

Table R602.10

From 2012 Commentary

Cross Reference of 2012 IRC Wall Bracing Topics to 2009 IRC

<u>Topic</u>	<u>2012</u>	<u>2009</u>
Corner nailing	Table R602.3(1)	Figure R602.10.4.4(1)
BWP uplift	R602.3.5	R602.10.1.2.1
Length of a BWL	R602.10.1.1	R602.10.1
BWL offsets	R602.10.1.2	R602.10.1.4
Spacing of BWL	R602.10.1.3	R602.10.1, R602.10.1.4
	Table R602.10.1.3	Tables R602.10.1.2 (1) & (3)
		Figures R602.10.1.4 (1) (3) & (4)
Angle walls	R602.10.1.4	R602.10.1.3
	Figure R602.10.1.4	Figure R602.10.1.3
BWP Uplift Path	R602.10.2.1-details moved To R602.3.5	R602.10.1.2.1
Location of BWPs	R602.10.2.2	R602.10.1.4
	Figure R602.10.2.2	Figure R602.10.1.4(2)
Minimum # of BWPs	R602.10.2.3	NEP
Required bracing	R602.10.3	R602.10.1.2
Length, Width & Seismic application		
Wind	Table R602.10.3(1)	Table R602.10.1.2(1)
Wind adjustment factors	Table R602.10.3(2)	Table R602.10.1.2(1) footnotes

Seismic	Table R602.10.3(3)	Table R602.10.1.2(2)
Seismic adjustment factors	Table R602.10.3(4)	Table R602.10.1.2(3)
Bracing methods	Table R602.10.4	Tables R602.10.2 R602.10.4.1 & R602.10.5
Mixing methods	R602.10.4.1	R602.10.1.1
Continuous sheathing	R602.10.4.3	R602.10.4
Methods		R602.10.5
Interior finish	R602.10.4.3	R602.10.2.1
Min. Length BWP	Table R602.10.5	R602.10.1.2, R602.10.3 R602.10.4.2, R602.10.5.2, Tables R602.10.3, R602.10.3.1 R602.10.4.2 & R602.10.5.2
ABW	Table R602.10.5 Figure R602.10.6.1	Table R602.10.3.2 Figure R602.10.3.2
PFH	Table R602.10.5 Figure R602.10.6.2	Table R602.10.3.2 Figure R602.10.3.3
PFG	Table R602.10.5 Figure R602.10.6.3	Figure R602.10.3.4
CS-PF	R602.10.6.4 Table R602.10.5 Figure R602.10.6.4	R602.10.4.1.1 Figure R602.10.4.1.1
Tension Strap	Table R602.10.6.4	Table R602.10.4.1.1
End wall line	R602.10.2.2 Figure R602.10.7	R602.10.1.4 R602.10.4.4

BWP to roof connection	R602.10.8	R602.10..6
	R602.10.8.2	R602.10.6.2
BWP support	R602.10.8	R602.10.6
	R602.10.8.1	R602.10.6.1
	R602.10.9	R602.10.7
Panel joints	R602.10.10	R602.10.8
Cripple walls	R602.9, R602.10.11	R602.9, R602.10.9
	R602.11.2	R602.11.2
Simplified Wall Bracing	R602.12	NEP

NEP-NO EEUILVALENT PROVISION