНС

Карнизы		1.50.102	60
1.50.102	60	1.50.103	56
1.50.103	56	1.50.105	58
1.50.105	58	1.50.107	169
1.50.107	169	1.50.121	65
1.50.121	65	1.50.122	57
1.50.122	57	1.50.123	22
1.50.123	22	1.50.143	61
1.50.143	61	1.50.144	61
1.50.144	61	1.50.150	54
1.50.150	54	1.50.154	21
1.50.154	21	1.50.155	51
1.50.155	51	1.50.172	24
1.50.172	24	1.50.173	58
1.50.173	58	1.50.190	158
1.50.190	158	1.50.191	231
1.50.191	231	1.50.264	31
1.50.264	31	1.50.272	231
1.50.272	231	1.50.273	69
1.50.273	69	1.50.292	51
1.50.292	51	1.50.293	63
1.50.293	63	1.50.294	54
1.50.294	54		
Молдинги		1.51.302	78
1.51.302	78	1.51.304	78
1.51.304	78	1.51.305	74
1.51.305	74	1.51.308	76, 251
1.51.308	76, 251	1.51.321	73
1.51.321	73	1.51.323	75
1.51.323	75	1.51.356	35
1.51.356	35	1.51.377	78
1.51.377	78	1.51.378	73
1.51.378	73	1.51.379	74
1.51.379	74	1.51.386	76
1.51.386	76	1.51.400	174
1.51.400	174	1.51.401	73
1.51.401	73		

Угловые элементы

1.52.294	262
1.52.300	265
1.52.301	88
1.52.302	89
1.52.303	265
1.52.312	182
1.52.328	262

Плинтусы

1.53.107	181
1.53.111	85, 87
1.53.112	85

МИНИМАЛИЗМ

Карнизы

1.50.126	64
1.50.131	59
1.50.135	23
1.50.142	23
1.50.147	31
1.50.156	22
1.50.165	27
1.50.170	62
1.50.212 Световой	26
1.50.225 Световой	24
1.50.266	21, 43
1.50.297	5

Молдинги

1.51.362	35, 40
1.51.385	37





СОВРЕМЕННОСТЬ

1.51.601

1.51.327

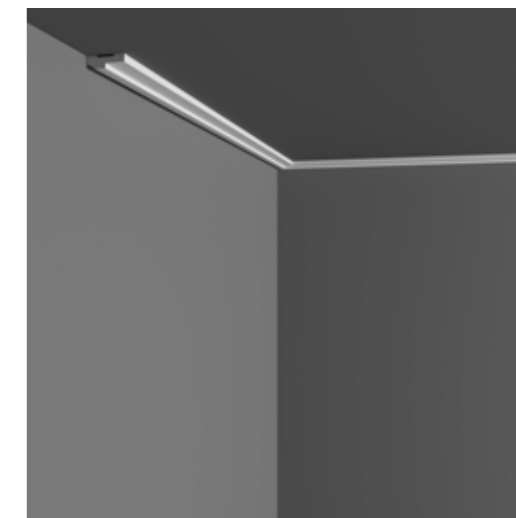
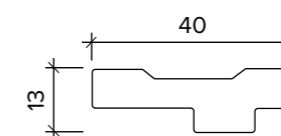
1.53.104

1.50.298 + Гибкий

Высота 13 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Ар деко
- Лофт

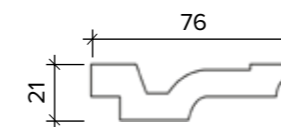


1.50.266 + Гибкий

Высота 21 мм
 Ширина 76 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм

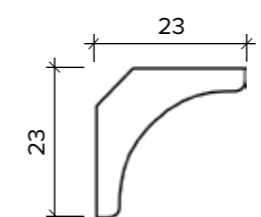


1.50.154 + Гибкий

Высота 23 мм
 Ширина 23 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



- Неоклассика
- Прованс

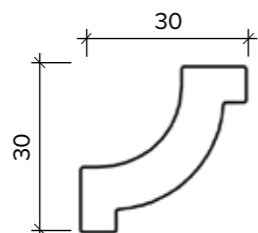


1.50.123 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика
 Прованс

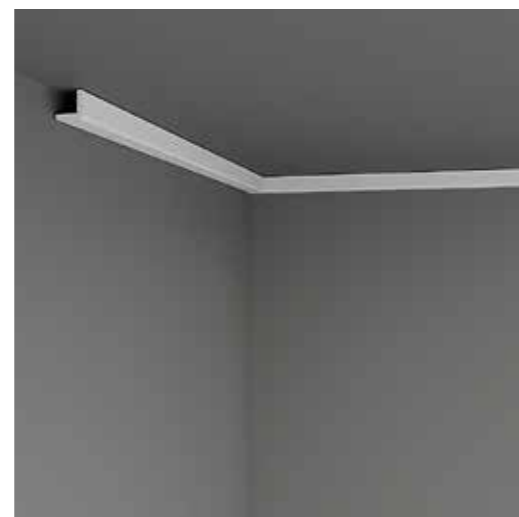
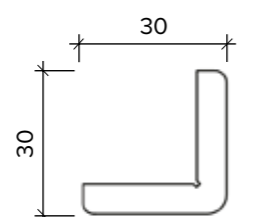


1.50.156 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Минимализм

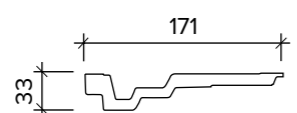


1.50.267 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 171 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко
 Лофт

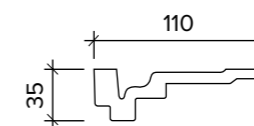


1.50.296 + Гибкий

Высота 35 мм
 Ширина 110 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко
 Лофт

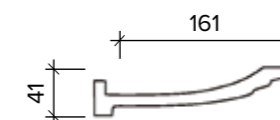


1.50.135 + Гибкий

Высота 41 мм
 Ширина 161 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Лофт
 Минимализм

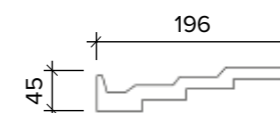


1.50.142 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 196 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

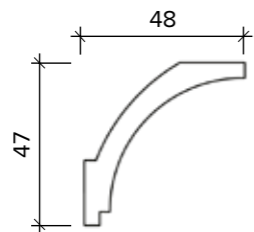


Ар деко
 Лофт
 Минимализм



1.50.172 + Гибкий

Высота 47 мм
 Ширина 48 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

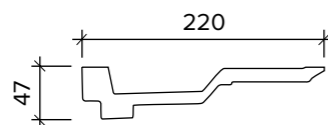


Прованс



1.50.269

Высота 47 мм
 Ширина 220 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко

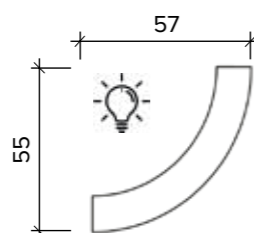
Контемпорари

Лофт



1.50.225 Световой + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

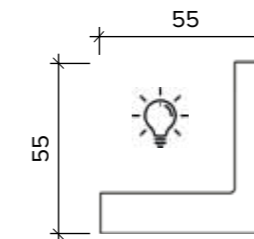
Лофт

Минимализм



1.50.226 Световой + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

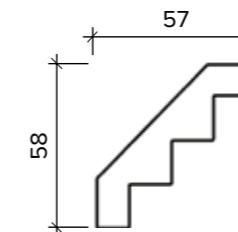


Лофт



1.50.140 + Гибкий

Высота 58 мм
 Ширина 57 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко

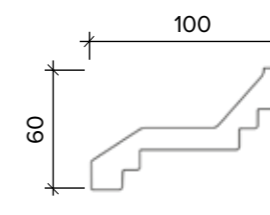
Контемпорари

Лофт



1.50.276 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 100 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



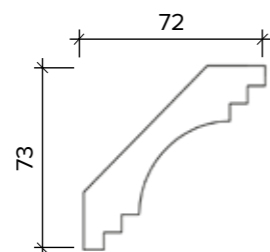
Контемпорари

Лофт



1.50.199 + Гибкий

Высота 73 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

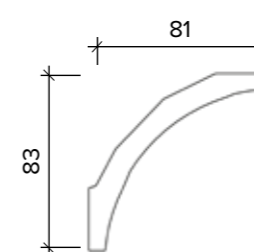


Ар деко



1.50.165 + Гибкий

Высота 83 мм
 Ширина 81 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

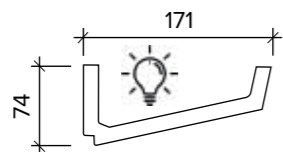
Лофт

Прованс



1.50.212 Световой

Высота 74 мм
 Ширина 171 мм
 Длина 2000 мм

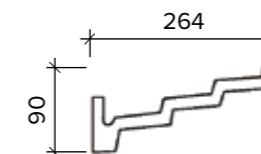


Лофт



1.50.145 + Гибкий

Высота 90 мм
 Ширина 264 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



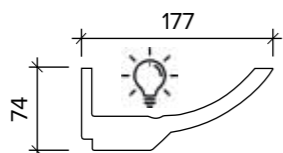
Ар деко

Лофт



1.50.211 Световой

Высота 74 мм
 Ширина 177 мм
 Длина 2000 мм

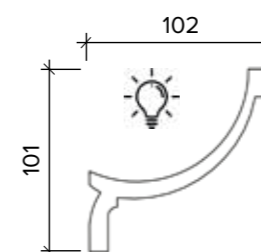


Лофт



1.50.261 Световой + Гибкий

Высота 101 мм
 Ширина 102 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

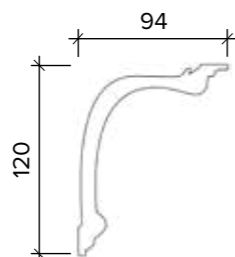


Неоклассика



1.50.180 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 94 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

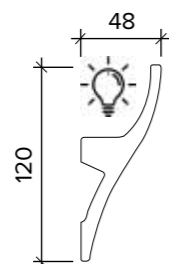


Ар деко
 Лофт



1.50.229 Световой

Высота 120 мм
 Ширина 48 мм
 Длина 2000 мм

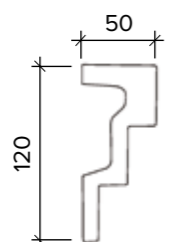


Контемпорари
 Лофт



1.50.262 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

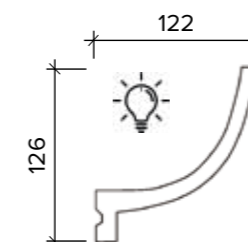


Ар деко
 Лофт



1.50.220 Световой + Гибкий

Высота 126 мм
 Ширина 122 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

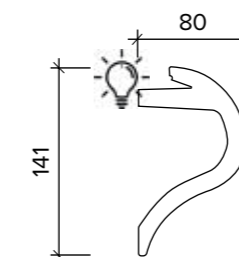


Контемпорари
 Лофт



1.50.228 Световой

Высота 141 мм
 Ширина 80 мм
 Длина 2000 мм

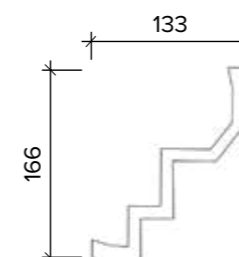


Контемпорари
 Лофт



1.50.260 + Гибкий

Высота 166 мм
 Ширина 133 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Ар деко
 Лофт

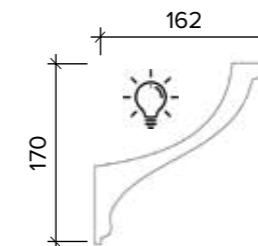




карнизы

1.50.222 Световой + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 162 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



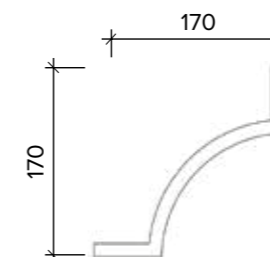
Ар деко

Контемпорари



1.50.264 + Гибкий

Высота 170 мм
 Ширина 170 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



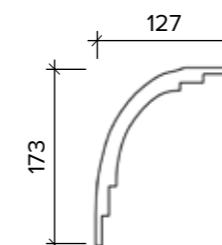
Лофт

Прованс



1.50.147 + Гибкий

Высота 173 мм
 Ширина 127 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



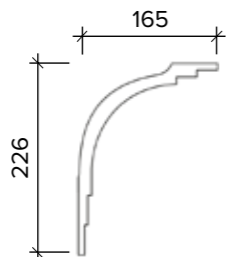
Лофт

Минимализм



1.50.271 + Гибкий

Высота 226 мм
 Ширина 165 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



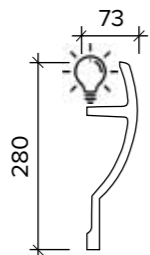
Контемпорари

Лофт



1.50.227 Световой

Высота 280 мм
 Ширина 73 мм
 Длина 2000 мм



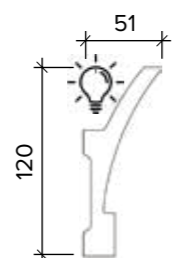
Контемпорари

Лофт



1.50.621 Световой

Высота 120 мм
 Ширина 51 мм
 Длина 2000 мм



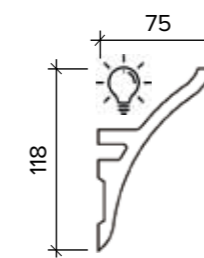
Ар деко

Лофт



1.50.623 Световой

Высота 118 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм



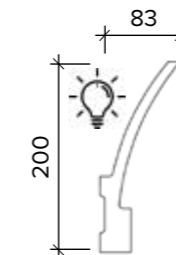
Контемпорари

Лофт



1.50.622 Световой

Высота 200 мм
 Ширина 83 мм
 Длина 2000 мм



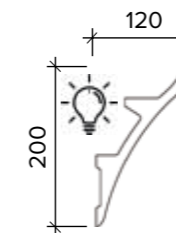
Ар деко

Лофт



1.50.624 Световой

Высота 200 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм



Контемпорари

Лофт





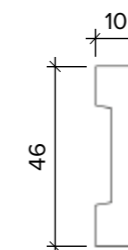
МОЛДИНГИ

1.51.362 + Гибкий

Высота 46 мм
 Толщина 10 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт

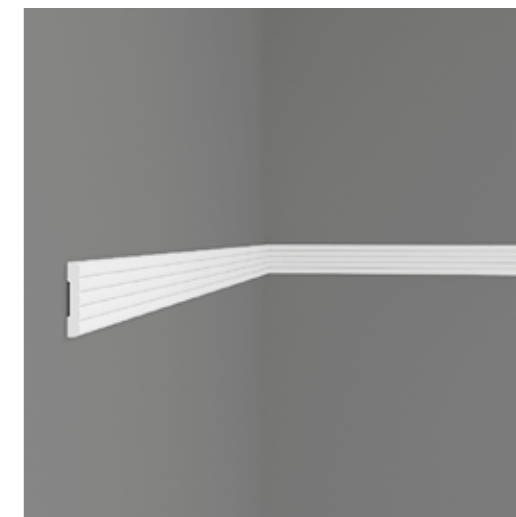
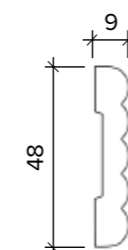


1.51.356 + Гибкий

Высота 48 мм
 Толщина 9 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт
 Прованс

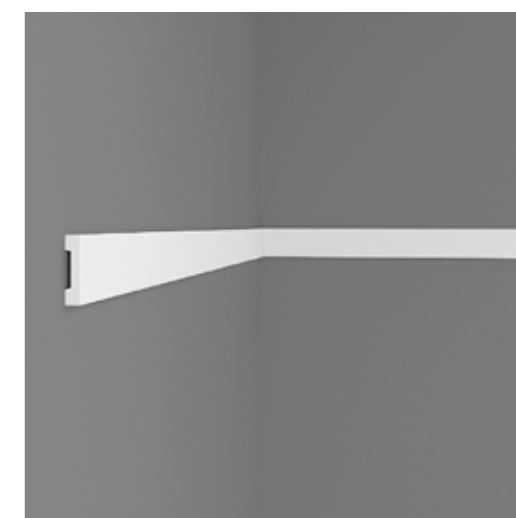
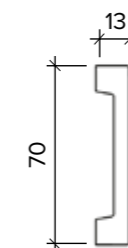


1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
 Толщина 13 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт

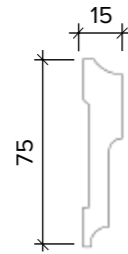


1.51.342 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Неоклассика
- Контемпорари
- Лофт

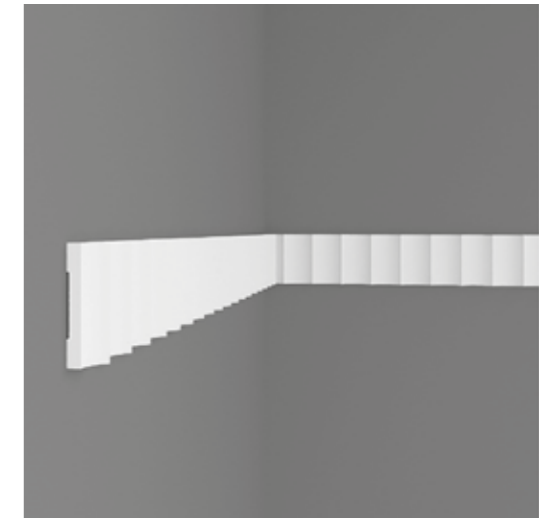
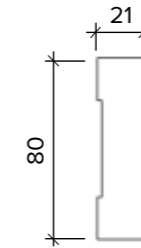


1.51.327 + Гибкий

Высота 80 мм
Толщина 21 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Ар деко
- Контемпорари

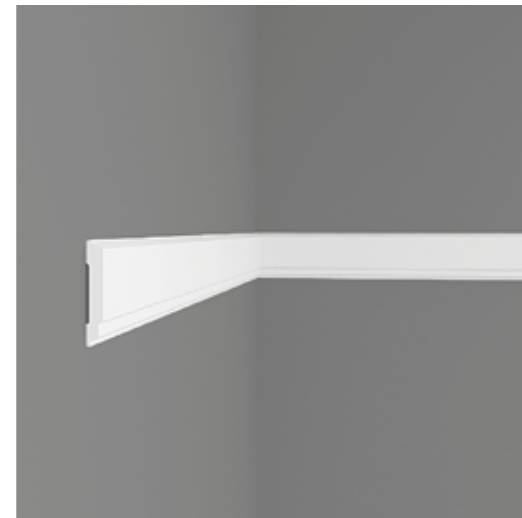
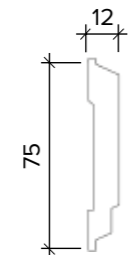


1.51.343 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

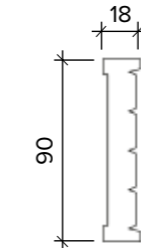


1.51.316 + Гибкий

Высота 90 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

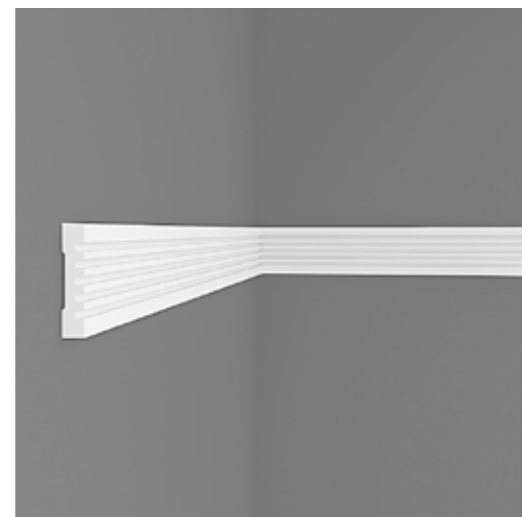
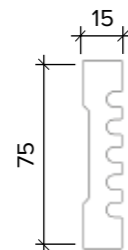


1.51.370 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



- Контемпорари
- Лофт

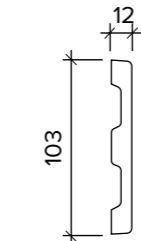


1.51.385 + Гибкий

Высота 103 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

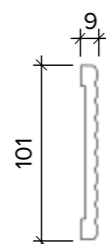


- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм



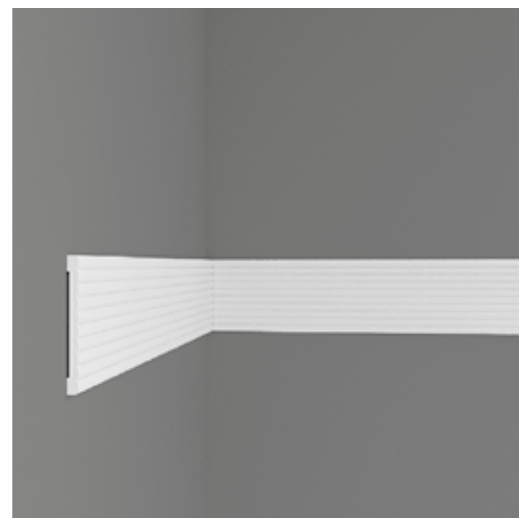
1.51.374 + Гибкий

Высота 101 мм
 Толщина 9 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



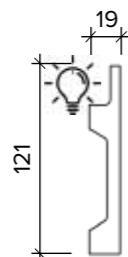
Контемпорари

Лофт



1.51.605 Световой

Высота 121 мм
 Толщина 19 мм
 Длина 2000 мм



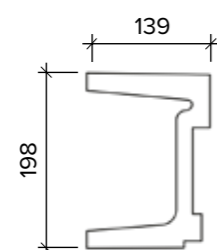
Контемпорари

Лофт



1.51.602

Высота 198 мм
 Толщина 139 мм
 Длина 2000 мм



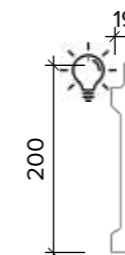
Контемпорари

Лофт



1.51.606 Световой

Высота 200 мм
 Толщина 19 мм
 Длина 2000 мм



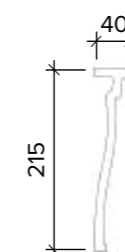
Контемпорари

Лофт



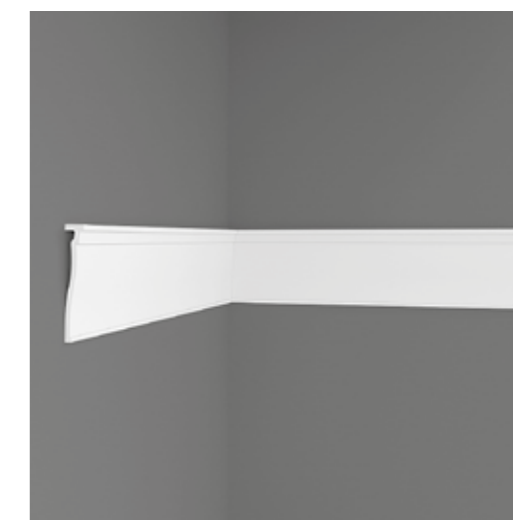
1.51.601

Высота 215 мм
 Толщина 40 мм
 Длина 2000 мм



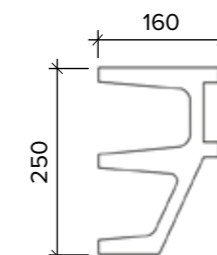
Контемпорари

Лофт



1.51.603

Высота 250 мм
 Толщина 160 мм
 Длина 2000 мм



Контемпорари

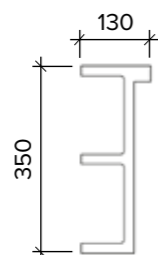
Лофт



1.51.604

Высота 350 мм
Толщина 130 мм
Длина 2000 мм

Контемпорари
Лофт

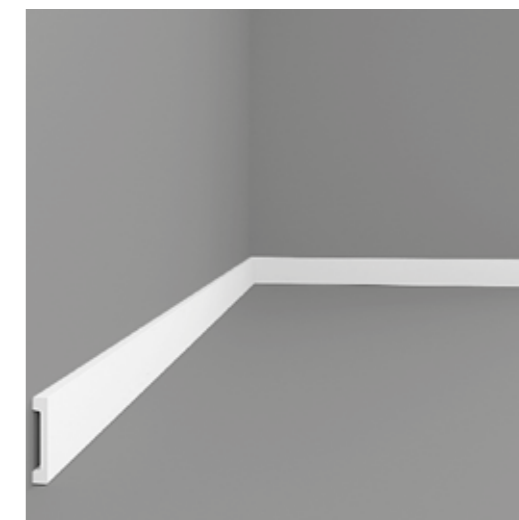
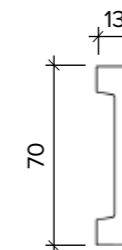


1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
Ширина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

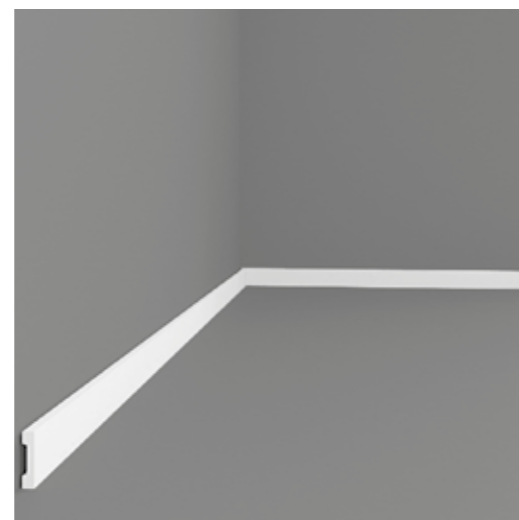
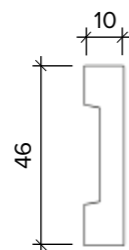


1.51.362 + Гибкий

Высота 46 мм
Ширина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

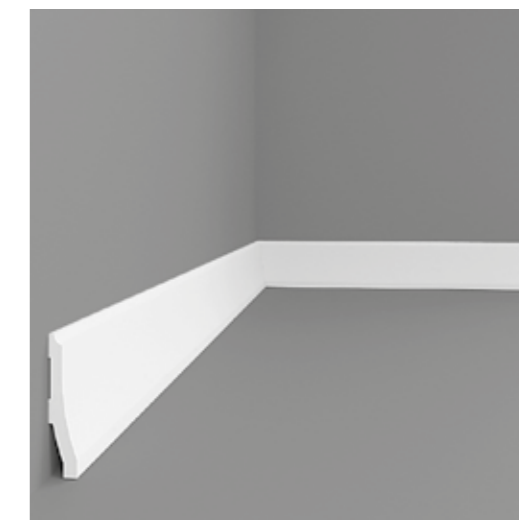


1.53.104 + Гибкий

Высота 120 мм
Ширина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
Лофт

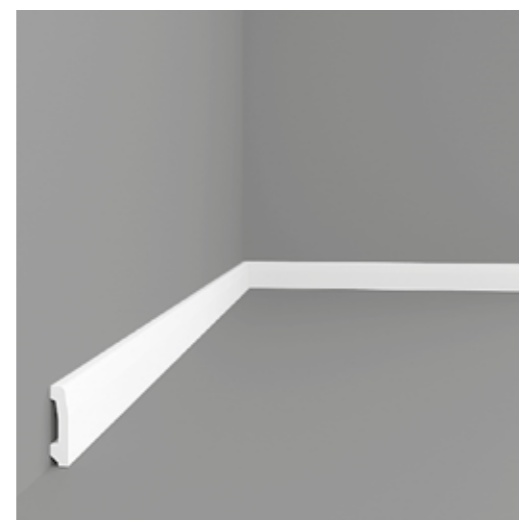
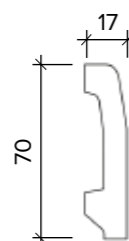


1.53.106 + Гибкий

Высота 70 мм
Ширина 17 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Лофт

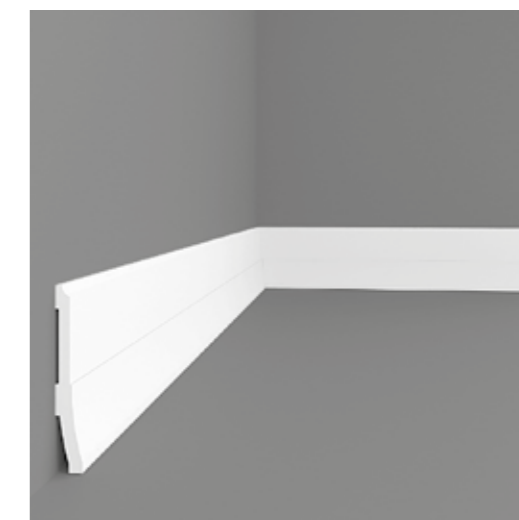
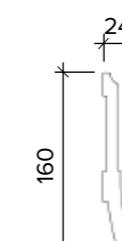


1.53.105 + Гибкий

Высота 160 мм
Ширина 24 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика





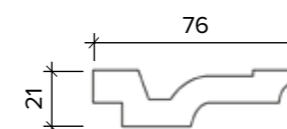
арочные обрамления

1.50.266 + Гибкий

Высота 21 мм
 Ширина 76 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт
 Минимализм

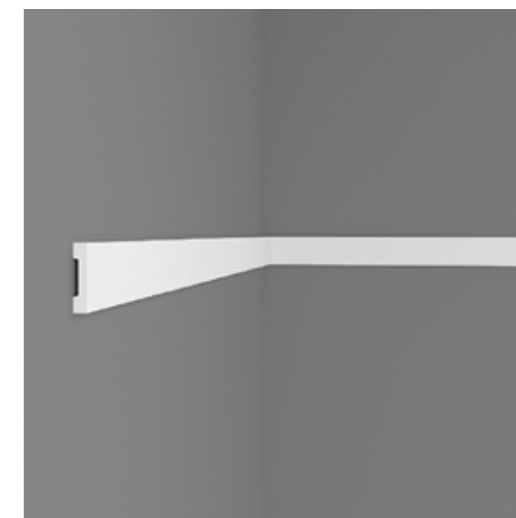
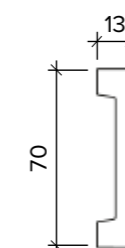


1.51.363 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 13 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари
 Лофт

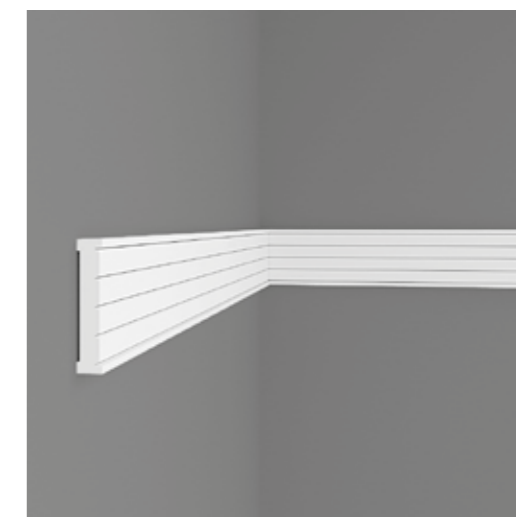
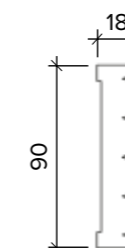


1.51.316 + Гибкий

Высота 90 мм
 Ширина 18 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



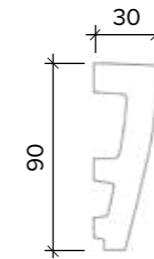
Контемпорари
 Лофт





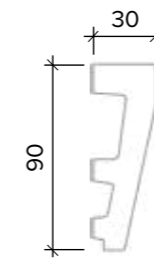
1.51.387

Высота 90 мм
Толщина 30 мм
Длина 2000 мм



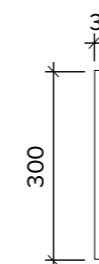
1.51.388

Высота 90 мм
Толщина 30 мм
Длина 2000 мм

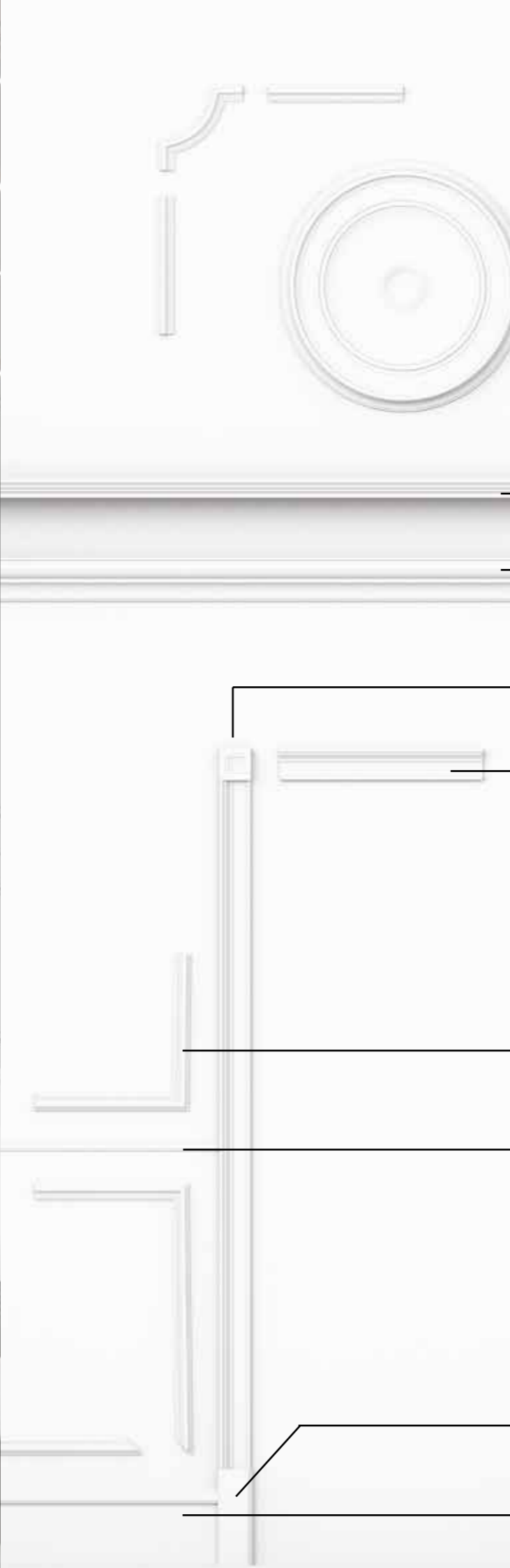


1.54.050

Высота 300 мм
Ширина 90 мм
Глубина 30 мм







НЕОКЛАССИКА

1.50.277

1.50.275

1.54.001

1.51.347

1.51.301

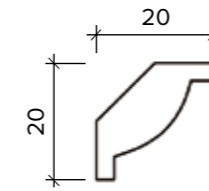
1.51.378

1.54.060

1.51.381

1.50.297 + Гибкий

Высота 20 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

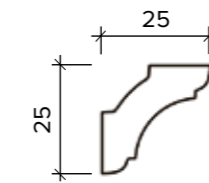


Минимализм



1.50.292 + Гибкий

Высота 25 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



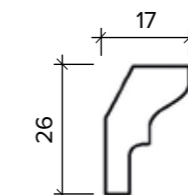
Неоклассика

Прованс



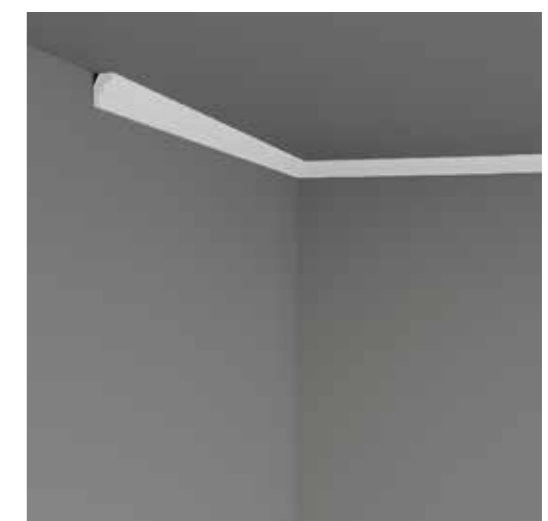
1.50.155 + Гибкий

Высота 26 мм
 Ширина 17 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



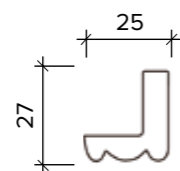
Неоклассика

Прованс



1.50.258 + Гибкий

Высота 27 мм
 Ширина 25 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

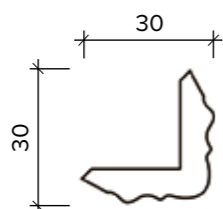


Контемпорари



1.50.295 + Гибкий

Высота 30 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

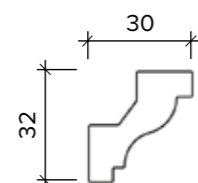


Контемпорари



1.50.130 + Гибкий

Высота 32 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



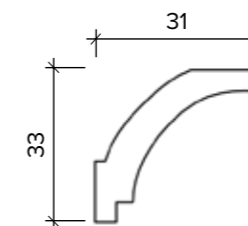
Ар деко

Контемпорари



1.50.157 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 31 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

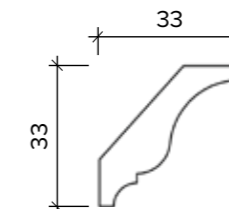


Неоклассика



1.50.158 + Гибкий

Высота 33 мм
 Ширина 33 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

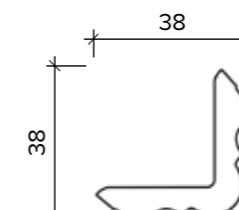


Ар деко



1.50.257 + Гибкий

Высота 38 мм
 Ширина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



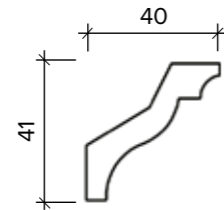
Неоклассика

Контемпорари



1.50.150 + Гибкий

Высота 41 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

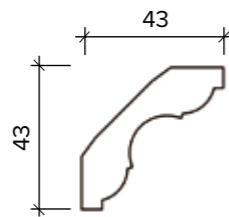


Прованс



1.50.294 + Гибкий

Высота 43 мм
 Ширина 43 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



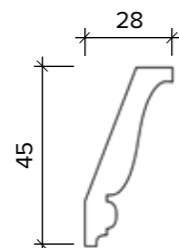
Неоклассика

Прованс



1.50.159 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 28 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

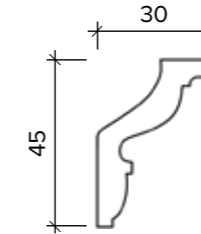


Неоклассика



1.50.171 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 30 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

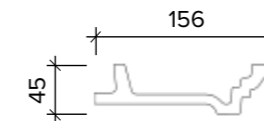


Неоклассика



1.50.277 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 156 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



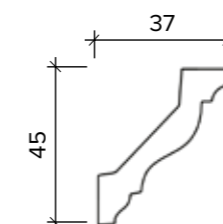
Ар деко

Контемпорари



1.50.299 + Гибкий

Высота 45 мм
 Ширина 37 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

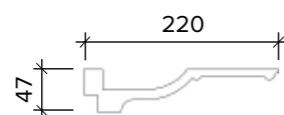


Неоклассика



1.50.270 + Гибкий

Высота 47 мм
 Ширина 220 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



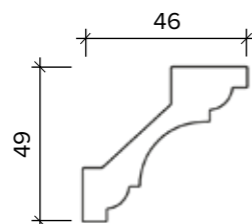
Контемпорари

Лофт



1.50.115 + Гибкий

Высота 49 мм
 Ширина 46 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

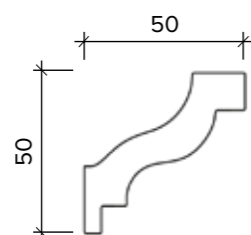


Неоклассика



1.50.103 + Гибкий

Высота 50 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

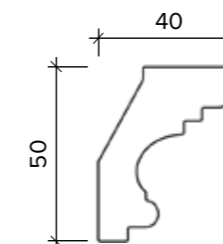


Прованс



1.50.122 + Гибкий

Высота 50 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

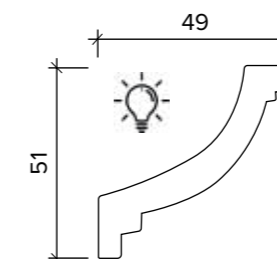


Прованс



1.50.215 Световой

Высота 51 мм
 Ширина 49 мм
 Длина 2000 мм

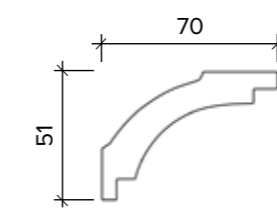


Ар деко



1.50.160 + Гибкий

Высота 51 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

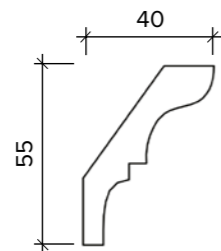


Контемпорари



1.50.173 + Гибкий

Высота 55 мм
 Ширина 40 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

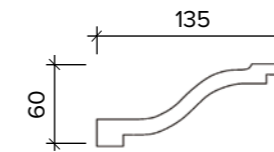


Прованс



1.50.131 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 135 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари

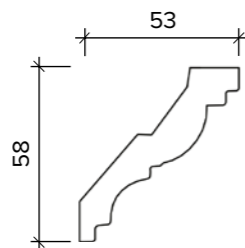
Лофт

Минимализм



1.50.288 + Гибкий

Высота 58 мм
 Ширина 53 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

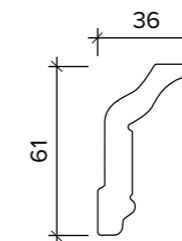


Контемпорари



1.50.174 + Гибкий

Высота 61 мм
 Ширина 36 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

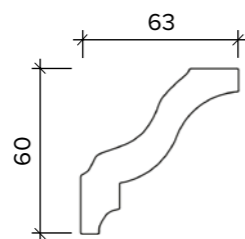


Неоклассика



1.50.105 + Гибкий

Высота 60 мм
 Ширина 63 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



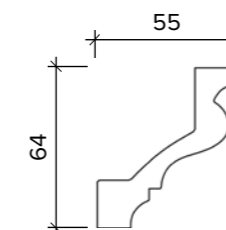
Неоклассика

Прованс



1.50.100 + Гибкий

Высота 64 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



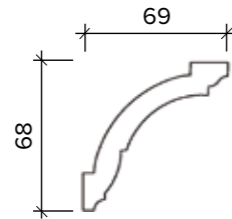
Неоклассика

Контемпорари

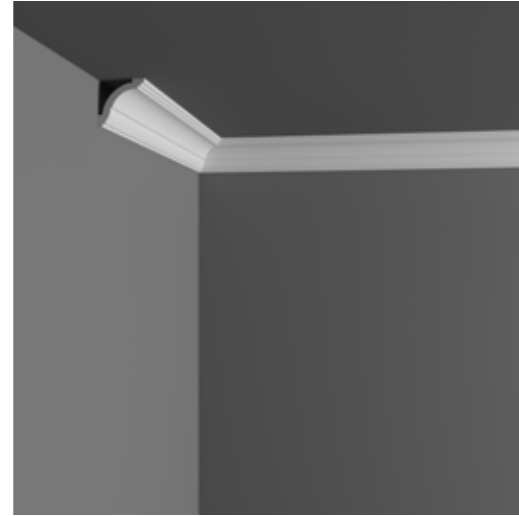


1.50.101 + Гибкий

Высота 68 мм
 Ширина 69 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

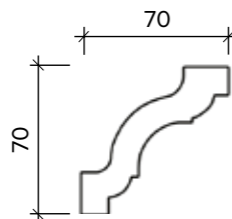


- Неоклассика
- Ар деко



1.50.141 + Гибкий

Высота 70 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

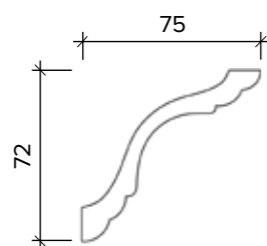


- Неоклассика
- Контемпорари



1.50.102 + Гибкий

Высота 72 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

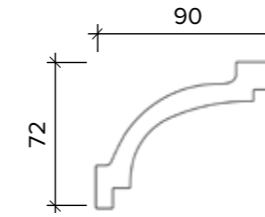


- Неоклассика
- Прованс



1.50.106 + Гибкий

Высота 72 мм
 Ширина 90 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

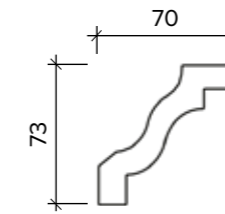


- Контемпорари
- Лофт



1.50.143 + Гибкий

Высота 73 мм
 Ширина 70 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

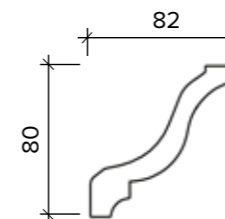


- Неоклассика
- Прованс



1.50.144 + Гибкий

Высота 80 мм
 Ширина 82 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

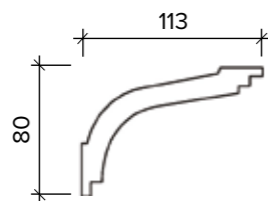


- Прованс



1.50.170 + Гибкий

Высота 80 мм
 Ширина 113 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

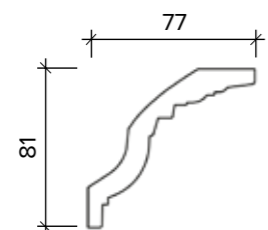


Лофт
 Минимализм



1.50.179 + Гибкий

Высота 81 мм
 Ширина 77 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

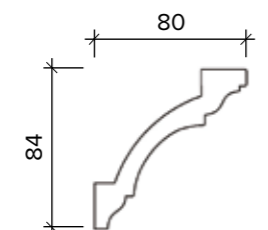


Контемпорари
 Лофт



1.50.113 + Гибкий

Высота 84 мм
 Ширина 80 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

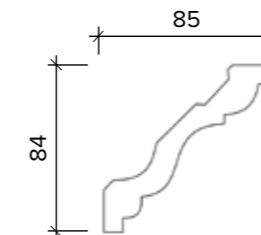


Неоклассика
 Контемпорари



1.50.293 + Гибкий

Высота, мм 84 мм
 Ширина, мм 85 мм
 Длина, мм 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

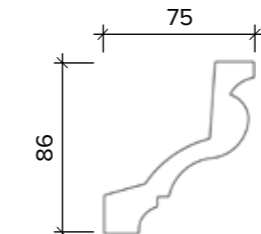


Неоклассика
 Прованс



1.50.129 + Гибкий

Высота 86 мм
 Ширина 75 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

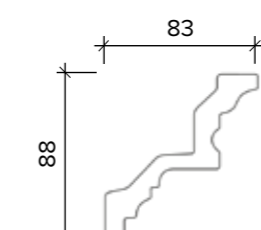


Неоклассика
 Ар деко



1.50.286 + Гибкий

Высота 88 мм
 Ширина 83 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

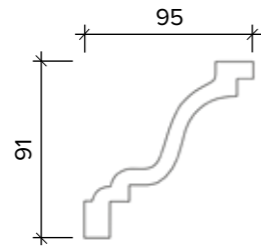


Ар деко



1.50.126 + Гибкий

Высота 91 мм
 Ширина 95 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

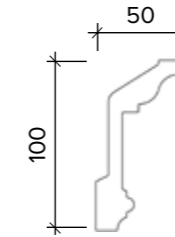


- Контемпорари
- Лофт
- Минимализм



1.50.121 + Гибкий

Высота 100 мм
 Ширина 50 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

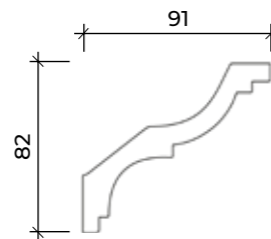


- Неоклассика
- Прованс



1.50.161 + Гибкий

Высота 82 мм
 Ширина 91 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

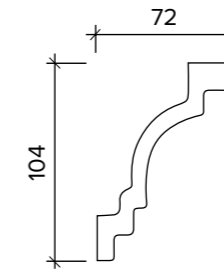


- Ар деко



1.50.249

Высота 104 мм
 Ширина 72 мм
 Длина 2000 мм

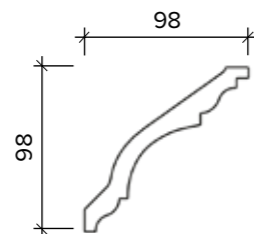


- Лофт



1.50.139 + Гибкий

Высота 98 мм
 Ширина 98 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

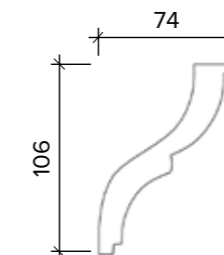


- Ар деко
- Контемпорари



1.50.275 + Гибкий

Высота 106 мм
 Ширина 74 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

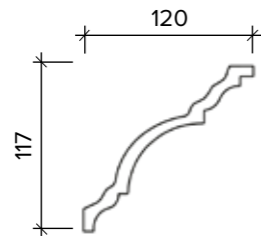


- Ар деко



1.50.148 + Гибкий

Высота 117 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

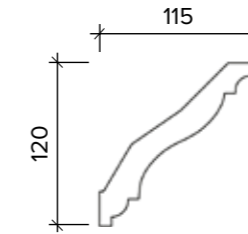


Неоклассика
 Ар деко



1.50.133 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 115 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

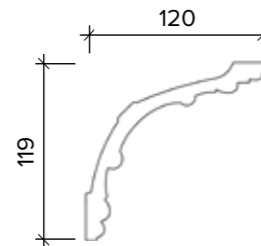


Ар деко
 Контемпорари



1.50.168 + Гибкий

Высота 119 мм
 Ширина 120 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

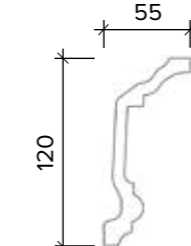


Ар деко



1.50.177 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 55 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

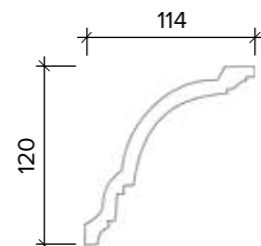


Ар деко



1.50.108 + Гибкий

Высота 120 мм
 Ширина 114 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

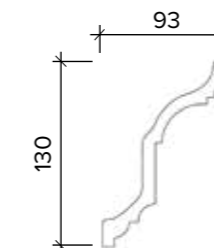


Неоклассика
 Ар деко



1.50.254 + Гибкий

Высота 130 мм
 Ширина 93 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

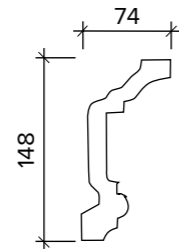


Неоклассика
 Ар деко



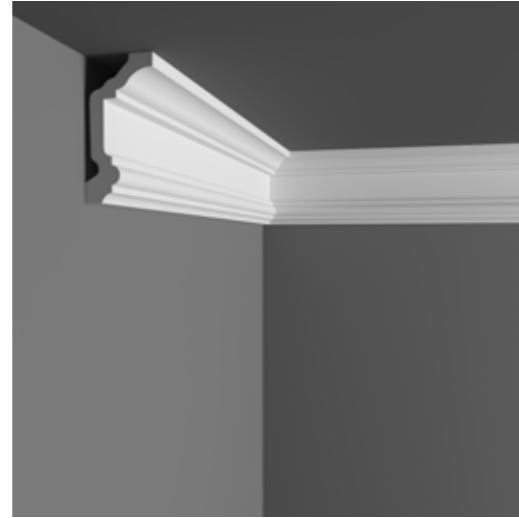
1.50.146 + Гибкий

Высота 148 мм
 Ширина 74 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



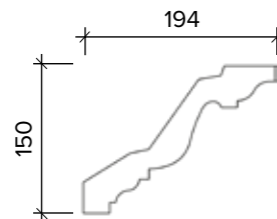
Неоклассика

Контемпорари



1.50.134 + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 194 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



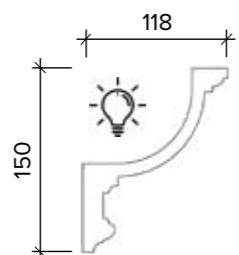
Неоклассика

Ар деко



1.50.209 Световой + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 118 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

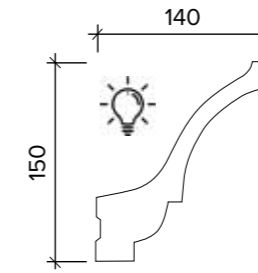


Неоклассика



1.50.221 Световой + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 140 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



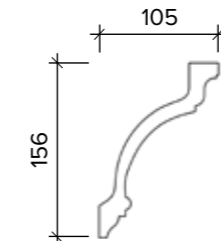
Неоклассика

Ар деко



1.50.117 + Гибкий

Высота 156 мм
 Ширина 105 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



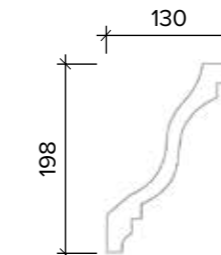
Неоклассика

Лофт



1.50.273 + Гибкий

Высота 198 мм
 Ширина 130 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

Прованс

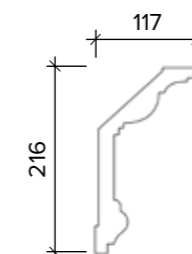




карнизы

1.50.132 + Гибкий

Высота 216 мм
Ширина 117 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

Ар деко

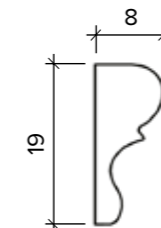




МОЛДИНГИ

1.51.321 + Гибкий

Высота 19 мм
 Толщина 8 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

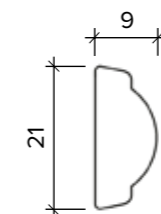


Прованс



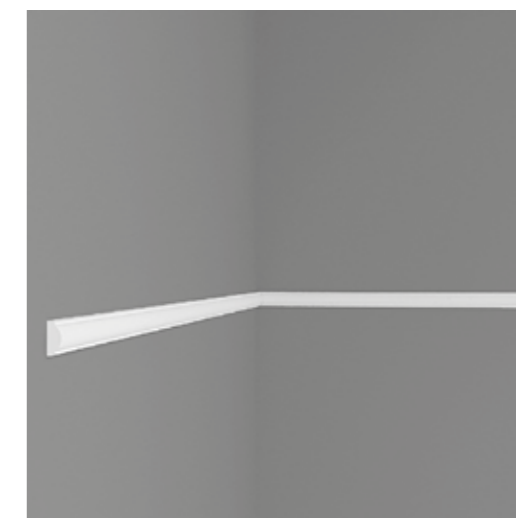
1.51.378 + Гибкий

Высота 21 мм
 Толщина 9 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



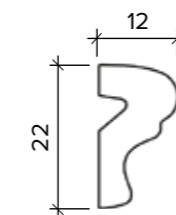
Неоклассика

Прованс



1.51.401 + Гибкий

Высота 22 мм
 Толщина 12 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

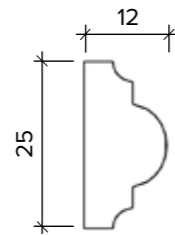


Прованс

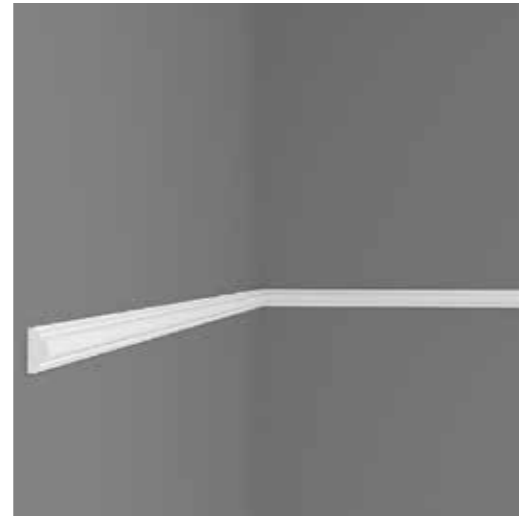


1.51.322 + Гибкий

Высота 25 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

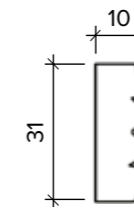


Неоклассика
Прованс

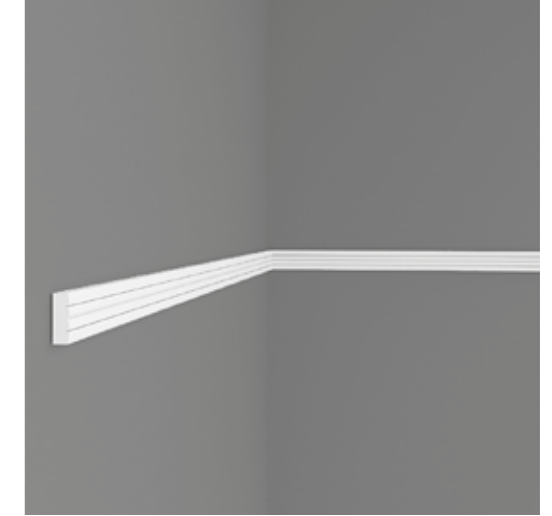


1.51.306 + Гибкий

Высота 31 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

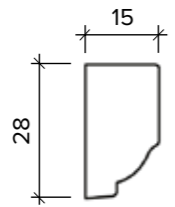


Контемпорари
Лофт



1.51.305 + Гибкий

Высота 28 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

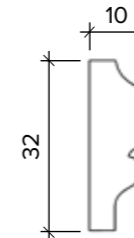


Прованс



1.51.323 + Гибкий

Высота 32 мм
Толщина 10 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

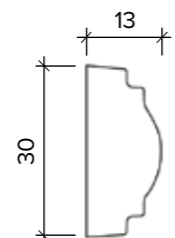


Прованс

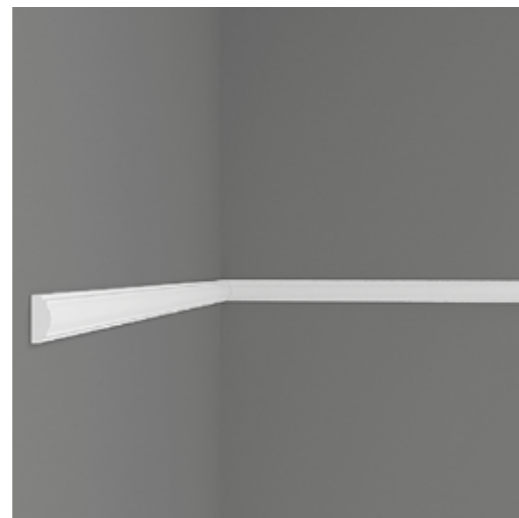


1.51.379 + Гибкий

Высота 30 мм
Толщина 13 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

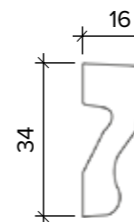


Неоклассика
Прованс

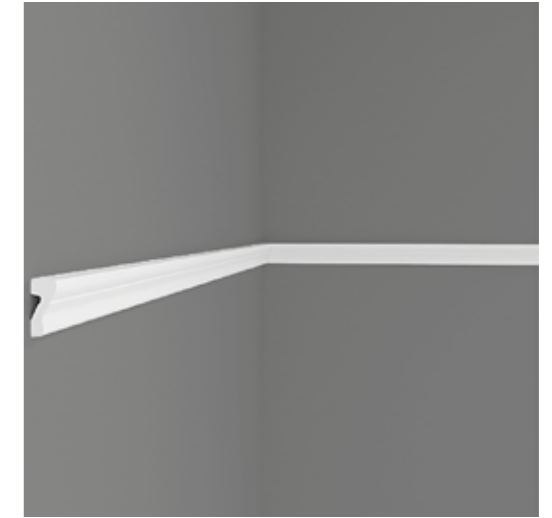


1.51.346 + Гибкий

Высота 34 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



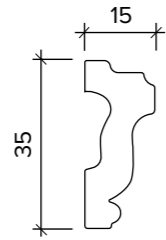
Неоклассика



1.51.386

Высота 35 мм
Толщина 15 мм
Длина 2000 мм

Неоклассика
Прованс

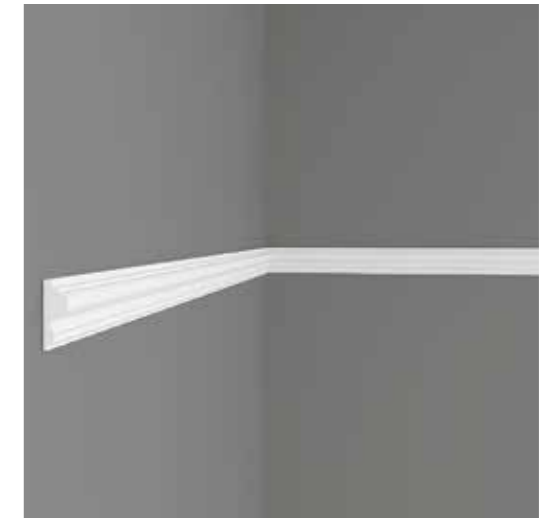
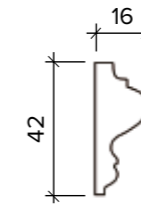


1.51.301 + Гибкий

Высота 42 мм
Толщина 16 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

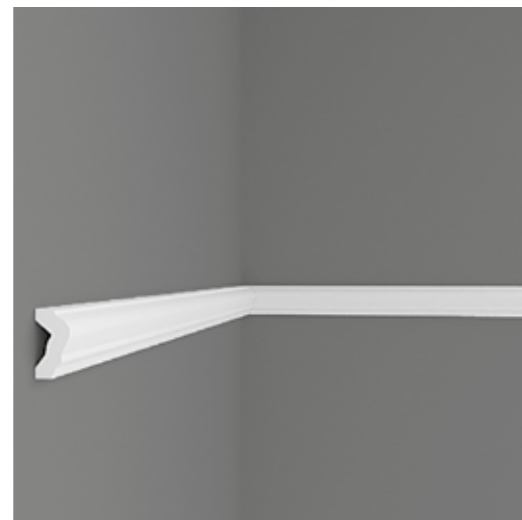
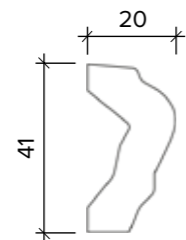


1.51.375 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика

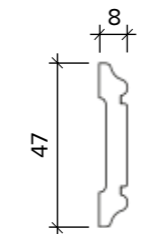


1.51.384 + Гибкий

Высота 47 мм
Толщина 8 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Ар деко

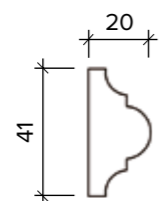


1.51.308 + Гибкий

Высота 41 мм
Толщина 20 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



Прованс



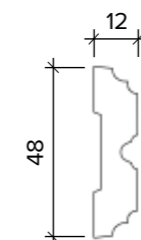
1.51.357 + Гибкий

Высота 48 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



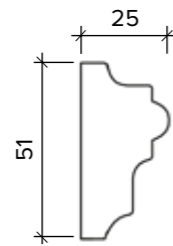
Ар деко

Контемпорари

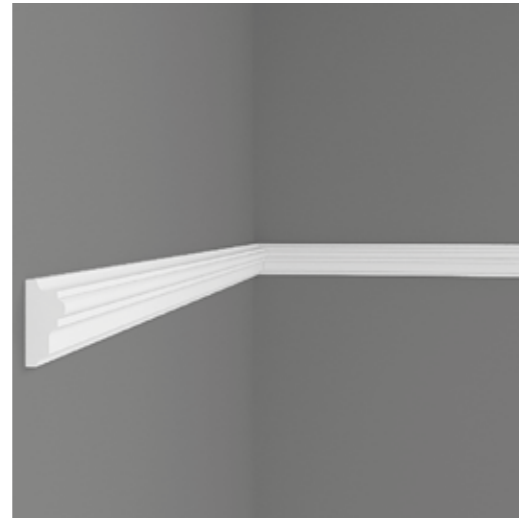


1.51.304 + Гибкий

Высота 51 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

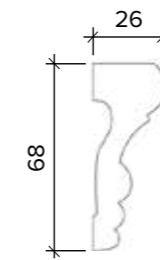


Неоклассика
Прованс

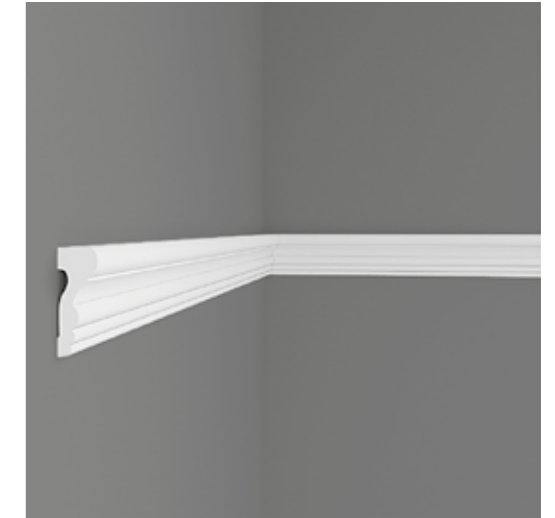


1.51.354 + Гибкий

Высота 68 мм
Толщина 26 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

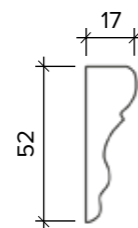


Ар деко



1.51.377 + Гибкий

Высота 52 мм
Толщина 17 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

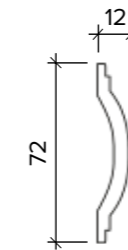


Неоклассика
Прованс

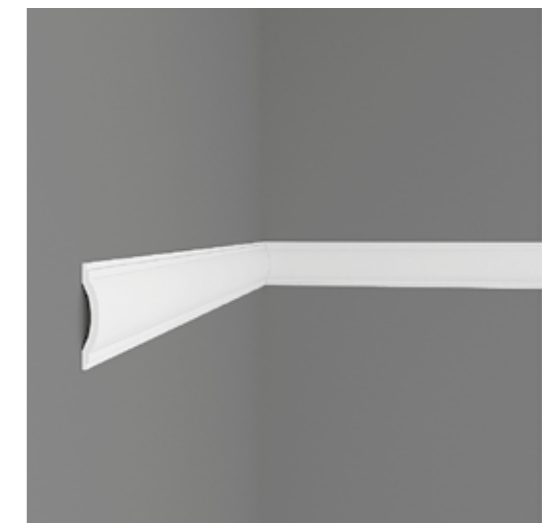


1.51.360 + Гибкий

Высота 72 мм
Толщина 12 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

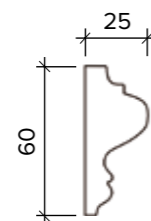


Контемпорари



1.51.302 + Гибкий

Высота 60 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

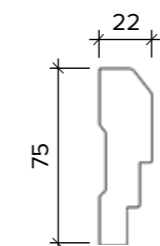


Неоклассика
Прованс

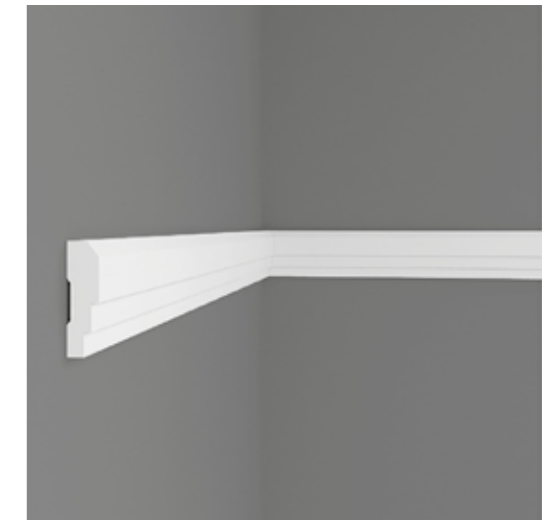


1.51.315 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

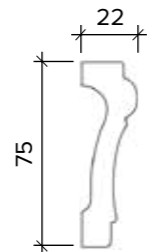


Лофт



1.51.383 + Гибкий

Высота 75 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

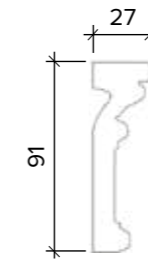


Неоклассика



1.51.347 + Гибкий

Высота 91 мм
Толщина 27 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

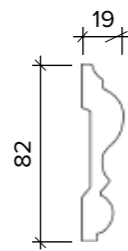


Неоклассика



1.51.303 + Гибкий

Высота 82 мм
Толщина 19 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

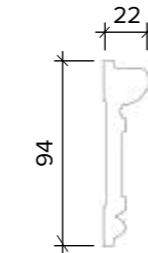


Неоклассика



1.51.345 + Гибкий

Высота 94 мм
Толщина 22 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

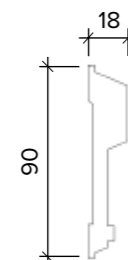


Неоклассика



1.51.344 + Гибкий

Высота 90 мм
Толщина 18 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба



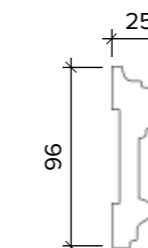
Ар деко

Контемпорари



1.51.307 + Гибкий

Высота 96 мм
Толщина 25 мм
Длина 2000 мм
Минимальные радиусы изгиба

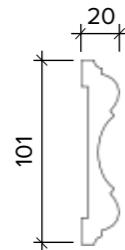


Неоклассика



1.51.317 + Гибкий

Высота 101 мм
 Толщина 20 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

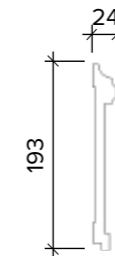


Неоклассика



1.51.381 + Гибкий

Высота 193 мм
 Толщина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

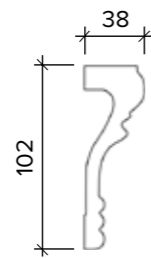


Классика



1.51.355 + Гибкий

Высота 102 мм
 Толщина 38 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

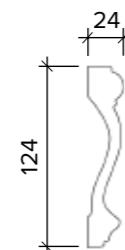


Неоклассика



1.51.367 + Гибкий

Высота 124 мм
 Толщина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика





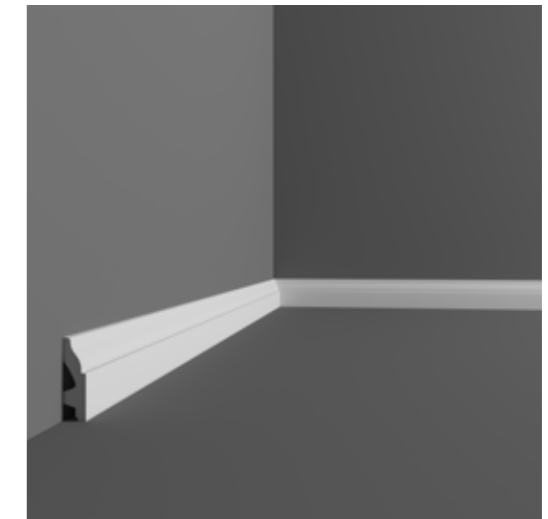
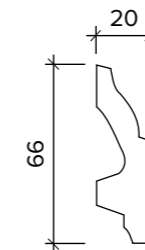
плинтусы

1.53.111

Высота 66 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм

Неоклассика

Прованс

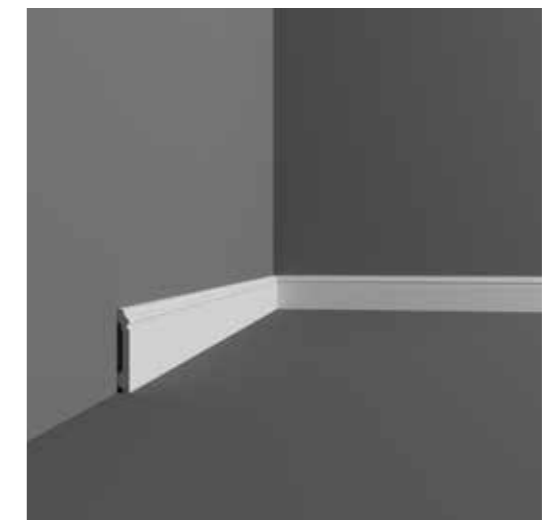


1.53.112

Высота 80 мм
 Ширина 13 мм
 Длина 2000 мм

Неоклассика

Прованс



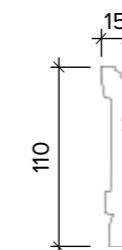
1.53.103 + Гибкий

Высота 110 мм
 Ширина 15 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



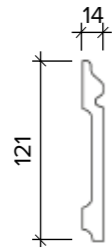
Ар деко

Контемпорари



1.53.108

Высота 121 мм
 Ширина 14 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Неоклассика



1.50.277 + Гибкий

Высота 156 мм
 Ширина 45 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба >5000 мм

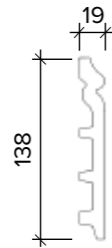


Ар деко
 Контемпорари



1.53.110 + Гибкий

Высота 138 мм
 Ширина 19 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба



Контемпорари



1.51.381 + Гибкий

Высота 193 мм
 Ширина 24 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

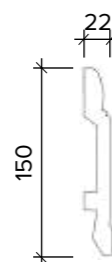


Классика

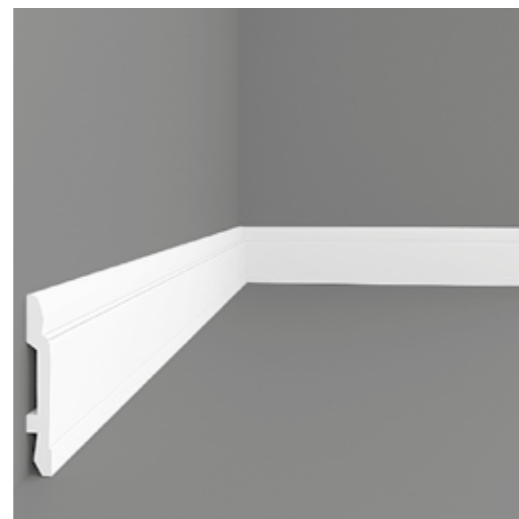


1.53.102 + Гибкий

Высота 150 мм
 Ширина 22 мм
 Длина 2000 мм
 Минимальные радиусы изгиба

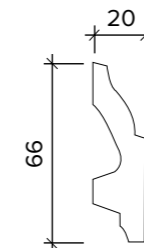


Ар деко
 Контемпорари

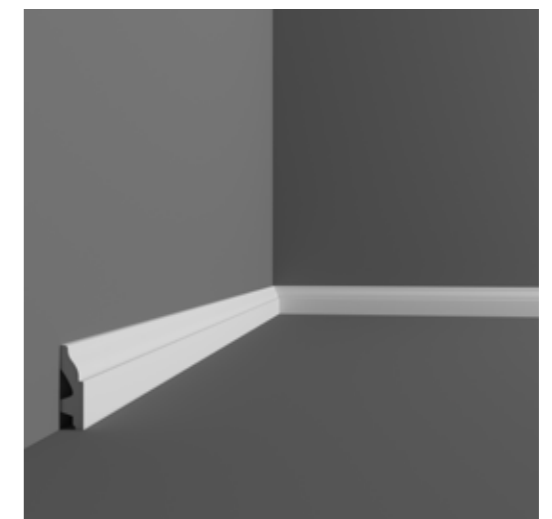


1.53.111

Высота 66 мм
 Ширина 20 мм
 Длина 2000 мм



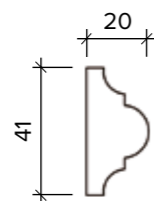
Неоклассика
 Прованс



1.52.308 + 1.52.308

Высота 160 мм
 Ширина 160 мм
 Толщина 20 мм

стыкуется с молдингом 1.51.308



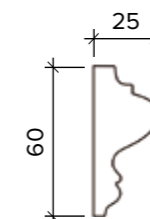
Ар деко



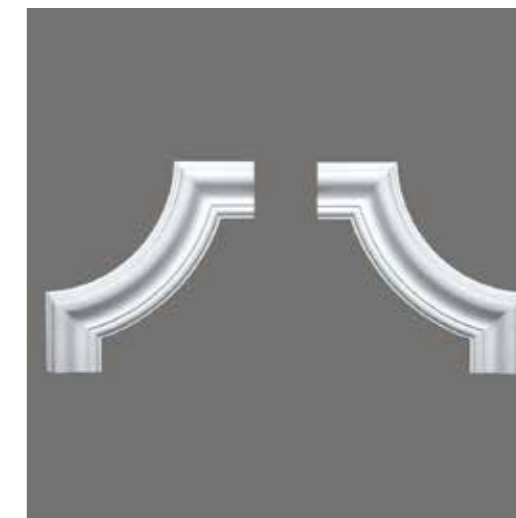
1.52.302 + 1.52.302

Высота 215 мм
 Ширина 215 мм
 Толщина 25 мм

стыкуется с молдингом 1.51.302



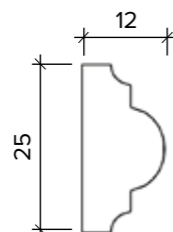
Неоклассика
 Контемпорари
 Прованс



1.52.322 + 1.52.322

Высота 110 мм
 Ширина 110 мм
 Толщина 12 мм

стыкуется с молдингом 1.51.322



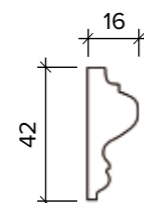
Неоклассика



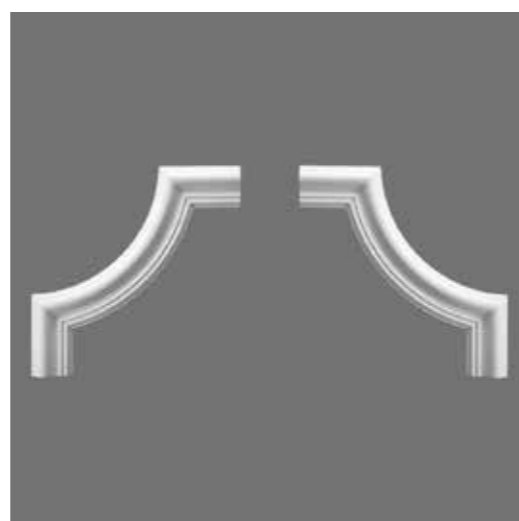
1.52.301 + 1.52.301

Высота 210 мм
 Ширина 210 мм
 Толщина 16 мм

стыкуется с молдингом 1.51.301

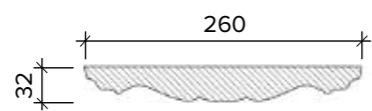


Неоклассика
 Контемпорари
 Прованс

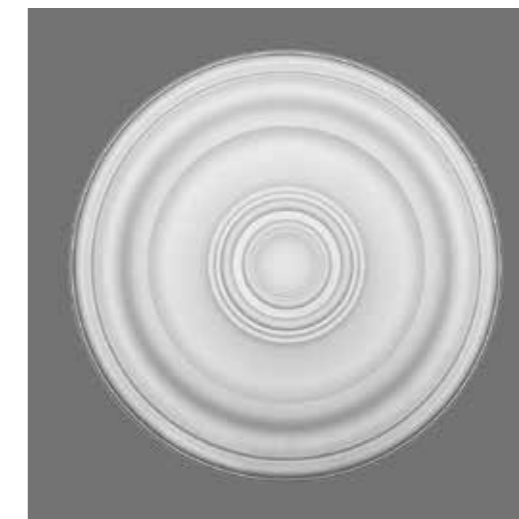
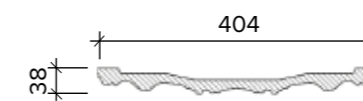


1.56.013

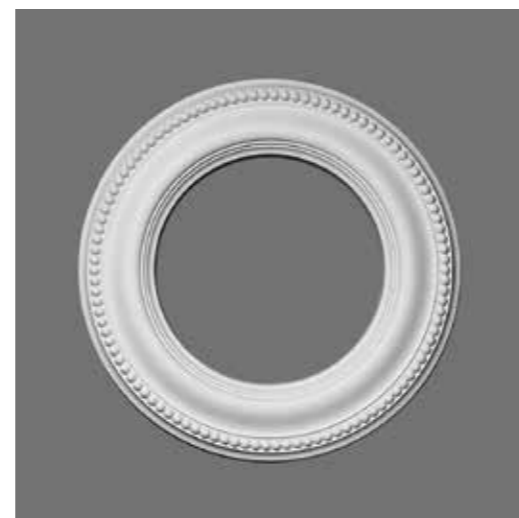
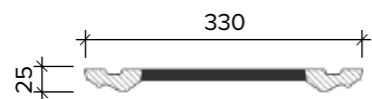
Диаметр 260 мм
Толщина 32 мм

**1.56.050**

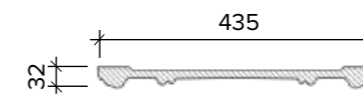
Диаметр 404 мм
Толщина 38 мм

**1.56.006**

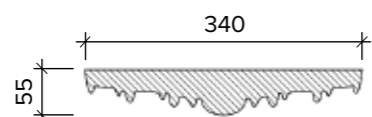
Диаметр 330 мм
Толщина 25 мм

**1.56.004**

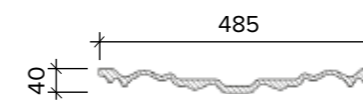
Диаметр 435 мм
Толщина 32 мм

**1.56.014**

Диаметр 340 мм
Толщина 55 мм

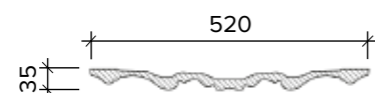
**1.56.035**

Диаметр 485 мм
Толщина 40 мм

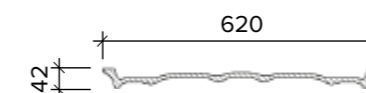


1.56.002

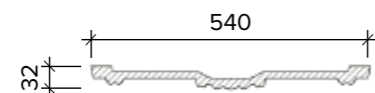
Диаметр 520 мм
Толщина 35 мм

**1.56.044**

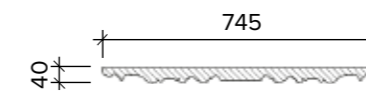
Диаметр 620 мм
Толщина 42 мм

**1.56.008**

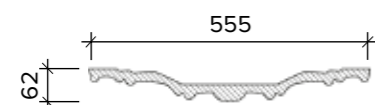
Диаметр 540 мм
Толщина 32 мм
Высота 440 мм
Ширина 540 мм

**1.56.018**

Диаметр 745 мм
Толщина 40 мм

**1.56.015**

Диаметр 555 мм
Толщина 62 мм

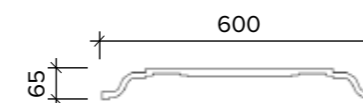




кессоны, купол

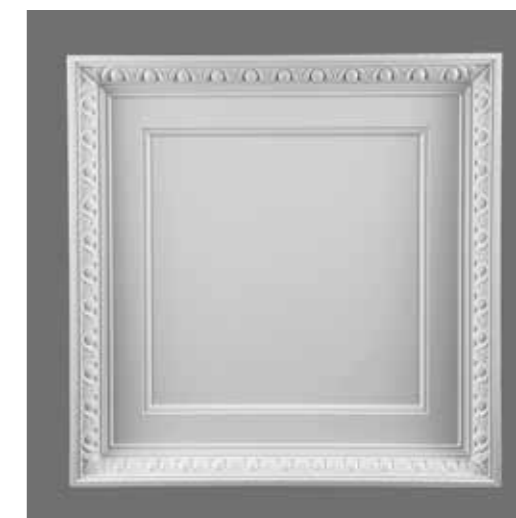
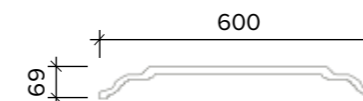
1.57.002

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Толщина	65 мм



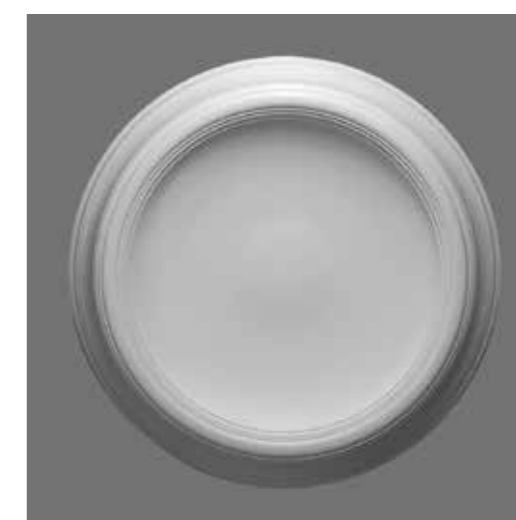
1.57.001

Высота	600 мм
Ширина	600 мм
Толщина	69 мм



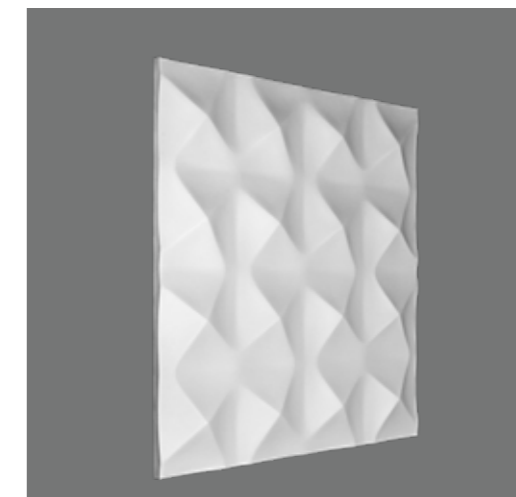
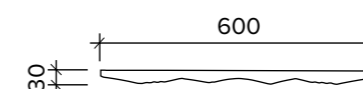
1.58.001

Диаметр	895 мм
Толщина	112 мм



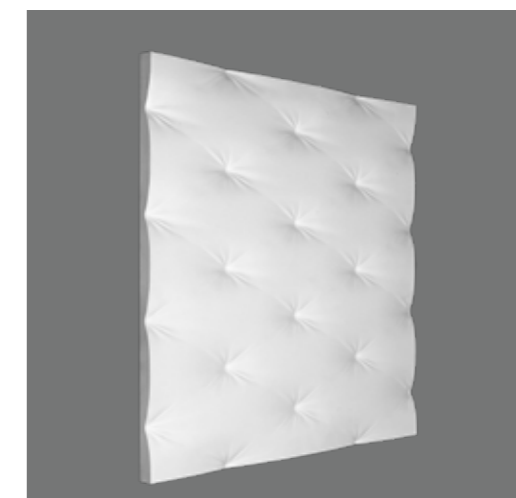
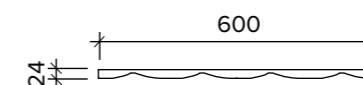
1.59.003

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 30 мм



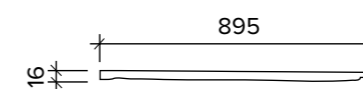
1.59.004

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 24 мм



1.59.005

Высота 600 мм
Ширина 600 мм
Толщина 16 мм



пилястры

1.21.004



1.21.005



1.22.040



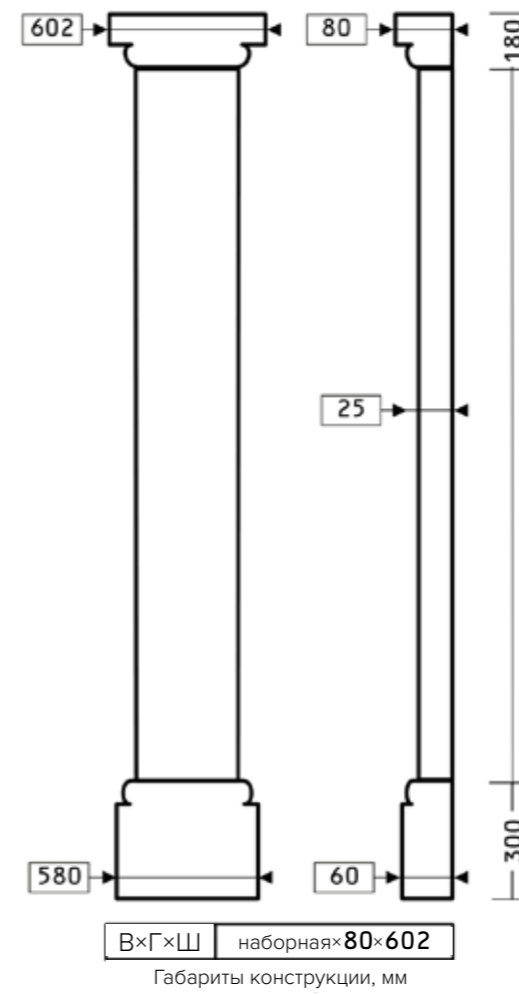
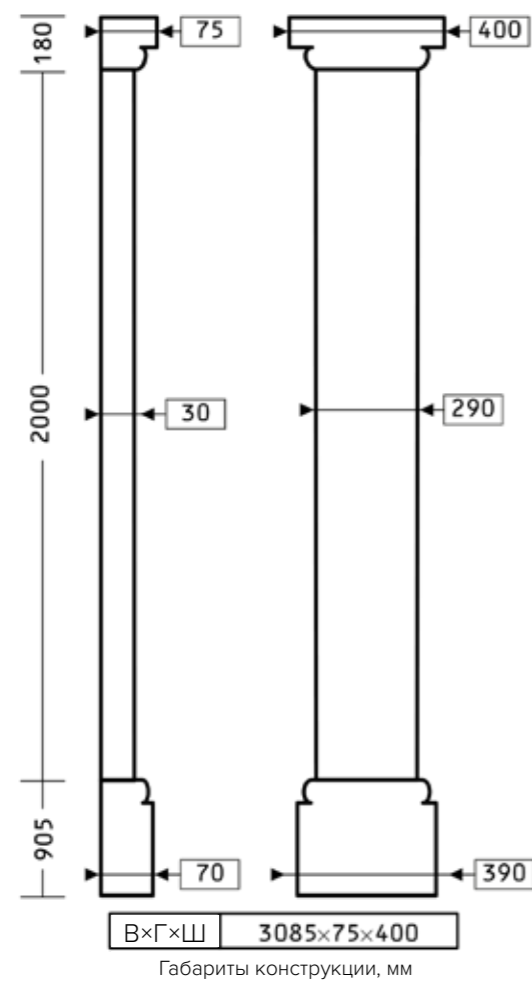
1.51.307



1.23.400



1.23.500



4.21.101



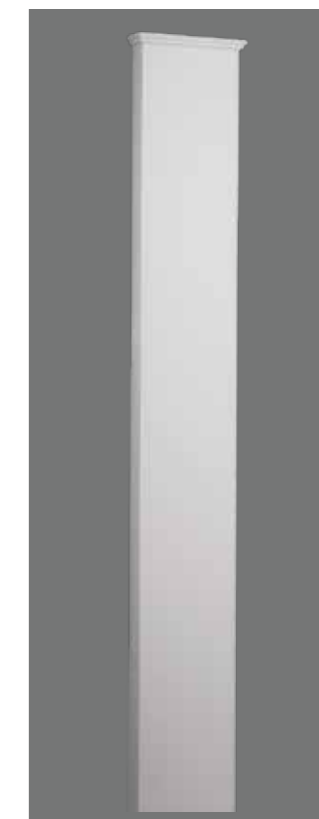
4.21.101



4.22.101



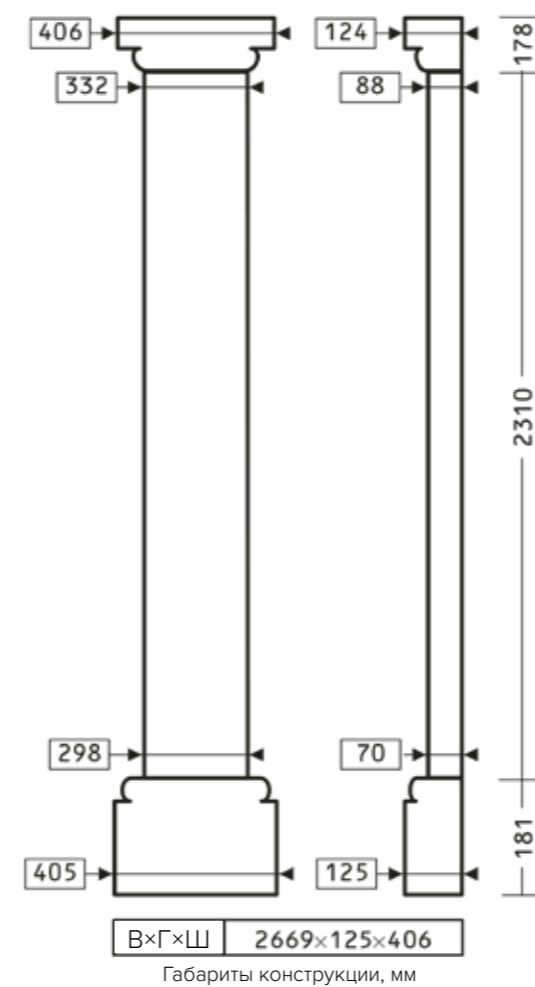
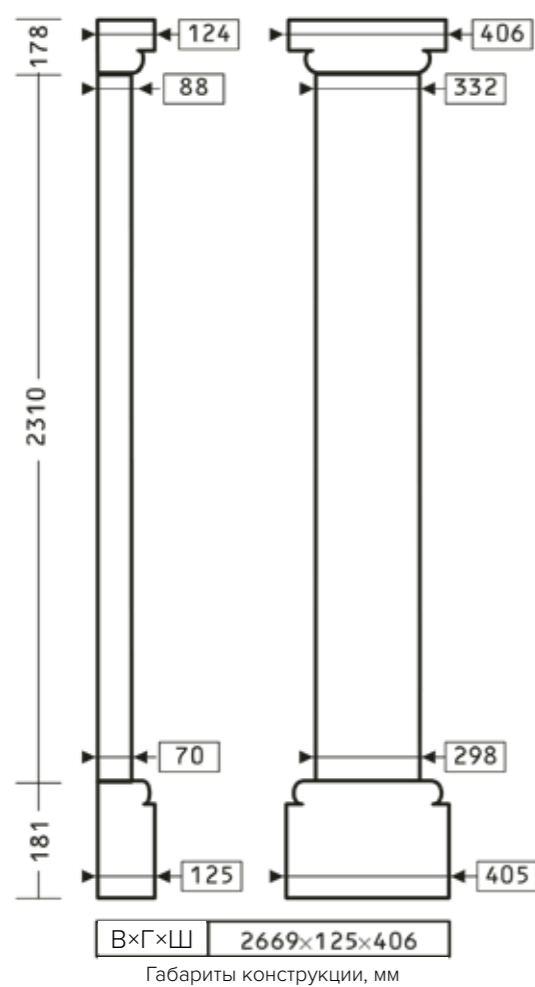
4.22.102



4.23.101



4.23.101



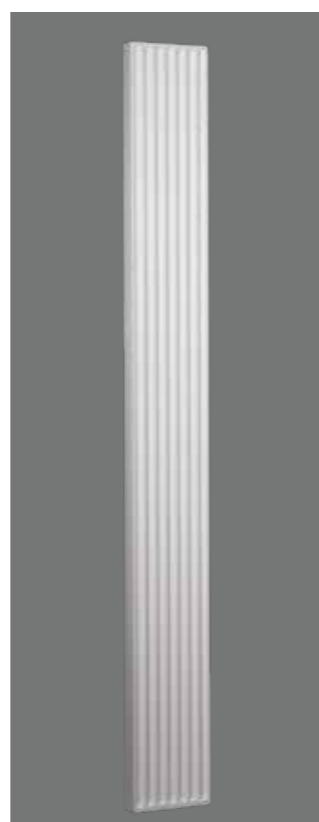
4.21.201



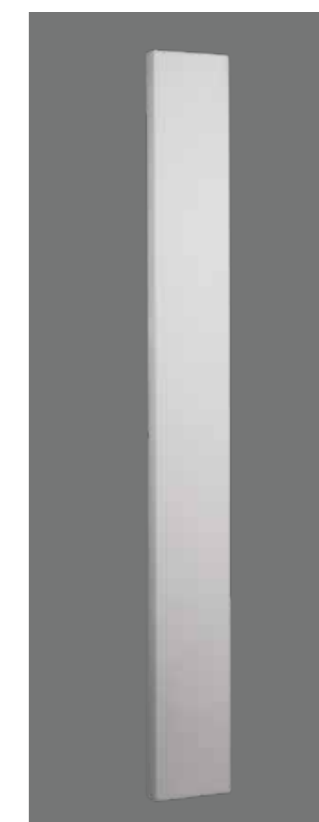
4.21.201



4.22.201



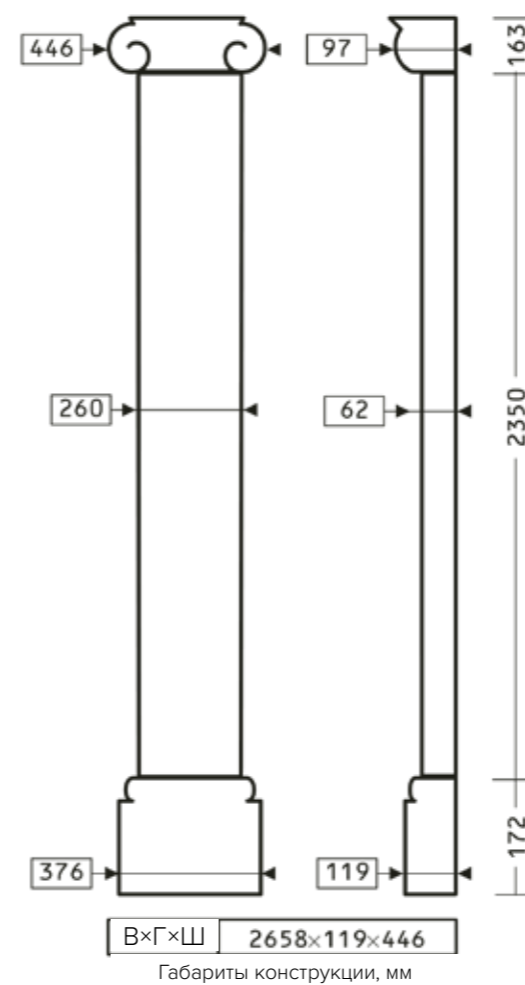
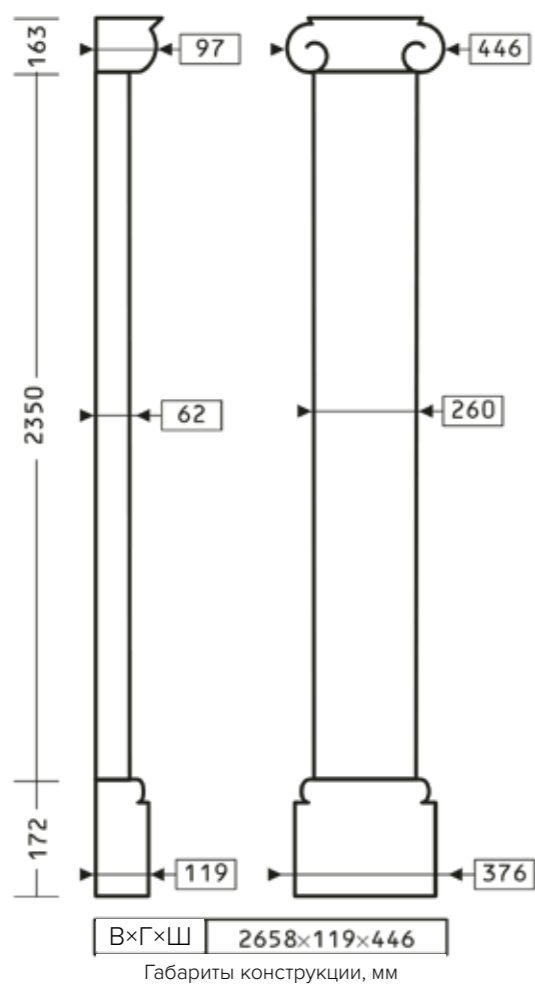
4.22.202



4.23.201



4.23.201





полуколонны

1.15.008



1.16.060



1.17.700



1.18.001

