



Peli Master Case Size List

437 cases



By Size	Family	Model	Internal Dimensions					External Dimensions			STD Wt (kg)	Vol (m3)
			Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)		
1	MICRO	1010	111	73	43	24	18	149	103	54	0.18	0.00
2	MICRO	0915	122	57	14	0	0	141	83	22	0.10	0.00
3	MICRO	0945	122	57	14	0	0	141	83	22	0.10	0.00
4	MICRO	955	122	57	14	0	0	141	83	22	0.10	0.00
5	MICRO	1015	131	67	35	24	11	170	99	47	0.21	0.00
6	MICRO	1020	135	90	43	24	18	173	121	54	0.25	0.00
7	VAULT	V250	160	323	254	247	7	413	201	303	2.37	0.01
8	MICRO	1050	160	93	70	49	18	191	129	79	0.37	0.00
9	MICRO	1030	162	67	52	32	18	191	98	62	0.27	0.00
10	MICRO	1040	165	98	44	24	18	191	129	54	0.32	0.00
11	PROTECTOR	1120	185	121	85	65	13	214	172	98	0.61	0.00
12	MICRO	1060	210	108	57	37	18	238	141	67	0.45	0.00
13	PROTECTOR	1150	211	147	95	73	19	240	198	109	0.73	0.00
14	PROTECTOR	1300	233	178	155	125	30	270	246	174	1.40	0.01
15	PROTECTOR	1200	235	181	105	74	30	270	246	124	1.20	0.00
16	STORM	iM2050	241	191	108	70	38	300	249	119	1.22	0.00
17	STORM	iM2075	241	191	184	146	38	300	249	196	1.50	0.01
18	AL1010	AL1010-0904	252	254	323	221	102	328	330	366	4.45	0.02
19	AL1010	AL1010-0905	252	254	354	221	133	328	330	397	4.54	0.02
20	AL1010	AL1010-1404	252	254	451	349	102	330	330	494	5.22	0.03
21	AL1010	AL1010-1405	252	254	483	349	133	328	330	526	5.62	0.03
22	PROTECTOR	1170	268	153	80	53	27	296	212	96	0.89	0.00
23	VAULT	V100	279	203	114	74	40	312	306	131	1.57	0.01
24	CL1109	CL1109-0303HL	279	225	152	76	76	333	276	208	2.45	0.01
25	PROTECTOR	1400	300	225	132	102	30	340	295	152	1.80	0.01
26	AL1212	AL1212-0404FM	305	305	209	107	102	381	381	251	4.31	0.02
27	AL1212	AL1212-0405FM	305	305	237	107	130	381	381	280	4.40	0.02
28	AL1212	AL1212-0604FM	305	305	262	160	102	381	381	305	4.99	0.02
29	AL1212	AL1212-0605FM	305	305	287	160	130	381	381	330	5.08	0.03
30	AL1212	AL1212-1204FM	305	305	388	286	102	381	381	431	5.81	0.04
31	AL1212	AL1212-1205FM	305	305	416	286	130	381	381	459	5.94	0.04
32	AL1212	AL1212-1504FM	305	305	487	386	102	381	381	530	6.67	0.05
33	AL1212	AL1212-1505FM	305	305	516	386	130	381	381	559	6.76	0.05
34	AL1212	AL1212-1904	305	305	577	475	102	381	381	620	7.62	0.05
35	AL1212	AL1212-1905	305	305	605	475	130	381	381	648	7.71	0.06
36	STORM	iM2100	330	234	152	102	51	361	290	165	1.91	0.01
37	PROTECTOR	1430	344	146	297	246	51	417	221	334	2.54	0.01
38	VAULT	V200	356	254	140	100	40	391	332	156	2.29	0.01
39	AL1414	AL1414-0705	356	359	303	171	132	432	435	346	6.58	0.04
40	STORM	iM2275	359	335	251	160	81	387	394	260	3.63	0.03
41	AL1413	AL1413-0505	368	333	262	129	133	445	409	305	6.12	0.03
42	AL1413	AL1413-1005	368	333	392	259	133	445	409	435	7.48	0.05
43	AL1413	AL1413-2105	368	333	660	527	133	445	409	703	8.94	0.08
44	PROTECTOR	1450	372	260	155	111	44	418	330	173	2.50	0.02
45	CL1412	CL1412-0502	375	301	189	125	64	428	352	214	4.26	0.02
46	STORM	iM2200	381	267	152	102	51	411	323	168	2.22	0.02
47	AIR	1507	385	289	216	165	52	428	358	235	2.38	0.02
48	PROTECTOR	1470	399	272	98	61	37	429	336	114	1.94	0.01
49	AL1616	AL1616-0404	400	403	197	98	98	476	480	240	5.72	0.03
50	AL1616	AL1616-0405	400	403	228	98	130	476	480	272	6.21	0.04
51	AL1616	AL1616-0504	400	403	236	138	98	476	480	279	6.30	0.04
52	AL1616	AL1616-0505	400	403	268	138	130	476	480	310	6.58	0.04



52	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
53	AL1616	AL1616-1004	400	403	349	251	98	476	480	392	7.80	0.06
54	AL1616	AL1616-1005	400	403	381	251	130	476	480	424	7.98	0.06
55	AL1616	AL1616-1204	400	403	386	288	98	476	480	429	8.12	0.06
56	AL1616	AL1616-0412AC/HL	400	403	408	98	309	476	480	449	8.12	0.07
57	AL1616	AL1616-1205	400	403	418	288	130	476	480	461	8.44	0.07
58	AL1616	AL1616-0512AC/HL	400	403	447	138	309	476	480	487	8.39	0.07
59	AL1616	AL1616-1012AC/HL	400	403	560	251	309	476	480	602	10.16	0.09
60	AL1616	AL1616-1804	400	403	562	464	98	476	480	605	9.84	0.09
61	AL1616	AL1616-1805	400	403	594	464	130	476	480	637	9.98	0.10
62	AL1616	AL1616-1212AC/HL	400	403	597	288	309	476	480	640	10.52	0.10
63	AL1616	AL1616-1812AC/HL	400	403	773	464	309	476	480	816	12.20	0.12
64	VAULT	V300	406	279	165	125	40	446	361	182	3.03	0.02
65	PROTECTOR	1500	425	284	155	109	46	470	357	176	2.90	0.02
66	CL1713	CL1713-0403	429	327	187	111	76	483	378	230	3.08	0.03
67	CL1713	CL1713-0408AC/HL	429	327	305	111	194	483	378	348	4.99	0.04
68	STORM	iM2306	432	160	157	107	51	462	213	170	1.95	0.01
69	STORM	iM2300	432	297	157	107	51	462	340	170	2.68	0.02
70	AL1717	AL1717-0909AC/HL	432	432	454	225	229	508	508	497	8.53	0.08
71	PROTECTOR	1440	434	191	406	356	51	500	305	457	6.58	0.03
72	CL1715	CL1715-0904	435	378	356	251	105	489	428	399	5.72	0.06
73	AIR	1557	440	330	248	196	51	487	401	267	2.99	0.04
74	STORM	iM2435	445	165	394	343	51	473	235	419	4.54	0.03
75	AIR	1485	451	259	156	110	46	487	325	175	2.07	0.02
76	PROTECTOR	1490	451	289	105	67	38	505	354	119	2.48	0.01
77	GR1815	GR1815-0603	455	363	282	213	79	533	445	333	8.62	0.05
78	AL1818	AL1818-0603HL	455	455	243	162	81	532	532	286	7.48	0.05
79	STORM	iM2400	457	330	170	119	51	488	386	185	2.95	0.03
80	STORM	iM2450	457	330	213	163	51	488	386	229	3.36	0.03
81	AL1814	AL1814-0504	457	371	231	132	100	533	448	274	6.53	0.04
82	AL1814	AL1814-0505	457	371	264	132	132	533	448	306	7.08	0.04
83	AL1814	AL1814-1504	457	371	479	379	100	533	448	522	8.75	0.08
84	AL1814	AL1814-1505	457	371	511	379	132	533	448	554	9.30	0.09
85	AL1814	AL1814-2204	457	371	663	563	100	533	448	706	10.61	0.11
86	AL1814	AL1814-2205	457	371	695	563	132	533	448	738	11.16	0.12
87	PROTECTOR	0340	457	457	457	343	114	521	521	489	10.89	0.10
88	PROTECTOR	1520	459	327	171	125	45	502	401	188	3.76	0.03
89	STORM	iM2370	462	307	132	89	43	508	373	147	2.59	0.02
90	PROTECTOR	1460	471	252	277	153	125	530	323	324	3.97	0.03
91	AIR	1506	472	236	197	0	0	518	311	218	0.00	0.02
92	PROTECTOR	1550	473	360	196	149	44	525	437	213	4.80	0.03
93	PROTECTOR	1495	479	333	97	68	28	549	438	124	3.28	0.02
94	VAULT	V550	483	356	216	176	40	569	443	233	4.87	0.04
95	PROTECTOR	1510	502	279	193	147	45	559	351	229	5.44	0.03
96	AL2015	AL2015-0503HL	502	397	198	129	70	578	473	241	7.48	0.04
97	AL2015	AL2015-1503HL	502	397	456	386	70	578	473	499	10.93	0.09
98	AL2013	AL2013-0403	505	330	178	102	76	581	406	221	6.12	0.03
99	AL2013	AL2013-0903	505	330	311	235	76	581	406	354	7.62	0.05
100	AL2020	AL2020-1305	505	505	460	328	132	581	581	503	11.66	0.12
101	PROTECTOR	1560	506	380	229	178	51	561	455	265	7.71	0.04
102	STORM	iM2600	508	356	196	145	51	538	406	211	3.86	0.04
103	STORM	iM2620	508	356	254	203	51	538	406	269	5.67	0.05
104	PROTECTOR	0350	508	508	508	381	127	572	570	540	11.79	0.13
105	CL2012	CL2012-0902	513	298	296	233	64	566	349	339	5.53	0.05
106	AL2017	AL2017-0706	514	436	330	178	152	590	512	376	8.66	0.07
107	AIR	1535	518	284	183	132	51	558	355	228	3.94	0.03
108	AIR	1525	521	287	171	121	51	558	355	190	2.72	0.03



108	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
109	STORM	iM2500	521	292	183	132	51	551	358	226	6.21	0.03
110	PROTECTOR	0450	522	279	321	0	0	608	375	456	18.82	0.05
111	VAULT	V600	533	432	241	201	40	624	523	258	6.93	0.06
112	IS2117-1103	IS2117-1103	533	432	356	279	76	610	508	406	9.07	0.08
113	AIR	1607	535	402	295	244	51	613	478	337	5.99	0.06
114	PROTECTOR	1620	546	417	319	267	51	629	497	353	9.62	0.07
115	PROTECTOR	1600	546	420	203	155	44	620	492	223	5.90	0.05
116	AIR	1556	549	274	229	0	0	595	349	249	0.00	0.03
117	PROTECTOR	1610	553	424	270	218	52	631	500	302	8.85	0.06
118	GR2216	GR2216-0305	554	406	251	76	135	635	483	308	10.43	0.06
119	GR2221	GR2221-0405	554	528	272	155	124	619	595	314	11.34	0.08
120	AL2216	AL2216-0503	559	406	210	133	76	635	483	259	7.94	0.05
121	AL2216	AL2216-0505	559	406	267	133	133	635	483	310	8.39	0.06
122	AL2216	AL2216-0803	559	406	290	214	76	635	483	340	8.62	0.07
123	AL2216	AL2216-0805	559	406	347	214	133	635	483	390	9.07	0.08
124	AL2216	AL2216-1203	559	406	387	311	76	635	483	437	9.57	0.09
125	AL2216	AL2216-1205	559	406	445	311	133	635	483	487	10.02	0.10
126	STORM	iM2700	559	432	203	152	51	625	500	218	5.03	0.05
127	STORM	iM2720	559	432	254	203	51	625	500	297	7.62	0.06
128	STORM	iM2750	559	432	323	272	51	625	500	366	8.39	0.08
129	AL2221	AL2221-0402	572	535	156	99	57	648	611	211	9.62	0.05
130	AL2221	AL2221-0404	572	535	194	99	95	648	611	249	10.16	0.06
131	AL2221	AL2221-0602	572	535	222	165	57	648	611	265	10.34	0.07
132	AL2221	AL2221-0405	572	535	226	99	127	648	611	279	10.57	0.07
133	AL2221	AL2221-0604	572	535	260	165	95	648	611	303	10.89	0.08
134	AL2221	AL2221-0605	572	535	292	165	127	648	611	334	11.25	0.09
135	AL2221	AL2221-1202	572	535	363	306	57	648	611	406	11.34	0.11
136	AL2221	AL2221-1204	572	535	402	306	95	648	611	444	11.88	0.12
137	AL2221	AL2221-1205	572	535	433	306	127	648	611	476	12.38	0.13
138	AL2221	AL2221-0414AC/HL	572	535	461	99	362	648	611	513	13.65	0.14
139	AL2221	AL2221-0614AC/HL	572	535	527	165	362	648	611	568	13.34	0.16
140	AL2221	AL2221-1802	572	535	530	473	57	648	611	573	14.51	0.16
141	AL2221	AL2221-1804	572	535	568	473	95	648	611	611	15.06	0.17
142	AL2221	AL2221-0419DE	572	535	600	102	498	648	611	643	14.51	0.18
143	AL2221	AL2221-1805	572	535	600	473	127	648	611	643	15.47	0.18
144	AL2221	AL2221-1214AC	572	535	668	306	362	648	611	711	14.42	0.20
145	AL2221	AL2221-2802	572	535	781	724	57	648	611	815	17.51	0.24
146	AL2221	AL2221-2804	572	535	809	714	95	648	611	853	18.05	0.25
147	AL2221	AL2221-1814AC	572	535	835	473	362	648	611	878	17.51	0.26
148	AL2221	AL2221-2805	572	535	841	714	127	648	611	884	18.42	0.26
149	AL2221	AL2221-2814AC	572	535	1076	714	362	648	611	1119	17.74	0.33
150	STORM	iM2875	572	536	290	239	51	632	602	333	9.12	0.09
151	AL2318	AL2318-1205	581	455	443	311	132	657	532	493	11.57	0.12
152	AL2318	AL2318-1705	581	455	566	436	130	657	532	616	13.20	0.15
153	AIR	1555	584	324	191	140	51	629	393	209	3.34	0.04
154	AL2313	AL2313-1004	584	330	393	276	118	660	406	449	9.16	0.08
155	AL2315	AL2315-2507	591	387	825	644	181	667	464	907	14.61	0.19
156	AL2221	AL2221-2302	592	544	645	592	53	673	625	699	12.93	0.21
157	AL2221	AL2221-2304	592	544	696	592	104	673	625	739	13.56	0.22
158	AL2221	AL2221-2305	592	544	729	592	137	673	625	772	13.97	0.23
159	AL2221	AL2221-2314	592	544	968	592	376	673	625	1013	16.74	0.31
160	AIR	1637	595	446	337	286	51	676	525	378	6.89	0.09
161	AL2316	AL2316-0604	597	403	285	162	124	673	479	341	8.98	0.07
162	PROTECTOR	1640	602	610	353	302	51	691	699	414	15.42	0.13
163	AL2417	AL2417-1505	610	432	509	377	132	686	508	558	12.38	0.13



163	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
164	PROTECTOR	0370	610	610	610	483	127	673	673	641	14.50	0.23
165	AL2412	AL2412-1505	614	305	510	378	132	690	381	566	9.98	0.10
166	AL2414	AL2414-1604	616	362	511	408	103	692	438	562	10.43	0.11
167	AL2415	AL2415-0215AC/HL	616	387	426	49	377	692	464	482	11.66	0.10
168	AIR	1606	625	312	260	0	0	702	387	302	0.00	0.05
169	AL2414	AL2414-0509AC/HL	625	370	369	132	237	702	446	424	10.70	0.09
170	CL2406	CL2406-0303	629	168	155	78	78	682	219	198	2.99	0.02
171	CL2407	CL2407-0404	629	191	174	89	85	682	241	217	3.99	0.02
172	AL2423	AL2423-0503	629	591	203	119	84	705	667	294	10.57	0.08
173	AL2423	AL2423-0504	629	591	218	119	99	705	667	309	10.89	0.08
174	AL2423	AL2423-0506	629	591	278	119	159	705	667	331	11.34	0.10
175	AL2423	AL2423-0903	629	591	306	222	84	705	667	386	11.29	0.11
176	AL2423	AL2423-0904	629	591	321	222	99	705	667	401	11.61	0.12
177	AL2423	AL2423-1103	629	591	357	273	84	705	667	425	12.38	0.13
178	AL2423	AL2423-1104	629	591	372	273	99	705	667	440	12.70	0.14
179	AL2423	AL2423-0906	629	591	381	222	159	705	667	462	12.70	0.14
180	AL2423	AL2423-0511AC/HL	629	591	405	119	286	705	667	497	13.70	0.15
181	AL2423	AL2423-1106	629	591	432	273	159	705	667	500	13.38	0.16
182	AL2423	AL2423-0911AC/HL	629	591	508	222	286	705	667	589	14.42	0.19
183	AL2423	AL2423-1111AC/HL	629	591	559	273	286	705	667	627	14.65	0.21
184	AIR	1605	660	356	213	162	51	733	426	232	4.21	0.05
185	AL2617	AL2617-0604	660	438	251	156	95	737	514	307	10.21	0.07
186	AL2617	AL2617-1104	660	438	375	279	95	737	514	430	11.88	0.11
187	AL2624	AL2624-0503 (LW)	660	613	222	136	86	737	686	305	10.89	0.09
188	AL2624	AL2624-0505 (LW)	660	613	265	136	129	737	686	353	12.70	0.11
189	AL2624	AL2624-0803 (LW)	660	613	290	205	86	737	686	368	12.70	0.12
190	AL2624	AL2624-1203 (LW)	660	613	387	301	86	737	686	469	14.06	0.16
191	AL2624	AL2624-0513AC (LW)	660	613	470	136	333	737	686	557	14.51	0.19
192	AL2624	AL2624-1803 (LW)	660	613	538	452	86	737	686	638	15.88	0.22
193	AL2624	AL2624-0524AC	660	613	747	136	610	737	686	830	19.05	0.30
194	AL2624	AL2624-2703	660	613	763	677	86	737	686	873	18.60	0.31
195	AL2624	AL2624-0805 (LW)	662	610	333	205	129	738	686	427	14.20	0.13
196	AL2624	AL2624-1205 (LW)	662	610	430	301	129	738	686	526	15.47	0.17
197	AL2624	AL2624-0813AC/HL (LW)	662	610	538	205	333	738	686	632	16.42	0.22
198	AL2624	AL2624-1805	662	610	581	452	129	738	686	676	17.46	0.23
199	AL2624	AL2624-1213AC/HL	662	610	635	301	333	738	686	729	17.33	0.26
200	AL2624	AL2624-1813AC/HL	662	610	786	452	333	738	686	879	19.73	0.32
201	AL2624	AL2624-2705	662	610	806	677	129	738	686	901	20.18	0.33
202	AL2624	AL2624-0824AC/HL	662	610	814	205	610	738	686	908	20.59	0.33
203	AL2624	AL2624-1224AC/HL	662	610	911	301	610	738	686	1005	21.86	0.37
204	AL2624	AL2624-2713AC	662	610	1011	677	333	738	686	1104	22.41	0.41
205	AL2624	AL2624-1824AC	662	610	1062	452	610	738	686	1156	23.77	0.43
206	AL2624	AL2624-2724AC	662	610	1287	677	610	738	686	1390	26.44	0.52
207	AL2727	AL2727-0404 (LW)	686	686	190	92	98	762	762	246	13.83	0.09
208	AL2727	AL2727-0405 (LW)	686	686	219	92	127	762	762	275	14.51	0.10
209	AL2727	AL2727-0504 (LW)	686	686	225	127	98	762	762	281	13.88	0.11
210	AL2727	AL2727-0505 (LW)	686	686	254	127	127	762	762	310	14.51	0.12
211	AL2727	AL2727-0904 (LW)	686	686	322	224	98	762	762	377	14.97	0.15
212	AL2727	AL2727-0409AC/HL (LW)	686	686	327	92	235	762	762	383	15.65	0.15
213	AL2727	AL2727-0905 (LW)	686	686	351	224	127	762	762	406	15.65	0.16
214	AL2727	AL2727-0509AC/HL (LW)	686	686	362	127	235	762	762	418	15.69	0.17
215	AL2727	AL2727-0414AC/HL (LW)	686	686	454	92	362	762	762	510	17.46	0.21
216	AL2727	AL2727-1404 (LW)	686	686	457	359	98	762	762	513	16.83	0.21
217	AL2727	AL2727-0909AC/HL (LW)	686	686	458	224	235	762	762	514	16.78	0.22
218	AL2727	AL2727-1405 (LW)	686	686	486	359	127	762	762	541	17.51	0.23
219	AL2727	AL2727-0514AC/HL (LW)	686	686	489	127	362	762	762	545	17.55	0.23



219	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
220	AL2727	AL2727-0914AC/HL	686	686	585	224	362	762	762	641	18.64	0.28
221	AL2727	AL2727-1409AC	686	686	594	359	235	762	762	649	18.64	0.28
222	AL2727	AL2727-2304	686	686	676	578	98	762	762	731	19.60	0.32
223	AL2727	AL2727-2305	686	686	705	578	127	762	762	760	19.64	0.33
224	AL2727	AL2727-1414AC/HL	686	686	721	359	362	762	762	776	20.50	0.34
225	AL2727	AL2727-2704	686	686	783	685	98	762	762	839	21.59	0.37
226	AL2727	AL2727-2705	686	686	812	685	127	762	762	868	22.23	0.38
227	AL2727	AL2727-2309AC	686	686	813	578	235	762	762	868	22.23	0.38
228	AL2727	AL2727-2709AC	686	686	920	685	235	762	762	976	23.41	0.43
229	AL2727	AL2727-2314AC	686	686	940	578	362	762	762	995	24.04	0.44
230	AL2727	AL2727-2714AC	686	686	1047	685	362	762	762	1103	25.17	0.49
231	PROTECTOR	1630	704	533	394	308	83	795	615	444	14.06	0.15
232	PROTECTOR	1670	714	419	233	188	46	788	493	284	10.43	0.07
233	AL2818	AL2818-0805 (LW)	714	460	336	206	130	790	536	392	12.02	0.11
234	AL2822	AL2822-1212AC	715	635	633	321	312	800	711	671	17.46	0.29
235	AL2825	AL2825-1212	715	635	633	321	312	800	711	671	19.96	0.29
236	AIR	1626	716	358	298	0	0	794	433	340	0.00	0.08
237	PROTECTOR	1660	716	499	448	359	89	802	584	495	15.49	0.16
238	AL2909	AL2909-0605 (LW)	724	216	286	152	133	800	292	329	7.21	0.045
239	AL2825	AL2825-1205	724	635	451	321	130	800	711	494	16.96	0.21
240	AL2825	AL2825-1605	724	635	549	419	130	800	711	606	17.69	0.25
241	AL2825	AL2825-1612AC/HL	724	635	732	419	312	800	711	787	20.68	0.34
242	PROTECTOR	1650	726	445	271	225	46	802	520	316	10.90	0.09
243	AL2914	AL2914-0905 (LW)	733	368	357	225	132	809	445	406	10.48	0.10
244	AL2914	AL2914-0906 (LW)	733	368	382	225	157	809	445	432	11.11	0.10
245	IS2917	IS2917-1103W	737	432	356	279	76	813	508	406	11.79	0.11
246	STORM	iM2950	737	457	267	216	51	795	518	310	9.43	0.09
247	STORM	iM2975	737	457	351	300	51	795	518	394	10.34	0.12
248	AL2924	AL2924-0904	743	606	338	237	101	819	682	394	13.74	0.15
249	AIR	1615	752	394	238	187	51	828	467	280	6.38	0.07
250	AL2914	AL2914-0605 (LW)	752	376	262	150	137	833	457	295	9.34	0.07
251	AL2914	AL2914-0606	752	376	295	150	170	833	457	335	9.75	0.08
252	AL2914	AL2914-0618	752	376	653	150	503	833	457	693	13.38	0.18
253	AL2914	AL2914-0918	752	376	737	234	503	833	457	775	19.28	0.21
254	AL3018	AL3018-0402	756	454	181	114	67	832	530	227	9.25	0.06
255	AL3018	AL3018-0403	756	454	206	114	92	832	530	252	9.62	0.07
256	AL3018	AL3018-0405	756	454	248	114	133	832	530	294	9.75	0.08
257	AL3018	AL3018-0802	756	454	274	208	67	832	530	320	11.29	0.09
258	AL3018	AL3018-0803	756	454	300	208	92	832	530	346	11.66	0.10
259	AL3018	AL3018-0902	756	454	305	238	67	832	530	351	12.16	0.10
260	AL3018	AL3018-0903	756	454	330	238	92	832	530	376	12.52	0.11
261	AL3018	AL3018-0805	756	454	341	208	133	832	530	387	11.79	0.12
262	AL3018	AL3018-0409AC/HL	756	454	349	114	235	832	530	395	12.56	0.12
263	AL3018	AL3018-0905	756	454	371	238	133	832	530	417	12.61	0.13
264	AL3018	AL3018-0809AC/HL	756	454	443	208	235	832	530	489	14.61	0.15
265	AL3018	AL3018-1502	756	454	444	378	67	832	530	490	13.47	0.15
266	AL3018	AL3018-1503	756	454	470	378	92	832	530	516	13.83	0.16
267	AL3018	AL3018-0909AC/HL	756	454	473	238	235	832	530	519	15.38	0.16
268	AL3018	AL3018-1505	756	454	511	378	133	832	530	557	14.42	0.18
269	AL3018	AL3018-1509AC	756	454	613	378	235	832	530	659	16.78	0.21
270	AL3018	AL3018-3602	756	454	987	921	67	832	530	1033	19.50	0.34
271	AL3018	AL3018-3603	756	454	1013	921	92	832	530	1059	19.87	0.35
272	AL3018	AL3018-3605	756	454	1054	921	133	832	530	1100	20.09	0.36
273	AL3018	AL3018-3609AC	756	454	1156	921	235	832	530	1202	22.82	0.40
274	AL3018	AL3018-2302	756	454	670	603	67	832	530	716	17.24	0.23
275	AL3018	AL3018-2303	756	454	695	603	92	832	530	741	18.37	0.24



275	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
276	AL3018	AL3018-2305	756	454	737	603	133	832	530	783	18.37	0.25
277	AL3018	AL3018-2309	756	454	838	603	235	832	530	884	19.50	0.29
278	STORM	iM3075	757	528	452	349	102	846	620	490	14.29	0.18
279	AL3022	AL3022-0705	762	563	309	178	132	838	640	355	16.69	0.13
280	PROTECTOR	1690	765	638	390	308	73	849	721	448	15.42	0.19
281	AL3019	AL3019-0709AC/HL	781	498	431	194	237	857	575	500	18.42	0.17
282	AL3124	AL3124-1204	798	620	398	301	97	875	696	492	13.61	0.20
283	AL3124	AL3124-1604	798	620	500	403	97	875	696	594	17.96	0.25
284	AL3232	AL3232-1111	823	823	597	305	292	902	902	673	29.89	0.40
285	AL3232	AL3232-1412AC	824	824	679	368	311	900	900	773	31.03	0.46
286	AL3226	AL3226-1404FT	826	676	466	360	106	902	752	617	23.77	0.26
287	AL3226	AL3226-1604	826	676	516	409	106	902	752	622	23.86	0.29
288	AL3226	AL3226-1413FT/AC/HL	826	676	688	360	328	902	752	836	27.62	0.38
289	AL3226	AL3226-1613AC/HL	826	676	737	409	328	902	752	844	28.35	0.41
290	AL3232	AL3232-1112	828	828	602	290	315	904	904	693	33.97	0.41
291	AL3232	AL3232-1411	828	828	653	356	279	904	904	744	32.21	0.45
292	PROTECTOR	1730	864	610	318	254	64	953	689	365	13.61	0.17
293	AL3428	AL3428-0604	864	699	251	155	95	940	775	310	17.64	0.15
294	AL3428	AL3428-1004	864	699	344	249	95	940	775	400	22.04	0.21
295	AL3428	AL3428-0608AC/HL	864	699	363	155	208	940	775	422	19.28	0.22
296	AL3428	AL3428-1008AC	864	699	457	249	208	940	775	513	22.95	0.28
297	AL3428	AL3428-0614AC/HL	864	699	517	155	364	940	775	576	21.55	0.31
298	AL3428	AL3428-1014AC/HL	864	699	614	249	364	940	775	669	27.90	0.37
299	AL3428	AL3428-0625AC/HL	864	699	785	155	630	940	775	844	25.85	0.47
300	AL3428	AL3428-1025AC/HL	864	699	879	249	630	940	775	933	29.08	0.53
301	AL3418	AL3418-0505	868	454	267	133	133	944	530	316	12.25	0.11
302	AL3418	AL3418-1005	868	454	390	257	133	944	530	440	13.88	0.15
303	AL3424	AL3424-0804	870	614	312	203	109	946	690	368	15.56	0.17
304	AL3424	AL3424-0805	870	614	337	203	133	946	690	392	16.69	0.18
305	AL3424	AL3424-1204	870	614	414	305	109	946	690	470	18.14	0.22
306	AL3424	AL3424-1205	870	614	438	305	133	946	690	494	19.28	0.23
307	AL3434	AL3434-1207	873	873	502	318	184	949	949	570	25.04	0.38
308	AL3434	AL3434-2807	873	873	887	703	184	949	949	976	30.30	0.68
309	AL3434	AL3434-1228AC	873	873	1041	318	724	949	949	1130	39.46	0.79
310	AL3434	AL3434-2828AC	873	873	1428	703	724	949	949	1510	32.70	1.09
311	PROTECTOR	0500	888	469	641	584	57	1015	596	728	22.68	0.27
312	AL3535	AL3535-1605	902	902	530	400	130	978	978	614	30.84	0.43
313	PROTECTOR	1700	908	343	133	89	44	968	406	155	7.30	0.04
314	AL3620	AL3620-0512	909	503	437	138	309	986	579	483	17.64	0.20
315	AL3620	AL3620-0504	911	505	229	127	102	987	581	274	10.61	0.11
316	AL3620	AL3620-0505	911	505	257	127	130	987	581	312	11.61	0.12
317	AL3620	AL3620-0510AC/HL	911	505	385	127	258	987	581	432	14.70	0.18
318	AL3620	AL3620-1704	911	505	536	435	102	987	581	592	18.87	0.25
319	AL3620	AL3620-1705	911	505	565	435	130	987	581	621	19.64	0.26
320	AL3620	AL3620-1710AC	911	505	693	435	258	987	581	748	22.86	0.32
321	AL3627	AL3627-0805	911	686	329	199	130	987	762	423	19.78	0.21
322	AL3627	AL3627-1505	911	686	508	378	130	987	762	602	22.82	0.32
323	AL3620	AL3620-1712	912	505	744	432	307	988	582	800	21.64	0.34
324	AL3633	AL3633-0405AC/HL	922	846	258	114	144	998	922	301	19.50	0.20
325	STORM	iM3100	927	356	152	102	51	1011	419	170	6.89	0.05
326	VAULT	V700	927	368	152	113	40	1006	448	169	7.38	0.05
327	IS3721	IS3721-1103W	940	533	356	279	76	1016	610	406	17.24	0.18
328	AL3825	AL3825-2704	956	626	773	672	102	1035	705	837	24.49	0.46
329	AL3834	AL3834-1605FT	968	867	537	400	137	1044	943	685	32.21	0.45
330	AL3834	AL3834-1617FT/AC/HL	968	867	838	400	438	1044	943	986	39.19	0.70



330	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
331	AL3834	AL3834-1628FT/AC	968	867	1119	400	719	1044	943	1267	53.52	0.94
332	PROTECTOR	1740	1041	328	308	243	65	1122	409	356	9.98	0.11
333	AL4028	AL4028-1608	1010	705	601	393	208	1086	781	694	31.75	0.43
334	AL4028	AL4028-2105	1010	705	649	517	132	1086	781	743	36.29	0.46
335	AL4024	AL4024-1305	1013	617	457	324	133	1089	694	513	22.77	0.29
336	AL4018	AL4018-1003	1016	457	335	259	76	1092	533	375	16.33	0.16
337	AL4119	AL4119-0704	1031	485	295	181	114	1110	561	325	14.51	0.15
338	AL4021	AL4021-0804	1041	530	279	183	97	1118	606	348	16.78	0.15
339	AL4021	AL4021-0808AC/HL	1041	530	379	183	196	1118	606	447	18.60	0.21
340	AL4141	AL4141-0808AC	1041	1041	416	210	206	1118	1118	457	38.15	0.45
341	AL4141	AL4141-0826AC	1041	1041	864	210	654	1118	1118	902	51.71	0.94
342	AL4141	AL4141-0836AC	1041	1041	1111	210	902	1118	1118	1156	55.79	1.21
343	AL4141	AL4141-0846AC	1041	1041	1365	210	1156	1118	1118	1410	59.87	1.48
344	PROTECTOR	1780	1044	547	378	185	193	1140	643	419	17.42	0.22
345	PROTECTOR	1720	1067	343	133	89	44	1127	406	155	7.60	0.05
346	STORM	iM3200	1118	356	152	102	51	1199	419	170	8.03	0.06
347	STORM	iM3220	1118	356	216	165	51	1199	419	234	9.25	0.09
348	VAULT	V730	1118	406	159	119	40	1197	487	175	10.01	0.07
349	AIR	1745	1118	426	203	139	64	1186	492	222	0.00	0.10
350	AL4421	AL4421-0813	1121	537	540	207	333	1200	616	603	24.25	0.32
351	AL4416	AL4416-1026	1128	413	938	264	674	1207	491	977	31.52	0.44
352	IS4517	IS4517-1103W	1143	432	356	279	76	1219	508	406	17.24	0.18
353	IS4521	IS4521-2303	1143	533	660	584	76	1219	610	813	32.66	0.40
354	AL4532	AL4532-0506	1143	813	286	133	152	1219	889	368	28.67	0.27
355	AL4532	AL4532-0515FT/AC/HL	1143	813	511	133	378	1219	889	635	36.83	0.47
356	AL4532	AL4532-1606	1143	813	546	394	152	1219	889	660	37.19	0.51
357	AL4532	AL4532-1615AC/HL	1143	813	771	394	378	1219	889	891	44.09	0.72
358	IS4537	IS4537-2303	1143	940	660	584	76	1219	1016	813	42.18	0.71
359	AL4714	AL4714-0403	1190	357	178	102	76	1267	433	221	11.97	0.08
360	AL4714	AL4714-0503	1190	357	210	133	76	1267	433	252	12.47	0.09
361	AL4714	AL4714-0405	1190	357	235	102	133	1267	433	278	12.29	0.10
362	AL4714	AL4714-0505	1190	357	267	133	133	1267	433	310	13.38	0.11
363	PROTECTOR	0550	1208	611	449	368	81	1297	700	579	35.92	0.33
364	DL4824	DL4824-1404	1219	610	450	404	104	1308	699	544	27.22	0.33
365	DL4824	DL4824-1408	1219	610	559	358	211	1308	699	653	29.26	0.42
366	AL4824	AL4824-1404	1235	625	449	351	98	1311	702	543	26.26	0.35
367	AL4824	AL4824-1604	1235	625	500	401	98	1311	702	593	25.99	0.39
368	AL4824	AL4824-1408AC	1235	625	557	351	206	1311	702	650	29.26	0.43
369	AL4824	AL4824-1608	1235	625	608	401	206	1311	702	701	28.94	0.47
370	AL4915	AL4915-1105	1245	376	413	279	133	1321	452	468	18.14	0.19
371	VAULT	V770	1270	254	152	113	40	1307	334	169	7.29	0.05
372	AL5040	AL5040-1204	1273	1016	403	308	95	1349	1092	484	40.82	0.52
373	AL5040	AL5040-1212AC	1273	1016	609	308	301	1349	1092	691	46.72	0.79
374	PROTECTOR	1750	1283	343	133	89	44	1346	406	155	10.70	0.06
375	STORM	iM3300	1283	356	152	102	51	1367	419	170	8.66	0.07
376	AL5023	AL5023-0911	1283	592	511	231	279	1359	668	597	23.09	0.39
377	AL5135	AL5135-0718FT	1296	890	641	173	468	1372	966	813	46.95	0.74
378	AL5149	AL5149-1005	1297	1247	378	256	122	1378	1327	463	43.54	0.61
379	AL5240	AL5240-1138AC/HL	1321	1016	1245	279	965	1397	1092	1338	64.91	1.67
380	AL5231	AL5231-0807	1330	784	368	191	178	1410	864	432	25.72	0.38
381	AL5231	AL5231-1407	1330	784	533	356	178	1397	864	597	29.30	0.56
382	VAULT	V800	1346	406	152	113	40	1425	486	169	11.32	0.08
383	AL5324	AL5324-0805	1359	622	338	208	130	1435	699	389	25.49	0.29
384	AL5424	AL5424-2306FT/AC	1368	608	733	578	155	1444	684	857	47.31	0.61
385	AL5430	AL5430-3006AC	1369	757	913	759	154	1445	833	1006	51.71	0.95
386	AL5415	AL5415-0504	1369	391	241	135	107	1445	470	287	14.29	0.13



386	Family	Model	Int L (mm)	Int W (mm)	Int H (mm)	Base Depth	Lid Depth	Ext L (mm)	Ext W (mm)	Ext H (mm)	STD Wt (kg)	Vol (m3)
387	AL5415	AL5415-1026AC	1372	403	924	254	645	1448	480	953	40.60	0.51
388	STORM	iM3410	1384	254	152	102	51	1467	323	169	8.16	0.05
389	PROTECTOR	1770	1386	396	219	171	48	1458	469	285	13.15	0.12
390	AL5545	AL5545-0605AC	1410	1156	335	205	130	1486	1232	381	46.27	0.55
391	AL5545	AL5545-2305AC	1410	1156	709	579	130	1486	1232	803	65.91	1.16
392	AL5545	AL5545-0623AC-HL	1410	1156	778	205	573	1486	1232	870	71.21	1.27
393	AL5545	AL5545-2323AC	1410	1156	1152	579	573	1486	1232	1246	81.19	1.88
394	AL5616	AL5616-0604	1433	413	256	149	107	1510	489	324	19.23	0.15
395	AL5733	AL5733-0906	1438	838	335	244	91	1524	914	579	34.75	0.40
396	AL5733	AL5733-0916FT/AC	1444	832	637	230	406	1521	908	905	55.97	0.76
397	AL5757	AL5757-0806	1445	1445	363	206	157	1524	1524	544	46.72	0.76
398	AL5430	AL5430-0418AC	1453	777	577	117	460	1483	861	671	43.36	0.65
399	AL5834	AL5834-0111	1479	870	324	44	279	1556	946	413	49.44	0.42
400	AL5834	AL5834-0711	1479	870	476	197	279	1556	946	565	56.25	0.61
401	AL5834	AL5834-1011	1479	870	526	246	279	1556	946	667	59.87	0.68
402	AL5834	AL5834-1028	1481	871	1041	254	711	1557	947	1105	48.04	1.34
403	AL5834	AL5834-1040	1481	871	1209	254	1016	1557	947	1300	64.59	1.56
404	AL5834	AL5834-0128FT/AC/HL	1481	870	751	41	709	1557	946	835	57.15	0.97
405	AL5834	AL5834-0728FT/AC/HL	1481	870	903	194	709	1557	946	987	63.00	1.16
406	AL5834	AL5834-0140FT/AC	1481	870	1057	41	1016	1557	946	1149	60.78	1.36
407	AL5834	AL5834-0740FT/AC	1481	870	1210	194	1016	1557	946	1300	63.96	1.56
408	AL5824	AL5824-1119AC	1489	613	767	279	487	1565	689	860	34.70	0.70
409	AL5910	AL5910-0604	1500	252	262	157	105	1576	328	311	14.33	0.10
410	AL5924	AL5924-1018AC	1505	616	719	257	462	1581	692	754	33.57	0.67
411	AL5924	AL5924-1009	1506	617	490	257	234	1582	693	549	27.81	0.46
412	AL6242	AL6242-2408	1574	1075	811	610	203	1676	1160	1006	57.61	1.37
413	AL6638	AL6638-0605AC	1708	959	227	152	127	1791	1041	367	41.23	0.37
414	BL6752	BL6752-0805AC/HL	1713	1317	334	204	130	1789	1394	474	65.77	0.75
415	AL6815	AL6815-1032AC	1720	378	1067	254	813	1798	457	1105	35.38	0.69
416	AL6815	AL6815-1005	1727	387	389	257	132	1803	464	435	26.54	0.26
417	AL6821	AL6821-1105	1737	543	418	279	127	1816	622	506	29.57	0.39
418	AL6912	AL6912-1003	1762	305	358	266	91	1838	381	414	19.05	0.19
419	AL7007	AL7007-0403AC	1784	178	178	102	76	1861	254	248	13.61	0.06
420	AL7208	AL7208-0403 *	1829	203	213	102	76	1905	279	269	13.83	0.08
421	AL7430	AL7430-0418AC	1874	756	575	102	457	1956	838	667	50.80	0.82
422	AL7819	AL7819-0805	2003	494	337	210	128	2051	570	380	27.58	0.33
423	AL7819	AL7819-0808AC	2003	494	414	210	204	2051	570	456	28.03	0.41
424	BL8024	BL8024-3009AC	2043	621	997	765	232	2145	722	1113	72.35	1.26
425	BL8240	BL8240-1623FT/AC	2076	1016	987	409	578	2178	1118	1221	103.96	2.08
426	BL8232	BL8232-0705AC	2079	811	314	184	130	2181	913	427	55.47	0.53
427	BL8232	BL8232-0905AC	2079	811	359	229	130	2181	913	471	58.06	0.60
428	BL8537	BL8537-2906AC	2165	958	895	741	153	2266	1060	1006	86.18	1.86
429	BL8653	BL8653-5010	2184	1346	1524	254	1270	2286	1448	1641	130.41	4.48
430	BL9053	BL9053-1035AC	2286	1346	1156	260	895	2388	1448	1270	126.10	3.56
431	BL9024	BL9024-1113FT/AC	2311	614	633	295	339	2413	716	845	66.77	0.90
432	BL9836	BL9836-1105AC	2484	912	409	279	130	2586	1013	528	86.18	0.93
433	BL9836	BL9836-3705AC	2484	912	1069	940	130	2586	1013	1188	109.77	2.42
434	BL11433	BL11433-0527AC	2896	838	829	137	692	2997	940	871	95.25	2.01
435	BL13022	BL13022-0813FT	3289	549	521	178	318	3401	660	711	61.87	0.94
436	AL13115	AL13115-0805FT	3327	381	337	210	127	3404	457	456	44.00	0.43
437	BL15135	BL15135-1321FT	3838	861	884	533	338	3950	975	1074	134.72	2.92

