



Nova_A1 - ISO

Kainos EUR be PVM

Nova_A1-ISO	Sieninės, anoduoto aliuminio - AN, dažyta - SW_RAL 9003, viengubo - A1 oro krypties reguliavimo grotelės oro tiekimui ir šalinimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyruokliniais fikساتoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė.								
	Grotelė	Grotelė su rėmeliu	Grotelė su sklende	Grotelė su rėmeliu ir sklende	Rėmelis	Sklendė	Nerūdijantis plienas A304		Plotas S ef m ²
Matmenys L*H	Nova-A1-1 Nova-A1-2	Nova-A1-2 Nova-A1-2 +UR	Nova-A1-1 Nova-A1-2 +R1	Nova-A1-1 Nova-A1-2 +R1_UR	UR	R1	Grotelė Nova-B1-1 LxH A304	Sklendė RNx - A304	
200 x 100	21	34	37	50	13	17	24	22	0,012
200 x 150	23	36	41	54	13	18	28	30	0,019
200 x 200	27	40	46	59	13	19	34	30	0,026
300 x 100	23	36	44	57	13	21	29	29	0,018
300 x 150	27	40	49	63	13	22	35	41	0,030
300 x 200	32	46	56	70	13	24	43	41	0,041
300 x 300	40	54	68	81	13	27	59	63	0,064
400 x 100	26	40	51	65	13	25	35	36	0,025
400 x 150	31	44	57	71	13	27	42	53	0,041
400 x 200	37	50	66	79	13	29	53	52	0,055
400 x 300	48	61	80	94	14	33	71	79	0,086
400 x 400	58	72	95	109	14	37	89	99	0,117
500 x 100	30	43	59	73	13	30	40	46	0,031
500 x 150	35	48	67	81	14	32	49	66	0,051
500 x 200	42	55	77	90	14	35	62	66	0,070
500 x 300	55	68	94	108	14	40	83	100	0,109
500 x 400	67	81	112	126	14	45	105	102	0,148
500 x 500	80	94	130	144	14	50	126	146	0,187
600 x 100	39	52	76	90	14	37	51	60	0,038
600 x 150	46	60	87	101	14	40	62	84	0,062
600 x 200	56	70	100	113	14	44	78	84	0,085
600 x 300	73	86	122	136	14	49	106	118	0,132
600 x 400	90	104	146	160	14	56	133	146	0,179
600 x 500	107	124	168	186	18	61	161	173	0,226
800 x 100	45	61	96	112	16	51	62	79	0,051
800 x 150	54	70	109	125	16	55	77	112	0,084
800 x 200	66	82	125	141	16	59	97	112	0,114
800 x 300	87	103	154	170	16	67	131	159	0,177
800 x 400	107	123	182	198	16	75	166	191	0,240
800 x 500	128	148	211	231	20	83	200	226	0,303
1000 x 100	51	67	112	128	16	61	74	95	0,064
1000 x 150	62	78	127	143	16	66	91	135	0,105
1000 x 200	76	92	147	163	16	71	116	135	0,143
1000 x 300	100	116	181	197	16	80	157	188	0,222
1000 x 400	124	141	215	231	17	90	198	233	0,302
1000 x 500	150	166	249	266	17	100	240	277	0,381
1200 x 100	57	74	126	142	16	68	85	109	0,076
1200 x 150	69	86	143	160	16	74	105	157	0,126
1200 x 200	86	103	166	182	17	80	134	157	0,172
1200 x 300	114	131	206	222	17	92	182	216	0,268
1200 x 400	143	159	245	262	17	103	231	268	0,363
1200 x 500	171	188	286	303	17	115	279	321	0,459

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati



R1



Nova_A2 - ISO

Kainos EUR be PVM

Nova_A2-ISO	Sieninės, anoduoto aliuminio - AN, dažyta - SW_RAL 9003_, dvigubo - A2 oro krypties reguliavimo grotelės oro tiekimui ir šalinimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyruokliniais fikساتoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė.								
	Grotelė	Grotelė su rėmeliu	Grotelė su sklende	Grotelė su rėmeliu ir sklende	Rėmelis	Sklendė	Nerūdijantis plienas A304		Plotas S ef m ²
Matmenys L*H	Nova-A2-1 Nova-A2-2	Nova-A2-2- +UR	Nova-A2-1 Nova-A2-2 +R1	Nova-A2-1 Nova-A2-2 +R1_UR	UR	R1	Grotelė Nova-B2-1 LxH A304	Sklendė RNx - A304	
200 x 100	28	42	45	59	13	17	36	22	0,009
200 x 150	33	46	51	65	13	18	45	31	0,016
200 x 200	42	56	62	75	14	20	55	31	0,021
300 x 100	35	49	56	70	14	21	48	30	0,015
300 x 150	42	55	64	78	14	23	60	42	0,024
300 x 200	53	67	78	92	14	25	74	42	0,033
300 x 300	69	83	97	111	14	28	100	65	0,051
400 x 100	42	56	67	81	14	25	48	37	0,020
400 x 150	50	64	77	91	14	27	60	54	0,033
400 x 200	64	78	94	108	14	30	74	54	0,045
400 x 300	84	98	118	132	14	34	100	81	0,070
400 x 400	104	118	143	157	14	38	159	101	0,095
500 x 100	49	63	79	93	14	31	72	47	0,025
500 x 150	59	73	92	106	14	33	90	68	0,042
500 x 200	75	89	111	125	14	36	112	67	0,057
500 x 300	99	113	140	154	14	41	152	102	0,088
500 x 400	123	137	169	184	14	46	192	105	0,120
500 x 500	147	161	198	213	14	51	233	150	0,151
600 x 100	61	75	99	113	14	38	88	61	0,030
600 x 150	74	88	115	129	14	42	111	86	0,050
600 x 200	94	108	138	153	14	45	138	86	0,068
600 x 300	124	138	175	189	14	51	188	121	0,107
600 x 400	155	169	212	226	14	57	238	150	0,145
600 x 500	185	203	248	266	18	63	288	178	0,183
800 x 100	74	91	127	143	16	53	111	82	0,041
800 x 150	92	108	148	164	16	57	141	114	0,068
800 x 200	115	132	176	192	16	60	176	115	0,092
800 x 300	153	170	222	239	16	69	240	163	0,143
800 x 400	192	209	269	285	17	77	305	196	0,194
800 x 500	230	251	316	336	21	85	369	232	0,246
1000 x 100	89	105	151	168	16	62	135	97	0,051
1000 x 150	109	125	176	193	17	67	170	138	0,085
1000 x 200	137	153	210	226	17	73	214	138	0,116
1000 x 300	183	200	266	282	17	82	293	193	0,180
1000 x 400	229	246	322	339	17	93	372	239	0,244
1000 x 500	275	292	378	395	17	103	450	285	0,309
1200 x 100	103	120	173	190	17	70	158	112	0,062
1200 x 150	126	143	202	219	17	76	200	161	0,102
1200 x 200	159	176	240	257	17	82	252	161	0,139
1200 x 300	213	230	307	324	17	94	345	222	0,217
1200 x 400	267	284	372	389	17	106	438	276	0,294
1200 x 500	321	338	439	456	18	118	531	330	0,372

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati



R1



Nova_A1 - DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_A1-DIN	Sieninės anoduoto aliuminio - AN, dažyta - SW_RAL 9003_ , viengubo - A1, oro krypties reguliavimo grotelės oro tiekimui ir šalinimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyruokliniais fiksatoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė.								Plotas S ef m ²
	Grotelė	Grotelė su rėmeliu	Grotelė su sklende	Grotelė su rėmeliu ir sklende	Rėmelis	Sklendė	Nerūdijantis plienas A304		
Matmenys L*H	Nova-A1-1 Nova-A1-2	Nova-A1-2 Nova-A1-2 +UR	Nova-A1-1 Nova-A1-2 +R1	Nova-A1-1 Nova-A1-2 +R1 UR	UR	R1	Grotelė Nova-B1-1 LxH A304	Sklendė RNx - A304	
225 x 75	19	33	36	50	13	17	23	22	0,010
225 x 125	23	37	42	25	13	18	28	31	0,018
225 x 225	30	44	50	30	14	20	37	31	0,034
325 x 75	21	35	43	24	14	21	28	30	0,014
325 x 125	27	41	50	26	14	23	34	42	0,026
325 x 225	36	50	61	32	14	25	50	42	0,051
325 x 325	45	59	73	38	14	28	63	65	0,076
425 x 75	24	38	49	31	14	25	33	37	0,019
425 x 125	30	44	58	35	14	27	41	54	0,035
425 x 225	42	55	71	43	14	30	61	54	0,068
425 x 325	53	67	86	52	14	34	80	81	0,100
425 x 425	64	78	102	60	14	38	99	101	0,133
525 x 75	26	40	57	36	14	31	38	47	0,024
525 x 125	34	48	67	39	14	33	48	68	0,043
525 x 225	47	61	83	50	14	36	71	67	0,084
525 x 325	61	75	102	60	14	41	94	102	0,125
525 x 425	74	88	120	70	14	46	117	105	0,166
525 x 525	87	101	138	80	14	51	146	150	0,207
625 x 75	34	48	73	42	14	38	48	61	0,029
625 x 125	44	59	86	48	14	42	60	86	0,052
625 x 225	63	77	107	58	14	45	89	86	0,101
625 x 325	80	94	130	72	14	51	119	121	0,150
625 x 425	98	113	155	83	14	57	147	150	0,199
625 x 525	115	134	178	94	18	63	181	178	0,248
825 x 75	39	55	92	51	16	53	58	82	0,038
825 x 125	51	68	108	57	16	57	73	114	0,069
825 x 225	73	90	134	72	16	60	109	115	0,134
825 x 325	95	111	164	87	16	69	146	163	0,200
825 x 425	117	134	194	102	17	77	182	196	0,265
825 x 525	138	159	223	117	21	85	226	232	0,330
1025 x 75	43	60	106	60	16	62	68	97	0,048
1025 x 125	59	75	126	68	17	67	86	138	0,086
1025 x 225	84	101	157	86	17	73	130	138	0,168
1025 x 325	110	127	192	104	17	82	174	193	0,249
1025 x 425	136	153	229	123	17	93	217	239	0,331
1025 x 525	161	178	263	141	17	103	271	285	0,412
1225 x 75	48	65	118	69	17	70	78	112	0,057
1225 x 125	66	83	142	78	17	76	99	161	0,104
1225 x 225	96	113	177	92	17	82	149	161	0,201
1225 x 325	125	142	219	121	17	94	201	222	0,299
1225 x 425	155	172	261	142	17	106	252	276	0,396
1225 x 525	184	201	302	166	18	118	316	330	0,494

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati



R1



Nova_A2 - DIN

Kainas EUR be PVM

Nova_A2-DIN	Sieninė, anoduoto aliuminio - AN, dažyta - SW_RAL 9003, dvigubo - A2 oro krypties reguliavimo grotelės oro tiekimui ir šalinimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyruokliniais fiksatoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė.								Plotas S ef m ²
	Grotelė	Grotelė su rėmeliu	Grotelė su sklende	Grotelė su rėmeliu ir sklende	Rėmelis	Sklendė	Nerūdijantis plienas A304		
Matmenys LxH	Nova-A2-1 Nova-A2-2	Nova-A2-2- +UR	Nova-A2-1 Nova-A2-2 +R1	Nova-A2-1 Nova-A2-2 +R1_UR	UR	R1	Grotelė Nova-B2-1 LxH A304	Sklendė RNx - A304	
225 x 75	26	39	43	56	13	17	34	22	0,008
225 x 125	32	46	51	64	13	18	44	31	0,014
225 x 225	47	61	67	81	14	20	53	31	0,028
325 x 75	32	45	53	67	14	21	44	30	0,012
325 x 125	40	54	63	77	14	23	57	42	0,021
325 x 225	59	73	84	98	14	25	84	42	0,041
325 x 325	76	90	104	118	14	28	112	65	0,062
425 x 75	38	51	63	77	14	25	55	37	0,016
425 x 125	48	62	75	89	14	27	70	54	0,028
425 x 225	71	85	101	115	14	30	105	54	0,055
425 x 325	92	106	126	140	14	34	140	81	0,082
425 x 425	113	128	152	166	14	38	175	101	0,108
525 x 75	43	57	74	87	14	31	65	47	0,019
525 x 125	56	70	89	103	14	33	84	68	0,035
525 x 225	83	97	119	133	14	36	125	67	0,068
525 x 325	108	122	149	163	14	41	168	102	0,102
525 x 425	133	147	179	193	14	46	209	105	0,135
525 x 525	158	172	209	224	14	51	261	150	0,168
625 x 75	53	67	91	105	14	38	79	61	0,023
625 x 125	69	83	111	125	14	42	102	86	0,042
625 x 225	103	117	148	162	14	45	154	86	0,082
625 x 325	134	149	185	199	14	51	206	121	0,122
625 x 425	166	180	223	238	14	57	258	150	0,162
625 x 525	197	215	260	278	18	63	321	178	0,201
825 x 75	64	80	117	133	16	53	99	82	0,031
825 x 125	85	101	142	158	16	57	129	114	0,056
825 x 225	126	143	187	203	16	60	195	115	0,109
825 x 325	166	182	235	251	16	69	261	163	0,162
825 x 425	205	222	282	299	17	77	328	196	0,215
825 x 525	244	265	329	350	21	85	408	232	0,268
1025 x 75	76	92	138	155	16	62	119	97	0,039
1025 x 125	100	117	168	184	17	67	156	138	0,070
1025 x 225	150	167	223	239	17	73	237	138	0,136
1025 x 325	197	214	279	296	17	82	317	193	0,202
1025 x 425	244	261	337	354	17	93	398	239	0,268
1025 x 525	291	308	394	411	17	103	495	285	0,334
1225 x 75	87	104	157	174	17	70	139	112	0,046
1225 x 125	116	133	192	209	17	76	182	161	0,084
1225 x 225	185	202	267	284	17	82	277	161	0,163
1225 x 325	265	282	359	376	17	94	372	222	0,242
1225 x 425	284	301	389	407	17	106	467	276	0,321
1225 x 525	338	356	456	474	18	118	583	330	0,401

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (W) grotelės kaina tokia pati



R1



Nova_B - ISO

Kainos EUR be PVM

Nova_B-ISO	Sieninė, cinkuoto plieno, viengubo - B1, dvigubo - B2 oro krypties reguliavimo grotelė or padavimui ir ištraukimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyrukliniais fikساتoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė.								
	Viengubo reguliavimo			Dvigubo reguliavimo			Rėmelis	Sklendė	Plotas S ef m ²
Matmenys L*H	Grotelė Nova-B1-1 Nova-B1-2	Grotelė su rėmeliu Nova-B1-1 Nova-B1-2 +UR	Grotelė su sklende Nova-B1-1 Nova-B1-2 + R1	Grotelė Nova-B2-1 Nova-B2-2	Grotelė su rėmeliu Nova-B2-1 Nova-B2-2 +UR	Grotelė su sklende Nova-B2-1 Nova-B2-2 + R1	UR	R1	
200 x 100	13	27	31	18	32	36	14	18	0,012
200 x 150	15	29	34	21	35	40	14	19	0,019
200 x 200	17	31	38	24	38	44	14	21	0,026
300 x 100	15	29	37	22	37	45	14	23	0,018
300 x 150	17	31	41	26	40	50	14	24	0,030
300 x 200	20	34	46	30	45	56	15	26	0,041
300 x 300	24	39	54	38	52	67	15	29	0,064
400 x 100	17	31	43	27	42	54	15	27	0,025
400 x 150	19	33	48	31	46	60	15	29	0,041
400 x 200	22	36	53	36	50	67	15	31	0,055
400 x 300	28	43	63	45	60	81	15	35	0,086
400 x 400	34	49	74	55	69	95	15	40	0,117
500 x 100	19	33	51	32	47	64	15	32	0,031
500 x 150	22	36	56	37	52	72	15	35	0,051
500 x 200	26	41	64	43	58	81	15	38	0,070
500 x 300	33	48	76	55	70	98	15	43	0,109
500 x 400	40	55	89	66	81	115	15	49	0,148
500 x 500	47	63	101	80	96	134	15	54	0,187
600 x 100	24	39	65	41	55	81	15	40	0,038
600 x 150	28	43	72	47	62	90	15	44	0,062
600 x 200	34	49	81	55	70	102	15	47	0,085
600 x 300	43	58	96	69	84	122	15	53	0,132
600 x 400	52	67	112	83	98	143	15	60	0,179
600 x 500	62	81	128	101	120	167	19	66	0,226
800 x 100	28	45	83	49	66	105	17	55	0,051
800 x 150	32	49	92	57	74	116	17	59	0,084
800 x 200	39	56	103	67	84	130	17	64	0,114
800 x 300	50	67	122	84	101	156	17	72	0,177
800 x 400	60	78	141	102	119	182	17	81	0,240
800 x 500	72	93	161	124	146	213	22	89	0,303
1000 x 100	33	50	99	60	77	125	17	66	0,064
1000 x 150	39	56	110	69	87	140	17	71	0,105
1000 x 200	47	64	123	82	99	158	17	76	0,143
1000 x 300	60	78	147	104	121	190	18	87	0,222
1000 x 400	75	93	172	126	144	224	18	98	0,302
1000 x 500	89	107	196	154	172	262	18	108	0,381
1200 x 100	37	55	111	69	87	143	18	74	0,076
1200 x 150	43	61	123	80	98	160	18	80	0,126
1200 x 200	53	71	139	94	112	180	18	86	0,172
1200 x 300	68	86	167	120	138	219	18	99	0,268
1200 x 400	84	102	195	146	164	257	18	111	0,363
1200 x 500	100	118	224	179	197	303	18	124	0,459

Pastaba: dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina k*1,2



R1



Nova_B - DIN

Kainas EUR be PVM

Nova_B-DIN	Cinkuoto plieno viengubo - B1, dvigubo - B2 oro krypties reguliavimo grotelė or padavimui ir ištraukimui. Fiksavimo būdai: _1 - sraigto, _2 - spyruokliniais fiksatoriais. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendės.								
	Viengubo reguliavimo			Dvigubo reguliavimo			Rėmelis	Sklendė	Plotas S ef m ²
Matmenys L*H	Grotelė Nova-B1-1 Nova-B1-2	Grotelė su rėmeliu Nova-B1-1 Nova-B1-2 +UR	Grotelė su sklende Nova-B1-1 Nova-B1-2 + R1	Grotelė Nova-B2-1 Nova-B2-2	Grotelė su rėmeliu Nova-B2-1 Nova-B2-2 +UR	Grotelė su sklende Nova-B2-1 Nova-B2-2 + R1	UR	R1	
225 x 75	12	26	30	18	32	35	14	18	0,010
225 x 125	14	28	34	21	35	40	14	19	0,018
225 x 225	19	33	39	27	41	47	14	21	0,034
325 x 75	14	28	37	22	36	44	14	23	0,014
325 x 125	16	31	40	26	40	50	14	24	0,026
325 x 225	21	36	47	33	48	59	15	26	0,051
325 x 325	26	41	56	41	56	70	15	29	0,076
425 x 75	16	30	42	26	41	53	15	27	0,019
425 x 125	18	33	47	30	45	59	15	29	0,035
425 x 225	24	38	55	40	54	71	15	31	0,068
425 x 325	30	45	66	49	64	85	15	35	0,100
425 x 425	36	51	76	58	73	99	15	40	0,133
525 x 75	17	32	50	30	45	63	15	32	0,024
525 x 125	21	35	56	35	50	70	15	35	0,043
525 x 225	28	43	66	47	62	85	15	38	0,084
525 x 325	35	50	79	59	74	102	15	43	0,125
525 x 425	43	58	92	71	86	119	15	49	0,166
525 x 525	51	66	105	86	101	140	15	54	0,207
625 x 75	23	37	63	38	53	78	15	40	0,029
625 x 125	27	42	71	45	60	88	15	44	0,052
625 x 225	36	51	83	59	74	106	15	47	0,101
625 x 325	46	61	99	74	89	127	15	53	0,150
625 x 425	55	71	115	89	104	149	15	60	0,199
625 x 525	65	84	131	107	126	173	19	66	0,248
825 x 75	26	43	81	46	63	101	17	55	0,038
825 x 125	31	48	90	54	71	114	17	59	0,069
825 x 225	42	59	105	72	89	136	17	64	0,134
825 x 325	53	71	126	90	107	162	17	72	0,200
825 x 425	64	82	145	108	125	188	17	81	0,265
825 x 525	75	97	165	131	153	220	22	89	0,330
1025 x 75	31	48	96	56	73	121	17	66	0,048
1025 x 125	36	54	107	66	83	137	17	71	0,086
1025 x 225	51	68	127	89	106	165	17	76	0,168
1025 x 325	65	82	151	111	129	198	18	87	0,249
1025 x 425	79	97	176	134	151	231	18	98	0,331
1025 x 525	93	111	201	162	180	270	18	108	0,412
1225 x 75	34	51	108	64	82	138	18	74	0,057
1225 x 125	40	58	120	76	93	156	18	80	0,104
1225 x 225	56	74	142	102	120	188	18	86	0,201
1225 x 325	73	91	172	128	146	227	18	99	0,299
1225 x 425	89	107	200	154	172	265	18	111	0,396
1225 x 525	104	123	229	188	206	312	18	124	0,494

Pastaba: dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina k*1,2



R1



Nova_C - DIN

Kainas EUR be PVM

Nova_C-DIN	Cinkuoto plieno - ZN , dažyta - SW_ RAL 9003, viengubo _1 arba dvigubo _2 reguliavimo oro tiekimo - šalinimo grotelės apskritiems ortakiams. Gali būti pagamintos iš nerūdijančio plieno A304.								Plotas S ef m ²
	Cikuotas plienas		Dažyta RAL 9003		Sklendės	Nerūdijantis plienas			
Matmenys L*H	_1_ZN	_2_ZN	_1_SW	_2_SW	R1	_1_A304	_2_A304	RN1	
225 x 75	16	17	20	24	15	33	46	27	0,010
225 x 125	18	21	22	29	16	39	56	32	0,018
225 x 225	23	28	28	39	19	55	86	41	0,034
325 x 75	20	22	24	30	19	42	60	32	0,014
325 x 125	22	26	27	36	20	50	75	39	0,026
325 x 225	29	35	34	49	23	72	115	51	0,051
425 x 75	23	25	27	74	22	50	172	39	0,019
425 x 125	26	30	31	35	24	61	92	46	0,035
425 x 225	33	42	40	42	28	87	141	61	0,068
525 x 75	26	30	31	58	27	60	88	49	0,024
525 x 125	30	36	36	88	29	72	72	61	0,043
525 x 225	38	49	46	41	34	103	169	78	0,084
625 x 75	29	33	35	46	33	69	103	60	0,029
625 x 125	34	39	41	54	36	83	129	71	0,052
625 x 225	44	52	53	72	41	119	199	94	0,101
825 x 75	36	40	43	56	45	87	131	77	0,038
825 x 125	42	48	50	68	49	105	165	88	0,069
825 x 225	54	64	65	89	56	150	254	119	0,134
1025 x 75	43	48	51	67	63	106	159	87	0,048
1025 x 125	50	57	60	80	58	128	202	105	0,086
1025 x 225	64	77	77	107	66	183	309	143	0,168
1225 x 75	49	55	59	77	60	124	186	97	0,057
1225 x 125	57	66	69	91	65	150	236	119	0,104
1225 x 225	81	111	89	124	87	215	363	165	0,201

Pastaba: nerūdijančio plieno A316 grotelių kaina = A304 * 1,7

Nestandartinių matmenų grotelės kaina k - 2,0

Dažytų RAL9010, R4 ir nerūdijančio plieno A304 RN3 sklendžių kaina pagal užklausimą.

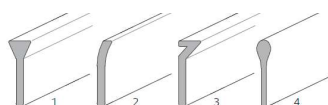
Nova_C - ISO

Nova_C-ISO	Cinkuoto plieno - ZN , dažyta - SW_ RAL 9003, viengubo _1 arba dvigubo _2 reguliavimo oro tiekimo - šalinimo grotelės apskritiems ortakiams. Gali būti pagamintos iš nerūdijančio plieno A304.								Plotas S ef m ²
	Cikuotas plienas		Dažyta RAL 9003		Sklendė	Nerūdijantis plienas			
Matmenys L*H	_1_ZN	_2_ZN	_1_SW	_2_SW	R1	_1_A304	_2_A304	RN1	
200x100	16	21	20	25	15	30	45	27	0,012
200x200	21	29	25	35	17	45	72	36	0,026
300x100	20	26	24	31	19	39	61	36	0,018
300x200	26	37	31	44	22	58	96	48	0,041
400x100	24	32	28	39	22	48	76	46	0,025
400x200	31	44	37	53	26	73	120	58	0,055
500x100	27	37	33	44	27	57	91	51	0,031
500x200	35	52	43	62	31	86	145	70	0,070
600x100	31	41	37	49	33	66	108	63	0,038
600x200	40	55	48	67	39	100	173	87	0,085
800x100	38	50	46	60	46	83	138	82	0,051
800x200	50	68	60	82	53	127	221	111	0,114
1000x100	45	60	54	71	54	101	168	95	0,064
1000x200	59	81	71	98	63	154	270	131	0,143
1200x100	52	69	63	83	61	118	198	107	0,076
1200x200	69	95	82	114	71	181	319	151	0,172

Matmenys L*H	Ortakio skersmuo	
	Min.	Maks.
75	160	315
125	315	630
225	630	1250
315	1250	1600



R1



Nova_L - DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_L - DIN	Anoduoto aliuminio -AN, dažyta-SW_RAL 9003_ grotelė viengubo -L1,dvigubo-L2 oro krypties reguliavimo su vertikaliomis ir horizontaliomis lamelėmis. Lamelių tipai 1,2,4. Atstumas tarp lamelių 12; 17; 20mm. Fiksavimo būdai:_1-sraigtu, _2-spyruokliniais fiksatoriais. Priedai: UR-rėmelis, R1 - sklendė.								
	Viengubo reguliavimo			Dvigubo reguliavimo			Rėmelis	Sklendė	Plotas S ef m ²
	12	17	20	12	17	20			
Matmenys L*H	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-2	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-3	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-4	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-2	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-3	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-4	UR	R1	
225 x 75	32	27	27	40	38	37	14	18	0,006
225 x 125	40	34	32	51	47	44	14	20	0,011
225 x 225	56	47	44	73	65	61	14	22	0,021
325 x 75	36	31	29	49	46	44	14	22	0,009
325 x 125	46	38	36	63	55	55	14	24	0,017
325 x 225	65	53	49	89	80	76	14	28	0,032
325 x 325	84	68	63	117	102	97	14	32	0,047
425 x 75	41	34	32	58	55	53	14	26	0,012
425 x 125	52	42	39	74	68	65	14	28	0,022
425 x 225	74	60	55	107	95	89	14	33	0,043
425 x 325	96	77	70	139	121	115	15	38	0,063
425 x 425	118	94	85	171	147	140	15	42	0,083
525 x 75	48	41	38	72	67	65	14	32	0,015
525 x 125	62	52	48	92	83	80	14	35	0,028
525 x 225	89	73	67	132	116	111	15	40	0,054
525 x 325	117	95	86	172	149	142	15	46	0,079
525 x 425	145	116	105	211	182	173	15	52	0,105
525 x 525	175	168	125	251	215	203	15	57	0,130
625 x 75	54	46	42	81	76	73	15	40	0,018
625 x 125	69	58	53	103	95	91	15	43	0,033
625 x 225	100	81	74	149	132	125	15	49	0,064
625 x 325	130	105	95	194	169	160	15	56	0,094
625 x 425	161	128	116	239	206	195	15	63	0,124
625 x 525	188	153	137	284	244	229	17	69	0,155
825 x 75	62	52	47	99	93	89	17	54	0,024
825 x 125	81	66	60	127	116	111	17	58	0,045
825 x 225	117	94	85	183	162	154	17	67	0,085
825 x 325	157	122	109	238	207	197	17	75	0,126
825 x 425	195	150	134	294	254	240	17	84	0,167
825 x 525	232	179	160	349	299	282	18	93	0,208
1025 x 75	74	63	56	122	114	110	17	63	0,03
1025 x 125	98	80	72	156	142	137	17	69	0,056
1025 x 225	143	114	102	225	199	190	17	79	0,106
1025 x 325	188	149	133	293	255	242	17	89	0,157
1025 x 425	234	184	164	362	311	295	18	100	0,208
1025 x 525	281	226	205	430	368	348	19	111	0,258
1225 x 75	83	69	62	140	130	127	17	71	0,037
1225 x 125	109	88	79	180	163	157	17	77	0,067
1225 x 225	161	127	114	259	228	218	18	90	0,128
1225 x 325	203	166	148	338	294	279	18	103	0,189
1225 x 425	252	205	183	416	359	340	18	116	0,250
1225 x 525	306	250	218	495	424	401	19	128	0,311

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati.



Nova_L - ISO

Kainos EUR be PVM

Nova_L - ISO	Anoduoto aliuminio -AN, dažyta-SW_RAL 9003_grotelė viengubo -L1,dvigubo-L2 oro krypties reguliavimo su vertikaliomis ir horizontaliomis lamelėmis. Lamelių tipai 1,2,3,4. Atstumas tarp lamelių 12,5; 17,5; 20,0 mm. Fiksavimo būdai:_1-sraigtu, _2-spyruokliniais fikساتoriais. Priedai: UR-rėmelis, R1 - sklendės.								
	Viengubo reguliavimo			Dvigubo reguliavimo			Rėmelis	Sklendė	Plotas S ef m ²
	12	17	20	12	17	20			
Matmenys L*H	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-2	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-3	Grotelė Nova-L1-1 Nova-L1-4	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-2	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-3	Grotelė Nova-L2-1 Nova-L2-4	UR	R1	
200 x 100	33	29	28	42	40	38	14	17	0,011
200 x 150	42	36	34	53	48	46	14	19	0,018
200 x 200	49	42	39	63	56	53	14	20	0,025
300 x 100	39	34	32	53	49	47	14	22	0,018
300 x 150	48	40	38	65	59	57	14	23	0,029
300 x 200	57	48	44	78	70	67	14	25	0,040
300 x 300	76	62	57	103	91	86	14	29	0,061
400 x 100	44	37	35	63	58	56	14	26	0,024
400 x 150	55	45	42	79	71	68	14	28	0,039
400 x 200	65	53	49	94	83	80	14	31	0,054
400 x 300	87	70	64	124	109	103	14	35	0,084
400 x 400	108	86	79	155	134	127	15	39	0,115
500 x 100	50	40	38	73	68	65	14	31	0,031
500 x 150	62	50	46	91	83	79	14	34	0,050
500 x 200	73	59	54	109	97	93	14	37	0,069
500 x 300	98	78	70	145	127	120	15	42	0,108
500 x 400	125	97	87	180	156	148	15	47	0,146
500 x 500	151	115	104	216	186	175	15	53	0,184
600 x 100	59	50	46	89	82	79	14	39	0,037
600 x 150	74	63	56	110	100	96	15	43	0,060
600 x 200	89	73	67	132	118	112	15	46	0,083
600 x 300	118	96	87	176	154	145	15	52	0,129
600 x 400	148	119	108	219	189	179	15	59	0,175
600 x 500	178	142	128	262	225	212	15	65	0,221
800 x 100	70	57	52	110	101	97	19	71	0,051
800 x 150	87	71	64	136	123	118	17	54	0,082
800 x 200	106	85	77	163	145	139	17	58	0,113
800 x 300	141	112	101	217	190	180	17	62	0,175
800 x 400	177	139	125	271	234	221	17	71	0,238
800 x 500	213	167	149	324	278	263	17	79	0,300
1000 x 100	83	69	63	135	124	120	17	64	0,064
1000 x 150	106	86	78	168	151	145	17	69	0,103
1000 x 200	128	103	93	202	179	171	17	75	0,142
1000 x 300	172	137	123	269	234	222	17	85	0,220
1000 x 400	217	171	153	335	289	274	17	95	0,298
1000 x 500	261	204	183	401	344	325	18	105	0,376
1200 x 100	93	77	69	156	143	138	17	72	0,077
1200 x 150	120	96	85	194	174	168	17	78	0,124
1200 x 200	145	115	102	233	206	197	17	84	0,172
1200 x 300	195	153	136	310	270	257	17	97	0,266
1200 x 400	245	191	170	387	333	316	18	108	0,361
1200 x 500	296	229	214	464	397	375	18	121	0,455

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati.

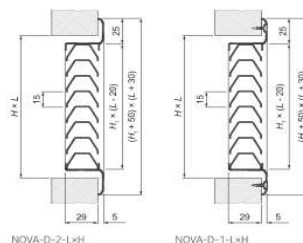


Nova_D - ISO_DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_D_ISO Nova_D_DIN		Anoduoto aliuminio AL arba dažytos RAL9003 fiksutomis lamelėmis oro pratekėjimo grotelė durims. D1 - fiksavimas varžtais, D2 - fiksavimas klijais. Priedai: UR1 - rėmelis 20mm, UR2 - rėmelis 40mm.							
Matmenys L*H	Nova_D_1_	Grotelė +UR1	Grotelė +UR2	Plotas S ef m ²	Matmenys L*H	Nova_D_1_	Grotelė +UR1	Grotelė +UR2	Plotas S ef m ²
	Nova_D_2_					Nova_D_2_			
200 x 100	26	38	41	0,005	225 x 125	32	45	48	0,007
200 x 150	34	47	50	0,007	225 x 225	49	64	68	0,012
200 x 200	42	56	60	0,009	325 x 125	39	54	58	0,011
300 x 100	32	46	50	0,007	325 x 225	60	76	81	0,019
300 x 150	42	57	61	0,011	325 x 325	81	99	104	0,028
300 x 200	52	68	72	0,015	425 x 125	46	62	67	0,014
300 x 300	72	89	94	0,023	425 x 225	71	89	94	0,025
400 x 100	38	54	58	0,010	425 x 325	96	116	122	0,037
400 x 150	50	67	71	0,015	425 x 425	121	142	149	0,050
400 x 200	62	79	84	0,020	525 x 125	53	71	76	0,018
400 x 300	86	105	111	0,032	525 x 225	82	102	107	0,031
400 x 400	111	131	138	0,043	525 x 325	111	132	139	0,047
500 x 100	44	62	66	0,013	525 x 425	140	163	171	0,062
500 x 150	58	76	81	0,019	525 x 525	169	194	202	0,075
500 x 200	72	91	96	0,025	625 x 125	60	80	86	0,021
500 x 300	100	121	127	0,040	625 x 225	93	115	122	0,037
500 x 400	128	151	158	0,055	625 x 325	126	149	157	0,056
500 x 500	157	180	188	0,070	625 x 425	159	184	192	0,075
600 x 100	50	69	75	0,015	625 x 525	192	219	227	0,091
600 x 150	66	87	92	0,023	825 x 125	74	97	104	0,028
600 x 200	82	103	109	0,031	825 x 225	115	140	148	0,050
600 x 300	114	137	144	0,048	825 x 325	156	183	191	0,075
600 x 400	147	171	178	0,066	825 x 425	197	225	234	0,099
600 x 500	179	204	213	0,084	825 x 525	238	268	278	0,121
800 x 100	62	84	91	0,021	1025 x 125	87	114	123	0,036
800 x 150	82	105	113	0,031	1025 x 225	137	165	174	0,062
800 x 200	102	126	134	0,041	1025 x 325	186	216	226	0,093
800 x 300	142	168	176	0,065	1025 x 425	235	267	277	0,124
800 x 400	182	210	219	0,089	1025 x 525	284	317	329	0,151
800 x 500	222	251	262	0,114	1225 x 125	102	132	142	0,043
1000 x 100	74	100	108	0,026	1225 x 225	159	190	201	0,075
1000 x 150	98	125	133	0,039	1225 x 325	216	249	261	0,112
1000 x 200	122	150	158	0,052	1225 x 425	273	308	320	0,149
1000 x 300	170	199	209	0,082	1225 x 525	330	366	380	0,181
1000 x 400	218	249	260	0,113					
1000 x 500	266	299	310	0,143					
1200 x 100	86	115	125	0,031					
1200 x 150	114	144	154	0,047					
1200 x 200	142	173	184	0,063					
1200 x 300	198	230	242	0,099					
1200 x 400	254	288	300	0,136					
1200 x 500	310	346	358	0,172					

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati.



NOVA-D-2-LxH

NOVA-D-1-LxH



Nova_E - ISO _ DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_E_ISO		Perforuotos oro tiekimo - ištraukimo aliumininės AL grotelės. Priedai: UR - rėmelis; R1 - sklendė			Nova_E_DIN		Fiksavimo būdai: _1 - sraigtu, _2 - spyruokliniais fikساتoriais.		
Matmenys L*H	Nova_1_	UR	R1	Plotas S ef m ²	Matmenys L*H	Nova_1_	UR	R1	Plotas S ef m ²
	Nova_2_					Nova_2_			
200 x 100	23	12	15	0,013	225 x 125	25	13	16	0,017
200 x 150	26	13	16	0,022	225 x 225	31	14	17	0,036
200 x 200	28	14	18	0,030	325 x 125	30	14	19	0,026
300 x 100	27	14	19	0,021	325 x 225	36	16	19	0,054
300 x 150	30	14	20	0,034	325 x 325	44	18	21	0,082
300 x 200	33	15	22	0,047	425 x 125	33	16	24	0,035
300 x 300	40	17	25	0,073	425 x 225	42	18	27	0,072
400 x 100	30	15	23	0,028	425 x 325	51	19	23	0,109
400 x 150	34	16	25	0,046	425 x 425	59	21	25	0,146
400 x 200	39	17	27	0,064	525 x 125	38	18	29	0,044
400 x 300	47	18	30	0,100	525 x 225	48	19	33	0,090
400 x 400	55	20	34	0,135	525 x 325	58	21	37	0,137
500 x 100	34	17	27	0,036	525 x 425	68	22	28	0,183
500 x 150	39	18	30	0,058	525 x 525	78	24	30	0,230
500 x 200	44	18	32	0,081	625 x 125	43	20	35	0,053
500 x 300	54	20	37	0,126	625 x 225	55	21	40	0,109
500 x 400	63	22	41	0,171	625 x 325	67	23	45	0,164
500 x 500	73	23	46	0,216	625 x 425	78	24	50	0,220
600 x 100	38	19	34	0,043	625 x 525	90	26	34	0,276
600 x 150	44	20	37	0,071	825 x 125	52	23	43	0,071
600 x 200	49	20	40	0,098	825 x 225	66	24	48	0,145
600 x 300	60	22	46	0,152	825 x 325	81	26	54	0,220
600 x 400	71	23	51	0,207	825 x 425	95	28	60	0,294
600 x 500	82	25	57	0,261	825 x 525	110	29	72	0,369
800 x 100	47	22	62	0,058	1025 x 125	60	26	50	0,089
800 x 150	54	23	47	0,095	1025 x 225	78	28	58	0,182
800 x 200	61	23	51	0,132	1025 x 325	95	29	65	0,275
800 x 300	76	25	54	0,205	1025 x 425	112	31	73	0,368
800 x 400	90	27	62	0,278	1025 x 525	130	32	80	0,461
800 x 500	104	28	69	0,351	1225 x 125	68	29	55	0,106
1000 x 100	55	25	56	0,073	1225 x 225	89	31	60	0,218
1000 x 150	63	26	61	0,119	1225 x 325	109	32	68	0,330
1000 x 200	72	27	65	0,165	1225 x 425	130	34	78	0,442
1000 x 300	89	28	74	0,257	1225 x 525	150	35	87	0,554
1000 x 400	106	30	83	0,349					
1000 x 500	123	32	92	0,441					
1200 x 100	62	28	63	0,088					
1200 x 150	72	29	68	0,144					
1200 x 200	82	30	73	0,199					
1200 x 300	103	32	85	0,310					
1200 x 400	122	33	95	0,420					
1200 x 500	143	35	106	0,531					

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati.

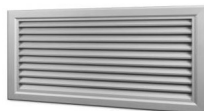


Nova_RF - ISO_DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_RF-ISO	Anoduoto aliuminio AL nepermatoma grotelė su filtru. F - filtras G4			Nova_RF- DIN	_1- rėmelio fiksavimas sraigtu _2- rėmelio fiksavimas sraigtu su galvute		
	Matmenys L*H	Nova_RF_1 Nova_RF_2	+ F		Plotas S ef m ²	Matmenys L*H	Nova_RF_1 Nova_RF_2
200 x 100	63	65	0,005	225 x 125	68	70	0,007
200 x 150	72	74	0,008	225 x 225	74	75	0,016
200 x 200	76	79	0,012	325 x 125	75	77	0,011
300 x 100	71	74	0,008	325 x 225	92	95	0,025
300 x 150	79	82	0,013	325 x 325	107	110	0,039
300 x 200	88	93	0,020	425 x 125	83	88	0,015
300 x 300	92	98	0,033	425 x 225	102	105	0,035
400 x 100	76	82	0,011	425 x 325	121	124	0,054
400 x 150	85	89	0,018	425 x 425	139	142	0,073
400 x 200	95	100	0,029	525 x 125	90	95	0,019
400 x 300	115	123	0,047	525 x 225	114	117	0,044
400 x 400	133	140	0,064	525 x 325	137	140	0,068
500 x 100	103	112	0,014	525 x 425	156	163	0,093
500 x 150	96	105	0,023	525 x 525	171	179	0,117
500 x 200	108	117	0,037	625 x 125	104	112	0,024
500 x 300	130	138	0,060	625 x 225	129	137	0,053
500 x 400	152	161	0,083	625 x 325	155	161	0,083
500 x 500	171	180	0,106	625 x 425	177	184	0,112
600 x 100	97	105	0,017	625 x 525	196	205	0,142
600 x 150	109	117	0,028	825 x 125	117	126	0,031
600 x 200	123	131	0,045	825 x 225	149	158	0,071
600 x 300	148	156	0,073	825 x 325	180	189	0,110
600 x 400	174	184	0,066	825 x 425	208	217	0,149
600 x 500	194	203	0,069	825 x 525	235	243	0,188
800 x 100	111	1173	0,071	1025 x 125	133	140	0,040
800 x 150	125	138	0,074	1025 x 225	170	184	0,089
800 x 200	142	156	0,077	1025 x 325	208	222	0,139
800 x 300	173	187	0,080	1025 x 425	242	256	0,188
800 x 400	203	215	0,082	1025 x 525	282	296	0,238
800 x 500	229	242	0,085	1225 x 125	148	163	0,048
1000 x 100	123	135	0,088	1225 x 225	191	205	0,108
1000 x 150	139	152	0,091	1225 x 325	235	249	0,168
1000 x 200	160	173	0,093	1225 x 425	273	287	0,228
1000 x 300	196	214	0,096	1225 x 525	320	333	0,288
1000 x 400	233	250	0,099				
1000 x 500	264	282	0,102				
1200 x 100	137	154	0,104				
1200 x 150	156	173	0,107				
1200 x 200	179	193	0,110				
1200 x 300	221	235	0,113				
1200 x 400	264	278	0,115				
1200 x 500	303	317	0,118				

Pastaba: dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina skiriasi.

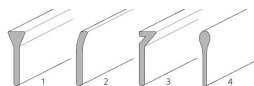


Nova_R - ISO_DIN

Kainos EUR be PVM

Nova_R_ISO		Anoduoto aliuminio AL oro ištraukimo grotelė fiksuotomis lamelėmis. Priedai: S-tinklelis, UR-rėmelis, R1- sklendė.				Nova_R_DIN		Fiksavimo būdai: 1 - sraigtu, 2 - spyruokliniais fiksatoriais.			
Matmenys L*H	Nova R_1_	S	UR	R1	Plotas S ef m ²	Matmenys L*H	Nova R_1_	S	UR	R1	Plotas Sef m ²
	Nova R_2_						Nova R_2_				
200 x 100	30	35	12	15	0,005	225 x 125	33	39	12	16	0,007
200 x 150	34	40	12	16	0,008	225 x 225	43	50	12	17	0,016
200 x 200	40	27	12	18	0,012	325 x 125	37	43	12	19	0,011
300 x 100	33	39	12	19	0,008	325 x 225	49	57	12	19	0,025
300 x 150	39	45	12	20	0,013	325 x 325	49	71	12	21	0,039
300 x 200	45	52	12	22	0,020	425 x 125	41	30	12	24	0,015
300 x 300	57	65	12	25	0,033	425 x 225	56	41	12	27	0,035
400 x 100	37	44	12	23	0,011	425 x 325	70	52	12	23	0,054
400 x 150	43	51	12	25	0,018	425 x 425	82	63	12	25	0,073
400 x 200	51	59	12	27	0,029	525 x 125	46	55	12	29	0,019
400 x 300	65	75	13	30	0,047	525 x 225	62	74	13	33	0,044
400 x 400	79	91	13	34	0,064	525 x 325	79	93	13	37	0,068
500 x 100	41	50	12	27	0,014	525 x 425	93	110	12	28	0,093
500 x 150	48	58	13	30	0,023	525 x 525	112	132	12	30	0,117
500 x 200	57	69	13	32	0,037	625 x 125	51	61	13	35	0,024
500 x 300	73	87	13	37	0,060	625 x 225	70	83	13	40	0,053
500 x 400	90	106	13	41	0,083	625 x 325	89	108	13	45	0,083
500 x 500	102	120	13	46	0,106	625 x 425	105	130	13	50	0,112
600 x 100	46	55	13	34	0,017	625 x 525	127	158	13	34	0,142
600 x 150	54	65	13	37	0,028	825 x 125	61	72	13	43	0,031
600 x 200	64	76	13	40	0,045	825 x 225	87	102	13	48	0,071
600 x 300	83	100	13	46	0,073	825 x 325	112	134	13	54	0,110
600 x 400	102	125	13	51	0,102	825 x 425	132	161	15	60	0,149
600 x 500	116	145	13	57	0,130	825 x 525	161	197	19	72	0,188
800 x 100	56	66	15	47	0,023	1025 x 125	70	83	15	50	0,040
800 x 150	66	78	15	51	0,038	1025 x 225	100	117	15	58	0,089
800 x 200	80	94	15	54	0,061	1025 x 325	130	155	15	65	0,139
800 x 300	104	124	15	62	0,099	1025 x 425	154	187	15	73	0,188
800 x 400	129	156	15	69	0,137	1025 x 525	188	229	16	80	0,238
800 x 500	147	181	15	76	0,175	1225 x 125	80	93	15	55	0,048
1000 x 100	63	74	15	56	0,029	1225 x 225	116	135	15	60	0,108
1000 x 150	76	89	15	61	0,048	1225 x 325	151	179	15	68	0,168
1000 x 200	92	108	15	65	0,077	1225 x 425	180	217	15	78	0,228
1000 x 300	121	144	15	74	0,126	1225 x 525	222	267	15	87	0,288
1000 x 400	150	181	15	83	0,174						
1000 x 500	173	211	15	92	0,222						
1200 x 100	71	82	15	63	0,035						
1200 x 150	85	100	15	68	0,059						
1200 x 200	105	122	15	73	0,094						
1200 x 300	138	163	15	85	0,152						
1200 x 400	171	206	15	95	0,211						
1200 x 500	199	242	16	106	0,270						

Pastaba: anoduoto AL (AN) ir dažytos RAL 9003 (SW) grotelės kaina tokia pati.



Nova_S -ISO_ DIN

Kainos EUR be PVM

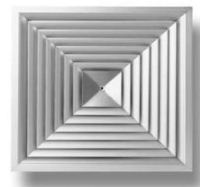
Nova_S	Anoduoto aliuminio AL, apsauginės oro padavimo - ištraukimo grotelės.					Matmenys L*H	Atstumas tarp lamelių: 12,5, 17,5, 20mm. UR3 - aliumininis atraminis grotelės rėmas				
	Nova_S-ISO						Nova_S-DIN				
Matmenys L*H	12,5	17,5	20	UR3	Plotas S ef m ²		12,5	17,5	20	UR3	Plotas S ef m ²
200 x 100	14	11	10	17	0,006	225 x 75	12	9	9	17	0,004
200 x 150	19	15	14	19	0,010	225 x 125	18	14	13	19	0,009
200 x 200	25	19	17	20	0,014	225 x 225	29	22	20	22	0,018
300 x 100	17	13	12	20	0,010	325 x 75	15	11	10	20	0,007
300 x 150	24	18	16	22	0,016	325 x 125	21	16	14	22	0,014
300 x 200	30	23	20	23	0,023	325 x 225	35	26	23	24	0,029
300 x 300	43	32	29	26	0,036	325 x 325	48	36	32	27	0,043
400 x 100	20	15	13	23	0,013	425 x 75	17	12	11	23	0,009
400 x 150	28	20	18	24	0,023	425 x 125	25	18	16	24	0,019
400 x 200	35	26	23	26	0,032	425 x 225	40	30	27	27	0,039
400 x 300	50	37	34	28	0,050	425 x 325	56	42	37	30	0,059
400 x 400	65	49	44	31	0,069	425 x 425	72	54	48	33	0,079
500 x 100	23	16	15	26	0,017	525 x 75	22	16	15	26	0,018
500 x 150	32	23	21	27	0,029	525 x 125	32	24	21	27	0,031
500 x 200	40	29	26	28	0,041	525 x 225	51	38	35	30	0,057
500 x 300	58	43	38	31	0,065	525 x 325	71	53	48	33	0,083
500 x 400	78	56	50	34	0,088	525 x 425	91	68	61	36	0,108
500 x 500	96	69	61	37	0,112	525 x 525	110	83	75	38	0,134
600 x 100	29	21	19	30	0,021	625 x 75	24	17	16	30	0,021
600 x 150	40	29	26	31	0,035	625 x 125	35	26	23	31	0,036
600 x 200	50	37	34	32	0,049	625 x 225	57	42	38	34	0,067
600 x 300	72	54	48	35	0,077	625 x 325	79	59	53	37	0,098
600 x 400	94	70	63	38	0,106	625 x 425	102	76	68	39	0,128
600 x 500	115	86	77	41	0,134	625 x 525	124	93	83	42	0,159
800 x 100	35	25	22	35	0,028	825 x 75	28	20	18	35	0,028
800 x 150	48	34	31	37	0,048	825 x 125	42	30	27	37	0,048
800 x 200	61	44	40	38	0,067	825 x 225	69	50	45	39	0,090
800 x 300	87	64	57	41	0,106	825 x 325	98	70	63	42	0,131
800 x 400	114	84	75	44	0,145	825 x 425	126	91	81	45	0,172
800 x 500	140	104	92	46	0,184	825 x 525	150	111	99	47	0,213
1000 x 100	43	31	28	41	0,035	1025 x 75	36	25	23	41	0,034
1000 x 150	60	43	39	42	0,060	1025 x 125	53	38	34	42	0,060
1000 x 200	76	56	50	44	0,084	1025 x 225	86	63	56	45	0,111
1000 x 300	109	80	72	47	0,133	1025 x 325	119	88	79	48	0,162
1000 x 400	142	105	94	49	0,182	1025 x 425	153	113	101	51	0,214
1000 x 500	175	130	116	52	0,231	1025 x 525	187	138	123	53	0,265
1200 x 100	48	35	31	47	0,043	1225 x 75	40	28	25	47	0,041
1200 x 150	68	49	44	48	0,073	1225 x 125	59	42	38	48	0,072
1200 x 200	87	63	56	49	0,102	1225 x 225	98	71	63	51	0,134
1200 x 300	125	91	81	52	0,161	1225 x 325	129	99	88	54	0,195
1200 x 400	162	119	106	55	0,221	1225 x 425	166	128	114	56	0,257
1200 x 500	200	147	131	58	0,280	1225 x 525	213	156	139	59	0,319

Lubiniai difuzoriai

Kainos EUR be PVM

ADQ	Kvadratiniai lubiniai difuzoriai oro padavimui ir ištraukimui su keturių krypčių lamelėmis				
Matmenys	E - RAL elox	R	UR	W - RAL 9010	
ADQ-250-E	46	39	33	ADQ-250-W	46
ADQ-300-E	59	42	36	ADQ-300-W	59
ADQ-400-E	92	59	45	ADQ-400-W	92
ADQ-500-E	130	74	54	ADQ-500-W	130
ADQ-600-E	175	89	63	ADQ-600-W	175
ADQ-625-E	188	101	65	ADQ-625-W	188
ADQ-600/250-E	175			ADQ-600/250-W	175
ADQ-600/300-E	175			ADQ-600/300-W	175
ADQ-600/400-E	175			ADQ-600/400-W	175
ADQ-600/500-E	175			ADQ-600/500-W	175

R - ADQ- sklendė
UR - ADQ- rėmelis



Plyšiniai difuzoriai - HELLA

HELLA		Anoduoto aliuminio plyšinis difuzorius skirtas šilto arba šalto oro tiekimui ištraukimui HELLA - T skirti montavimui į pakabinamas lubas HELLA - CE 90° kampinis elementas PB - HELLA difuzoriaus dėžė R - reguliavimo sklendė			
		Plyšių skaičius			
		1	2	3	4
L	500	38	53	68	82
	600	42	58	74	90
	700	45	62	81	98
	800	49	68	87	106
	900	52	73	93	114
	1000	56	78	100	122
	1100	60	84	107	131
	1200	64	89	114	139
	1300	67	93	120	147
	1400	70	98	127	154
	1500	73	103	133	162
	2000	98	139	181	222



Hella +R		Plyšių skaičius			
		1	2	3	4
	500	50	67	85	103
	600	54	73	93	113
	700	58	79	101	123
	800	62	86	110	134
	900	66	92	119	144
	1000	70	98	127	154
	1100	77	107	137	167
	1200	81	113	145	178
	1300	85	119	154	188
	1400	89	125	162	199
	1500	93	131	170	209
	2000	134	188	243	297

HELLA - CE 90° Difuzoriaus kampinis elementas		Plyšių skaičius			
		1	2	3	4
		60	81	106	130

PB - HELLA Pajungimo dėžė		Plyšių skaičius			
		1	2	3	4
L	500	58	63	68	77
	600	61	67	73	82
	700	65	71	78	88
	800	70	76	83	94
	900	73	81	89	100
	1000	78	87	96	108
	1100	82	92	101	111
	1200	87	96	106	120
	1300	90	101	111	126
	1400	94	106	117	132
	1500	98	110	121	138

Pajungimo dėžės kaina su vidine (akustine) izoliacija - k * 1,2 ;
Pajungimo dėžės kaina su išorine (apsauga nuo kondensacijos) izoliacija - k * 1,4 ;
Pajungimo dėžės kaina su vidine ir išorine izoliacija - k * 1,6 .



HELLA Priedai	Plyšių skaičius			
	1	2	3	4
Difuzoriaus tvirtinimo laikiklis MB HELLA	4	4	5	5
Difuzoriaus antgalis EC-HELLA AN/W	2	2	2	2
Sujungimo elementas CP-HELLA (50vnt)	13			

Plyšiniai difuzoriai - KSV

Kainos EUR be PVM

KSV	Plyšiniai difuzoriai, montuojami į lubas nuo 1 iki 4 plyšių. L - 600-1950mm; B/W - juodos/baltos spalvos deflektoriai; _0_ uždaras difuzorius, _M_ atviras, _E_ vienpusis uždarymo profilis, AN/SW - anoduotas aliuminis/baltas RAL9003						
	1-plyšio difuzorius	* AN / W	2-plyšių difuzorius	* AN / W	3-plyšių difuzorius	* AN / W	4-plyšių difuzorius
KSV-1-600-B-0-*	61	KSV-2-600-B-0-*	101	KSV-3-600-B-0-*	122	KSV-4-600-B-0-*	182
KSV-1-750-B-0-*	69	KSV-2-750-B-0-*	116	KSV-3-750-B-0-*	144	KSV-4-750-B-0-*	215
KSV-1-900-B-0-*	78	KSV-2-900-B-0-*	131	KSV-3-900-B-0-*	166	KSV-4-900-B-0-*	249
KSV-1-1050-B-0-*	86	KSV-2-1050-B-0-*	147	KSV-3-1050-B-0-*	188	KSV-4-1050-B-0-*	282
KSV-1-1200-B-0-*	94	KSV-2-1200-B-0-*	162	KSV-3-1200-B-0-*	210	KSV-4-1200-B-0-*	315
KSV-1-1350-B-0-*	106	KSV-2-1350-B-0-*	180	KSV-3-1350-B-0-*	236	KSV-4-1350-B-0-*	353
KSV-1-1500-B-0-*	114	KSV-2-1500-B-0-*	195	KSV-3-1500-B-0-*	258	KSV-4-1500-B-0-*	387
KSV-1-1650-B-0-*	122	KSV-2-1650-B-0-*	210	KSV-3-1650-B-0-*	280	KSV-4-1650-B-0-*	420
KSV-1-1800-B-0-*	130	KSV-2-1800-B-0-*	226	KSV-3-1800-B-0-*	302	KSV-4-1800-B-0-*	453
KSV-1-1950-B-0-*	139	KSV-2-1950-B-0-*	241	KSV-3-1950-B-0-*	325	KSV-4-1950-B-0-*	487
KSV-1-600-B-M-*	61	KSV-2-600-B-M-*	101	KSV-3-600-B-M-*	122	KSV-4-600-B-M-*	182
KSV-1-750-B-M-*	69	KSV-2-750-B-M-*	116	KSV-3-750-B-M-*	144	KSV-4-750-B-M-*	215
KSV-1-900-B-M-*	78	KSV-2-900-B-M-*	131	KSV-3-900-B-M-*	166	KSV-4-900-B-M-*	249
KSV-1-1050-B-M-*	86	KSV-2-1050-B-M-*	147	KSV-3-1050-B-M-*	188	KSV-4-1050-B-M-*	282
KSV-1-1200-B-M-*	94	KSV-2-1200-B-M-*	162	KSV-3-1200-B-M-*	210	KSV-4-1200-B-M-*	315
KSV-1-1350-B-M-*	106	KSV-2-1350-B-M-*	180	KSV-3-1350-B-M-*	236	KSV-4-1350-B-M-*	353
KSV-1-1500-B-M-*	114	KSV-2-1500-B-M-*	195	KSV-3-1500-B-M-*	258	KSV-4-1500-B-M-*	387
KSV-1-1650-B-M-*	122	KSV-2-1650-B-M-*	210	KSV-3-1650-B-M-*	280	KSV-4-1650-B-M-*	420
KSV-1-1800-B-M-*	130	KSV-2-1800-B-M-*	226	KSV-3-1800-B-M-*	302	KSV-4-1800-B-M-*	453
KSV-1-1950-B-M-*	139	KSV-2-1950-B-M-*	241	KSV-3-1950-B-M-*	325	KSV-4-1950-B-M-*	487
KSV-1-600-B-E-*	61	KSV-2-600-B-E-*	101	KSV-3-600-B-E-*	122	KSV-4-600-B-E-*	182
KSV-1-750-B-E-*	69	KSV-2-750-B-E-*	116	KSV-3-750-B-E-*	144	KSV-4-750-B-E-*	215
KSV-1-900-B-E-*	78	KSV-2-900-B-E-*	131	KSV-3-900-B-E-*	166	KSV-4-900-B-E-*	249
KSV-1-1050-B-E-*	86	KSV-2-1050-B-E-*	147	KSV-3-1050-B-E-*	188	KSV-4-1050-B-E-*	282
KSV-1-1200-B-E-*	94	KSV-2-1200-B-E-*	162	KSV-3-1200-B-E-*	210	KSV-4-1200-B-E-*	315
KSV-1-1350-B-E-*	106	KSV-2-1350-B-E-*	180	KSV-3-1350-B-E-*	236	KSV-4-1350-B-E-*	353
KSV-1-1500-B-E-*	114	KSV-2-1500-B-E-*	195	KSV-3-1500-B-E-*	258	KSV-4-1500-B-E-*	387
KSV-1-1650-B-E-*	122	KSV-2-1650-B-E-*	210	KSV-3-1650-B-E-*	280	KSV-4-1650-B-E-*	420
KSV-1-1800-B-E-*	130	KSV-2-1800-B-E-*	226	KSV-3-1800-B-E-*	302	KSV-4-1800-B-E-*	453
KSV-1-1950-B-E-*	139	KSV-2-1950-B-E-*	241	KSV-3-1950-B-E-*	325	KSV-4-1950-B-E-*	487
KSV-1-B-C-*	68	KSV-2-B-C-*	111	KSV-3-B-C-*	154	KSV-4-B-C-*	216



Slėgio dėžė plyšiniam difuzoriui

PB-KSV		PB-KSV-I - Slėgio dėžė su triukšmo iziacija PB-KSV-J - Slėgio dėžė su šilumine iziacija					
Matmenys	Kaina	Matmenys	Kaina	Matmenys	Kaina	Matmenys	Kaina
PB-KSV-1-600	63	PB-KSV-1-600-I1	88	PB-KSV-1-600-J	72	PB-KSV-1-600-I1-J	114
PB-KSV-1-750	70	PB-KSV-1-750-I1	98	PB-KSV-1-750-J	80	PB-KSV-1-750-I1-J	125
PB-KSV-1-900	75	PB-KSV-1-900-I1	105	PB-KSV-1-900-J	86	PB-KSV-1-900-I1-J	135
PB-KSV-1-1050	81	PB-KSV-1-1050-I1	113	PB-KSV-1-1050-J	93	PB-KSV-1-1050-I1-J	146
PB-KSV-1-1200	91	PB-KSV-1-1200-I1	128	PB-KSV-1-1200-J	105	PB-KSV-1-1200-I1-J	165
PB-KSV-2-600	68	PB-KSV-2-600-I1	95	PB-KSV-2-600-J	78	PB-KSV-2-600-I1-J	122
PB-KSV-2-750	75	PB-KSV-2-750-I1	105	PB-KSV-2-750-J	86	PB-KSV-2-750-I1-J	135
PB-KSV-2-900	80	PB-KSV-2-900-I1	112	PB-KSV-2-900-J	92	PB-KSV-2-900-I1-J	145
PB-KSV-2-1050	87	PB-KSV-2-1050-I1	121	PB-KSV-2-1050-J	100	PB-KSV-2-1050-I1-J	156
PB-KSV-2-1200	100	PB-KSV-2-1200-I1	140	PB-KSV-2-1200-J	115	PB-KSV-2-1200-I1-J	180
PB-KSV-3-600	73	PB-KSV-3-600-I1	103	PB-KSV-3-600-J	84	PB-KSV-3-600-I1-J	132
PB-KSV-3-750	80	PB-KSV-3-750-I1	112	PB-KSV-3-750-J	92	PB-KSV-3-750-I1-J	145
PB-KSV-3-900	86	PB-KSV-3-900-I1	121	PB-KSV-3-900-J	99	PB-KSV-3-900-I1-J	155
PB-KSV-3-1050	93	PB-KSV-3-1050-I1	130	PB-KSV-3-1050-J	107	PB-KSV-3-1050-I1-J	167
PB-KSV-3-1200	109	PB-KSV-3-1200-I1	152	PB-KSV-3-1200-J	125	PB-KSV-3-1200-I1-J	196
PB-KSV-4-600	80	PB-KSV-4-600-I1	112	PB-KSV-4-600-J1	92	PB-KSV-4-600-I1-J	145
PB-KSV-4-750	88	PB-KSV-4-750-I1	124	PB-KSV-4-750-J	102	PB-KSV-4-750-I1-J	159
PB-KSV-4-900	95	PB-KSV-4-900-I1	133	PB-KSV-4-900-J	109	PB-KSV-4-900-I1-J	171
PB-KSV-4-1050	102	PB-KSV-4-1050-I1	143	PB-KSV-4-1050-J	117	PB-KSV-4-1050-I1-J	184
PB-KSV-4-1200	119	PB-KSV-4-1200-I1	167	PB-KSV-4-1200-J	137	PB-KSV-4-1200-I1-J	215

Atbulinē traukos sklendē

RSK	Atbulinē traukos sklendē EUR be PVM
100	9
125	11
160	14
200	14
250	18
315	23
355	29
400	67
450	116
500	117



FGR Filtra kasetē ir G3 filtras pakeitimui

FGR	Filtro kasetē su G3 klasēs filtru komp.	G3 filtras pakeitimui
100	77	6
125	77	6
160	79	6
200	92	6
250	103	6
315	137	9
355	166	10
400	177	10



Iš cinkuotas plieno skardos pagaminta atbulinē traukos sklendē apskrietiems ortakiams

DMK	Montāzinē apkaba
100	4
125	4
160	4
200	5
250	7
315	7
400	10



Regulivimo vožtuvai, RK-S skirti oro srauto regulivimui rankiniu būdu, RK-R servo pavaros pagalba, sklendēs ir regulivimo mentelēs pagamintos iš aliuminio.

Regulivimo vožtuvai

RK-S/R	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
AxB	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
200	87	87	104	106	122	125	142	146	163	184	203
225	89	92	107	110	126	129	146	150	168	189	208
250	92	94	110	113	129	133	150	154	172	194	214
280	95	97	114	116	134	137	155	159	178	200	221
315	100	101	119	121	140	142	161	165	185	208	229
355	104	105	124	126	145	148	168	168	192	216	238
400	108	110	129	132	151	155	176	179	200	225	248
450	108	115	136	138	159	162	183	187	210	236	259
500	118	120	141	144	166	169	192	196	219	246	271
560	124	127	149	151	174	178	201	205	230	258	284
630	132	134	158	160	185	188	214	217	243	273	300
710	140	142	168	170	196	200	227	231	258	289	318
800	150	151	179	181	209	213	241	245	275	308	339
900	160	162	191	194	224	227	258	262	293	329	361
1000	170	172	204	206	239	241	275	278	312	349	384
1120	213	217	257	262	304	311	355	363	408	457	505
1250	227	231	274	279	324	330	377	385	433	485	536
1400	242	246	293	297	345	352	402	410	460	515	569
1600	263	267	318	323	375	381	435	443	498	557	615
1800	285	289	343	348	404	411	469	477	536	599	661
2000	305	309	368	372	433	439	502	510	573	640	706

Regulivimo vožtuvai



Regulivimo vožtuvai, RK-S skirti oro srauto regulivimui rankiniu būdu, RK-R servo pavaros pagalba, sklendēs ir regulivimo mentelēs pagamintos iš aliuminio.

RK-S/R	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000
AxB	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000
200	222	242	263	284	397	433	458	513	570	613
225	228	249	270	291	405	443	468	525	584	627
250	234	255	277	299	414	452	478	536	597	641
280	241	263	286	308	424	464	491	551	613	658
315	250	273	296	320	437	478	505	568	632	679
355	260	284	308	332	451	494	522	586	654	701
400	271	296	321	346	466	511	540	608	677	727
450	284	309	335	358	476	523	552	622	694	746
500	296	322	349	376	501	550	581	655	731	785
560	311	338	367	395	522	573	606	683	763	819
630	329	357	387	417	547	601	635	716	800	860
710	348	379	410	442	575	632	668	754	843	906
800	370	403	436	469	606	667	704	797	891	957
900	395	430	465	500	641	707	746	844	944	1015
1000	420	456	493	531	676	745	787	891	998	1072

KAINŲ KATAS 2026 LAUMIV

RK-S/R	Reguliuojamo vožtuvai , RK-S skirti oro srauto reguliavimui rankiniu būdu, RK-R servo pavaros pagalba, sklendės ir reguliavimo mentelės pagamintos iš aliuminio.									
AxB	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000
1120	555	606	659	712	883	977	1038	1180	1325	1431
1250	588	642	698	753	929	1029	1092	1243	1396	1508
1400	624	682	740	799	980	1087	1153	1313	1475	1592
1600	674	736	798	861	1051	1166	1236	1408	1582	1708
1800	725	790	856	923	1122	1244	1319	1503	1690	1816
2000	725	843	914	984	1191	1322	1401	1597	1796	1900

Hermetiniai reguliavimo vožtuvai

RKT-S/R	Reguliuojamo vožtuvai , RKT-S skirti oro srauto reguliavimui rankiniu būdu, RKT-R servo pavaros pagalba, sklendės ir reguliavimo mentelės pagamintos iš aliuminio.										
AxB	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
200	86	86	86	86	86	124	141	144	162	181	200
225	88	90	106	108	125	128	146	149	167	187	206
250	91	93	110	112	129	132	150	153	172	192	212
280	94	96	114	116	134	136	155	158	177	199	219
315	99	100	118	120	139	142	161	164	185	206	228
355	103	104	124	126	146	148	169	172	193	215	238
400	108	110	130	132	152	155	177	180	202	225	248
450	113	115	136	138	160	163	185	188	211	236	260
500	119	121	143	145	168	171	194	197	221	247	273
560	126	127	151	153	177	180	205	208	233	260	287
630	133	135	160	162	188	191	217	220	247	276	304
710	142	144	171	173	200	203	231	234	263	293	324
800	152	154	183	185	215	217	247	250	281	313	345
900	163	165	196	198	230	232	265	268	301	336	370
1000	174	176	209	211	245	248	283	286	321	358	394
1120	221	224	271	275	324	328	378	384	434	487	540
1250	235	238	289	292	344	348	401	407	460	516	571
1400	252	255	309	312	367	372	428	433	490	549	608
1600	274	277	335	339	398	403	463	469	530	593	656
1800	297	300	362	365	429	434	499	504	570	637	705
2000	319	322	389	392	460	465	534	539	609	681	754

Hermetiniai reguliavimo vožtuvai



RKT-S/R	Reguliuojamo vožtuvai , RKT-S skirti oro srauto reguliavimui rankiniu būdu, RKT-R servo pavaros pagalba, sklendės ir reguliavimo mentelės pagamintos iš aliuminio.										
AxB	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1600	1800	2000	
200	219	239	259	280	386	422	446	502	561	602	
225	226	246	267	288	395	433	457	514	575	617	
250	232	253	275	297	404	443	468	527	589	632	
280	240	262	284	306	416	456	481	542	606	651	
315	250	272	295	318	429	470	497	560	626	673	
355	260	284	307	331	444	487	515	580	649	697	
400	272	296	321	346	461	506	534	603	675	725	
450	285	311	337	363	479	527	556	628	704	756	
500	299	325	352	379	498	548	578	654	732	787	
560	314	342	371	399	520	573	605	684	767	824	
630	333	362	392	422	547	603	636	719	807	867	
710	354	385	417	449	577	636	671	760	853	916	
800	378	411	445	479	610	673	711	806	904	972	
900	404	440	476	512	648	715	754	856	961	1033	
1000	431	468	506	545	685	757	799	907	1018	1095	
1120	593	648	705	760	934	1038	1100	1257	1416	1528	
1250	628	686	744	803	983	1092	1157	1323	1490	1608	
1400	668	729	791	853	1039	1155	1223	1399	1576	1701	
1600	721	786	853	919	1114	1239	1311	1500	1691	1824	
1800	774	844	915	986	1189	1323	1399	1601	1805	1947	
2000	827	901	976	1052	1263	1407	1488	1703	1920	2071	



PZAL UR S		Lauko žaliuzinės grotelės (aliumininės)														
		Aliumininės lauko grotos su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1														
		Kainos Eur be PVM														
H x L	L=200	250	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400
H=200	83	88	92	95	99	102	106	111	116	125	132	139	147	158	172	183
S efekt.	0,031	0,039	0,049	0,055	0,062	0,069	0,077	0,086	0,097	0,109	0,123	0,139	0,154	0,172	0,193	0,216
250	89	93	98	102	105	109	114	119	125	134	142	150	158	171	186	199
S efekt.	0,039	0,048	0,061	0,068	0,077	0,087	0,096	0,108	0,121	0,137	0,154	0,173	0,193	0,216	0,241	0,270
280	93	97	103	107	111	116	120	126	132	142	150	160	169	182	199	213
S efekt.	0,043	0,054	0,068	0,077	0,086	0,098	0,109	0,120	0,131	0,142	0,153	0,164	0,174	0,185	0,196	0,207
315	96	101	108	112	116	121	126	132	139	149	159	169	179	193	211	226
S efekt.	0,049	0,061	0,076	0,086	0,097	0,109	0,121	0,136	0,153	0,172	0,194	0,218	0,243	0,272	0,303	0,340
355	100	106	113	117	122	128	133	139	147	158	168	179	190	205	224	240
S efekt.	0,055	0,068	0,086	0,097	0,109	0,123	0,137	0,153	0,172	0,194	0,219	0,246	0,273	0,306	0,342	0,383
400	105	111	119	123	129	134	140	147	155	167	178	189	201	218	237	255
S efekt.	0,062	0,077	0,097	0,109	0,123	0,139	0,154	0,172	0,194	0,219	0,246	0,277	0,308	0,345	0,385	0,431
450	113	119	128	133	139	146	152	160	170	183	195	208	221	240	261	281
S efekt.	0,069	0,087	0,109	0,123	0,139	0,156	0,173	0,194	0,218	0,246	0,277	0,312	0,347	0,388	0,433	0,485
500	117	124	133	139	145	152	159	167	177	191	204	218	232	252	274	295
S efekt.	0,077	0,096	0,121	0,137	0,154	0,173	0,193	0,216	0,243	0,273	0,308	0,347	0,385	0,431	0,481	0,539
560	125	132	143	149	156	164	171	181	192	208	222	237	253	274	299	322
S efekt.	0,086	0,108	0,136	0,153	0,172	0,194	0,216	0,241	0,272	0,306	0,345	0,388	0,431	0,483	0,539	0,604
630	133	142	153	159	167	176	185	195	207	224	240	257	274	298	324	354
S efekt.	0,097	0,121	0,153	0,172	0,194	0,218	0,243	0,272	0,306	0,344	0,388	0,437	0,485	0,543	0,606	0,679
710	145	154	166	174	182	192	201	213	226	241	258	277	296	321	350	383
S efekt.	0,109	0,137	0,172	0,194	0,219	0,246	0,273	0,306	0,344	0,388	0,437	0,492	0,547	0,612	0,683	0,765
800	156	166	180	189	198	209	219	232	247	264	283	305	326	354	390	422
S efekt.	0,123	0,154	0,194	0,219	0,246	0,277	0,308	0,345	0,388	0,437	0,493	0,554	0,616	0,690	0,770	0,862
900	167	180	195	204	215	227	239	253	270	289	310	334	358	393	428	463
S efekt.	0,139	0,173	0,218	0,246	0,277	0,312	0,347	0,388	0,437	0,492	0,554	0,624	0,693	0,776	0,866	0,970
1000	180	193	210	220	232	245	258	274	292	313	337	363	393	427	465	504
S efekt.	0,154	0,193	0,243	0,273	0,308	0,347	0,385	0,431	0,485	0,547	0,616	0,693	0,770	0,862	0,963	1,078
1120	198	213	231	243	256	270	284	301	321	344	370	402	431	468	510	553
S efekt.	0,172	0,216	0,272	0,306	0,345	0,388	0,431	0,483	0,543	0,612	0,690	0,776	0,862	0,966	1,078	1,207
1250					277	294	309	328	350	376	410	443	475	516	563	611
S efekt.					0,347	0,390	0,433	0,485	0,546	0,615	0,693	0,780	0,866	0,970	1,083	1,213
1400					300	318	335	357	385	414	447	483	518	564	614	669
S efekt.					0,431	0,485	0,539	0,604	0,679	0,765	0,862	0,970	1,078	1,207	1,348	1,509



PZZN UR S		Lauko žaliuzinės grotelės (cinkuotos)											
		Cinkuotos lauko grotos su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1											
		Kainos Eur be PVM											
L x H	L=355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400
H=355	85	88	91	94	98	102	109	118	124	131	140	147	151
S efekt.	0,097	0,109	0,123	0,137	0,153	0,172	0,194	0,219	0,246	0,273	0,306	0,342	0,383
400	90	93	96	99	103	107	115	125	131	138	148	155	160
S efekt.	0,109	0,123	0,139	0,154	0,172	0,194	0,219	0,246	0,277	0,308	0,345	0,385	0,431
450	96	98	101	105	110	114	122	132	139	146	157	165	170
S efekt.	0,123	0,139	0,156	0,173	0,194	0,218	0,246	0,277	0,312	0,347	0,388	0,433	0,485
500	100	103	106	109	115	119	127	139	145	153	164	173	179
S efekt.	0,137	0,154	0,173	0,193	0,216	0,243	0,273	0,308	0,347	0,385	0,431	0,481	0,539
560	105	108	112	115	120	125	134	146	153	161	172	181	189
S efekt.	0,153	0,172	0,194	0,216	0,241	0,272	0,306	0,345	0,388	0,431	0,483	0,539	0,604
630	112	116	120	124	130	135	144	157	165	174	186	195	209
S efekt.	0,172	0,194	0,218	0,243	0,272	0,306	0,344	0,388	0,437	0,485	0,543	0,606	0,679
710	122	126	130	134	140	145	152	166	174	183	196	206	220
S efekt.	0,194	0,219	0,246	0,273	0,306	0,344	0,388	0,437	0,492	0,547	0,612	0,683	0,765
800	132	136	140	144	151	157	164	179	188	198	211	226	239
S efekt.	0,219	0,246	0,277	0,308	0,345	0,388	0,437	0,493	0,554	0,616	0,690	0,770	0,862
900	143	148	152	157	164	171	179	196	205	217	234	247	262
S efekt.	0,246	0,277	0,312	0,347	0,388	0,437	0,492	0,554	0,624	0,693	0,776	0,866	0,970
1000	153	157	162	167	175	182	190	209	219	235	250	263	280
S efekt.	0,273	0,308	0,347	0,385	0,431	0,485	0,547	0,616	0,693	0,770	0,862	0,963	1,078
1120	167	172	177	183	191	199	208	229	244	256	273	288	307
S efekt.	0,306	0,345	0,388	0,431	0,483	0,543	0,612	0,690	0,776	0,862	0,966	1,078	1,207
1250	178	183	189	195	204	211	221	249	261	276	293	310	332
S efekt.	0,308	0,347	0,390	0,433	0,485	0,546	0,615	0,693	0,780	0,866	0,970	1,083	1,213
1400	195	202	208	214	224	237	248	275	289	304	323	341	367
S efekt.	0,383	0,431	0,485	0,539	0,604	0,679	0,765	0,862	0,970	1,078	1,207	1,348	1,509
1500	204	211	218	228	239	249	261	289	303	319	339	358	

Lauko grotelės plačiomis lamelėmis, cinkuotos



PZZNS UR S		Cinkuotos lauko grotos plačiomis lamelėmis su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1																
		Kainos Eur be PVM																
H x L	L=400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1800	2000		
H=400	93	97	101	105	112	120	129	138	145									
S efekt.	0,128	0,144	0,160	0,179	0,202	0,227	0,256	0,288	0,320									
450	102	107	111	117	123	133	144	153	162									
S efekt.	0,144	0,144	0,160	0,179	0,202	0,227	0,256	0,288	0,320									
500	105	109	114	120	126	136	147	156	166	179	192	209	217	232				
S efekt.	0,160	0,144	0,160	0,179	0,202	0,227	0,256	0,288	0,320	0,358	0,400	0,448	0,480	0,512				
560	115	120	125	132	139	150	162	173	183	184	197	214	226	239				
S efekt.	0,179	0,144	0,160	0,179	0,202	0,227	0,256	0,288	0,320	0,358	0,400	0,448	0,480	0,512				
630	125	131	137	144	152	164	178	189	201	204	218	240	251	264				
S efekt.	0,202	0,227	0,252	0,282	0,318	0,358	0,403	0,454	0,504	0,564	0,630	0,706	0,756	0,806				
710	132	138	144	151	160	169	183	195	206	235	239	264	275	289	313	337		
S efekt.	0,227	0,256	0,284	0,318	0,358	0,403	0,454	0,511	0,568	0,636	0,710	0,795	0,852	0,909	1,022	1,136		
800	146	153	158	168	176	186	201	214	228	246	267	290	302	318	344	370		
S efekt.	0,256	0,288	0,320	0,358	0,403	0,454	0,512	0,576	0,640	0,717	0,800	0,896	0,960	1,024	1,152	1,280		
900					200	213	230	238	261	272	291	316	330	347	376	404		
S efekt.					0,454	0,511	0,576	0,648	0,720	0,806	0,900	1,008	1,080	1,152	1,296	1,440		
1000					215	229	248	264	281	293	314	341	357	375	406	437		
S efekt.					0,504	0,568	0,640	0,720	0,800	0,896	1,000	1,120	1,200	1,280	1,440	1,600		
1120					235	249	269	290	308	332	354	388	406	426	462	498		
S efekt.					0,564	0,636	0,717	0,806	0,896	1,004	1,120	1,254	1,344	1,434	1,613	1,792		
1250										357	382	416	435	457	495	534		
S efekt.										1,120	1,250	1,400	1,500	1,600	1,800	2,000		
1400										400	428	467	488	513	556	599		
S efekt.										1,254	1,400	1,568	1,680	1,792	2,016	2,240		
1500										422	452	492	515	541	586	633		
S efekt.										1,344	1,500	1,680	1,800	1,920	2,160	2,400		
1600													545	569	618	666		
S efekt.													1,920	2,048	2,304	2,560		
1800														599	627	680	733	
S efekt.														2,160	2,304	2,592	2,880	
2000															649	683	741	801
S efekt.															2,400	2,560	2,880	3,200

Lauko grotelės plačiomis lamelėmis, aliumininės

PZALS UR S		Aliumininės lauko grotos plačiomis lamelėmis su tinkleliu ir rėmeliu sienai - R2, ortakiui - R1																
		Kainos Eur be PVM																
H x L	L=400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	1400	1500	1600	1800	2000		
H=400	154	162	170	179	190	205	219	235	250									
S efekt.	0,13	0,144	0,160	0,179	0,202	0,227	0,256	0,288	0,320									
450	169	177	186	197	210	227	243	261	279									
S efekt.	0,144	0,162	0,180	0,202	0,227	0,256	0,288	0,324	0,360									
500	173	182	191	201	214	231	248	266	284	308	338	365	383	407				
S efekt.	0,160	0,180	0,200	0,224	0,252	0,284	0,320	0,360	0,400	0,448	0,500	0,560	0,600	0,640				
560	188	198	208	220	235	254	272	293	313	341	374	405	428	452				
S efekt.	0,179	0,202	0,224	0,251	0,282	0,318	0,358	0,403	0,448	0,502	0,560	0,627	0,672	0,717				
630	204	215	226	240	256	277	298	321	344	375	411	448	472	497				
S efekt.	0,202	0,227	0,252	0,282	0,318	0,358	0,403	0,454	0,504	0,564	0,630	0,706	0,756	0,806				
710	222	235	248	263	281	302	325	350	376	409	449	491	516	544	595	646		
S efekt.	0,227	0,256	0,284	0,318	0,358	0,403	0,454	0,511	0,568	0,636	0,710	0,795	0,852	0,909	1,022	1,136		
800	239	253	267	284	304	326	352	380	408	444	491	533	560	591	647	703		
S efekt.	0,256	0,288	0,320	0,358	0,403	0,454	0,512	0,576	0,640	0,717	0,800	0,896	0,960	1,024	1,152	1,280		
900					328	352	380	403	441	484	530	576	607	640	701	762		
S efekt.					0,454	0,511	0,576	0,648	0,720	0,806	0,900	1,008	1,080	1,152	1,296	1,440		
1000					352	379	408	442	475	521	570	620	653	689	755	822		
S efekt.					0,504	0,568	0,640	0,720	0,800	0,896	1,000	1,120	1,200	1,280	1,440	1,600		
1120					395	425	459	500	537	585	640	697	735	775	850	925		
S efekt.					0,564	0,636	0,717	0,806	0,896	1,004	1,120	1,254	1,344	1,434	1,613	1,792		
1250										653	715	780	822	867	952	1037		
S efekt.										1,008	1,125	1,260	1,350	1,440	1,620	1,800		
1400										695	760	829	873	921	1012	1102		
S efekt.										1,254	1,400	1,568	1,680	1,792	2,016	2,240		
1500										758	830	906	955	1008	1108	1209		
S efekt.										1,344	1,500	1,680	1,800	1,920	2,160	2,400		
1600													1004	1057	1162	1267		
S efekt.													1,920	2,048	2,304	2,560		
1800														1099	1157	1273	1388	
S efekt.														2,160	2,304	2,592	2,880	
2000															1192	1255	1381	1507
S efekt.															2,400	2,560	2,880	3,200