

BUILDING 0504 DOOR SCHEDULE

#	SIZE	TYPE	DOOR		HW. SET	#	FRAME		DETAILS				REMARKS	OP.
			MATERIAL	LABEL			TYPE	MATERIAL	HEAD	JAMB	SILL	THRESH.		
B02A	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B02A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B02A
B02B	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B02B	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B02B
B03	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	11	B03	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B03
B04	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B04	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B04
B05	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B05	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B05
B06	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B06	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B06
B07	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B07	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B07
B08	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	11	B08	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B08
101	PR 3'-0" X 7'-0"	D7	ALUM	-	2	101	4"	F4	ALUM	8-8.3	-	-	-	101
102	PR 3'-0" X 7'-0"	D4	SC.WD.	-	7	102	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	102
103A	PR 3'-0" X 7'-0"	D4	SC.WD.	-	4	103A	5.3/4"	F3	H.M.	4	5	-	-	103A
103B	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	8	103B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	103B
104	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	C	14	104	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	104
105	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	9	105	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	105
106	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	10	106	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	106
107	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	11	107	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	107
108	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	11	108	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	108
109	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	109	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	109
109A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	109A	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	109A
110	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	110	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	110
110A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	110A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	110A
111	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	111	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	111
111A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	111A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	111A
112A	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	5	112A	3.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	112A
112B	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	3	112B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	112B
113	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	113	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	113
113A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	113A	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	113A
114	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	114	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	114
114A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	114A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	114A
115	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	115	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	115
115A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	115A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	115A
116A	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	5	116A	3.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	116A
116B	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	3	116B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	116B
117	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	117	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	117
118	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	118	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	118
118A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	118A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	118A
202A	PR 3'-0" X 7'-0"	D4	SC.WD.	20 MIN.	18	202A	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	202A
202B	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	19	202B	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	202B
204	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	10	204	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	204
204A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	17	204A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	204A
205A	PR 3'-0" X 7'-0"	D2	SC.WD.	-	16	205A	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	205A
205B	PR 3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	-	16	205B	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	205B
206	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	206	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	206
206A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	206A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	206A
207	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	207	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	207
208	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	208	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	208
208A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	208A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	208A
209	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	209	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	209
209A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	209A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	209A
210	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	210	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	210
211	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	211	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	211
211A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	211A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	211A
212	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	212	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	212
212A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	212A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	212A
213	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	6	213	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	213
214	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	6	214	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	214
A	2'-6" X 7'-0"	D1	SC.WD.	-	12	A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	A

BUILDING 0505 DOOR SCHEDULE

#	SIZE	TYPE	DOOR		HW. SET	#	FRAME		DETAILS				REMARKS	OP.
			MATERIAL	LABEL			TYPE	MATERIAL	HEAD	JAMB	SILL	THRESH.		
B02	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B02	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B02
B03A	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B03A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B03A
B03B	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B03B	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B03B
B04	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	11	B04	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B04
B05	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B05	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B05
B06	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B06	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B06
B07	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	9	B07	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B07
B08	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	11	B08	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B08
B09	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	11	B09	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	B09
101	PR 3'-0" X 7'-0"	D7	ALUM	-	2	101	4"	F4	ALUM	8-8.3	-	-	-	101
102	PR 3'-0" X 7'-0"	D4	SC.WD.	-	7	102	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	102
102A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	8	102A	5.3/4"	F7	H.M.	11	3	-	-	102A
103A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	14	103A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	103A
103B	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	103B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	103B
104	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	14	104	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	104
104A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	104A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	104A
105	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	9	105	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	105
106	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	10	106	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	106
107	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	11	107	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	107
108	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	11	108	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	108
109	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	109	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	109
109A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	109A	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	109A
110	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	110	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	110
110A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	110A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	110A
111	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	111	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	111
111A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	111A	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	111A
112A	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	5	112A	3.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	112A
112B	3'-0" X 7'-0"	D5	HM	C	3	112B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	112B
113	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	113	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	113
113A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	113A	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	113A
114	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	114	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	114
114A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	114A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	114A
115	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	115	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	115
115A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	115A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	115A
116A	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	B	5	116A	3.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	116A
116B	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	3	116B	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	116B
117	3'-0" X 7'-0"	D6	HM	C	1	117	8.3/4"	F1	H.M.	1	2	-	8	117
202	PR 3'-0" X 7'-0"	D4	SC.WD.	-	18	202	5.3/4"	F2	H.M.	4	5	-	-	202
203	3'-0" X 7'-0"	D3	SC.WD.	-	19	203	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	203
204	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	10	204	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	204
205	2'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	17	205	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	205
206	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	206	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	206
206A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	206A	3.3/4"	F1	H.M.	7	9	-	-	206A
207	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	6	207	5.3/4"	F6	H.M.	11	3	-	-	207
208	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	13	208	5.3/4"	F1	H.M.	10	5	-	-	208
208A	3'-0" X 7'-0"	D1	SC.WD.	20 MIN.	15	208A	3.3/4"	F1	H.M.</					