

THIRD FLOOR DOOR SCHEDULE

OP.	DOOR					OP.	FRAME					DETAILS				REMARKS	OP.
#	SIZE	TYPE	MATERIAL	LABEL	HW. SET	#	JAMB DEPTH	TYPE	MATERIAL	HEAD	JAMB	SILL	THRESH.	#		#	
300	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	-	34	300	5 7/8"	F16	H. METAL	3F	3L			300		300	
300A	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	-	34	300A	5 7/8"	F16	H. METAL	3F	3L			300A		300A	
300J	3'-6" X 7'-0" PAIR	D2	S.C./OAK	C		300J	8 1/4"	F2	H. METAL	2H	2J			300J	HOLD-OPENS	300J	
300K	3'-6" X 7'-0" PAIR	D2	S.C./OAK	C		300K	8 1/4"	F2	H. METAL	2H	2J			300K	HOLD-OPENS	300K	
301	3'-6" X 7'-0"	D12	S.C./OAK	C		301	8 1/4"	F6	H. METAL	2A	2C			301		301	
301A	3'-0" X 7'-0" PAIR	D5	S.C./OAK	C		301A	8 1/4"	F10	H. METAL	2A	2C			301A		301A	
301B	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		301B	8 1/4"	F7	H. METAL	2A	2C			301B		301B	
302	3'-6" X 7'-0"	D12	S.C./OAK	C		302	8 1/4"	F6	H. METAL	2A	2C			302		302	
302A	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		302A	8 1/4"	F7	H. METAL	2A	2C			302A		302A	
303	3'-0" X 7'-0" PAIR	D5	S.C./OAK	C		303	5 7/8"	F10	H. METAL	2A	2C			303		303	
304	3'-6" X 7'-0"	D12	S.C./OAK	C		304	8 1/4"	F6	H. METAL	2A	2C			304		304	
304A	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		304A	8 1/4"	F7	H. METAL	2A	2C			304A		304A	
305	3'-6" X 7'-0"	D12	S.C./OAK	C		305	8 1/4"	F6	H. METAL	2A	2C			305		305	
305A	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		305A	8 1/4"	F7	H. METAL	2A	2C			305A		305A	
306	3'-0" X 7'-0" PAIR	D5	S.C./OAK	C		306	5 7/8"	F10	H. METAL	2A	2C			306		306	
307	3'-6" X 7'-0"	D2	S.C./OAK	C		307	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			307		307	
307A	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		307A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			307A		307A	
307B	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		307B	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			307B		307B	
308	3'-6" X 7'-0"	D12	S.C./OAK	C		308	8 1/4"	F6	H. METAL	2A	2C			308		308	
308A	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		308A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			308A		308A	
313	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		313	8 1/4"	F22	H. METAL	2A	2C			313		313	
315	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		315	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			315		315	
316	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		316	5 7/8"	F11	H. METAL	2A/2K	2C			316	WIRE GLASS	316	
316A	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		316A	5 7/8"	F11	H. METAL	2A/2K	2C			316A	WIRE GLASS	316A	
317	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		317	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			317		317	
320	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	B		320	7 1/8"	F7	H. METAL	2D	2E			320		320	
321	3'-0" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		321	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			321		321	
321A	3'-6" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		321A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			321A		321A	
322	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		322	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			322		322	
324	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		324	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			324		324	
324A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		324A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			324A		324A	
328	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		328	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			328		328	
328A	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		328A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			328A		328A	
329	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		329	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			329		329	
329A	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		329A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			329A		329A	
340H	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		340H	5 7/8"	F15	H. METAL	2A/2K	2C			340H	WIRE GLASS	340H	
340HA	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		340HA	5 7/8"	F15	H. METAL	2A/2K	2C			340HA	WIRE GLASS	340HA	
341	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		341	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			341		341	
342	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		342	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			342		342	
343	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		343	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			343		343	
344	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		344	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			344		344	
345	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		345	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			345		345	
346	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		346	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			346		346	
347	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		347	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			347		347	
348	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		348	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			348		348	
349	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		349	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			349		349	
350	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		350	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			350		350	
351	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		351	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			351		351	
352	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		352	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			352		352	
353	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		353	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			353		353	
354	3'-0" X 7'-0"	D4	S.C./OAK	C		354	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			354		354	
361	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		361	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			361		361	
361A	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		361A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			361A		361A	
364	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		364	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			364		364	
364A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		364A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			364A		364A	
364B	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		364B	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			364B		364B	
365	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		365	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			365		365	
365A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		365A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			365A		365A	
365B	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		365B	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			365B		365B	
365C	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		365C	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			365C		365C	
366	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		366	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			366		366	
366A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		366A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			366A		366A	
366B	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		366B	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			366B		366B	
366C	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		366C	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			366C		366C	
367	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		367	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			367		367	
367A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		367A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			367A		367A	
368	3'-0" X 7'-0"	D6	S.C./OAK	C		368	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			368		368	
368A	3'-6" X 7'-0"	D3	S.C./OAK	C		368A	5 7/8"	F6	H. METAL	2A	2C			368A		368A	
370	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		370	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			370		370	
370A	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		370A	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			370A		370A	
371	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		371	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			371		371	
372	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	C		372	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			372		372	
399A	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	B		399A	7 1/8"	F7	H. METAL	2D	2E			399A	EXIT DEVICE	399A	
399B	3'-0" X 7'-0"	D5	S.C./OAK	B		399B	7 1/8"	F7	H. METAL	2D	2E			399B	EXIT DEVICE	399B	
399E	3'-6" X 7'-0"	D2	S.C./OAK	B		399E	5 7/8"	F6	H. METAL	3F	3F			399E	EXIT DEVICE	399E	
399W	3'-6" X 7'-0"	D2	S.C./OAK	B		399W	5 7/8"	F6	H. METAL	3F	3F			399W	EXIT DEVICE	399W	

FOURTH FLOOR DOOR SCHEDULE

OP.	DOOR					OP.	FRAME					DETAILS				REMARKS	OP.
#	SIZE	TYPE	MATERIAL	LABEL	HW. SET	#	JAMB DEPTH	TYPE	MATERIAL	HEAD	JAMB	SILL	THRESH.	#		#	
400	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		400	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			400		400	
400A	3'-6" X 7'-0" PAIR	D2	S.C./OAK	C		400A	8 1/4"	F2	H. METAL	2H	2J			400A	HOLD-OPENS	400A	
400K	3'-6" X 7'-0" PAIR	D2	S.C./OAK	C		400K	8 1/4"	F2	H. METAL	2H	2J			400K	HOLD-OPENS	400K	
401	3'-0" X 7'-0"	D9	S.C./OAK	C		401	5 7/8"	F7	H. METAL	2A	2C			401		401	
401A	3'-6" X 7'-0"	D4															