

WAC 51-11C-610331 Section A103.3.1—Single stud wall.

A103.3.1 Single-stud wall. Tables A103.3.1(1) through A103.3.1(8): Assumes either 2 x 4 or 2 x 6 studs framed on 16 or 24 inch centers. Headers are solid for 2 x 4 walls and double 2x for 2 x 6 walls, with either dead-air or rigid-board insulation in the remaining space.

TABLE A103.3.1(1)

2 x 4 Single Wood Stud: R-11 Batt

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type			
	Lapped Wood	T1-11	STD	ADV
0	0.088	0.084	0.094	0.090
1	0.080	0.077	0.085	0.082
2	0.074	0.071	0.078	0.075
3	0.069	0.066	0.072	0.070
4	0.064	0.062	0.067	0.065
5	0.060	0.058	0.063	0.061
6	0.056	0.055	0.059	0.057
7	0.053	0.052	0.055	0.054
8	0.051	0.049	0.052	0.051
9	0.048	0.047	0.050	0.049
10	0.046	0.045	0.047	0.046
11	0.044	0.043	0.045	0.044
12	0.042	0.041	0.043	0.042

TABLE A103.3.1(2)

2 x 4 Single Wood Stud: R-13 Batt

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type			
	Lapped Wood	T1-11	STD	ADV
0	0.082	0.078	0.088	0.083
1	0.075	0.072	0.080	0.076
2	0.069	0.066	0.073	0.070
3	0.065	0.062	0.068	0.065
4	0.060	0.058	0.063	0.061
5	0.057	0.055	0.059	0.057
6	0.053	0.052	0.056	0.054
7	0.051	0.049	0.052	0.051
8	0.048	0.047	0.050	0.048
9	0.046	0.045	0.047	0.046
10	0.044	0.043	0.045	0.044
11	0.042	0.041	0.043	0.042
12	0.040	0.039	0.041	0.040

TABLE A103.3.1(3)**2 x 4 Single Wood Stud: R-15 Batt**

	R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type			
		Lapped Wood	T1-11	STD	ADV
NOTE:	0			0.076	0.071
Nominal Batt R-value: R-15 at 3.5 inch thickness	1			0.069	0.065
Installed Batt R-value: R-15 in 3.5 inch cavity	2	0.064	0.061	0.068	0.069
	3	0.060	0.057	0.063	0.059
	4	0.056	0.053	0.059	0.056
	5	0.053	0.051	0.055	0.052
	6	0.050	0.048	0.052	0.050
	7	0.047	0.046	0.049	0.047
	8	0.045	0.044	0.047	0.045
	9	0.043	0.042	0.044	0.043
	10	0.041	0.040	0.042	0.041
	11	0.039	0.038	0.041	0.039
	12	0.038	0.037	0.039	0.038

TABLE A103.3.1(4)**2 x 6 Single Wood Stud: R-19 Batt**

	R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type			
		Lapped Wood	T1-11	STD	INT
NOTE:	0	0.062	0.058	0.055	0.065
Nominal Batt R-value: R-19 at 6 inch thickness	1	0.058	0.055	0.052	0.060
Installed Batt R-value: R-18 in 5.5 inch cavity	2	0.054	0.052	0.050	0.056
	3	0.051	0.049	0.047	0.053
	4	0.048	0.046	0.045	0.050
	5	0.046	0.044	0.043	0.048
	6	0.044	0.042	0.041	0.045
	7	0.042	0.040	0.039	0.043
	8	0.040	0.039	0.038	0.041
	9	0.038	0.037	0.035	0.039
	10	0.037	0.036	0.035	0.038
	11	0.036	0.035	0.034	0.036
	12	0.034	0.033	0.033	0.034

TABLE A103.3.1(5)**2 x 6 Single Wood Stud: R-21 Batt**

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type			
	Lapped Wood	T1-11	STD	INT
	STD	INT	ADV	STD

NOTE:	0	0.057	0.054	0.051	0.060	0.056	0.053
Nominal Batt R-value: R-21 at 5.5 inch thickness	1	0.054	0.051	0.048	0.056	0.053	0.050
Installed Batt R-value: R-21 in 5.5 inch cavity	2	0.050	0.048	0.045	0.052	0.050	0.047
	3	0.048	0.045	0.043	0.049	0.047	0.045
	4	0.045	0.043	0.041	0.047	0.045	0.043
	5	0.043	0.041	0.040	0.044	0.042	0.041
	6	0.041	0.039	0.038	0.042	0.041	0.039
	7	0.039	0.038	0.036	0.040	0.039	0.037
	8	0.038	0.036	0.035	0.039	0.037	0.036
	9	0.036	0.035	0.034	0.037	0.036	0.035
	10	0.035	0.034	0.033	0.036	0.035	0.033
	11	0.033	0.033	0.032	0.034	0.033	0.032
	12	0.032	0.031	0.031	0.033	0.032	0.031

TABLE A103.3.1(6)
2 x 6 Single Wood Stud: R-22 Batt

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type						
	Lapped Wood			T1-11			
	STD	INT	ADV	STD	INT	ADV	
0	0.059	0.055	0.052	0.062	0.058	0.054	
1	0.055	0.052	0.049	0.057	0.054	0.051	
Nominal Batt R-value: R-22 at 6.75 inch thickness	2	0.052	0.049	0.047	0.054	0.051	0.048
Installed Batt R-value: R-20 in 5.5 inch cavity	3	0.049	0.046	0.044	0.050	0.048	0.046
	4	0.046	0.044	0.042	0.048	0.046	0.044
	5	0.044	0.042	0.041	0.045	0.043	0.042
	6	0.042	0.040	0.039	0.043	0.042	0.040
	7	0.040	0.039	0.037	0.041	0.040	0.038
	8	0.038	0.037	0.036	0.039	0.038	0.037
	9	0.037	0.036	0.035	0.038	0.037	0.035
	10	0.035	0.034	0.033	0.036	0.035	0.034
	11	0.034	0.033	0.032	0.035	0.034	0.033
	12	0.033	0.032	0.031	0.034	0.033	0.032

TABLE A103.3.1(7)
2 x 6 Single Wood Stud: Two R-11 Batts

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type						
	Lapped Wood			T1-11			
	STD	INT	ADV	STD	INT	ADV	
0	0.060	0.057	0.054	0.063	0.059	0.056	
NOTE:	1	0.056	0.053	0.051	0.059	0.056	0.053
Nominal Batt R-value: R-22 at 7 inch thickness	2	0.053	0.050	0.048	0.055	0.052	0.050
Installed Batt R-value: R-18.9 in 5.5 inch cavity	3	0.050	0.048	0.046	0.052	0.049	0.047
	4	0.047	0.045	0.044	0.049	0.047	0.045
	5	0.045	0.043	0.042	0.046	0.045	0.043

TABLE A103.3.1(7)

2 x 6 Single Wood Stud: Two R-11 Batts

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type					
	Lapped Wood		T1-11			
STD	INT	ADV	STD	INT	ADV	
6	0.043	0.041	0.040	0.044	0.043	0.041
7	0.041	0.040	0.038	0.042	0.041	0.039
8	0.039	0.038	0.037	0.040	0.039	0.038
9	0.038	0.037	0.036	0.039	0.038	0.036
10	0.036	0.035	0.034	0.037	0.036	0.035
11	0.035	0.034	0.033	0.036	0.035	0.034
12	0.034	0.033	0.032	0.034	0.034	0.033

TABLE A103.3.1(8)

2 x 8 Single Stud: R-25 Batt

R-value of Foam Board	Siding Material/Framing Type					
	Lapped Wood		T1-11			
STD	INT	ADV	STD	INT	ADV	
0	0.051	0.047	0.045	0.053	0.049	0.046
NOTE:						
Nominal Batt R-value: R-25 at 8 inch thickness	1	0.048	0.045	0.043	0.049	0.046
	2	0.045	0.043	0.041	0.047	0.044
Installed Batt R-value: R-23.6 in 7.25 inch cavity	3	0.043	0.041	0.039	0.044	0.042
	4	0.041	0.039	0.037	0.042	0.040
	5	0.039	0.037	0.036	0.040	0.038
	6	0.037	0.036	0.035	0.038	0.037
	7	0.036	0.035	0.033	0.037	0.035
	8	0.035	0.033	0.032	0.035	0.034
	9	0.033	0.032	0.031	0.034	0.033
	10	0.032	0.031	0.030	0.033	0.032
	11	0.031	0.030	0.029	0.032	0.031
	12	0.030	0.029	0.028	0.031	0.030

[Statutory Authority: RCW 19.27A.020, 19.27A.025 and chapters 19.27 and 34.05 RCW. WSR 13-04-056, § 51-11C-610331, filed 2/1/13, effective 7/1/13.]