

**TABLE A8**  
**FLOOR JOISTS SUPPORTING FLOOR LOADS ONLY (40 kg/m<sup>2</sup>)**

Joist spacing (mm)	Joist span (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
		F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
Single span											
450	1200	100×50	100×38	75×50	75×38	75×38	120×35	90×45	70×45	70×35	70×35
	1500	100×50	100×50	100×38	100×38	100×38	120×35	90×45	90×35	90×35	70×45
	1800	125×50	125×38	125×38	100×50	100×50	120×45	120×35	120×35	90×45	90×35
	2100	150×38	150×38	125×50	125×38	125×38	140×35	120×45	120×35	120×35	120×35
	2400	150×50	150×50	150×38	150×38	125×50	170×35	140×35	120×45	120×45	120×35
	3000	200×38	175×50	175×50	175×38	150×50	190×45	170×45	170×35	170×35	140×35
	3600	225×50	225×38	200×50	200×50	200×38	240×35	190×45	190×35	170×45	170×35
	4800	300×50	300×50	275×50	275×50	250×50	290×45	240×45	240×35	240×35	240×35
600	1200	100×50	100×38	100×38	75×50	75×38	120×35	90×45	90×35	70×35	70×35
	1500	125×50	100×50	100×50	100×38	100×38	120×45	120×35	90×35	90×35	90×35
	1800	125×50	125×50	125×38	125×38	100×50	120×45	120×45	120×35	120×35	90×45
	2100	150×50	150×38	150×38	125×50	125×50	140×45	140×35	120×45	120×35	120×35
	2400	175×75	175×38	150×50	150×50	150×38	170×35	140×45	140×35	140×35	120×45
	3000	200×50	200×50	200×38	175×50	175×50	240×35	190×35	170×45	170×35	140×45
	3600	250×50	225×50	225×50	200×50	200×50	240×45	240×35	190×45	190×45	170×45
	4800	—	—	300×50	300×50	275×50	—	290×45	290×45	240×45	240×35
Continuous span											
450	1200	100×38	75×50	75×38	75×38	75×38	90×45	70×45	70×35	70×35	70×35
	1500	100×38	100×38	100×38	75×50	75×50	90×45	90×45	70×45	70×35	70×35
	1800	100×50	100×50	100×38	100×38	100×38	120×35	90×45	90×35	90×35	70×45
	2100	125×50	125×38	125×38	100×50	100×50	120×45	120×35	120×35	90×45	90×35
	2400	150×38	125×50	125×50	125×38	125×38	140×35	120×45	120×35	120×35	120×35
	3000	175×38	150×50	150×50	150×38	150×38	170×35	140×45	140×35	120×45	120×35
	3600	200×38	175×50	175×50	175×38	150×50	190×45	170×45	170×35	170×35	140×35
	4800	250×50	225×50	225×50	200×50	200×50	240×45	240×35	190×45	190×45	170×45
600	1200	100×38	100×38	75×38	75×38	75×38	90×45	90×45	70×35	70×35	70×35
	1500	100×50	100×38	100×38	100×38	75×50	120×35	90×45	90×35	70×45	70×35
	1800	125×38	125×38	100×50	100×50	100×38	120×35	120×35	90×45	90×35	90×35
	2100	125×50	125×50	125×38	125×38	125×38	120×45	120×35	120×35	120×35	90×45
	2400	150×50	150×38	150×38	125×50	125×50	140×35	120×45	120×45	120×35	120×35
	3000	175×50	175×50	175×38	150×50	150×50	170×45	170×35	140×45	140×45	140×35
	3600	225×38	200×50	200×38	175×50	175×50	240×35	190×45	170×45	170×45	170×35
	4800	275×50	250×50	250×50	225×50	225×50	290×45	240×45	240×35	240×35	190×45

## NOTES:

- 1 Cantilevers shall not exceed 25% of the allowable span.
- 2 Minimum bearing length shall be 50 mm at end supports and 100 mm at internal supports of continuous span members.
- 3 Multiple members shall be vertically nail-laminated (see Clause 2.3).

**TABLE A24**  
**LINTELS—SUPPORTING SINGLE STOREY OR UPPER STOREY**  
**LOADBEARING WALLS**

Roof type	Rafter or truss span (mm)	Opening width (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
			F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
Sheet	3000	900	100×38	100×38	75×50	75×38	75×38	90×35	90×35	90×35	90×35	90×35
		1200	100×50	100×50	100×38	75×75	75×75	120×35	90×45	90×35	90×35	90×35
		1500	125×50	100×75	100×75	100×50	100×50	120×45	90×45	90×35	90×35	90×35
		1800	125×75	125×75	125×50	125×50	100×75	2/90×45	2/90×35	90×45	90×45	90×35
		2100	150×75	150×50	125×75	125×75	125×75	2/120×35	120×45	2/90×35	2/90×35	90×45
		2400	175×75	150×75	150×75	150×75	150×50	2/120×45	2/120×35	120×45	120×45	2/90×35
		3000	200×75	200×75	200×75	175×75	175×75	2/170×35	170×45	2/140×35	2/140×35	2/120×35
		3600	275×75	250×75	250×75	225×75	225×75	2/240×35	2/190×45	2/170×45	2/190×35	2/170×35
	6000	900	100×50	100×50	100×38	75×75	75×75	120×35	90×45	90×35	90×35	90×35
		1200	125×50	125×50	100×75	100×75	100×50	2/90×35	2/90×35	90×35	90×35	90×35
		1500	150×50	125×75	125×75	125×50	125×50	2/120×35	2/90×45	2/90×35	2/90×35	90×35
		1800	150×75	150×75	150×50	125×75	125×75	2/120×45	2/140×35	2/90×45	2/90×45	2/90×35
		2100	175×75	175×75	175×50	150×75	150×75	170×45	2/140×35	2/120×35	2/120×35	120×45
		2400	200×75	200×75	175×75	175×75	175×75	2/170×35	2/140×45	2/120×45	2/120×45	2/120×35
		3000	250×75	250×75	225×75	225×75	200×75	2/190×45	2/170×45	2/170×35	2/170×35	2/140×45
		3600	—	300×75	300×75	275×75	275×75	2/290×35	2/240×35	2/240×35	2/240×35	2/190×45
	9000	900	100×75	100×75	100×50	100×50	100×38	2/90×35	90×45	90×35	90×35	90×35
		1200	125×75	125×75	125×50	125×50	100×75	140×45	2/90×45	2/90×35	90×45	90×35
		1500	150×75	150×75	150×50	125×75	125×75	2/120×35	2/140×35	2/90×45	2/90×45	2/90×35
		1800	175×75	175×75	150×75	150×75	150×75	2/140×35	2/120×35	2/120×35	140×35	2/90×45
		2100	200×75	200×75	175×75	175×75	175×75	2/170×35	170×45	2/120×45	2/120×45	2/120×35
		2400	225×75	225×75	200×75	200×75	200×75	2/170×45	2/170×35	2/140×45	2/140×45	2/120×45
		3000	275×75	275×75	250×75	250×75	225×75	2/240×35	2/190×45	2/190×35	2/170×45	2/170×35
		3600	—	—	—	300×75	300×75	2/290×45	2/290×35	2/240×45	2/240×35	2/240×35
	12000	900	125×50	125×50	100×75	100×75	100×50	2/90×35	2/90×35	90×35	90×35	90×35
		1200	150×75	150×50	125×75	125×75	125×50	2/120×35	2/90×45	2/90×35	2/90×35	2/90×35
		1500	175×75	150×75	150×75	150×75	150×50	2/140×35	2/120×35	140×35	120×45	2/90×45
		1800	200×75	175×75	175×75	175×50	150×75	2/140×45	2/140×35	140×45	2/120×35	2/120×35
2100		225×75	200×75	200×75	200×75	175×75	2/170×45	2/170×35	2/140×45	2/140×35	2/140×35	
2400		250×75	225×75	225×75	200×75	200×75	2/190×45	2/170×45	2/170×35	190×45	2/140×45	
3000		300×75	300×75	275×75	275×75	250×75	2/240×45	2/240×35	2/190×45	2/190×45	2/170×45	
3600		—	—	—	—	—	—	2/290×35	2/290×35	2/240×45	2/240×35	

(continued)

TABLE A24 (continued)

Roof type	Rafter or truss span (mm)	Opening width (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber					
			F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27	
Tile	3000	900	100×38	100×38	75×75	75×38	75×38	90×35	90×35	90×35	90×35	90×35	
		1200	100×75	100×75	100×50	100×50	100×38	2/90×35	90×45	90×35	90×35	90×35	
		1500	125×75	125×75	125×75	125×50	125×50	120×45	2/90×35	2/90×35	90×45	90×35	
		1800	175×50	150×75	150×75	150×50	125×75	2/120×45	2/120×35	120×45	120×45	2/90×35	
		2100	200×75	175×75	175×75	175×50	150×75	190×35	170×35	2/120×45	2/120×35	2/120×35	
		2400	225×75	200×75	200×75	200×75	175×75	2/170×45	2/140×45	2/140×35	2/140×35	2/120×45	
		3000	275×75	250×75	250×75	225×75	225×75	2/240×35	2/190×45	2/170×45	2/170×35	2/170×35	
		3600	—	—	300×75	300×75	300×75	2/290×35	2/240×45	2/240×35	2/190×45	2/190×45	
	6000	900	100×75	100×50	100×50	100×38	75×75	2/90×35	90×45	90×35	90×35	90×35	
		1200	125×75	125×75	125×75	125×50	100×75	120×45	2/90×35	2/90×35	90×45	90×35	
		1500	175×50	150×75	150×75	150×50	125×75	2/120×45	2/120×35	120×45	120×45	2/90×35	
		1800	200×75	200×75	175×75	175×75	175×75	190×45	2/140×35	2/120×45	2/120×45	2/120×35	
		2100	225×75	225×75	200×75	200×75	200×75	2/190×35	2/170×35	2/140×45	2/140×45	2/140×35	
		2400	250×75	250×75	225×75	225×75	225×75	2/240×35	2/190×35	2/170×35	2/170×35	2/170×35	
		3000	—	300×75	300×75	300×75	275×75	2/290×35	2/240×35	2/240×35	2/240×35	2/190×45	
		3600	—	—	—	—	—	—	2/290×45	2/290×35	2/290×35	2/240×45	
	9000	900	125×50	100×75	100×75	100×50	100×50	2/90×35	90×45	90×35	90×35	90×35	
		1200	150×75	150×78	125×75	125×75	125×75	2/120×35	120×45	2/90×45	2/90×35	2/90×35	
		1500	175×75	175×75	175×75	150×75	150×75	2/140×45	2/120×45	2/120×45	2/120×35	120×45	
		1800	225×75	200×75	200×75	200×75	175×75	2/170×45	2/170×35	2/140×35	2/140×35	2/120×45	
		2100	250×75	250×75	225×75	225×75	200×75	2/240×35	2/170×45	2/170×35	2/170×35	2/140×45	
		2400	300×75	275×75	275×75	250×75	250×75	2/240×35	2/240×35	2/190×45	2/190×35	2/170×45	
		3000	—	—	—	—	300×75	2/290×45	2/290×35	2/240×45	2/240×35	2/240×35	
		3600	—	—	—	—	—	—	—	2/290×45	2/290×45	2/290×35	
	12000	900	125×75	125×50	125×50	100×75	100×75	2/90×45	2/90×35	90×45	90×35	90×35	
		1200	175×50	150×75	150×75	150×50	125×75	2/120×45	2/120×35	120×45	2/90×45	2/90×35	
		1500	200×75	200×75	200×50	175×75	175×50	2/170×35	2/140×35	2/120×45	2/120×45	2/120×35	
		1800	250×75	225×75	225×75	200×75	200×75	2/190×45	2/170×45	2/170×35	190×45	2/140×45	
2100		275×75	275×75	250×75	250×75	225×75	2/240×35	2/190×45	2/170×45	2/170×45	2/170×35		
2400		300×75	300×75	275×75	275×75	250×75	2/240×45	2/240×45	2/240×35	2/190×45	2/190×35		
3000		—	—	—	—	—	—	2/290×45	2/290×35	2/240×45	2/240×35		
3600		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2/290×45		

## NOTES:

- 1 For allowable roof and floor load masses, see Clause 1.6.11.
- 2 Lintels supporting concentrated loads shall be designed in accordance with engineering principles (see Clause 6.3.5.2).
- 3 Lintels for internal non-loadbearing walls shall be sized as for hanging beams.
- 4 Lintels shall be used in conjunction with top plates, ledgers and, where required, lintel trimmers.
- 5 Multiple members shall be vertically nail-laminated (see to Clause 2.3).
- 6 Lintels in gable or skillion end walls not supporting roof loads shall be determined as for sheet roof, 3000 mm rafter span
- 7 Minimum bearing length at supports shall be 35 mm.

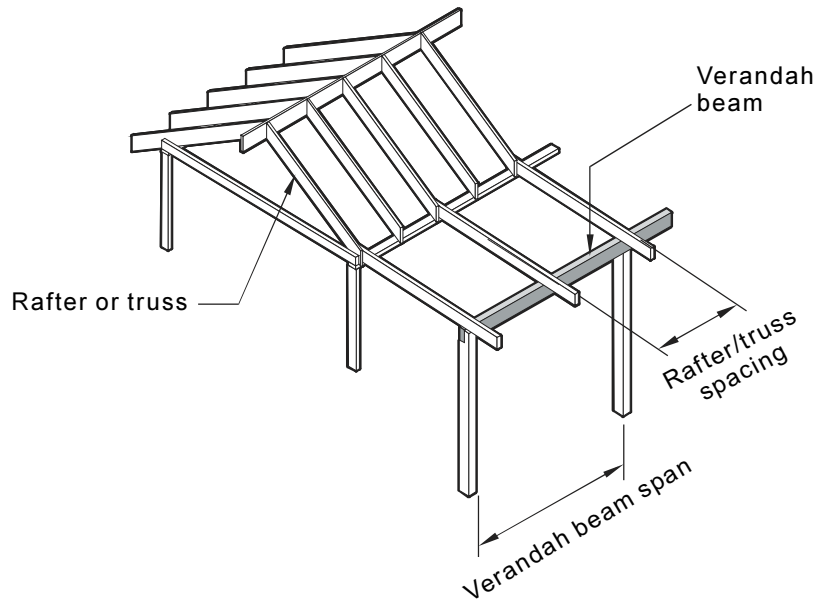


FIGURE A10 VERANDAH BEAMS

A1

**TABLE A25**  
**VERANDAH BEAMS—SUPPORTING ROOF LOADS ONLY**

Roof type	Rafter or truss span (mm)	Opening width (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
			F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
Sheet	1800	2100	175×50	175×50	150×50	150×50	150×50	170×35	170×35	140×35	120×35	120×35
		2400	200×50	175×50	175×50	175×50	150×50	170×35	170×35	140×35	140×35	120×35
		2700	225×50	200×50	200×50	175×50	175×50	190×35	170×35	170×35	170×35	140×35
		3000	250×50	225×50	225×50	200×50	200×50	2/190×35	190×35	190×35	170×35	170×35
	3000	2100	200×50	175×50	175×50	175×50	150×50	190×35	170×35	140×35	140×35	120×35
		2400	225×50	200×50	200×50	200×50	175×50	190×35	170×35	170×35	170×35	140×35
		2700	225×50	225×50	225×50	200×50	200×50	190×45	190×35	170×35	170×35	170×35
		3000	225×75	250×50	250×50	225×50	225×50	240×45	190×45	190×35	190×35	170×35
	6000	2100	225×50	225×50	200×50	200×50	175×50	190×45	170×45	170×35	170×35	140×35
		2400	250×50	250×50	225×50	225×50	200×50	240×45	190×45	190×35	190×35	170×35
		2700	250×75	225×75	250×50	250×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×45	190×35
		3000	275×75	250×75	250×75	225×75	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
	9000	2100	250×50	225×50	225×50	225×50	200×50	240×45	190×45	190×35	190×35	170×35
		2400	250×75	225×75	250×50	250×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×45	190×35
		2700	275×75	250×75	250×75	225×75	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
		3000	300×75	275×75	275×75	250×75	250×75	2/290×35	2/240×35	240×45	240×45	240×45
	12000	2100	225×75	250×50	250×50	225×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×35	170×35
		2400	250×75	250×75	250×75	250×50	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
		2700	300×75	275×75	275×75	250×75	250×75	2/240×35	2/240×35	240×45	240×45	240×45
		3000	—	300×75	300×75	275×75	275×75	2/290×35	2/240×35	2/240×35	2/240×35	240×45

(continued)

TABLE A25 (continued)

Roof type	Rafter or truss span (mm)	Opening width (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
			F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
Tile	1800	2100	225×50	200×50	200×50	200×50	175×50	190×45	170×35	170×35	170×35	140×35
		2400	250×50	225×50	225×50	225×50	200×50	240×45	190×45	190×35	190×35	170×35
		2700	250×75	225×75	250×50	250×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×45	190×35
		3000	275×75	250×75	250×75	225×75	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
	3000	2100	250×50	225×50	225×50	200×50	200×50	240×45	190×35	190×35	170×35	170×35
		2400	250×75	250×50	250×50	250×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×45	190×35
		2700	275×75	250×75	250×75	225×75	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
		3000	300×75	275×75	275×75	250×75	250×75	2/290×35	2/240×35	240×45	240×45	240×45
	6000	2100	250×75	225×75	250×50	250×50	225×50	240×45	240×45	190×45	190×45	190×35
		2400	275×75	275×75	250×75	250×75	225×75	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
		2700	300×75	300×75	275×75	275×75	250×75	2/290×35	2/240×35	2/240×35	240×45	240×45
		3000	—	—	—	300×75	275×75	2/290×35	2/290×35	2/240×35	2/240×35	240×45
	9000	2100	275×75	250×75	250×75	250×75	250×50	2/240×35	240×45	240×45	240×45	190×45
		2400	300×75	300×75	275×75	275×75	250×75	2/290×35	2/240×35	240×45	240×45	240×45
		2700	—	—	—	300×75	275×75	2/290×35	2/290×35	2/240×35	2/240×35	240×45
		3000	—	—	—	—	—	—	2/290×35	2/290×35	2/290×35	2/240×35
	12000	2100	300×75	275×75	275×75	250×75	250×75	2/290×35	2/240×35	2/240×35	240×45	240×45
		2400	—	—	300×75	300×75	275×75	2/290×35	2/290×35	2/240×35	2/240×35	240×45
		2700	—	—	—	—	300×75	2/290×45	2/290×35	2/290×35	2/290×35	2/240×35
		3000	—	—	—	—	—	—	2/290×45	2/290×35	2/290×35	2/290×35

## NOTES:

- 1 For allowable roof and floor load masses, see Clause 1.6.11.
- 2 Multiple members shall be vertically nail-laminated (see to Clause 2.3).
- 3 The minimum bearing length for verandah beams shall be 35 mm at end supports and 70 mm at internal supports for continuous span members.
- 4 Overhangs shall not exceed 25% of the actual backspan.

A1

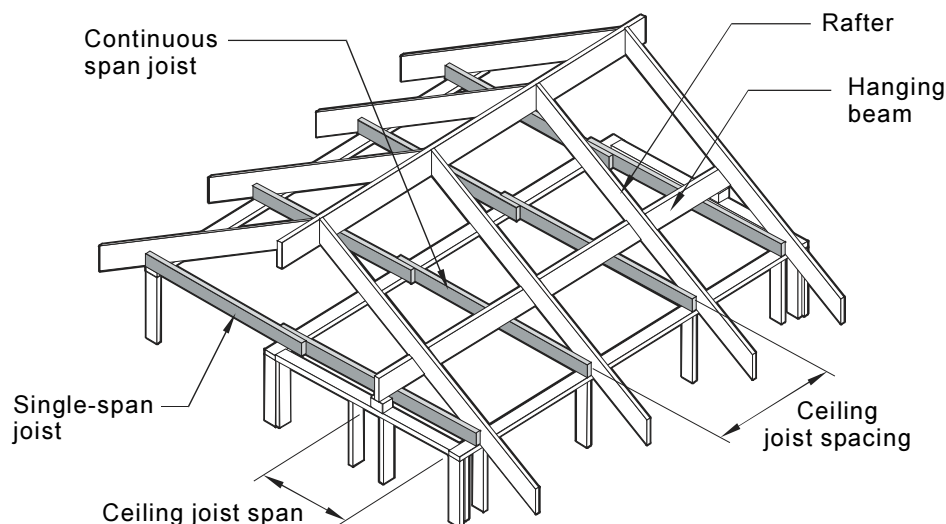


FIGURE A12 CEILING JOISTS

TABLE A27  
CEILING JOISTS

Joist spacing (mm)	Joist span (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
		F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
450	Single span										
	1800	100×50	100×38	100×38	100×38	100×38	90×45	90×35	90×35	70×45	70×35
	2400	125×38	125×38	100×50	100×50	100×50	120×35	120×35	90×45	90×45	90×35
	3000	150×38	125×50	125×50	125×38	125×38	140×35	120×35	120×35	120×35	90×45
	3600	150×50	150×50	150×38	150×38	150×38	170×35	140×35	120×45	120×45	120×35
	Continuous span										
	1800	100×38	100×38	75×50	75×50	75×38	90×35	90×35	70×45	70×35	70×35
	2400	100×50	100×50	100×38	100×38	100×38	120×35	90×45	90×35	90×35	70×45
	3000	125×50	125×38	125×38	100×50	100×50	120×45	120×35	120×35	90×45	90×35
	3600	150×38	125×50	125×50	125×38	125×38	140×35	120×45	120×35	120×35	120×35
600	Single span										
	1800	100×50	100×38	100×38	100×38	100×38	90×45	90×45	90×35	70×45	70×35
	2400	125×38	125×38	100×50	100×50	100×38	120×35	120×35	90×45	90×45	90×35
	3000	150×38	125×50	125×50	125×38	125×38	140×35	120×35	120×35	120×35	90×45
	3600	175×38	150×50	150×50	150×38	150×38	170×35	140×35	120×45	120×45	120×35
	Continuous span										
	1800	100×38	100×38	75×50	75×50	75×38	90×35	90×35	70×45	70×35	70×35
	2400	100×50	100×50	100×38	100×38	100×38	120×35	90×45	90×35	90×35	70×45
	3000	125×50	125×38	125×38	100×50	100×50	120×45	120×35	120×35	90×45	90×35
	3600	150×38	125×50	125×50	125×38	125×38	140×35	120×45	120×35	120×35	120×35

NOTES:

- 1 Maximum spans are based on the support of a maximum ceiling lining mass of 12 kg/m<sup>2</sup> including ceiling battens.
- 2 During construction, planks shall be secured on top of the ceiling joists to support construction loads.
- 3 Roof loads shall not be strutted onto ceiling joists.
- 4 The sizes and spans given in this Table are not suitable for the support of platforms used for storage in the ceiling space.

A1

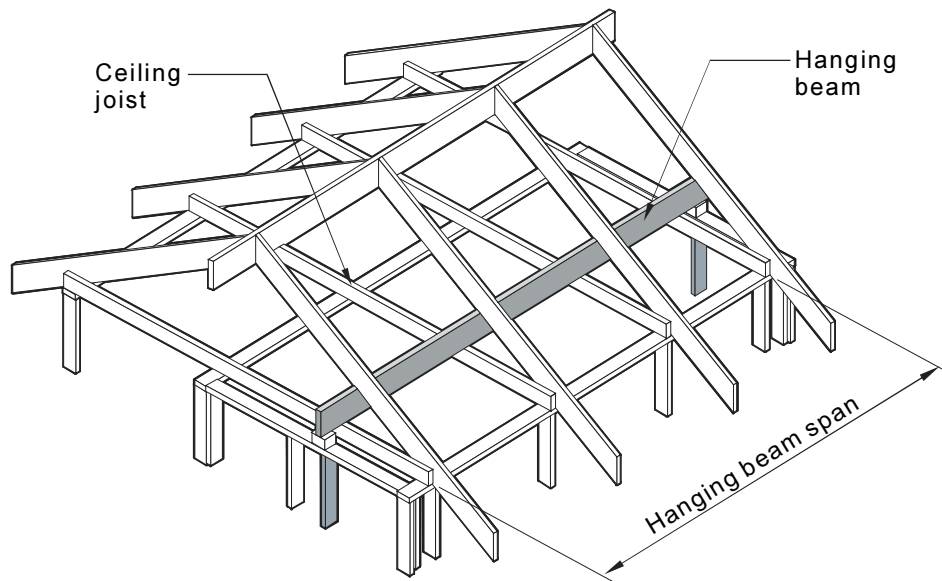


FIGURE A13 HANGING BEAM

**TABLE A28**  
**HANGING BEAMS**

Ceiling joist span (mm)	Hanging beam span (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
		F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
1800	2400	150×38	125×38	125×50	125×38	125×38	120×45	120×35	90×45	90×45	90×35
	3000	175×38	175×38	150×50	150×50	150×38	140×45	140×35	120×35	120×35	120×35
	3600	200×50	200×50	200×38	175×50	175×38	170×45	170×35	140×45	140×45	120×45
	4200	250×38	225×50	225×50	200×50	200×50	240×35	170×45	170×35	170×35	140×45
	4800	275×50	275×38	250×50	250×38	225×50	240×35	240×35	190×45	190×45	170×45
	5400	300×50	300×50	300×38	275×50	275×38	290×35	240×35	240×35	240×35	190×45
	6000	—	—	—	300×50	300×50	290×45	290×35	240×45	240×45	240×35
2400	2400	150×50	150×38	150×38	125×50	125×50	120×45	120×45	120×35	120×35	90×45
	3000	200×38	175×50	175×50	175×38	150×50	170×35	140×45	140×35	120×45	120×35
	3600	225×50	225×38	200×50	200×50	200×38	190×45	170×45	170×35	170×35	140×45
	4200	275×50	250×50	250×50	225×50	225×50	240×35	190×45	190×35	190×35	170×35
	4800	300×50	300×50	275×50	275×50	250×50	290×35	240×35	240×35	240×35	190×45
	5400	—	—	—	300×50	300×38	290×45	290×35	240×45	240×45	240×35
	6000	—	—	—	—	—	—	290×45	290×35	290×35	240×45
3000	2400	175×38	150×50	150×50	150×38	150×38	140×45	120×45	120×35	120×35	120×35
	3000	200×50	200×50	200×38	175×50	175×50	170×45	170×35	140×45	140×45	120×45
	3600	250×50	225×50	225×50	225×38	250×50	240×35	190×45	170×45	170×45	170×35
	4200	275×50	275×50	275×38	250×50	250×38	240×45	240×35	190×45	190×45	170×45
	4800	—	—	300×50	300×38	275×50	290×45	240×45	240×35	240×35	240×35
	5400	—	—	—	—	300×50	—	290×45	290×35	290×35	240×35
	6000	—	—	—	—	—	—	—	290×45	290×45	290×35

(continued)

TABLE A28 (continued)

Ceiling joist span (mm)	Hanging beam span (mm)	Unseasoned timber					Seasoned timber				
		F5	F7	F8	F11	F14	F5	MGP10	MGP12	F17	F27
3600	2400	175×50	175×38	175×38	150×50	150×50	170×35	140×35	120×45	120×45	120×35
	3000	225×50	200×50	200×50	200×38	175×50	190×45	170×45	170×35	170×35	140×35
	3600	275×50	250×50	250×50	225×50	225×50	240×35	190×45	190×35	190×35	170×35
	4200	300×50	300×50	275×50	275×50	250×50	290×35	240×45	240×35	240×35	190×45
	4800	—	—	—	300×50	300×50	—	290×45	240×45	290×45	240×35
	5400	—	—	—	—	—	—	290×45	290×35	290×35	240×45
	6000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290×35

## NOTES:

- 1 Maximum spans are based on the support of a maximum ceiling lining mass of 12 kg/m<sup>2</sup> including ceiling battens.
- 2 Beam ends may be chamfered to a minimum of 100 mm or one third of the beam depth, whichever is greater.
- 3 Roof loads shall not be strutted onto hanging beams.
- 4 Minimum bearing length at supports shall be 70 mm.
- 5 Where the depth to breadth ratio exceeds 7:1, the beam shall be restrained at the top at supports (see Clause 7.2.26).
- 6 Multiple members shall be vertically nail-laminated in accordance with Clause 2.3.
- 7 Where the ceiling joist spans either side of the hanging beam differ, the average of the two spans shall be used to enter the table.