

KDS 42 50 20 : 2022

소규모건축 전통목구조

2022년 10월 11일 개정
<http://www.kcsc.re.kr>

KC CODE



건설기준 제정 또는 개정에 따른 경과 조치

이 기준은 발간 시점부터 사용하며, 이미 시행 중에 있는 설계용역이나 건설공사는 발주기관의 장이 필요하다고 인정하는 경우 종전에 적용하고 있는 기준을 그대로 사용할 수 있습니다.

건설기준 연혁

- 이 기준은 소규모 건축 구조물 구조설계 중 전통목구조에 해당되는 부분을 기준으로 제정한 것으로 제·개정 연혁은 다음과 같다.

건설기준	주요내용	제정 또는 개정 (년.월)
KDS 41 90 32 : 2019	• 소규모건축구조기준 전통목구조 제정	제정 (2019.9.20)
KDS 42 50 20 : 2022	• 소규모건축구조기준 코드 체계 개편	개정 (2022.10)



제 정 : 2019년 9월 20일	개 정 : 2022년 10월 11일
심 의 : 중앙건설기술심의위원회	자문검토 : 국가건설기준센터 건설기준위원회
소관부서 : 국토교통부 건축안전과	
관련단체 : 대한건축학회	작성기관 : 건축도시공간연구소 국가한옥센터

- 국토교통부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 이 고시에 대하여 2023년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

목 차

1. 일반사항 1

 1.1 목적 1

 1.2 적용범위 및 적용조건 1

 1.3 참고기준 2

 1.4 용어의 정의 2

 1.5 기호의 정의 2

 1.6 설계도서 3

2. 조사 및 계획 3

3. 재료 3

 3.1 구조용 목재 및 목질판재 3

 3.2 기타 재료 4

4. 설계 6

 4.1 서까래 6

 4.2 추녀 11

 4.3 대들보 13

 4.4 종보 28

 4.5 지붕도리 36

 4.6 바닥도리 50

 4.7 바닥 63

 4.8 기둥 66

 4.9 접합부 71

 4.10 전단벽체 74

 4.11 기초 및 바닥슬래브 90

 4.12 등가 단면 환산표 95

1. 일반사항

1.1 목적

- (1) 이 기준은 소규모건축 전통목구조의 구조형식, 구조상세, 구조설계방법, 설계하중 등의 기술적 사항을 규정함으로써 소규모 전통목조건축물의 안전성과 사용성, 내구성 및 친환경성을 확보하는 것을 그 목적으로 한다.

1.2 적용범위 및 적용조건

1.2.1 적용범위

- (1) 소규모 전통목조건축물의 구조설계는 KDS 41 10 00에서 KDS 41 80 00까지의 기준에 따라야 한다. 다만, 이 기준에서 제시하는 적용조건을 만족하고, 적용상 문제가 없는 경우에는 이 기준에서 제시하는 규정에 따라 설계할 수 있다.
- (2) 이 기준에서 규정되지 않은 보, 기둥, 2차부재와 접합부의 모든 상세는 KDS 41 50 00의 일반규정을 만족해야 한다.
- (3) 기초는 콘크리트구조로 하고, 이 기준에서 정하지 않은 기초설계 상세는 KDS 42 20 00(4.7)과 KDS 42 19 00에 따른다.
- (4) 이 기준에서 정하지 않은 계단, 벽체, 바닥판 등의 상세는 KDS 42 20 00 및 KDS 42 50 10에 따른다.
- (5) 기초의 하부지반은 KDS 42 10 00에 따른다.

1.2.2 적용조건

- (1) KDS 42 10 00(1.2, 1.7, 1.8)를 모두 만족하여야 한다.
- (2) 수직하중은 기둥과 보로 구성된 골조에 의하여 지지되고, 횡하중은 기둥과 보 및 기둥과 보로 둘러싸인 부분에 설치되는 전단벽체에 의하여 지지되어야 한다.
- (3) 이 기준은 전단벽체의 경계가 모두 목골조 또는 세부목골조로 이루어지고 전단벽체에 개구부가 없는 경우에 적용할 수 있다.
- (4) 이 기준에 의한 전단벽체는 구조용 목질판재를 사용하여야 한다. 구조용 목질판재 외의 재료는 구조전문가에 의해 재료성능과 구조적 안전성이 확인된 제품을 사용하여야 한다.
- (5) 목질판재계수, 못간격계수, 판재중깃보강계수는 각각 건물 전체에 동일한 값이 사용되어야 한다.
- (6) 횡하중을 적용하여 산출된 설계전단벽길이는 요구전단벽길이 이상이어야 한다.
- (7) 2층 외곽목골조는 1층 외곽목골조와 평면상 동일선상에 존재하여야 한다. 이 외의 경우에는 구조전문가에 의해 안전성이 확인되어야 한다.
- (8) 2층 건물인 경우 2층 기둥은 1층 기둥위에 연속적으로 배치되어야 하고, 1층 기둥의

단면크기는 연속된 2층 기둥의 단면크기 이상이어야 한다.

- (9) 2층 건물인 경우 기둥은 두 개 층을 수직이음이 없는 하나의 연속된 기둥으로 사용하거나, 층별로 구분하여 사용할 수 있다. 층별로 구분하여 사용할 경우 2층 기둥은 1층 기둥과 연속되는 위치에 있는 2층 바닥판위에 수평으로 움직이지 않도록 고정되어야 한다.
- (10) 2층 바닥덮개 위에 설치하는 패널히팅의 두께는 100mm 이하이어야 한다.
- (11) 바닥장선, 보 또는 기타 수평구조부재는 부재 경간의 중앙 1/3 부분에서 따내기를 할 수 없다. 바닥장선, 보 또는 기타 수평구조부재에 대한 따냄은 부재의 단부를 제외하고 인장측에 설치할 수 없다. 따냄의 높이, 깊이 및 폭은 각각 부재 높이의 1/6, 1/6 및 1/3 이하로 한다. 단, 단부에서 인장측에 따내기를 하는 경우 완만한 경사로 한다.
- (12) 바닥장선, 보 또는 기타 수평구조부재에 구멍을 뚫는 경우 구멍의 중심은 부재 높이의 중앙(중립축) 부위에 위치하도록 하며, 구멍의 지름은 부재 높이의 1/6 이하로 한다.

1.3 참고 기준

- (1) KDS 42 10 00(1.3)에 따른다.

1.4 용어의 정의

- (1) KDS 42 10 00(1.4)에 따른다.

1.5 기호의 정의

- A : 유효수압면적
- c_a : 판재중깃보강계수
- C_e : 환경계수
- C_{fs} : 목골조건단벽계수
- c_n : 못간격계수
- c_p : 목질판재계수
- d : 못의 호칭치수로서 과거에는 페니무게(penny weight)를 의미하였으나, 현재는 단 순히 못의 치수를 지칭하는 용어이다.
- h : 건물높이
- h_s : 벽체표준높이
- l_{de} : 설계전단벽길이
- l_{eq} : 지진하중에 대한 요구전단벽길이
- l_{st} : 벽체표준길이
- l_{wd} : 풍하중에 의한 요구전단벽길이

- l_{ws} : 벽체길이
- m_n : 벽체저항모멘트
- r_{open} : 벽체 개구부율
- S_b : 기본전단강도
- S_f : 골조전단강도
- S_s : 공칭전단강도
- V_{be} : 지진에 의한 밀면전단력
- V_{bw} : 풍하중에 의한 밀면전단력
- V_o : 기본풍속
- W_f : 풍하중

1.6 설계도서

- (1) 설계도에는 모든 부재의 종류, 등급, 크기, 단면, 상대적인 위치 등을 정확히 표현하여야 한다. 또한 바닥높이, 기둥중심 및 요철부의 치수 등을 표시하여야 한다.
- (2) 구조설계도서에는 공사에 필요한 주기사항을 포함하여야 하며 신속 정확하게 찾아볼 수 있도록 모든 관련 정보를 표현하여야 한다.
- (3) 부재 배치 상세도에는 판재중깃, 장선, 서까래, 기둥 및 보의 길이와 그 위치 등이 표현되어야 하며 접합부의 상세구조가 포함되어야 한다.

2. 조사 및 계획

내용 없음

3. 재료

3.1 구조용 목재 및 목질판재

- (1) 휨모멘트나 축력을 받는 바닥장선, 판재중깃, 기둥, 보, 도리, 서까래 등에는 구조용 제재목 또는 구조용 집성재를 사용한다. 구조용 제재목은 국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3020의 2등급 이상의 것을 사용한다. 구조용 집성재는 국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3021의 각 등급에 적합하거나 이와 동등 이상의 것을 사용한다.
- (2) 기둥 및 보에 사용되는 목재의 규격 및 등급은 표 3.1-1과 같다.
- (3) 바닥, 벽, 지붕의 덮개를 구성하는 목재, 판재중깃 및 구조용 목질판재에 사용가능한 목재의 규격과 등급 및 조건은 표 3.1-2와 같다.
- (4) 이 기준에 나타나는 단면조건표 및 경간표에 수록된 수종 구분은 KS F 3020에 따른다.
- (5) 기본풍속 30m/s를 초과하는 지역에서는 전단벽체를 구성하는 판재중깃에 삼나무류를

사용할 수 없다.

표 3.1-1 기둥 및 보에 사용되는 목재의 규격 및 등급

부재 종류	구조용 제재목	구조용 집성재
기둥 구조재	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3020의 기둥구조재(3종구조재)로서 2등급 이상의 것	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3021의 6S-22B 등급 이상의 같은등급구성집성재 또는 그 이상의 성능을 갖는 대칭다른등급구성집성재
보 구조재	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3020의 보구조재(2종구조재)로서 2등급 이상의 것	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3021의 6S-21B 등급 이상의 비대칭다른등급구성집성재 또는 7S-24B 등급 이상의 대칭다른등급구성집성재
원형기둥이나 굴도리, 원형 서까래 등 원형 단면의 부재 및 너비가 두께보다 30mm 이상 60mm 미만인 보 구조재	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3020의 2등급 이상의 것	국립산림과학원 고시 목재제품의 규격과 품질기준 또는 KS F 3021의 각 등급에 적합하거나 이와 동등 이상의 것

표 3.1-2 바닥, 벽, 지붕의 덮개를 구성하는 목재, 판재중깃 및 구조용 목질판재에 사용되는 목재의 규격, 등급 및 조건

부재 종류	사용 가능 목재
바닥, 벽, 지붕의 덮개	KS F 3113에서 규정하는 2등급 이상의 구조용합판 또는 KDS 41 50 10 (3.3.2)에서 규정하는 구조용OSB
판재중깃	규격구조재(1종구조재)로서 KS F 3020의 3등급까지의 목재 건조상태는 KDS 41 50 10에 규정된 표 3.1-1의 건조재 치수는 KDS 41 50 10에 규정된 표 1.1-2에서 호칭치수 50 이상의 두께와 호칭치수 100 이상의 나비를 가져야 한다.
구조용 목질판재	KDS 41 50 10에서 규정하는 두께 11mm 이상의 구조용합판 또는 구조용OSB

3.2 기타 재료

- (1) 구조부재에는 KS F 4537에 따른 못을 사용하여야 한다. KS F 4537에 따른 보통못 (CMN) 또는 박스못(BXN)의 호칭치수는 표 3.2-1과 같다.

표 3.2-1 목조건축용 철못의 호칭치수

호칭치수	보통못 (CMN)			박스못 (BXN)		
	기호	길이 (mm)	못대 지름 (mm)	기호	길이 (mm)	못대 지름 (mm)
6d	CMN50	50.8	2.87	BXN50	50.8	2.51
8d	CMN65	63.5	3.33	BXN65	63.5	2.87
10d	CMN75	76.2	3.76	BXN75	76.2	3.25
12d	CMN85	82.6	3.76	BXN85	82.6	3.25
16d	CMN90	88.9	4.11	BXN90	88.9	3.43

- (2) 목조건축용 철못 이외에 구조내력상 중요한 부분에 사용되는 못 또는 나사못의 품질은 KS D 3553, KS F 3514, KS D 7052, KS B 1056에 따르며, 접합철물은 KS F 4514를 따른다. 단, 옥외에 노출되거나 항시 습윤 상태로 유지되는 경우 방청처리를 하거나 또는 이와 동등 이상의 보호처리가 된 제품을 사용한다.
- (3) 접합철물의 설치, 검사 및 확인에 대한 세부사항은 KS F 9008에 따른다.
- (4) 구조내력 상 중요한 부분에 사용되는 재료(접합철물 등)로서 위에서 규정되지 아니한 재료는 KS 또는 이와 동등 이상의 성능의 것을 사용한다.
- (5) 석고보드의 품질은 KS F 3504에 따르며, 화장실, 다용도실, 세탁실 등 실내의 다습한 장소에는 방수석고보드를 사용한다.
- (6) 기초 및 바닥슬래브의 콘크리트 설계기준압축강도는 21MPa 이상이어야 한다.
- (7) 모든 철근은 KS D 3504에 따른 KS 인증을 취득한 이형철근으로 SD400(공칭항복강도 400MPa)을 사용하는 것을 원칙으로 한다.
- (8) 철근의 표면에는 부착을 저해하는 흙, 기름 또는 비금속 도막이 없어야 한다.

4. 설계

4.1 서까래

4.1.1 서까래의 설계

- (1) 서까래의 경사각은 표 4.1-1에 제시된 최대경사각 이하이어야 한다.
- (2) 서까래 관련 용어 및 서까래의 경사각은 그림 4.1-1과 같다.
- (3) 서까래의 직경은 표 4.1-2 ~ 표 4.1-5를 따른다.
- (4) 서까래 지지길이는 서까래 내민길이 이상이어야 한다.

표 4.1-1 서까래의 경사각

서까래 종류	밑변 대 높이의 비	경사각
3량가 서까래	2 : 1	26.6도
5량가 장연	(최대 3 : 2)	(최대 33.7도)
5량가 단연	3 : 2 (최대 1 : 1)	33.7도 (최대 45.0도)

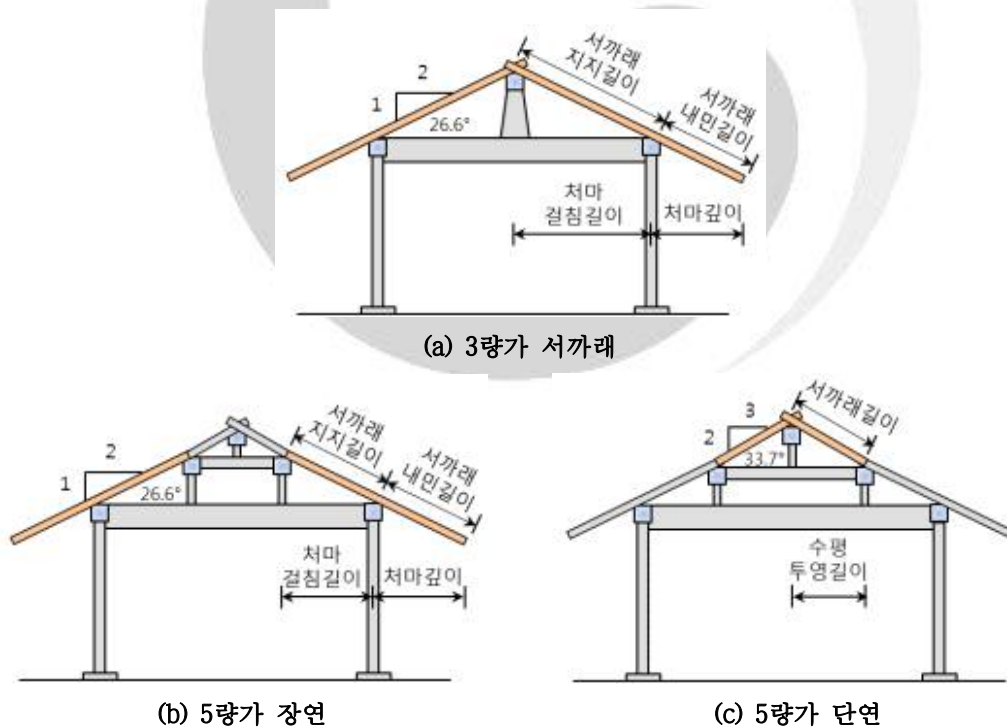
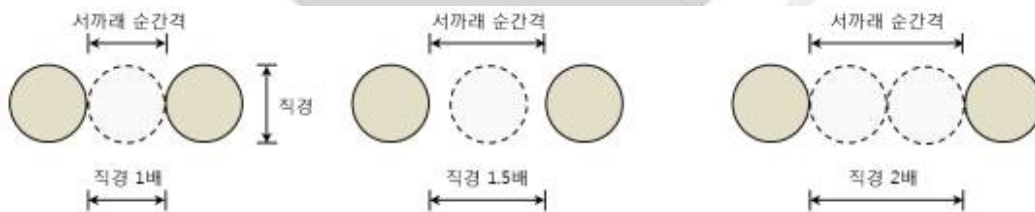


그림 4.1-1 서까래 관련 용어 및 서까래의 경사각

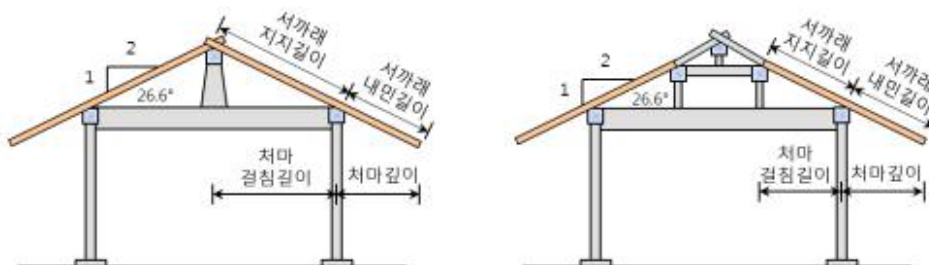
표 4.1-2 3량가 서까래 및 5량가 장연의 직경 (단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	서까래 순간격	서까래 내민길이 (괄호 안은 처마깊이) (mm)							
			670 (600)	1,000 (900)	1,120 (1,000)	1,230 (1,100)	1,340 (1,200)	1,450 (1,300)	1,570 (1,400)	1,680 (1,500)
낙엽송류	1 등급	직경 1.0배	70	100	120	130	140	150	160	170
		직경 1.5배	80	110	120	140	150	160	170	180
		직경 2.0배	80	120	130	140	160	170	180	190
	2 등급	직경 1.0배	70	110	120	130	140	150	170	180
		직경 1.5배	80	120	130	140	150	160	180	190
		직경 2.0배	80	120	140	150	160	170	190	200
소나무류	1 등급	직경 1.0배	70	110	120	130	150	160	170	180
		직경 1.5배	80	120	130	140	160	170	180	190
		직경 2.0배	90	130	140	150	170	180	190	210
	2 등급	직경 1.0배	80	110	130	140	150	170	180	190
		직경 1.5배	80	120	140	150	160	180	190	200
		직경 2.0배	90	130	150	160	170	190	200	210
잣나무류	1 등급	직경 1.0배	80	120	130	140	150	170	180	190
		직경 1.5배	90	130	140	150	170	180	190	210
		직경 2.0배	90	130	150	160	180	190	200	220
	2 등급	직경 1.0배	80	120	130	150	160	170	190	200
		직경 1.5배	90	130	140	160	170	190	200	210
		직경 2.0배	90	140	150	170	180	200	210	230
삼나무류	1 등급	직경 1.0배	80	120	130	140	160	170	180	200
		직경 1.5배	90	130	140	160	170	180	200	210
		직경 2.0배	90	140	150	160	180	190	210	220
	2 등급	직경 1.0배	80	120	140	150	160	180	190	200
		직경 1.5배	90	130	150	160	180	190	210	220
		직경 2.0배	100	140	160	170	190	200	220	230

- 서까래 지지길이는 내민길이의 2배까지 되어도 동일 단면 적용 가능
- 서까래 직경은 주심도리 부근을 기준으로 한다. (말구의 일반적인 소매길이는 가능함)
- 서까래 순간격과 서까래 내민길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.



서까래 순간격 정의



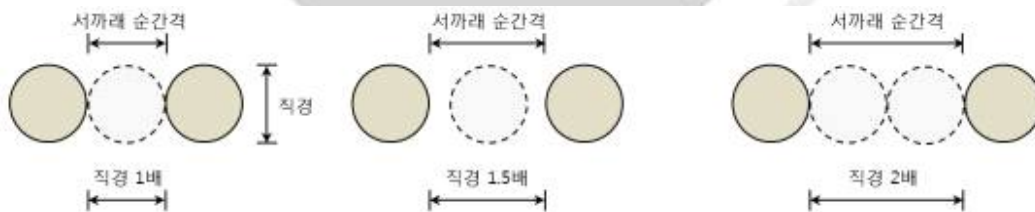
3량가 서까래

5량가 장연

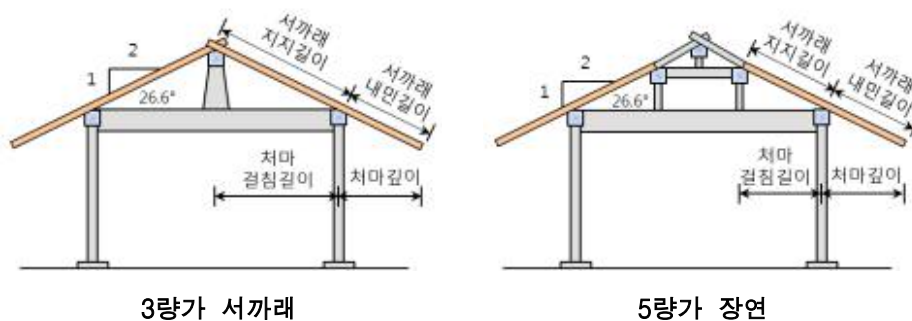
표 4.1-3 3량가 서까래 및 5량가 장연의 직경 (단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	서까래 순간격	서까래 내민길이 (괄호 안은 처마깊이) (mm)							
			670 (600)	1,000 (900)	1,120 (1,000)	1,230 (1,100)	1,340 (1,200)	1,450 (1,300)	1,570 (1,400)	1,680 (1,500)
낙엽송류	1 등급	직경 1.0배	80	110	130	140	150	170	180	190
		직경 1.5배	80	120	140	150	160	180	190	200
		직경 2.0배	90	130	150	160	170	190	200	220
	2 등급	직경 1.0배	80	120	130	150	160	170	190	200
		직경 1.5배	90	130	140	160	170	180	200	210
		직경 2.0배	90	140	150	170	180	190	210	220
소나무류	1 등급	직경 1.0배	80	120	140	150	160	180	190	200
		직경 1.5배	90	130	150	160	170	190	200	210
		직경 2.0배	90	140	160	170	180	200	210	230
	2 등급	직경 1.0배	90	130	140	160	170	180	200	210
		직경 1.5배	90	140	150	170	180	190	210	220
		직경 2.0배	100	150	160	180	190	210	220	240
잣나무류	1 등급	직경 1.0배	90	130	140	160	170	190	190	210
		직경 1.5배	90	140	150	170	180	200	210	230
		직경 2.0배	100	150	160	180	190	210	220	240
	2 등급	직경 1.0배	90	130	150	160	180	190	210	220
		직경 1.5배	90	140	160	180	190	210	220	240
		직경 2.0배	100	150	170	190	200	220	240	250
삼나무류	1 등급	직경 1.0배	90	130	150	160	170	190	200	220
		직경 1.5배	100	140	160	170	190	200	220	230
		직경 2.0배	100	150	170	180	200	210	230	250
	2 등급	직경 1.0배	90	140	150	170	180	200	210	230
		직경 1.5배	100	150	160	180	200	210	230	240
		직경 2.0배	110	160	170	190	210	220	240	260

- 서까래 지지길이는 내민길이의 2배까지 되어도 동일 단면 적용 가능
- 서까래 직경은 주심도리 부근을 기준으로 한다. (말구의 일반적인 소매길이는 가능함)
- 서까래 순간격과 서까래 내민길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.



서까래 순간격 정의



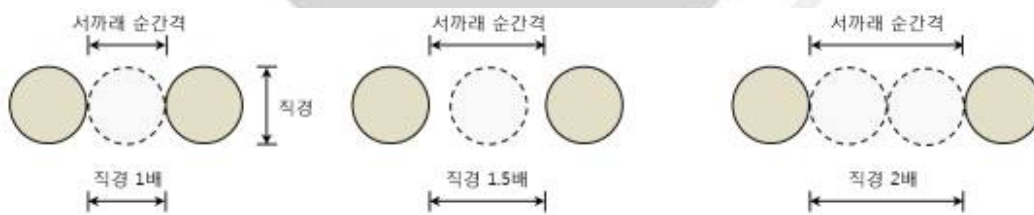
3량가 서까래

5량가 장연

표 4.1-4 5량가 단연의 직경 (단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	서까래 순간격	서까래 길이 (팔호 안은 서까래 수평 투영길이) (mm)						
			1,080 (900)	1,200 (1,000)	1,320 (1,100)	1,440 (1,200)	1,560 (1,300)	1,680 (1,400)	1,800 (1,500)
낙엽송류	1 등급	직경 1.0배	40	50	50	60	60	70	70
		직경 1.5배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 2.0배	50	60	60	70	70	80	80
	2 등급	직경 1.0배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 1.5배	50	60	60	70	80	80	90
		직경 2.0배	60	60	70	80	80	90	90
소나무류	1 등급	직경 1.0배	50	50	50	60	60	70	70
		직경 1.5배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 2.0배	60	60	60	70	70	80	80
	2 등급	직경 1.0배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 1.5배	50	60	60	70	80	80	90
		직경 2.0배	60	60	70	80	80	90	90
잣나무류	1 등급	직경 1.0배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 1.5배	50	60	60	70	80	80	90
		직경 2.0배	60	60	70	80	80	90	90
	2 등급	직경 1.0배	50	60	60	70	70	80	80
		직경 1.5배	60	60	70	80	80	90	90
		직경 2.0배	60	70	80	80	90	100	100
삼나무류	1 등급	직경 1.0배	50	60	60	70	70	80	80
		직경 1.5배	60	60	70	80	80	90	90
		직경 2.0배	60	70	80	80	90	100	100
	2 등급	직경 1.0배	60	60	70	80	80	90	90
		직경 1.5배	60	70	80	80	90	100	100
		직경 2.0배	70	80	80	90	100	110	110

- 서까래 직경은 길이 중간 부근을 기준으로 한다.
- 서까래 순간격과 서까래 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.



서까래 순간격 정의

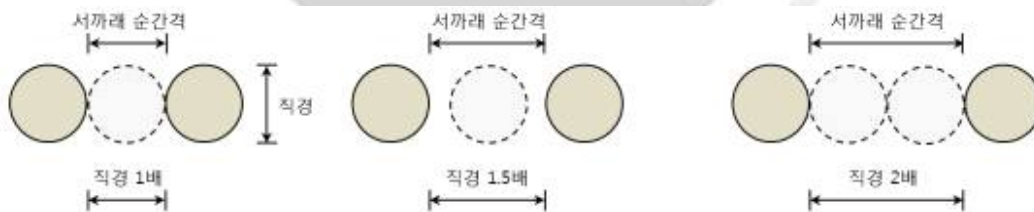


5량가 단연

표 4.1-5 5량가 단연의 직경 (단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	서까래 순간격	서까래 길이 (괄호 안은 서까래 수평 투영길이) (mm)						
			1,080 (900)	1,200 (1,000)	1,320 (1,100)	1,440 (1,200)	1,560 (1,300)	1,680 (1,400)	1,800 (1,500)
낙엽송류	1 등급	직경 1.0배	50	50	60	60	70	70	80
		직경 1.5배	50	60	70	70	80	80	90
		직경 2.0배	60	70	70	80	80	90	100
	2 등급	직경 1.0배	60	60	70	70	80	80	90
		직경 1.5배	60	70	70	80	90	90	100
		직경 2.0배	70	70	80	90	100	100	110
소나무류	1 등급	직경 1.0배	50	60	60	70	70	80	80
		직경 1.5배	60	60	70	70	80	90	90
		직경 2.0배	60	70	70	80	90	90	100
	2 등급	직경 1.0배	50	60	70	70	80	80	90
		직경 1.5배	60	70	70	80	90	90	100
		직경 2.0배	70	70	80	90	100	100	110
잣나무류	1 등급	직경 1.0배	50	60	70	70	80	80	90
		직경 1.5배	60	70	70	80	90	90	100
		직경 2.0배	70	70	80	90	100	100	110
	2 등급	직경 1.0배	60	70	70	80	90	90	100
		직경 1.5배	70	70	80	90	100	100	110
		직경 2.0배	70	80	90	100	100	110	120
삼나무류	1 등급	직경 1.0배	60	70	70	80	90	90	100
		직경 1.5배	70	70	80	90	100	100	110
		직경 2.0배	70	80	90	100	100	110	120
	2 등급	직경 1.0배	60	70	80	90	100	100	110
		직경 1.5배	70	80	90	100	110	110	120
		직경 2.0배	80	90	100	110	120	120	130

- 서까래 직경은 길이 중간 부근을 기준으로 한다.
- 서까래 순간격과 서까래 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.



서까래 순간격 정의



5량가 단연

4.2 추녀

4.2.1 추녀의 설계

- (1) 추녀의 경사각은 표 4.2-1에 제시된 최대경사각 이하이어야 한다.
- (2) 추녀 관련 용어 및 추녀의 경사각은 그림 4.2-1과 같다. 추녀의 경사각은 추녀 시작점과 끝점의 평균경사각으로 측정한다.
- (3) 추녀의 단면은 표 4.2-2 ~ 표 4.2-3을 따른다.
- (4) 추녀 지지길이는 추녀 내민길이 이상이어야 한다.

표 4.2-1 추녀의 경사각

종류	밑변 대 높이의 비	경사각
추녀	12 : 5 (최대 12 : 7)	22.6도 (최대 30.3도)

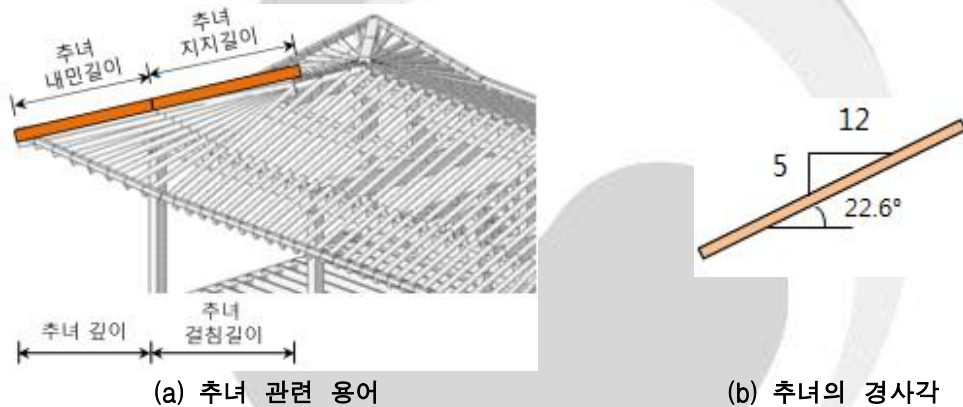


그림 4.2-1 추녀 관련 용어 및 추녀의 경사각

표 4.2-2 추녀의 단면조건표 (단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

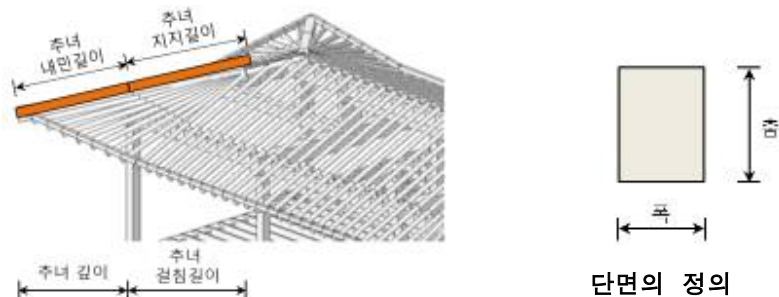
수종군	등급	추녀 내민길이 (괄호 안은 추녀깊이) (mm)							
		1,110 (1,020)	1,620 (1,490)	1,800 (1,660)	1,980 (1,830)	2,170 (2,000)	2,350 (2,170)	2,540 (2,340)	2,710 (2,500)
낙엽송류	1등급	90×120	90×180	120×180	120×210	120×210	120×240	150×270	150×270
	2등급	90×120	90×180	120×180	120×210	120×240	120×240	150×270	150×300
소나무류	1등급	90×120	90×180	120×210	120×210	120×240	150×270	150×270	150×300
	2등급	90×120	90×180	120×210	120×240	120×240	150×270	150×270	150×300
잣나무류	1등급	90×120	90×180	120×210	120×240	120×240	150×270	150×300	150×300
	2등급	90×150	90×180	120×210	120×240	150×270	150×270	150×300	180×330
삼나무류	1등급	90×150	90×180	120×210	120×240	150×240	150×270	150×300	150×300
	2등급	90×150	120×210	120×210	120×240	150×270	150×300	150×300	180×330

- 추녀 지지길이는 내민길이의 2배까지 동일 단면 적용 가능
- 추녀 단면크기는 기둥지지 부근을 기준으로 한다. (추녀 양 끝의 일반적인 단면 감소는 가능함)
- 추녀 내민길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.2-3 추녀의 단면조건표 (단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	추녀 내민길이 (괄호 안은 추녀깊이) (mm)							
		1,110 (1,020)	1,620 (1,490)	1,800 (1,660)	1,980 (1,830)	2,170 (2,000)	2,350 (2,170)	2,540 (2,340)	2,710 (2,500)
낙엽송류	1등급	90×120	90×180	120×210	120×240	120×240	150×270	150×300	150×300
	2등급	90×150	90×180	120×210	120×240	150×270	150×270	150×300	180×330
소나무류	1등급	90×150	120×210	120×210	120×240	150×270	150×270	150×300	180×330
	2등급	90×150	120×210	120×240	120×240	150×270	150×300	150×300	180×330
잣나무류	1등급	90×150	120×210	120×240	120×240	150×270	150×300	180×330	180×330
	2등급	90×150	120×210	120×240	150×270	150×300	150×300	180×330	180×360
삼나무류	1등급	90×150	120×210	120×240	150×270	150×270	150×300	180×330	180×360
	2등급	90×150	120×210	120×240	150×270	150×300	180×330	180×330	180×360

- 추녀 지지길이는 내민길이의 2배까지 동일 단면 적용 가능
- 추녀 단면크기는 기둥지지 부근을 기준으로 한다. (추녀 양 끝의 일반적인 단면 감소는 가능함)
- 추녀 내민길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.



4.3 대들보

4.3.1 대들보의 설계

- (1) 가구형식에 따른 대들보의 구성 및 관련 용어는 그림 4.3-1과 같다.
- (2) 좌우 양쪽으로 도리가 있는 건물의 내부에 있는 대들보의 단면 크기는 표 4.3-1 ~ 표 4.3-12를 따른다.

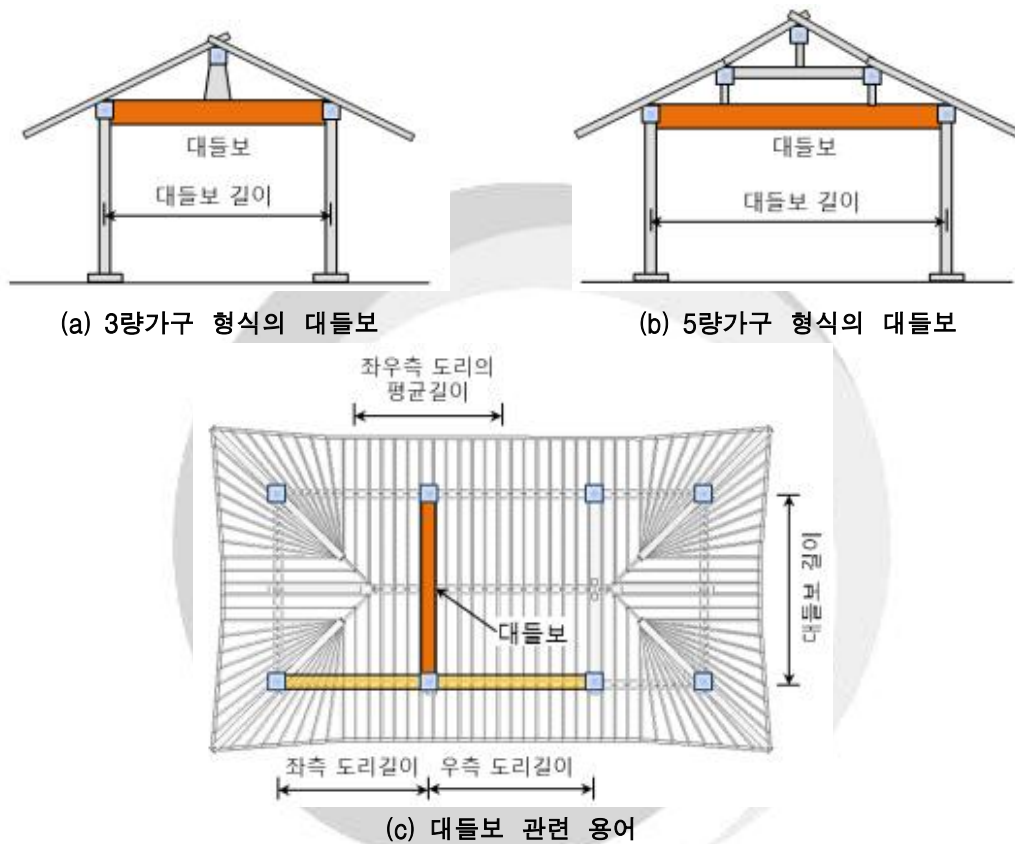


그림 4.3-1 가구형식에 따른 대들보의 구성 및 대들보 관련 용어

표 4.3-1 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330	240×360 270×330
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 270×330	240×390 300×360
		3.6m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	270×420 300×390
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 270×360	240×420 270×390 300×360
		3.0m	180×270	210×300	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420
		3.6m	180×300 210×270	180×330 210×300	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
소나무류	1 등급	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360
		3.6m	180×270	210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 270×360	240×420 270×390 300×360
		3.0m	180×270	210×300	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420
		3.6m	180×300 210×270	180×330 210×300	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-2 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m
잣나무류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		3.0m	180×270	210×300	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420
		3.6m	180×300 210×270	180×330 210×300	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
	2 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	180×300 210×270	210×330	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.6m	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480
		4.2m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 330×450	300×540 330×510 360×480
삼나무류	1 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	180×300 210×270	210×330	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.6m	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480
		4.2m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 330×450	300×540 330×510 360×480
	2 등급	2.4m	180×300 210×270	210×330	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.0m	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450
		3.6m	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510
		4.2m	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	330×570 360×540 390×510

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-3 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390
		3.0m	180×270	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 360×450
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420 300×420
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	240×510 270×480 300×450	300×510
		4.2m	210×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480 360×450	330×540 360×510
소나무류	1 등급	2.4m	150×270	210×300	210×360 240×330	210×390 270×360	240×420 300×390
		3.0m	180×270	240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420
		3.6m	180×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		4.2m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	300×450 330×420	300×510 330×480 360×450
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420 300×420
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	240×510 270×480 300×450	300×510
		4.2m	210×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480 360×450	330×540 360×510

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-4 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m
잣나무류	1 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	240×510 270×480 300×450	300×510
		4.2m	210×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480 360×450	330×540 360×510
	2 등급	2.4m	180×300	210×360 240×330	240×390 300×360	270×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		3.0m	180×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 360×480
		3.6m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510
		4.2m	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 330×450	300×540 330×510 390×480	360×570 390×540 420×510
삼나무류	1 등급	2.4m	180×300	210×360 240×330	240×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450
		3.0m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 360×480
		3.6m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510
		4.2m	240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	300×540 330×510 390×480	360×570 390×540 420×510
	2 등급	2.4m	210×330 240×300	210×390 240×360	270×420 300×390	270×510 300×480 330×450	300×510
		3.0m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	330×570 360×540
		3.6m	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570
		4.2m	240×390 270×360	270×450	300×510 330×480 360×450	330×570 360×540 420×510	360×630 390×600 420×570

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-5 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	180×330 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420
		3.6m	210×330	240×390 270×360	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×480 300×450
		4.2m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450
	2 등급	2.4m	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.0m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 330×420	270×510 300×480
		3.6m	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		4.2m	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×480 300×450	300×510 360×480	330×540 390×510
소나무류	1 등급	2.4m	180×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	180×300	210×360	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	240×450 270×420 300×390
		3.6m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		4.2m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×480 330×450	300×510 330×480
	2 등급	2.4m	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.0m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 330×420	270×510 300×480
		3.6m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		4.2m	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450	300×510 360×480	330×540 390×510

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-6 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 330×420
		3.0m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450
		3.6m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		4.2m	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×540 390×510
	2 등급	2.4m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	270×480 300×450 330×420
		3.0m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	270×510 300×480
		3.6m	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	300×540 330×510 360×480
		4.2m	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×540 330×510 360×480	330×540 360×510	330×540 390×510
삼나무류	1 등급	2.4m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	270×480 300×450 330×420
		3.0m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	270×510 300×480
		3.6m	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	300×540 330×510 360×480
		4.2m	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×540 330×510 360×480	330×540 360×510	330×540 390×510
	2 등급	2.4m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510
		3.6m	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		4.2m	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	360×570 420×540	360×660 390×630 420×600

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-7 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이					
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
낙엽송류	1 등급	2.4m	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	
		3.0m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 330×480 360×450	
		3.6m	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 330×420	270×510 300×480 360×450	300×540 330×510 390×480	
		4.2m	240×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510	
	2 등급	2.4m	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	270×480 300×450	300×510 330×480
		3.0m	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 330×480	330×540 360×510	
		3.6m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540	
		4.2m	240×450 270×420	270×480 330×450	300×540 330×510 390×480	330×570 390×540 420×510	390×600 420×570 450×540	
소나무류	1 등급	2.4m	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×480 300×450	
		3.0m	210×360 270×330	240×390 300×360	240×420 270×390 300×360	270×480 300×450	300×510 330×480	
		3.6m	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480	
		4.2m	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510	330×570 360×540 390×510	
	2 등급	2.4m	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	270×480 300×450	300×510 330×480
		3.0m	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 330×480	330×540 360×510	
		3.6m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540	
		4.2m	240×450 270×420	270×480 330×450	300×540 330×510 390×480	330×570 390×540 420×510	390×600 420×570 450×540	

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-8 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이				
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	210×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450	300×510 330×480
		3.0m	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 330×480	330×540 360×510
		3.6m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540
		4.2m	240×450 270×420	270×480 330×450	300×540 330×510 390×480	330×570 390×540 420×510	390×600 420×570 450×540
	2 등급	2.4m	240×390 270×360	270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×540
		3.0m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540
		3.6m	240×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 390×480	330×600 360×570 390×540 420×510	390×600 420×570
		4.2m	270×480 300×450 330×420	300×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 450×540	390×660 420×630 450×600
삼나무류	1 등급	2.4m	240×390 270×360	270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480
		3.0m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540
		3.6m	240×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 390×480	330×600 360×570 390×540 420×510	390×600 420×570
		4.2m	270×480 300×450 330×420	300×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 450×540	390×660 420×630 450×600
	2 등급	2.4m	240×420 270×390	270×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540
		3.0m	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 360×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 390×540	390×600 450×570
		3.6m	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	360×570 390×540 420×510	360×630 390×600 420×570	450×630 480×600
		4.2m	270×510 330×480 360×450	330×540 390×510	360×600 390×570 450×540	420×630 450×600	420×690 450×660 510×630

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-9 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이					
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	
		3.0m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300	
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×360 270×330	
	12S- 33B	2.4m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300	
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	
		4.2m	150×240	180×300 210×270	180×330	240×360 270×330	240×390 270×360	
	9S- 27B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330	240×390	
		4.2m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	270×360 240×330	270×420 300×390	
	대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300
			3.0m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
			3.6m	120×240 150×180	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
			4.2m	150×240 180×210	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390
10S- 30B		2.4m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330 240×300	
		3.0m	120×240	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330	
		3.6m	150×240	180×270	210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	
7S- 24B		2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390	300×420 330×390	
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	270×420 300×390	300×450 330×420	

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
 - 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-10 3량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이					
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	240×390 270×360	
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330	240×420 270×390	
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360	270×450 300×420 330×390	
		4.2m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	300×450 330×420	
	12S- 33B	2.4m	150×240 180×210	180×270	210×270	210×330 240×300	210×360 270×330	
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×330	
		3.6m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	
		4.2m	180×270	180×330	210×360	240×390	240×450	
	9S- 27B	2.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	
		3.0m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	240×390	240×420 300×390	
		3.6m	180×270	180×330	240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	
		4.2m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	270×420 300×390	270×480 300×450	
	대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×270	210×330 240×300
			3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 270×330
			3.6m	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 270×360
			4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
10S- 30B		2.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360	
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	
		4.2m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420	
7S- 24B		2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	
		3.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420	
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	
		4.2m	180×330 210×300	240×360 270×330	240×420	300×450 330×420	300×510 330×480	

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-11 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이					
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	150×240	180×270	210×300	240×330	240×360 270×330	
		3.0m	180×270	180×300 210×270	240×330	240×360	240×390 270×360	
		3.6m	210×270	180×330 210×300	240×360 270×330	240×390 270×360	270×420 300×390	
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×390 300×360	270×450 300×420	
	12S- 33B	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390	270×450 300×420 300×390	
	9S- 27B	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	270×450 300×420 330×390	
		3.0m	210×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×420 270×390 300×360	
		3.6m	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	
		4.2m	240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×480 300×450	
	대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330 240×300
			3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330
			3.6m	180×270	180×330 210×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
			4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	270×420 300×390
10S- 30B		2.4m	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390 240×360	
		3.0m	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390 300×360	
		3.6m	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	240×450 270×420	
		4.2m	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420	
7S- 24B		2.4m	180×330 210×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 300×390	
		3.0m	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 300×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	
		3.6m	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 330×420	270×510 300×480 330×450	
		4.2m	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×510 360×480	

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-12 5량가 대들보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이					
			3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	180×270	180×330 180×300	210×330 240×300	210×360	240×420 270×390	
		3.0m	180×300 210×270	210×330	210×360 270×330	240×390 270×360	240×450 300×420	
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390	270×450 330×420	
		4.2m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420	240×450 270×420	270×510 270×480 300×450	
	12S- 33B	2.4m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	
		3.0m	180×330 210×300	240×330	210×390	240×420 270×390	270×450 300×420	
		3.6m	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 270×480 300×450	
		4.2m	240×330	270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480 300×450	
	9S- 27B	2.4m	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	300×450 330×420	
		3.0m	210×330 240×300	210×390 240×360	270×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 270×480 300×450	
		3.6m	210×360	240×390 270×360	240×450 270×420	270×510 270×480 300×450	300×510 330×480 360×450	
		4.2m	210×390	240×420	270×450	270×510 300×480	300×540 330×510	
	대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390 270×360
			3.0m	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 270×360	240×420 270×390
			3.6m	180×330 210×300	210×360 210×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	240×450 270×420
			4.2m	240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
10S- 30B		2.4m	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 240×390	240×450 270×420 300×390	
		3.0m	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	
		3.6m	210×330	240×390 270×360	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	
		4.2m	210×390 210×360	240×390	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450	300×540 300×510	
7S- 24B		2.4m	210×360 210×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 270×480	
		3.0m	270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×510	
		3.6m	270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	300×540 330×510 360×480	
		4.2m	300×390	270×450 300×420	270×510 300×480	300×540 330×510	330×600 360×570	

- 도리 길이는 대들보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

- (3) 그림 4.3-2와 같은 맞배지붕 한옥에서 건물의 측벽에 위치하는 측벽 대들보는 도리빨목의 길이에 따라 표 4.3-13의 조절계수를 곱하여 폭을 조절할 수 있다. 단, 대들보의 춤에는 조절계수를 적용할 수 없다.
- (4) 표 4.3-14는 측벽 대들보 및 측벽 종보에서 폭 조절계수에 따른 조절된 폭을 나타낸다.

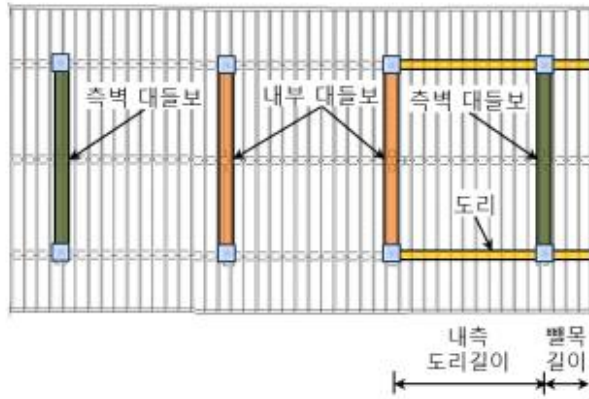


그림 4.3-2 맞배지붕의 측벽 대들보

표 4.3-13 측벽 대들보 및 측벽 종보의 폭 조절계수

측벽 대들보 내측의 도리 길이	도리빨목의 길이				
	0m	0.3m	0.6m	0.9m	1.2m
2.4m	0.60	0.70	0.85	1.00	1.20
3.0m	0.60	0.70	0.80	0.90	1.05
3.6m	0.60	0.65	0.75	0.85	0.95
4.2m	0.60	0.65	0.75	0.80	0.90

- 도리빨목 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.3-14 측벽 대들보 및 측벽 종보에서 폭 조절계수를 반영한 조절된 폭 (단위 mm)

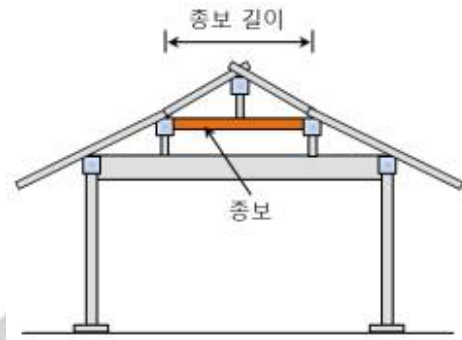
폭 (mm)	폭 조절계수										
	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.20
90	54	59	63	68	72	77	81	86	90	95	108
120	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	144
150	90	98	105	113	120	128	135	143	150	158	180
180	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189	216
210	126	137	147	158	168	179	189	200	210	221	252
240	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	288
270	162	176	189	203	216	230	243	257	270	284	324
300	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	360
330	198	215	231	248	264	281	297	314	330	347	396
360	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	432
390	234	254	273	293	312	332	351	371	390	410	468
420	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441	504
450	270	293	315	338	360	383	405	428	450	473	540
480	288	312	336	360	384	408	432	456	480	504	576
510	306	332	357	383	408	434	459	485	510	536	612
540	324	351	378	405	432	459	486	513	540	567	648
570	342	371	399	428	456	485	513	542	570	599	684
600	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	720

- 폭 조절계수의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

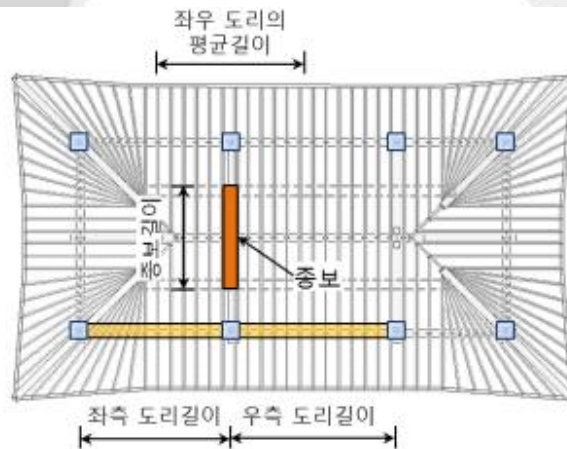
4.4 종보

4.4.1 종보의 설계

- (1) 종보의 구성 및 관련 용어는 그림 4.4-1과 같다.
- (2) 좌우 양쪽으로 도리가 있는 건물의 내부에 있는 종보의 단면 크기는 표 4.4-1 ~ 표 4.4-6을 따른다.



(a) 종보의 구성



(b) 종보 관련 용어

그림 4.4-1 종보의 구성 및 관련 용어

표 4.4-1 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	240×300 210×330
		3.0m	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	210×300 180×330	210×360 240×330
		3.6m	120×210 150×180	150×270 180×240	180×300 210×270	210×360 240×330	210×390 240×360
		4.2m	120×240 150×210	180×270	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
	2 등급	2.4m	120×210 150×180	180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	120×240 150×210	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×420 300×390
		4.2m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390
소나무류	1 등급	2.4m	120×180	120×240 180×210	150×270	180×300	240×300
		3.0m	120×210 150×180	150×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330
		3.6m	120×210	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390 240×360 270×330
		4.2m	120×240 150×210	180×270	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
	2 등급	2.4m	120×210 150×180	180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	120×240 150×210	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×420 300×390
		4.2m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.4-2 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	120×210 150×180	180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	120×240 150×210	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×420 300×390
		4.2m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390
	2 등급	2.4m	120×210	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		4.2m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 300×390	270×480 300×450 330×420
삼나무류	1 등급	2.4m	120×210	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		4.2m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 300×390	270×480 300×450 330×420
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	150×240	210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		3.6m	150×270 180×240	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×510 300×480 330×450
		4.2m	180×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.4-3 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	120×210 150×180	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	120×240 150×210	180×270	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		3.6m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		4.2m	150×240	210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		3.0m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 360×450
소나무류	1 등급	2.4m	120×210	150×270 180×240	180×300	210×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		3.6m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390
		4.2m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		3.0m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	180×270	210×360 240×330	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 360×450

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.4-4 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		3.0m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 360×450
	2 등급	2.4m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390
		3.0m	180×240 150×270	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.6m	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450
		4.2m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480
삼나무류	1 등급	2.4m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390
		3.0m	180×240 150×270	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.6m	180×270	210×330 240×300	240×390 270×360	270×450 300×420	300×510 330×480 360×450
		4.2m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.0m	180×270	210×330	240×390 300×360	270×450 330×420	300×510 330×480
		3.6m	180×300 210×270	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×510 300×480 330×450	330×540 360×510 390×480
		4.2m	180×330 210×300	240×390 270×360	270×450 300×420	300×510 330×480	330×570 360×540 420×510

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.4-5 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	90×150	120×180	120×240 150×210	180×240	180×270
		3.0m	90×180 120×150	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270
		3.6m	90×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300
		4.2m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
	12S- 33B	2.4m	120×150	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270
		3.0m	120×180	150×210	180×240	180×270	180×330 210×300
		3.6m	120×180	120×240 150×210	150×270	180×300	210×330 240×300
		4.2m	150×180	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
	9S- 27B	2.4m	90×180	120×210	150×240	180×270	180×330 210×300
		3.0m	120×180	120×240 150×210	180×270	180×300	210×330
		3.6m	150×180	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	120×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	90×150	120×180	150×210	150×240	180×270
		3.0m	120×150	150×180	120×240	150×270 180×240	180×300 210×270
		3.6m	90×180 120×150	120×210	150×240	180×270	180×330 210×300
		4.2m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
	10S- 30B	2.4m	90×180 120×150	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	180×300
		3.0m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330
		3.6m	120×180	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	120×210 150×180	150×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
	7S- 24B	2.4m	120×180	120×240	180×270	180×300	210×330
		3.0m	120×210 150×180	150×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.6m	150×210	150×270 180×240	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.2m	150×240 180×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.4-6 종보 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	도리 길이	종보 길이				
			1.2m	1.65m	2.1m	2.55m	3.0m
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	120×180	120×210	150×240	180×270	210×300
		3.0m	120×180	120×240 150×210	150×270	180×300	210×330 240×300
		3.6m	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	210×300	210×360 240×330
		4.2m	120×210 150×180	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
	12S- 33B	2.4m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
		3.0m	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	210×300	210×360 240×330
		3.6m	120×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		4.2m	120×240 150×210	210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390
	9S- 27B	2.4m	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		3.0m	120×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		3.6m	150×210	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360
		4.2m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390	240×450
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×150	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	180×300
		3.0m	120×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
		3.6m	120×180	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	120×210 150×180	150×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
	10S- 30B	2.4m	120×180	120×240	180×270	180×300	210×330
		3.0m	120×210 150×180	150×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.2m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
	7S- 24B	2.4m	120×210	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		3.6m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450
		4.2m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420

- 도리 길이는 종보 좌우에 있는 도리의 평균 길이를 적용한다.
- 도리 길이와 종보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

- (3) 그림 4.4-2와 같은 맞배지붕 한옥에서 건물의 측벽에 위치하는 측벽 종보는 도리뿔목의 길이에 따라 측벽 대들보에 적용한 앞의 표 4.3-13의 조절계수를 곱하여 폭을 조절할 수 있다. 단, 종보의 춤에는 조절계수를 적용할 수 없다.

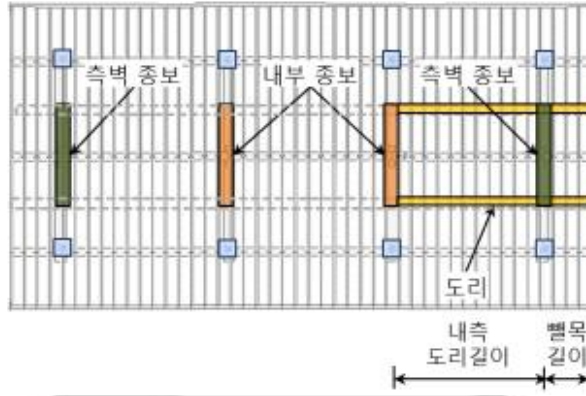
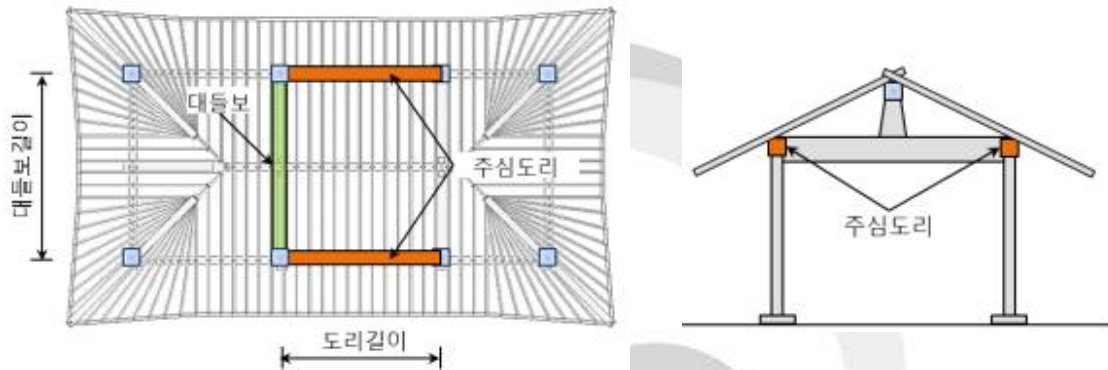


그림 4.4-2 맞배지붕의 측벽 종보

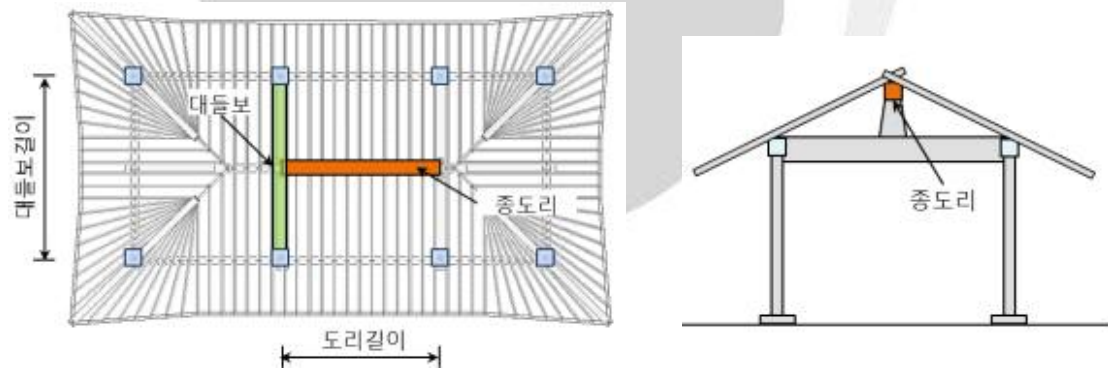
4.5 지붕도리

4.5.1 지붕도리의 설계

- (1) 지붕도리는 지붕에 사용되는 도리로서 주심도리, 중도리, 종도리가 있고, 바닥도리는 바닥판에 사용되는 도리를 의미한다.
- (2) 가구형식에 따른 지붕도리의 구성 및 관련 용어는 그림 4.5-1 ~ 그림 4.5-2와 같다.
- (3) 주심도리의 단면 크기는 표 4.5-1~표 4.5-12를 따른다. 중도리와 종도리는 주심도리와 동일 단면 크기를 적용할 수 있다.
- (4) 평방과 창방으로 구성된 지붕도리는 등가의 수평겹침부재를 적용할 수 있다.

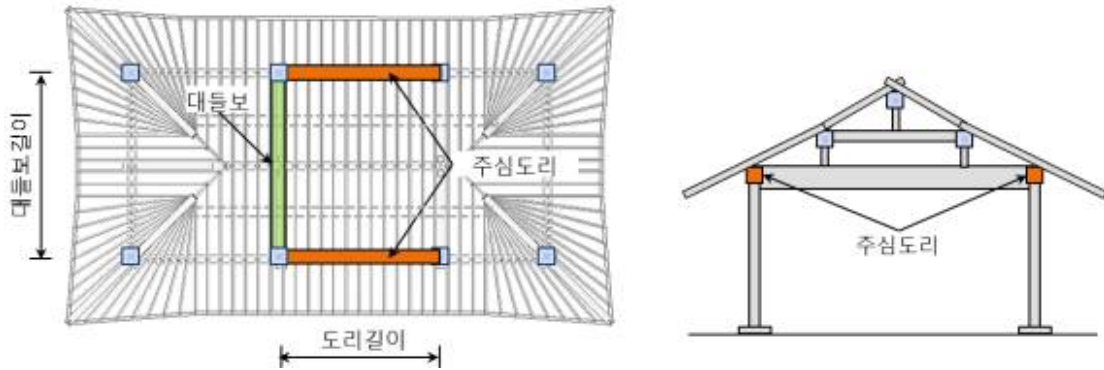


(a) 3량가구 형식의 주심도리 및 관련 용어

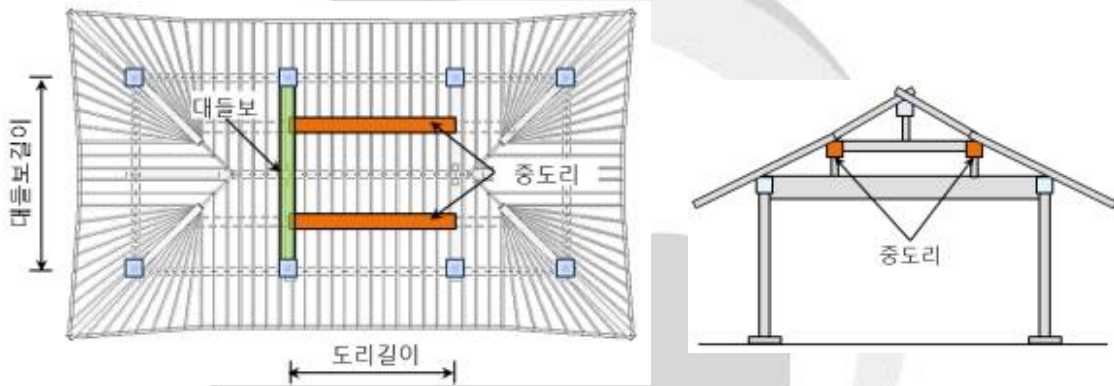


(b) 3량가구 형식의 종도리 및 관련 용어

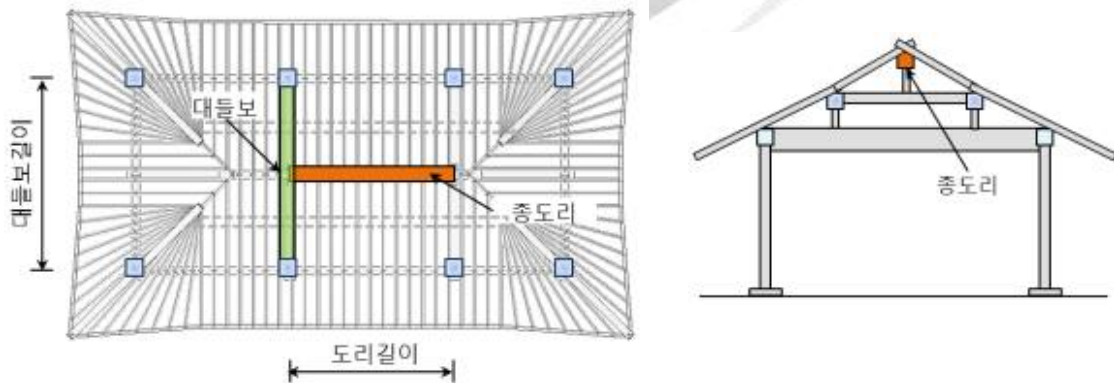
그림 4.5-1 3량가구 형식의 지붕도리의 구성 및 관련 용어



(a) 5량가구 형식의 주심도리 및 관련 용어



(b) 5량가구 형식의 중도리 및 관련 용어



(c) 5량가구 형식의 중도리 및 관련 용어

그림 4.5-2 5량가구 형식의 지붕도리의 구성 및 관련 용어

표 4.5-1 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×270 180×210	180×270	180×300	210×330
		3.0m	150×270 180×240	180×270	210×330 240×300	210×360
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		4.8m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×390
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
소나무류	1 등급	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		4.8m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×390
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-2 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
잣나무류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330
		3.0m	180×270 210×240	180×330 210×300	210×360	240×390
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×390
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
	2 등급	2.4m	180×270	210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	180×300 210×270	210×330	210×390	240×450 270×420 300×390
		3.6m	180×300 210×270	210×330	210×390	240×450 270×420 300×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		4.8m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390	240×450 270×420
삼나무류	1 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	180×300 210×270	210×330	210×390	240×450 270×420 300×390
		3.6m	180×300 210×270	210×330	210×390	240×450 270×420 300×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		4.8m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390	240×450 270×420
	2 등급	2.4m	180×300 210×270	210×330	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	180×330 210×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 330×420
		3.6m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 330×420
		4.2m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420
		4.8m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-3 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		3.0m	180×270	180×330	240×360 270×330	240×420 270×390
		3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.2m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	240×360 270×330	270×420 300×390
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
소나무류	1 등급	2.4m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	180×270	210×330 240×300	240×360 270×330	270×390
		3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		4.8m	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 300×390
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	240×360 270×330	240×420 270×390
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-4 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
잣나무류	1 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	240×360 270×330	240×420 270×390
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
	2 등급	2.4m	210×300	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420 330×390
		3.0m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.6m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 330×450
		4.8m	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390	300×480 330×450
삼나무류	1 등급	2.4m	180×300	210×360 240×330	240×390 300×360	300×420 330×390
		3.0m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.6m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		4.2m	210×330 240×300	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 330×450
		4.8m	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390	300×480 330×450
	2 등급	2.4m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		3.0m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	300×450 330×420	300×540 330×510 360×480
		3.6m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×480 300×450 330×420	300×540 330×510 360×480
		4.2m	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×540 330×510 360×480
		4.8m	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×540 330×510 360×480

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-5 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
낙엽송류	1 등급	3.6m	150×240	180×270	180×300	210×330
		4.2m	150×240	180×270	180×330	210×360
		4.8m	150×270	180×300	210×330	210×360
		5.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		6.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390
	2 등급	3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390
		4.8m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×390
		5.4m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390
		6.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390
소나무류	1 등급	3.6m	150×240 180×210	180×270 210×240	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360
		4.8m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		5.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		6.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
	2 등급	3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.8m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×390
		5.4m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390
		6.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-6 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
잣나무류	1 등급	3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.8m	180×270	180×330 210×300	210×360 270×330	240×390 300×360
		5.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		6.0m	180×270	180×330 210×300	210×360 270×330	240×420 270×390 300×360
	2 등급	3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.2m	210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		4.8m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		5.4m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		6.0m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
삼나무류	1 등급	3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.2m	210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		4.8m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		5.4m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		6.0m	210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
	2 등급	3.6m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		4.8m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 330×420
		5.4m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420
		6.0m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-7 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
낙엽송류	1 등급	3.6m	150×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.8m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		5.4m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		6.0m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
	2 등급	3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 270×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		5.4m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		6.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
소나무류	1 등급	3.6m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		5.4m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		6.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
	2 등급	3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		4.2m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390
		5.4m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		6.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-8 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 제재목

수종군	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
잣나무류	1 등급	3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390
		4.2m	180×300 210×270	210×360 240×330 270×300	240×390 270×360	240×450 270×420
		4.8m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		5.4m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
		6.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420
	2 등급	3.6m	180×300	210×360 240×330	240×390	240×450
		4.2m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420
		4.8m	180×330 210×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		5.4m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		6.0m	210×330 240×300	210×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480
삼나무류	1 등급	3.6m	180×300	210×360 240×330	240×390	240×450
		4.2m	180×330	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420
		4.8m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		5.4m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450
		6.0m	210×330 240×300	210×390	240×450 270×420 300×390	270×480
	2 등급	3.6m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420	270×480 300×450
		4.2m	210×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480
		4.8m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×480 300×420	300×510 330×480
		5.4m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480
		6.0m	210×360 240×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×510

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-9 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	2.4m	120×210 150×180	150×210	150×270 180×240	180×270
		3.0m	120×210	150×240	180×270	180×300
		3.6m	120×210	150×240	180×270	180×300
		4.2m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300
		4.8m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300
	12S-33B	2.4m	120×240 150×210	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×210	180×300 210×270	180×330 210×300
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 240×300
		4.2m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 240×300
		4.8m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
	9S-27B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×300
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270 210×240
		3.0m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270
		3.6m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270
		4.2m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270
		4.8m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300
	10S-30B	2.4m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300
		3.0m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		3.6m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		4.2m	150×240 180×210	150×270	180×300	210×330 240×300
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330
	7S-24B	2.4m	150×240 180×210	180×270	210×300	210×360 240×330
		3.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	240×360
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	240×360
		4.2m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360
		4.8m	150×270 180×240	210×300	210×360 240×330	210×390

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-10 3량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	240×330
	12S-33B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×300	240×330
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×300	240×330
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	240×360 270×330
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	240×360 270×330
	9S-27B	2.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	240×330
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	240×330
		3.6m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	270×360
		4.2m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	270×360
		4.8m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	270×360
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
	10S-30B	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330
		3.0m	150×270 180×240	180×300	240×300	240×360 270×330
		3.6m	150×270 180×240	180×300	240×300	240×360 270×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300	240×300	240×360 270×330
		4.8m	150×270 180×240	180×300	240×330 270×300	240×360
	7S-24B	2.4m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		3.6m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		4.8m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-11 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (보통 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	3.6m	150×180	150×210	180×240	180×270
		4.2m	150×210	150×240	180×270 210×240	180×300
		4.8m	150×210	150×240	180×270 210×240	180×300
		5.4m	150×210	150×240	180×270 210×240	180×300
		6.0m	150×210	150×240	180×270 210×240	210×300
	12S-33B	3.6m	150×210	150×240	180×270	180×300
		4.2m	150×210	180×240	180×300 210×270	180×330 210×300
		4.8m	150×210	180×240	180×300 210×270	180×330 210×300
		5.4m	150×210	180×240	180×300 210×270	180×330 240×300
		6.0m	150×210	180×240	180×300 210×270	180×330 240×300
	9S-27B	3.6m	150×210	180×240	180×300 210×270	180×330 210×300
		4.2m	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300
		4.8m	150×240	180×270	180×330	210×360 240×330
		5.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		6.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	3.6m	150×180	150×210	150×270 180×240	180×270
		4.2m	150×180	150×210	150×270 180×240	180×300 210×270
		4.8m	150×180	180×210	150×270	180×300 210×270
		5.4m	150×180	180×210	180×270	180×300 210×270
		6.0m	150×210	180×210	180×270	180×300 210×270
	10S-30B	3.6m	150×210	150×240	180×270	180×330 210×300
		4.2m	150×210	150×270	180×300 210×270	180×330 240×300
		4.8m	180×210	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		5.4m	180×210	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		6.0m	180×210	150×270	180×300	210×330 240×300
	7S-24B	3.6m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		4.8m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		5.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360
		6.0m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.5-12 5량가 주심도리 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (중량 지붕하중인 경우) - 집성재

종류	등급	대들보 길이	도리 길이			
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	3.6m	120×240 150×210	120×240 150×210	180×270	180×330 210×300
		4.2m	150×240	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		4.8m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330
		5.4m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330
		6.0m	150×240 180×210	180×270	210×300	210×330
	12S-33B	3.6m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.8m	150×240	180×300 210×270	180×330 240×300	210×360 240×330
		5.4m	150×240	180×300 210×270	180×330 240×300	210×360 240×330
		6.0m	150×240	180×300 210×270	180×330 240×300	210×360 270×330
	9S-27B	3.6m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330	240×360
		4.8m	150×270 180×240	180×300	240×330	240×390 270×360
		5.4m	150×270	180×330 210×300	240×330	240×390 270×360
		6.0m	150×270	180×330 210×300	240×330	240×390 270×360
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	3.6m	120×210	150×240	180×270	180×300 210×270
		4.2m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 240×300
		4.8m	120×240	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300
		5.4m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
		6.0m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300
	10S-30B	3.6m	150×240 180×210	180×270	210×300	210×330
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 240×300	210×360 270×330
		4.8m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330
		5.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330
		6.0m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	240×360 270×330
	7S-24B	3.6m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360
		4.2m	180×270	180×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360
		4.8m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		5.4m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390
		6.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 300×390

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.6 바닥도리

4.6.1 바닥도리의 설계

- (1) 바닥도리는 내부 바닥도리와 테두리 바닥도리로 구분된다. 바닥도리의 구성 및 관련 용어는 그림 4.6-1과 같다.
- (2) 내부 바닥도리의 단면 크기는 표 4.6-1~표 4.6-6에 따르고, 테두리 바닥도리의 단면 크기는 표 4.6.7~표 4.6.12를 따른다.
- (3) 평방과 멩에창방으로 구성된 바닥도리는 등가의 수평접침부재를 적용할 수 있다.

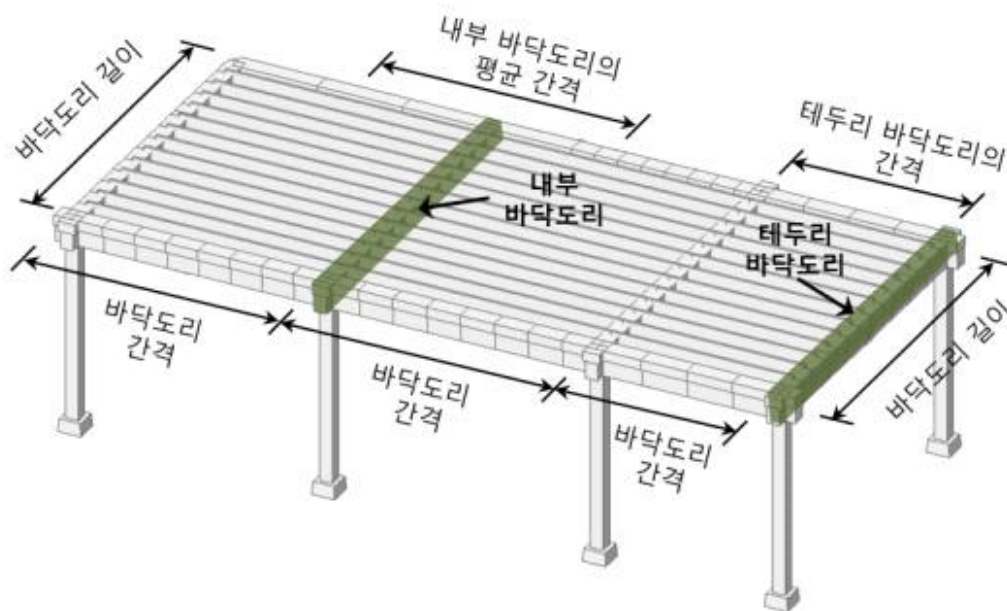


그림 4.6-1 바닥도리의 구성 및 관련 용어

표 4.6-1 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이							
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		3.0m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×360 270×360	240×420 270×390	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×270	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×450 300×420 330×390	270×480 300×450 330×420	300×510 360×480
		4.2m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480	
	2 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480 360×450
		3.0m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 300×390	270×450 300×420 300×390	270×510 300×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×480
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510	
		4.2m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540	
소나무류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 300×420 330×420	270×480 300×450 330×420	270×450 330×420
		3.0m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	240×450 270×420 300×390	270×510 300×480 360×450	270×510 300×480 360×450
		3.6m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420	300×540 330×510 360×480	300×540 330×510 360×480	
		4.2m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450	300×540 330×510 390×510	330×570 360×540 390×510	
	2 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480 360×450
		3.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 300×390	270×450 300×420 330×420	270×510 300×480	300×540 330×510 390×480	
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×570 360×540 420×510	
		4.2m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540	

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
- 바닥도리 간격은 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-2 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480 330×450
		3.0m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 300×390	270×450 330×420	270×510 300×480	300×540 330×510 360×480
		3.6m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510
		4.2m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510
		3.6m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 450×540
		4.2m	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 420×540	360×660 390×630 420×600 450×570
삼나무류	1 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510
		3.6m	210×330 240×300	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 450×540
		4.2m	210×360 240×330	240×390 300×360	270×450 300×420	270×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 420×540	360×660 390×630 420×600 450×570
	2 등급	2.4m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510
		3.0m	210×330 240×300	210×390 270×360	240×450 270×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 420×510	360×600 420×570 450×540
		3.6m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 450×540	360×660 390×630 450×600 480×570
		4.2m	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×510 300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 420×540	360×660 390×630 420×600 480×570	390×690 420×660 480×630 510×600

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
- 바닥도리 간격은 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-3 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	300×510 330×480
		3.6m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480
		4.2m	180×330 210×300	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510	330×570 360×540
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×420	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	180×300	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510
		3.6m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		4.2m	210×330	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480	300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 390×540
소나무류	1 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		3.0m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.6m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420	270×480	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480
		4.2m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 390×540
	2 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	180×300	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510
		3.6m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		4.2m	210×330	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480	300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 390×540

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
- 바닥도리 간격은 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-4 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×450 300×420 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.0m	180×300	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510
		3.6m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		4.2m	210×330	240×390 270×360	270×450 300×420 330×390	270×510 300×480	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570 390×540	360×630 390×600
	2 등급	2.4m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420	270×480	300×510	330×540
		3.0m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		3.6m	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420	270×510	330×540 360×510	330×600 360×570	360×660 390×630 420×600 450×570
		4.2m	210×360	240×420	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×600 360×570 390×540	360×630 390×600 420×570	390×660
삼나무류	1 등급	2.4m	180×300 210×270	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420	270×480	300×510	330×540
		3.0m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		3.6m	210×360 240×330	240×390	270×450 300×420	270×510	330×540 360×510	330×600 360×570	360×660 390×630 420×600 450×570
		4.2m	210×360	240×420	270×480 300×450	300×540 330×510 360×480	330×600 360×570 390×540	360×630 390×600 420×570	390×660
	2 등급	2.4m	180×330	210×390 240×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450	300×510	330×570 360×540 390×510	360×600 390×570 420×540
		3.0m	210×360 240×330	240×420 270×390 300×360	270×450	300×510 330×480	330×540	360×600 390×570 420×540	360×660 390×630 420×600
		3.6m	210×390 240×360 270×330	240×450 270×420 300×390	270×510 300×480 330×450	330×540 360×510 390×480	330×600 360×570	360×660 390×630 420×600 450×570	390×690 420×660
		4.2m	240×390 270×360	270×450 300×420	300×510 330×480	330×570 360×540	360×630 390×600 420×570	390×690 420×660 450×630 480×600	420×720 450×690 480×660

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
- 바닥도리 간격은 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-5 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 집성재

종류	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	210×390 240×360
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		4.2m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420
	12S- 33B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450
		4.2m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×480
	9S- 27B	2.4m	120×240	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.0m	150×240	180×300 210×270	180×330	210×360	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450
		3.6m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390	240×420	270×450 300×420	300×480 330×450
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480	300×510 330×480
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×420
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450
	10S- 30B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	210×390	240×420 270×390
		3.0m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450 270×420	270×480 300×450
		4.2m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480
	7S- 24B	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510
		3.6m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450	270×510 300×480	300×540 330×510
		4.2m	180×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420	270×480	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
 - 바닥도리 간격을 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
 - 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-6 내부 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 집성재

종류	등급	바닥도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.0m	150×270 180×240	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450 300×420
		4.2m	180×270	180×300 210×270	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×480
	12S-33B	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×420
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420	270×450 300×420
		3.6m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×480
		4.2m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450	300×510 330×480 360×450
	9S-27B	2.4m	150×240	180×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390	270×450 300×420
		3.0m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480	300×510 330×480
		4.2m	180×270	210×330	210×390	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480
대칭 등급 구성 집성재	15S-43B	2.4m	120×210	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450 330×420
	10S-30B	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360 300×330	240×450 270×420 300×390
		3.0m	150×270 180×240	180×330 210×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450 330×420
		3.6m	150×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	270×510 300×480 330×450
		4.2m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
	7S-24B	2.4m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390	240×420	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		3.0m	180×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450	300×540 330×510 360×480
		3.6m	180×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420	270×480	300×540 330×510 360×480	330×570 360×540 390×510
		4.2m	180×330 210×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510	330×600 360×570 390×540

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
 - 바닥도리 간격은 고려하는 바닥도리 양쪽의 평균거리를 적용한다.
 - 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선모간한다.

표 4.6-7 테두리 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330 240×300	210×360 240×330
		3.0m	120×210	150×240	180×270	180×300	210×330	210×360 240×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	270×390 300×360
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 300×360	270×420 300×390
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×480 300×450
소나무류	1 등급	2.4m	120×210 150×180	120×240	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330
		3.0m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×420 270×390
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450 300×420 330×390
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×480 300×450

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-8 테두리 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
잣나무류	1 등급	2.4m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		3.0m	120×240	150×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390
		3.6m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	240×450 300×420 330×390	270×480 300×450
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		3.6m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×480 330×450
		4.2m	180×270	180×330	210×360 240×330	240×390 300×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450
삼나무류	1 등급	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		3.6m	150×270 180×240	180×300	210×330	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390	270×480 330×450
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 300×360	240×450 270×420 330×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450
	2 등급	2.4m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 300×390	270×450 300×420
		3.0m	150×270 180×240	180×300	210×360 240×330	210×390 270×360	240×420 270×390	270×450 300×420	270×510 300×480 330×450
		3.6m	180×270	180×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	270×450 300×420 330×390	270×480 330×450	300×510 360×480
		4.2m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-9 테두리 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 제재목

수종군	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390 240×360
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390
		4.2m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420	270×450 300×420
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450	270×510
소나무류	1 등급	2.4m	120×210	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	240×450
		4.2m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390	270×480 300×450 330×420
	2 등급	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390	240×420 270×390	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450	270×510

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-10 테두리 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 제재목

수종군	등급	바닥도리 간격	바닥도리 길이							
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
잣나무류	1 등급	2.4m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.0m	150×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450 270×390	270×450 300×420 330×390
		3.6m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	270×480 300×450
		4.2m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390	270×450	270×510	
	2 등급	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	210×390 240×360 300×360	240×420 270×390 300×360	240×450
		3.0m	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	270×480 300×450
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450	270×510 300×480	300×540 330×510	
삼나무류	1 등급	2.4m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	210×390 240×360 300×360	240×420 270×390 300×360	240×450
		3.0m	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	270×480 300×450
		3.6m	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480	
		4.2m	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360	240×420 270×390	270×450	270×510 300×480	300×540 330×510	
	2 등급	2.4m	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	270×480 300×450
		3.0m	180×270	180×330 210×300	210×360	240×420 270×390 300×360	240×450	270×480 300×450	300×510 330×480	
		3.6m	180×300 210×270	210×330	240×390 270×360	240×450 270×420 300×390 330×420	270×480 300×450 330×420	300×510 330×480 360×450	330×540 360×510 390×480	
		4.2m	180×330 210×300	210×360	240×420	270×450 300×420 330×480	270×510 300×480	300×540 330×510	330×570 360×540	

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
- 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-11 테두리 바닥도리의 단면조건표 (폭×춤, 단위 mm) (주거용) - 집성재

종류	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이							
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300	
		3.0m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330	
		3.6m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240	180×270	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	
		4.2m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×360	
	12S- 33B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330
		3.0m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×360
		3.6m	120×210 150×180	120×240	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330 240×300	210×360	210×390
		4.2m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390 240×360	210×390 240×360
	9S- 27B	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×360
		3.0m	120×210 150×180	120×240	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×360	210×390
		3.6m	120×210	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×390
		4.2m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360	240×420
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×210	150×240 180×210	150×270 180×240	180×270	180×300	
		3.0m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300	180×330	
		3.6m	120×210 150×180	120×210	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	
		4.2m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330	
	10S- 30B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330	210×360
		3.0m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390
		3.6m	120×210 150×180	150×240 180×240	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	210×390
		4.2m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360	240×390
	7S- 24B	2.4m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360	210×390 240×360
		3.0m	120×240 180×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360	240×390 270×360	240×390
		3.6m	120×240	150×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360	240×420	240×420
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450	240×450

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
 - 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.6-12 테두리 바닥도리의 단면조건표 (계속) (폭×춤, 단위 mm) (근린생활시설) - 집성재

종류	등급	바닥 도리 간격	바닥도리 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
같은 등급 구성 집성재	13S- 40B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300 210×270	180×330 210×300
		3.0m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240 180×210	150×270	180×300 210×270	180×300 210×270	210×300
		3.6m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	180×300 210×270	210×360
		4.2m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270	180×330	180×300 210×270	210×390 240×360
	12S- 33B	2.4m	120×210 150×180	120×210	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330 240×300
		3.0m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×330 240×300	210×360 240×330
		3.6m	120×210 150×180	150×240 180×210	180×270	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390 240×360
		4.2m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360 270×330	240×390
	9S- 27B	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330
		3.0m	120×210	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330	210×390
		3.6m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390 300×360
		4.2m	150×240 180×210	180×270	180×300	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420 300×390
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S- 43B	2.4m	120×210 150×180	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240	150×270	180×300 210×270	180×330 210×300
		3.0m	120×210 150×180	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×330
		3.6m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×270 180×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360 240×330
		4.2m	120×210 150×180	150×270 180×240	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360
	10S- 30B	2.4m	120×210 150×180	120×240 150×210	150×240	180×270	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330
		3.0m	120×210 150×180	150×240 180×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360 270×330
		3.6m	120×240 150×210	150×240	180×270	180×330 210×300	210×330	210×390 240×360 270×330	240×390 270×360
		4.2m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	180×330	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
	7S- 24B	2.4m	120×210	150×240	180×270	180×300	210×330 240×300	210×360	240×390 270×360
		3.0m	120×240 150×210	150×270 180×240	180×300 210×270	210×330 240×300	210×360 240×330	240×390 270×360	240×420 270×390
		3.6m	150×240 180×210	180×270	180×330 210×300	210×360 240×330	210×390 240×360	240×420 270×390	240×450
		4.2m	150×240 180×210	180×300 210×270	210×330 240×300	210×390 240×360 270×330	240×390	240×450 270×420	270×480 300×450 330×420

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
 - 바닥도리 길이와 바닥도리 간격의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.7 바닥

4.7.1 바닥장선

- (1) 바닥장선은 규격구조재(1종구조재)로서 2등급 또는 이와 동등 이상의 품질을 지닌 나비 140mm 이상의 목재를 사용한다.
- (2) 바닥장선의 중심간격은 610mm 이하로 하고, 바닥장선의 경간은 표 4.7-1 및 표 4.7-2를 따른다. 단면이 38×235mm 이상인 경우에는 2.4m 이하의 간격으로 두께 38mm 이상의 보막이를 설치한다. 단, 장선을 2개 이상 접합하여 사용하거나 경간이 4.5m 미만인 경우는 제외한다.
- (3) 바닥에 설치하는 개구부는 이를 구성하는 바닥장선과 동일한 단면을 가지는 부재로 개구부의 4면을 보강한다.



그림 4.7-1 바닥장선의 구성 및 관련 용어

4.7.2 바닥덮개

- (1) 바닥덮개는 구조용 합판, 구조용OSB 또는 이와 동등 이상의 구조용 목질판재를 사용한다. 바닥덮개의 두께는 바닥장선의 중심간격이 400mm 이하인 경우 18mm 이상, 바닥장선의 중심간격이 400mm를 넘는 경우 21mm 이상으로 한다.
- (2) 바닥덮개는 바닥장선과의 사이에 내수접착제(페놀수지 목재접착제, 멜라민-요소 공축합수지 목재접착제 또는 이와 동등 이상의 것)를 도포한 후 판재의 가장자리에는 150mm, 내부에는 300mm 이하의 간격으로 8d 못을 사용하여 못박기 한다.

표 4.7-1 바닥장선 경간표 (주거용) - 제재목

수종군	등급	부재치수 (두께×나비) (mm)	바닥장선 경간 (m)									
			온돌 미설치 시					온돌 설치 시				
			중심 간격 200 mm	중심 간격 305 mm	중심 간격 405 mm	중심 간격 500 mm	중심 간격 610 mm	중심 간격 200 mm	중심 간격 305 mm	중심 간격 405 mm	중심 간격 500 mm	중심 간격 610 mm
낙엽송류	1 등급	38 × 140	2.66	2.31	2.06	1.86	1.68	2.47	2.15	1.95	1.76	1.59
		38 × 184	3.50	3.00	2.60	2.34	2.12	3.25	2.82	2.47	2.22	2.01
		38 × 235	4.47	3.67	3.18	2.86	2.59	4.15	3.48	3.02	2.72	2.46
		38 × 286	5.26	4.26	3.69	3.32	3.01	4.99	4.04	3.50	3.15	2.86
	2 등급	38 × 140	2.54	2.06	1.79	1.61	1.45	2.37	1.95	1.69	1.52	1.38
		38 × 184	3.21	2.60	2.25	2.03	1.84	3.04	2.46	2.14	1.92	1.74
		38 × 235	3.92	3.18	2.76	2.48	2.25	3.72	3.01	2.62	2.35	2.13
		38 × 286	4.55	3.69	3.20	2.88	2.61	4.32	3.50	3.03	2.73	2.47
소나무류	1 등급	38 × 140	2.52	2.19	1.99	1.80	1.63	2.33	2.03	1.85	1.70	1.54
		38 × 184	3.31	2.87	2.52	2.27	2.05	3.07	2.67	2.39	2.15	1.95
		38 × 235	4.22	3.55	3.08	2.77	2.51	3.92	3.37	2.92	2.63	2.38
		38 × 286	5.09	4.12	3.58	3.22	2.91	4.77	3.91	3.39	3.05	2.76
	2 등급	38 × 140	2.40	2.06	1.79	1.61	1.45	2.23	1.94	1.69	1.52	1.38
		38 × 184	3.16	2.60	2.25	2.03	1.84	2.93	2.46	2.14	1.92	1.74
		38 × 235	3.92	3.18	2.76	2.48	2.25	3.72	3.01	2.62	2.35	2.13
		38 × 286	4.55	3.69	3.20	2.88	2.61	4.32	3.50	3.03	2.73	2.47
잣나무류	1 등급	38 × 140	2.36	2.05	1.79	1.61	1.45	2.19	1.90	1.69	1.52	1.38
		38 × 184	3.10	2.60	2.25	2.03	1.84	2.88	2.46	2.14	1.92	1.74
		38 × 235	3.92	3.18	2.76	2.48	2.25	3.68	3.01	2.62	2.35	2.13
		38 × 286	4.55	3.69	3.20	2.88	2.61	4.32	3.50	3.03	2.73	2.47
	2 등급	38 × 140	2.26	1.88	1.63	1.47	1.33	2.10	1.78	1.55	1.39	1.26
		38 × 184	2.93	2.37	2.06	1.85	1.68	2.76	2.25	1.95	1.76	1.59
		38 × 235	3.58	2.90	2.52	2.26	2.05	3.40	2.75	2.39	2.15	1.95
		38 × 286	4.16	3.37	2.92	2.63	2.38	3.94	3.19	2.77	2.49	2.26
삼나무류	1 등급	38 × 140	2.31	1.88	1.63	1.47	1.33	2.15	1.78	1.55	1.39	1.26
		38 × 184	2.93	2.37	2.06	1.85	1.68	2.78	2.25	1.95	1.76	1.59
		38 × 235	3.58	2.90	2.52	2.26	2.05	3.40	2.75	2.39	2.15	1.95
		38 × 286	4.16	3.37	2.92	2.63	2.38	3.94	3.19	2.77	2.49	2.26
	2 등급	38 × 140	2.07	1.68	1.46	1.31	1.19	1.97	1.59	1.38	1.24	1.13
		38 × 184	2.62	2.12	1.84	1.66	1.50	2.49	2.01	1.75	1.57	1.42
		38 × 235	3.20	2.59	2.25	2.03	1.83	3.04	2.46	2.14	1.92	1.74
		38 × 286	3.72	3.01	2.61	2.35	2.13	3.53	2.86	2.48	2.23	2.02

- 주거용 (고정하중 4kN/m²+활하중 2kN/m²)
- 온돌 설치 시에는 고온에 의한 목재의 물성저하를 반영함
- 바닥장선 경간의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.7-2 바닥장선 경간표 (근린생활시설) - 제재목

수종군	등급	부재치수 (두께×나비) (mm)	바닥장선 경간 (m)									
			온돌 미설치 시					온돌 설치 시				
			중심 간격 200 mm	중심 간격 305 mm	중심 간격 405 mm	중심 간격 500 mm	중심 간격 610 mm	중심 간격 200 mm	중심 간격 305 mm	중심 간격 405 mm	중심 간격 500 mm	중심 간격 610 mm
낙엽송류	1 등급	38 × 140	2.53	2.20	1.91	1.72	1.56	2.35	2.04	1.81	1.63	1.48
		38 × 184	3.32	2.78	2.41	2.17	1.96	3.08	2.63	2.29	2.06	1.86
		38 × 235	4.19	3.40	2.95	2.65	2.40	3.94	3.22	2.80	2.52	2.28
		38 × 286	4.87	3.94	3.42	3.08	2.79	4.62	3.74	3.24	2.92	2.64
	2 등급	38 × 140	2.35	1.90	1.65	1.49	1.35	2.23	1.81	1.57	1.41	1.28
		38 × 184	2.97	2.41	2.09	1.88	1.70	2.82	2.28	1.98	1.78	1.61
		38 × 235	3.63	2.94	2.55	2.30	2.08	3.45	2.79	2.42	2.18	1.97
		38 × 286	4.21	3.41	2.96	2.67	2.41	4.00	3.24	2.81	2.53	2.29
소나무류	1 등급	38 × 140	2.39	2.08	1.85	1.66	1.51	2.22	1.93	1.75	1.58	1.43
		38 × 184	3.14	2.69	2.33	2.10	1.90	2.91	2.53	2.21	1.99	1.80
		38 × 235	4.01	3.29	2.85	2.57	2.33	3.72	3.12	2.71	2.44	2.21
		38 × 286	4.71	3.82	3.31	2.98	2.70	4.47	3.62	3.14	2.83	2.56
	2 등급	38 × 140	2.28	1.90	1.65	1.49	1.35	2.12	1.81	1.57	1.41	1.28
		38 × 184	2.97	2.41	2.09	1.88	1.70	2.79	2.28	1.98	1.78	1.61
		38 × 235	3.63	2.94	2.55	2.30	2.08	3.45	2.79	2.42	2.18	1.97
		38 × 286	4.21	3.41	2.96	2.67	2.41	4.00	3.24	2.81	2.53	2.29
잣나무류	1 등급	38 × 140	2.24	1.90	1.65	1.49	1.35	2.08	1.81	1.57	1.41	1.28
		38 × 184	2.95	2.41	2.09	1.88	1.70	2.73	2.28	1.98	1.78	1.61
		38 × 235	3.63	2.94	2.55	2.30	2.08	3.45	2.79	2.42	2.18	1.97
		38 × 286	4.21	3.41	2.96	2.67	2.41	4.00	3.24	2.81	2.53	2.29
	2 등급	38 × 140	2.15	1.74	1.51	1.36	1.23	2.00	1.65	1.43	1.29	1.17
		38 × 184	2.71	2.20	1.91	1.71	1.55	2.57	2.08	1.81	1.63	1.47
		38 × 235	3.32	2.68	2.33	2.10	1.90	3.15	2.55	2.21	1.99	1.80
		38 × 286	3.85	3.12	2.70	2.43	2.20	3.65	2.96	2.56	2.31	2.09
삼나무류	1 등급	38 × 140	2.15	1.74	1.51	1.36	1.23	2.04	1.65	1.43	1.29	1.17
		38 × 184	2.71	2.20	1.91	1.71	1.55	2.57	2.08	1.81	1.63	1.47
		38 × 235	3.32	2.68	2.33	2.10	1.90	3.15	2.55	2.21	1.99	1.80
		38 × 286	3.85	3.12	2.70	2.43	2.20	3.65	2.96	2.56	2.31	2.09
	2 등급	38 × 140	1.92	1.56	1.35	1.21	1.10	1.82	1.48	1.28	1.15	1.04
		38 × 184	2.43	1.96	1.70	1.53	1.39	2.30	1.86	1.62	1.46	1.32
		38 × 235	2.97	2.40	2.08	1.88	1.70	2.81	2.28	1.98	1.78	1.61
		38 × 286	3.44	2.79	2.42	2.18	1.97	3.26	2.64	2.29	2.06	1.87

- 근린생활시설 (고정하중 3kN/m²+활하중 4kN/m²)
- 온돌 설치 시에는 고온에 의한 목재의 물성저하를 반영함
- 바닥장선 경간의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.8 기둥

4.8.1 기둥의 설계

(1) 그림 4.8-1의 기둥의 단면 크기는 표 4.8-1~표 4.8-4를 따른다. 1층과 2층 기둥 모두 동일하게 적용한다.

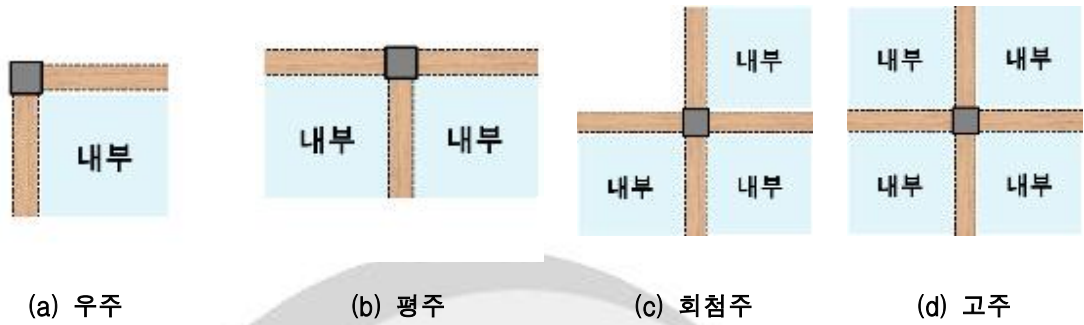


그림 4.8-1 기둥의 유형 구분



표 4.8-1 기둥 단면조건표 (폭×폭, 단위 mm) (보통 지붕하중) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	150×150	165×165	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210
		3.0m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225
		3.6m	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	225×225
		4.2m	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240
	2 등급	2.4m	150×150	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225
		3.0m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240
		3.6m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
		4.2m	180×180	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270
소나무류	1 등급	2.4m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210
		3.0m	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225
		3.6m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240
		4.2m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
	2 등급	2.4m	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	225×225
		3.0m	165×165	195×195	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240
		3.6m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		4.2m	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270
잣나무류	1 등급	2.4m	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225
		3.0m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240
		3.6m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
		4.2m	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255	270×270
	2 등급	2.4m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240
		3.0m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		3.6m	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270
		4.2m	195×195	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270	285×285
삼나무류	1 등급	2.4m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240
		3.0m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
		3.6m	180×180	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255	270×270
		4.2m	195×195	225×255	240×240	240×240	255×255	270×270	285×285
	2 등급	2.4m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		3.0m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	255×255	270×270
		3.6m	195×195	225×225	240×240	255×255	270×270	270×270	285×285
		4.2m	210×210	240×240	255×255	270×270	270×270	285×285	300×300

- 3량가 형식인 경우 대들보 길이는 2.4, 3.0, 3.6, 4.2, 4.8m 적용
- 5량가 형식인 경우 대들보 길이는 3.6, 4.2, 4.8, 5.4, 6.0m 적용
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.8-2 기둥 단면조건표 (폭×폭, 단위 mm) (중량 지붕하중) - 제재목

수종군	등급	도리 길이	대들보 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
낙엽송류	1 등급	2.4m	165×165	180×180	195×915	195×195	210×210	225×225	225×225
		3.0m	165×165	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240
		3.6m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		4.2m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	255×255	270×270
	2 등급	2.4m	165×165	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240	255×255
		3.0m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270
		3.6m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285
		4.2m	210×210	240×240	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
소나무류	1 등급	2.4m	165×165	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240
		3.0m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
		3.6m	180×180	210×210	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270
		4.2m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	270×270
	2 등급	2.4m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		3.0m	180×180	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270
		3.6m	195×195	225×225	240×240	240×240	255×255	270×270	285×285
		4.2m	210×210	240×240	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
잣나무류	1 등급	2.4m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255
		3.0m	180×180	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255	270×270
		3.6m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285
		4.2m	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
	2 등급	2.4m	180×180	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255	270×270
		3.0m	195×195	225×225	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285
		3.6m	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
		4.2m	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300	315×315
삼나무류	1 등급	2.4m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270
		3.0m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285
		3.6m	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
		4.2m	210×210	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300	315×315
	2 등급	2.4m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285
		3.0m	210×210	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300
		3.6m	225×225	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300	315×315
		4.2m	240×240	255×255	270×270	285×285	300×300	315×315	330×330

- 3량가 형식인 경우 대들보 길이는 2.4, 3.0, 3.6, 4.2, 4.8m 적용
- 5량가 형식인 경우 대들보 길이는 3.6, 4.2, 4.8, 5.4, 6.0m 적용
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.8-3 기둥 단면조건표 (폭×폭, 단위 mm) (보통 지붕하중) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이							
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m	
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	2.4m	150×150	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	
		3.0m	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	
		3.6m	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195	
		4.2m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195	210×210	
	12S-33B	2.4m	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	
		3.0m	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	
		3.6m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	
		4.2m	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	
	9S-27B	2.4m	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	
		3.0m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	
		3.6m	165×165	180×180	195×195	195×195	195×195	210×210	225×225	
		4.2m	165×165	195×195	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240	
	대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	2.4m	150×150	150×150	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180
			3.0m	150×150	150×150	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195
			3.6m	150×150	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195
			4.2m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195	210×210
10S-30B		2.4m	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180	195×195	195×195	
		3.0m	150×150	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195	210×210	
		3.6m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	
		4.2m	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	225×225	
7S-24B		2.4m	150×150	180×180	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	
		3.0m	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	240×240	
		3.6m	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240	240×240	
		4.2m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255	

- 3량가 형식인 경우 대들보 길이는 2.4, 3.0, 3.6, 4.2, 4.8m 적용
- 5량가 형식인 경우 대들보 길이는 3.6, 4.2, 4.8, 5.4, 6.0m 적용
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.8-4 기둥 단면조건표 (폭×폭, 단위 mm) (중량 지붕하중) - 집성재

종류	등급	도리 길이	대들보 길이						
			2.4m	3.0m	3.6m	4.2m	4.8m	5.4m	6.0m
같은 등급 구성 집성재	13S-40B	2.4m	150×150	165×165	165×165	180×180	180×180	195×195	195×195
		3.0m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	210×210
		3.6m	165×165	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225
		4.2m	165×165	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240
	12S-33B	2.4m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	210×210
		3.0m	150×150	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225
		3.6m	165×165	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240
		4.2m	180×180	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	240×240
	9S-27B	2.4m	150×150	180×180	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225
		3.0m	165×165	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240
		3.6m	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	240×240	255×255
		4.2m	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240	255×255	255×255
대칭 다른 등급 구성 집성재	15S-43B	2.4m	150×150	150×150	165×165	165×165	180×180	195×195	195×195
		3.0m	150×150	165×165	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210
		3.6m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225
		4.2m	165×165	180×180	195×195	210×210	210×210	225×225	225×225
	10S-30B	2.4m	150×150	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225
		3.0m	165×165	180×180	195×195	195×195	210×210	225×225	225×225
		3.6m	165×165	195×195	195×195	210×210	225×225	225×225	240×240
		4.2m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
	7S-24B	2.4m	165×165	195×195	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240
		3.0m	180×180	195×195	210×210	225×225	240×240	240×240	255×255
		3.6m	195×195	210×210	225×225	240×240	255×255	255×255	270×270
		4.2m	195×195	225×225	240×240	255×255	255×255	270×270	285×285

- 3량가 형식인 경우 대들보 길이는 2.4, 3.0, 3.6, 4.2, 4.8m 적용
- 5량가 형식인 경우 대들보 길이는 3.6, 4.2, 4.8, 5.4, 6.0m 적용
- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

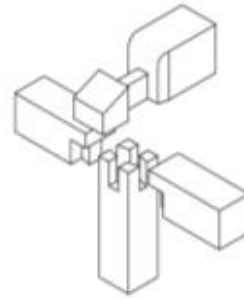
4.9 접합부

4.9.1 접합부의 설계

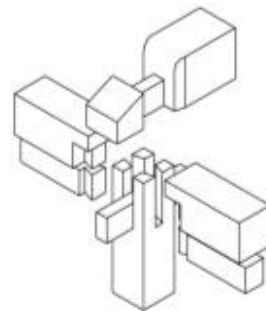
- (1) 1층 기둥의 하부는 초석 위에 놓여야 하고, 수평 미끄러짐을 막기 위한 장치가 설치되어야 한다. 사용 가능한 수평 미끄러짐 방지 장치의 예시는 그림 4.9-1과 같으며, 이외 다양한 방법으로 적용할 수 있다.
- (2) 초석은 바닥슬래브 또는 기초에 철물을 이용하여 고정하여 수평 미끄러짐이 발생하지 않도록 해야 한다.
- (3) 기둥을 고정시키기 위한 철물 접합재는 초석 위에서 최소 100mm 돌출되어야 하며, 철근이나 강봉을 사용할 경우 굵기는 16mm 이상이어야 한다.
- (4) 기둥-보 접합에는 전통 목구조의 관례에 따른 이음과 맞춤 등의 접합형식 또는 현대식 철물로 보완한 접합형식을 적용할 수 있다. 그림 4.9.2와 그림 4.9.3은 각각 전통접합부 및 현대식 철물로 보완한 접합부 예시이다.
- (5) 그 외의 접합부 및 접합방법에 대해서는 시험을 통하여 성능이 인정된 경우에만 사용할 수 있다.



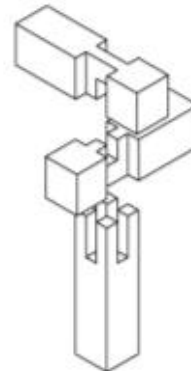
그림 4.9-1 기둥과 초석의 수평 미끄러짐 방지 방법 예시



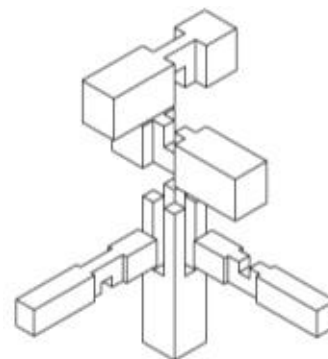
(a) 평주에 보와 도리가 접합된 접합부



(b) 평주에 보,보아지,장여,도리가 접합된 접합부



(c) 우주에 도리가 접합된 접합부



(d) 우주에 장여,도리가 접합된 접합부

그림 4.9-2 전통접합부 예시



(a) 받침재를 이용한 기둥과 도리의 철물접합



(b) 3개의 연결볼트를 이용한 기둥과 도리의 철물접합



(c) 2개의 연결볼트와 받침재를 이용한 기둥과 도리의 철물접합



(d) 2개의 연결볼트를 이용한 기둥과 대들보의 철물접합



(e) 3개의 연결볼트를 이용한 기둥과 대들보의 철물접합

그림 4.9-3 현대식 철물을 이용한 접합방법 예시

4.10 전단벽체

4.10.1 전단벽체의 구성

- (1) 전단벽체에 사용되는 판재중깃 치수와 간격은 표 4.10-1에 따른다.
- (2) 전단벽체에 사용되는 못치수와 못박기 간격은 표 4.10-2에 따른다. 여기에서 못박기 간격은 모든 판재중깃에 동일하게 적용된다.
- (3) 전단벽체의 외곽 경계를 구성하는 판재중깃은 표 4.10-3의 못박기 방법으로 그림 4.10-1과 같이 골조에 부착할 수 있도록 한다.
- (4) 구조용목질판재는 판재중깃의 한쪽(그림 4.10-2) 또는 양쪽(그림 4.10-3)에 배치할 수 있다.

표 4.10-1 전단벽체 판재중깃 치수와 간격

판재중깃 치수(mm)	판재중깃의 간격 (mm)
38 × 89 이상	600 이하

표 4.10-2 전단벽체 못치수와 못박기

못치수	못박기 간격(mm)
8d 이상	150 이하

표 4.10-3 전단벽체 경계를 구성하는 판재중깃과 골조 사이 못박기

못치수와 개수	못박기 중심간격 (mm)	못박기 방법
8d 이상 3개	400 이하	표면못박기

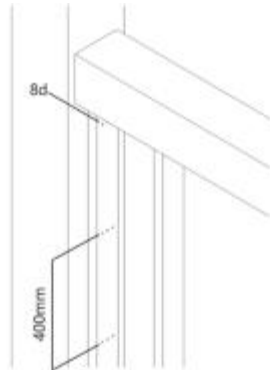


그림 4.10-1 경계를 구성하는 판재중깃과 골조
사이 못박기 그림



그림 4.10-2 판재중깃 한쪽에 배치된
구조용목질판재

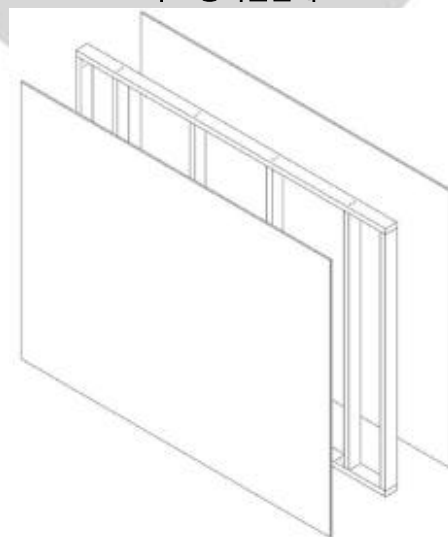


그림 4.10-3 판재중깃 양쪽에 배치된
구조용 목질판재

4.10.2 전단벽체의 공칭전단강도

4.10.2.1 기본전단강도(S_b)

(1) 지진하중에 대한 기본전단강도 S_b 는 표 4.10-4의 벽체저항모멘트($kN \cdot m$)를 적용하여 표 4.10-5에서 구할 수 있다. 풍하중에 대해서는 산정된 값을 40% 증가시켜 사용할 수 있다.

표 4.10-4 전단벽체 저항모멘트 m_n ($kN \cdot m$)

		벽체표준길이 l_{st} (m)						
		0.4 이하	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
벽체 표준 높이 h_s (m)	0.4 이하	0	0	0	0	0	0	0
	0.6	0	3	8	10	10	10	10
	1.2	0	8	10	10	10	10	10
	1.8	0	10	10	30	30	30	30
	2.4	0	10	10	30	30	30	30
	3.0	0	10	10	30	30	30	30
	3.6	0	10	10	30	30	30	30

- 벽체표준높이와 벽체표준길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.10-5 기본전단강도 S_b (kN/m)

		벽체표준길이 l_{st} (m)																
		1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4
벽체 표준 높이 h_s (m)	1.8	4.62	4.38	4.16	3.96	3.78	3.61	3.46	3.33	3.20	3.08	2.97	2.87	2.77	2.68	2.60	2.52	2.45
	1.9	4.38	4.15	3.94	3.75	3.58	3.42	3.28	3.15	3.03	2.92	2.81	2.72	2.63	2.54	2.46	2.39	2.32
	2.0	4.16	3.94	3.74	3.56	3.40	3.25	3.12	2.99	2.88	2.77	2.67	2.58	2.49	2.41	2.34	2.27	2.20
	2.1	3.96	3.75	3.56	3.39	3.24	3.10	2.97	2.85	2.74	2.64	2.55	2.46	2.38	2.30	2.23	2.16	2.10
	2.2	3.78	3.58	3.40	3.24	3.09	2.96	2.83	2.72	2.62	2.52	2.43	2.35	2.27	2.19	2.13	2.06	2.00
	2.3	3.61	3.42	3.25	3.10	2.96	2.83	2.71	2.60	2.50	2.41	2.32	2.24	2.17	2.10	2.03	1.97	1.91
	2.4	3.46	3.28	3.12	2.97	2.83	2.71	2.60	2.49	2.40	2.31	2.23	2.15	2.08	2.01	1.95	1.89	1.83
	2.5	3.33	3.15	2.99	2.85	2.72	2.60	2.49	2.39	2.30	2.22	2.14	2.06	2.00	1.93	1.87	1.81	1.76
	2.6	3.20	3.03	2.88	2.74	2.62	2.50	2.40	2.30	2.21	2.13	2.06	1.98	1.92	1.86	1.80	1.74	1.69
	2.7	3.08	2.92	2.77	2.64	2.52	2.41	2.31	2.22	2.13	2.05	1.98	1.91	1.85	1.79	1.73	1.68	1.63
	2.8	2.97	2.81	2.67	2.55	2.43	2.32	2.23	2.14	2.06	1.98	1.91	1.84	1.78	1.72	1.67	1.62	1.57
	2.9	2.87	2.72	2.58	2.46	2.35	2.24	2.15	2.06	1.98	1.91	1.84	1.78	1.72	1.66	1.61	1.56	1.52
	3.0	2.77	2.63	2.49	2.38	2.27	2.17	2.08	2.00	1.92	1.85	1.78	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.47
	3.1	2.68	2.54	2.41	2.30	2.19	2.10	2.01	1.93	1.86	1.79	1.72	1.66	1.61	1.56	1.51	1.46	1.42
	3.2	2.60	2.46	2.34	2.23	2.13	2.03	1.95	1.87	1.80	1.73	1.67	1.61	1.56	1.51	1.46	1.42	1.38
	3.3	2.52	2.39	2.27	2.16	2.06	1.97	1.89	1.81	1.74	1.68	1.62	1.56	1.51	1.46	1.42	1.37	1.33
3.4	2.45	2.32	2.20	2.10	2.00	1.91	1.83	1.76	1.69	1.63	1.57	1.52	1.47	1.42	1.38	1.33	1.29	

- 벽체표준높이와 벽체표준길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.10.2.2 골조전단강도

(1) 골조전단강도 S_f 는 기본전단강도 S_b 의 10% 값을 가진다. 단, 한변의 길이 210mm 미만의 방형단면과 직경 210mm 미만의 원형단면 기둥에는 적용하지 않는다.

4.10.2.3 목질판재계수

(1) 목질판재계수 c_p 는 구조용목질판재가 판재중짓 한쪽에 배치된 한편판재전단벽의 경우(그림 4.10-2) 1.0, 양쪽에 배치된 양면판재전단벽의 경우(그림 4.10-3) 2.0의 값을 가진다.

4.10.2.4 못간격계수

(1) 못박기 간격에 따른 못간격계수 c_n 은 표 4.10-6과 같다.

표 4.10-6 못박기 간격에 따른 못간격 계수

못박기 간격 (mm)	못간격계수 (c_n)
150 이하	1.0
100 이하	1.4
75 이하	1.8
50 이하	2.2

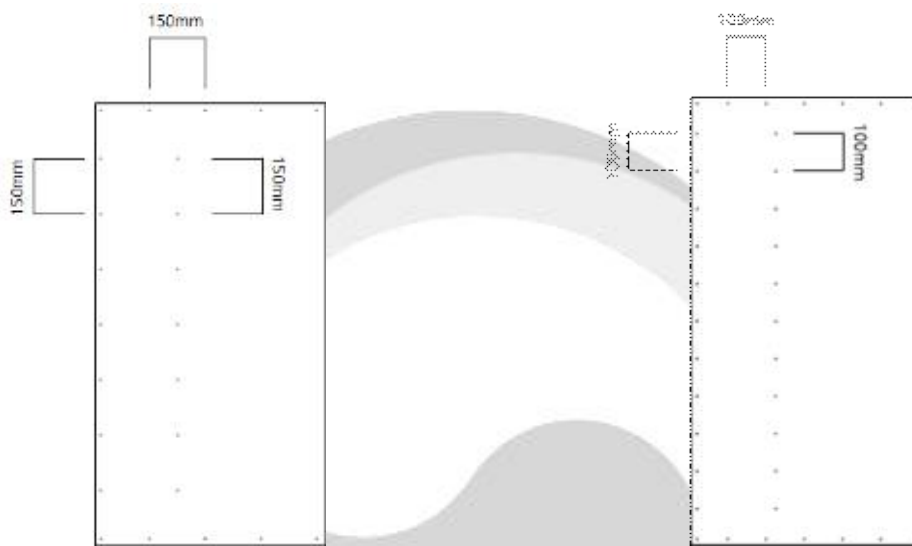


그림 4.10-4 못박기 간격 예시(150mm, 100mm)

4.10.2.5 판재중깃보강계수

(1) 판재중깃 간격에 따른 판재중깃보강계수 c_a 는 표 4.10-7과 같다.

표 4.10-7 판재중깃 간격에 따른 판재중깃보강계수

판재중깃 간격 (mm)	판재중깃보강계수 (c_a)
600 이하	1.0
500 이하	1.2
400 이하	1.6
300 이하	2.0

4.10.2.6 공칭전단강도(S_s)

- (1) 전단벽체의 공칭전단강도(S_s)는 기본전단강도, 목질판재계수, 못간격계수, 판재중깃보 강계수를 곱한 값에 기둥 직경 또는 변의 길이가 210mm 이상인 경우에 대해서 기본 전단강도의 10% 값을 가지는 골조전단강도를 더하여 산출하며 표 4.10-8에서 표 4.10-11과 같다.



표 4.10-8 기본전단강도별 계수적용 공칭전단강도 S_s (kN/m) (지진하중 적용시, 한변길이 또는 직경 210mm 미만 기둥인 경우)

적용 계수			기본전단강도 S_b (kN/m)												
목질 판재 계수 c_p	못 간격 계수 c_n	판재 종잇 보강 계수 c_a	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	
1.0	1.0	1.0	1.00	1.30	1.60	1.90	2.20	2.50	2.80	3.10	3.40	3.70	4.00	4.30	
		1.2	1.20	1.56	1.92	2.28	2.64	3.00	3.36	3.72	4.08	4.44	4.80	5.16	
		1.6	1.60	2.08	2.56	3.04	3.52	4.00	4.48	4.96	5.44	5.92	6.40	6.88	
		2.0	2.00	2.60	3.20	3.80	4.40	5.00	5.60	6.20	6.80	7.40	8.00	8.60	
	1.4	1.0	1.40	1.82	2.24	2.66	3.08	3.50	3.92	4.34	4.76	5.18	5.60	6.02	
		1.2	1.68	2.18	2.69	3.19	3.70	4.20	4.70	5.21	5.71	6.22	6.72	7.22	
		1.6	2.24	2.91	3.58	4.26	4.93	5.60	6.27	6.94	7.62	8.29	8.96	9.63	
		2.0	2.80	3.64	4.48	5.32	6.16	7.00	7.84	8.68	9.52	10.36	11.20	12.04	
	1.8	1.0	1.80	2.34	2.88	3.42	3.96	4.50	5.04	5.58	6.12	6.66	7.20	7.74	
		1.2	2.16	2.81	3.46	4.10	4.75	5.40	6.05	6.70	7.34	7.99	8.64	9.29	
		1.6	2.88	3.74	4.61	5.47	6.34	7.20	8.06	8.93	9.79	10.66	11.52	12.38	
		2.0	3.60	4.68	5.76	6.84	7.92	9.00	10.08	11.16	12.24	13.32	14.40	15.48	
	2.2	1.0	2.20	2.86	3.52	4.18	4.84	5.50	6.16	6.82	7.48	8.14	8.80	9.46	
		1.2	2.64	3.43	4.22	5.02	5.81	6.60	7.39	8.18	8.98	9.77	10.56	11.35	
		1.6	3.52	4.58	5.63	6.69	7.74	8.80	9.86	10.91	11.97	13.02	14.08	15.14	
		2.0	4.40	5.72	7.04	8.36	9.68	11.00	12.32	13.64	14.96	16.28	17.60	18.92	
	2.0	1.0	1.0	2.00	2.60	3.20	3.80	4.40	5.00	5.60	6.20	6.80	7.40	8.00	8.60
			1.2	2.40	3.12	3.84	4.56	5.28	6.00	6.72	7.44	8.16	8.88	9.60	10.32
			1.6	3.20	4.16	5.12	6.08	7.04	8.00	8.96	9.92	10.88	11.84	12.80	13.76
			2.0	4.00	5.20	6.40	7.60	8.80	10.00	11.20	12.40	13.60	14.80	16.00	17.20
1.4		1.0	2.80	3.64	4.48	5.32	6.16	7.00	7.84	8.68	9.52	10.36	11.20	12.04	
		1.2	3.36	4.37	5.38	6.38	7.39	8.40	9.41	10.42	11.42	12.43	13.44	14.45	
		1.6	4.48	5.82	7.17	8.51	9.86	11.20	12.54	13.89	15.23	16.58	17.92	19.26	
		2.0	5.60	7.28	8.96	10.64	12.32	14.00	15.68	17.36	19.04	20.72	22.40	24.08	
1.8		1.0	3.60	4.68	5.76	6.84	7.92	9.00	10.08	11.16	12.24	13.32	14.40	15.48	
		1.2	4.32	5.62	6.91	8.21	9.50	10.80	12.10	13.39	14.69	15.98	17.28	18.58	
		1.6	5.76	7.49	9.22	10.94	12.67	14.40	16.13	17.86	19.58	21.31	23.04	24.77	
		2.0	7.20	9.36	11.52	13.68	15.84	18.00	20.16	22.32	24.48	26.64	28.80	30.96	
2.2		1.0	4.40	5.72	7.04	8.36	9.68	11.00	12.32	13.64	14.96	16.28	17.60	18.92	
		1.2	5.28	6.86	8.45	10.03	11.62	13.20	14.78	16.37	17.95	19.54	21.12	22.70	
		1.6	7.04	9.15	11.26	13.38	15.49	17.60	19.71	21.82	23.94	26.05	28.16	30.27	
		2.0	8.80	11.44	14.08	16.72	19.36	22.00	24.64	27.28	29.92	32.56	35.20	37.84	

- 기본전단강도의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.10-9 기본전단강도별 계수적용 공칭전단강도 S_s (kN/m) (지진하중 적용, 한변길이 또는 직경 210mm 이상 기둥인 경우)

적용 계수			기본전단강도 S_b (kN/m)												
목질 판재 계수 c_p	못 간격 계수 c_n	판재 중첩 보강 계수 c_a	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	
1.0	1.0	1.0	1.10	1.43	1.76	2.09	2.42	2.75	3.08	3.41	3.74	4.07	4.40	4.73	
		1.2	1.30	1.69	2.08	2.47	2.86	3.25	3.64	4.03	4.42	4.81	5.20	5.59	
		1.6	1.70	2.21	2.72	3.23	3.74	4.25	4.76	5.27	5.78	6.29	6.80	7.31	
		2.0	2.10	2.73	3.36	3.99	4.62	5.25	5.88	6.51	7.14	7.77	8.40	9.03	
	1.4	1.0	1.50	1.95	2.40	2.85	3.30	3.75	4.20	4.65	5.10	5.55	6.00	6.45	
		1.2	1.78	2.31	2.85	3.38	3.92	4.45	4.98	5.52	6.05	6.59	7.12	7.65	
		1.6	2.34	3.04	3.74	4.45	5.15	5.85	6.55	7.25	7.96	8.66	9.36	10.06	
		2.0	2.90	3.77	4.64	5.51	6.38	7.25	8.12	8.99	9.86	10.73	11.60	12.47	
	1.8	1.0	1.90	2.47	3.04	3.61	4.18	4.75	5.32	5.89	6.46	7.03	7.60	8.17	
		1.2	2.26	2.94	3.62	4.29	4.97	5.65	6.33	7.01	7.68	8.36	9.04	9.72	
		1.6	2.98	3.87	4.77	5.66	6.56	7.45	8.34	9.24	10.13	11.03	11.92	12.81	
		2.0	3.70	4.81	5.92	7.03	8.14	9.25	10.36	11.47	12.58	13.69	14.80	15.91	
	2.2	1.0	2.30	2.99	3.68	4.37	5.06	5.75	6.44	7.13	7.82	8.51	9.20	9.89	
		1.2	2.74	3.56	4.38	5.21	6.03	6.85	7.67	8.49	9.32	10.14	10.96	11.78	
		1.6	3.62	4.71	5.79	6.88	7.96	9.05	10.14	11.22	12.31	13.39	14.48	15.57	
		2.0	4.50	5.85	7.20	8.55	9.90	11.25	12.60	13.95	15.30	16.65	18.00	19.35	
	2.0	1.0	1.0	2.10	2.73	3.36	3.99	4.62	5.25	5.88	6.51	7.14	7.77	8.40	9.03
			1.2	2.50	3.25	4.00	4.75	5.50	6.25	7.00	7.75	8.50	9.25	10.00	10.75
			1.6	3.30	4.29	5.28	6.27	7.26	8.25	9.24	10.23	11.22	12.21	13.20	14.19
			2.0	4.10	5.33	6.56	7.79	9.02	10.25	11.48	12.71	13.94	15.17	16.40	17.63
1.4		1.0	2.90	3.77	4.64	5.51	6.38	7.25	8.12	8.99	9.86	10.73	11.60	12.47	
		1.2	3.46	4.50	5.54	6.57	7.61	8.65	9.69	10.73	11.76	12.80	13.84	14.88	
		1.6	4.58	5.95	7.33	8.70	10.08	11.45	12.82	14.20	15.57	16.95	18.32	19.69	
		2.0	5.70	7.41	9.12	10.83	12.54	14.25	15.96	17.67	19.38	21.09	22.80	24.51	
1.8		1.0	3.70	4.81	5.92	7.03	8.14	9.25	10.36	11.47	12.58	13.69	14.80	15.91	
		1.2	4.42	5.75	7.07	8.40	9.72	11.05	12.38	13.70	15.03	16.35	17.68	19.01	
		1.6	5.86	7.62	9.38	11.13	12.89	14.65	16.41	18.17	19.92	21.68	23.44	25.20	
		2.0	7.30	9.49	11.68	13.87	16.06	18.25	20.44	22.63	24.82	27.01	29.20	31.39	
2.2		1.0	4.50	5.85	7.20	8.55	9.90	11.25	12.60	13.95	15.30	16.65	18.00	19.35	
		1.2	5.38	6.99	8.61	10.22	11.84	13.45	15.06	16.68	18.29	19.91	21.52	23.13	
		1.6	7.14	9.28	11.42	13.57	15.71	17.85	19.99	22.13	24.28	26.42	28.56	30.70	
		2.0	8.90	11.57	14.24	16.91	19.58	22.25	24.92	27.59	30.26	32.93	35.60	38.27	

- 기본전단강도의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.10-10 기본전단강도별 계수적용 공칭전단강도 S_s (kN/m) (풍하중 적용시, 한변길이 또는 직경 210mm 미만 기둥인 경우)

적용 계수			기본전단강도 S_b (kN/m)											
목질 판재 계수 c_p	못 간격 계수 c_n	판재 종잇 보강 계수 c_a	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3
1.0	1.0	1.0	1.40	1.82	2.24	2.66	3.08	3.50	3.92	4.34	4.76	5.18	5.60	6.02
		1.2	1.68	2.18	2.69	3.19	3.70	4.20	4.70	5.21	5.71	6.22	6.72	7.22
		1.6	2.24	2.91	3.58	4.26	4.93	5.60	6.27	6.94	7.62	8.29	8.96	9.63
		2.0	2.80	3.64	4.48	5.32	6.16	7.00	7.84	8.68	9.52	10.36	11.20	12.04
	1.4	1.0	1.96	2.55	3.14	3.72	4.31	4.90	5.49	6.08	6.66	7.25	7.84	8.43
		1.2	2.35	3.06	3.76	4.47	5.17	5.88	6.59	7.29	8.00	8.70	9.41	10.11
		1.6	3.14	4.08	5.02	5.96	6.90	7.84	8.78	9.72	10.66	11.60	12.54	13.48
		2.0	3.92	5.10	6.27	7.45	8.62	9.80	10.98	12.15	13.33	14.50	15.68	16.86
	1.8	1.0	2.52	3.28	4.03	4.79	5.54	6.30	7.06	7.81	8.57	9.32	10.08	10.84
		1.2	3.02	3.93	4.84	5.75	6.65	7.56	8.47	9.37	10.28	11.19	12.10	13.00
		1.6	4.03	5.24	6.45	7.66	8.87	10.08	11.29	12.50	13.71	14.92	16.13	17.34
		2.0	5.04	6.55	8.06	9.58	11.09	12.60	14.11	15.62	17.14	18.65	20.16	21.67
	2.2	1.0	3.08	4.00	4.93	5.85	6.78	7.70	8.62	9.55	10.47	11.40	12.32	13.24
		1.2	3.70	4.80	5.91	7.02	8.13	9.24	10.35	11.46	12.57	13.68	14.78	15.89
		1.6	4.93	6.41	7.88	9.36	10.84	12.32	13.80	15.28	16.76	18.23	19.71	21.19
		2.0	6.16	8.01	9.86	11.70	13.55	15.40	17.25	19.10	20.94	22.79	24.64	26.49
2.0	1.0	1.0	2.80	3.64	4.48	5.32	6.16	7.00	7.84	8.68	9.52	10.36	11.20	12.04
		1.2	3.36	4.37	5.38	6.38	7.39	8.40	9.41	10.42	11.42	12.43	13.44	14.45
		1.6	4.48	5.82	7.17	8.51	9.86	11.20	12.54	13.89	15.23	16.58	17.92	19.26
		2.0	5.60	7.28	8.96	10.64	12.32	14.00	15.68	17.36	19.04	20.72	22.40	24.08
	1.4	1.0	3.92	5.10	6.27	7.45	8.62	9.80	10.98	12.15	13.33	14.50	15.68	16.86
		1.2	4.70	6.12	7.53	8.94	10.35	11.76	13.17	14.58	15.99	17.40	18.82	20.23
		1.6	6.27	8.15	10.04	11.92	13.80	15.68	17.56	19.44	21.32	23.21	25.09	26.97
		2.0	7.84	10.19	12.54	14.90	17.25	19.60	21.95	24.30	26.66	29.01	31.36	33.71
	1.8	1.0	5.04	6.55	8.06	9.58	11.09	12.60	14.11	15.62	17.14	18.65	20.16	21.67
		1.2	6.05	7.86	9.68	11.49	13.31	15.12	16.93	18.75	20.56	22.38	24.19	26.01
		1.6	8.06	10.48	12.90	15.32	17.74	20.16	22.58	25.00	27.42	29.84	32.26	34.68
		2.0	10.08	13.10	16.13	19.15	22.18	25.20	28.22	31.25	34.27	37.30	40.32	43.34
	2.2	1.0	6.16	8.01	9.86	11.70	13.55	15.40	17.25	19.10	20.94	22.79	24.64	26.49
		1.2	7.39	9.61	11.83	14.04	16.26	18.48	20.70	22.92	25.13	27.35	29.57	31.79
		1.6	9.86	12.81	15.77	18.73	21.68	24.64	27.60	30.55	33.51	36.47	39.42	42.38
		2.0	12.32	16.02	19.71	23.41	27.10	30.80	34.50	38.19	41.89	45.58	49.28	52.98

- 기본전단강도의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

표 4.10-11 기본전단강도별 계수적용 공칭전단강도 S_s (kN/m) (풍하중 적용시, 한변길이 또는 직경 210mm 이상 기둥인 경우)

적용 계수			기본전단강도 S_b (kN/m)											
목질 판재 계수 c_p	못 간격 계수 c_n	판재 종잇 보강 계수 c_a	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3
1.0	1.0	1.0	1.54	2.00	2.46	2.93	3.39	3.85	4.31	4.77	5.24	5.70	6.16	6.62
		1.2	1.82	2.37	2.91	3.46	4.00	4.55	5.10	5.64	6.19	6.73	7.28	7.83
		1.6	2.38	3.09	3.81	4.52	5.24	5.95	6.66	7.38	8.09	8.81	9.52	10.23
		2.0	2.94	3.82	4.70	5.59	6.47	7.35	8.23	9.11	10.00	10.88	11.76	12.64
	1.4	1.0	2.10	2.73	3.36	3.99	4.62	5.25	5.88	6.51	7.14	7.77	8.40	9.03
		1.2	2.49	3.24	3.99	4.73	5.48	6.23	6.98	7.73	8.47	9.22	9.97	10.72
		1.6	3.28	4.26	5.24	6.22	7.21	8.19	9.17	10.16	11.14	12.12	13.10	14.09
		2.0	4.06	5.28	6.50	7.71	8.93	10.15	11.37	12.59	13.80	15.02	16.24	17.46
	1.8	1.0	2.66	3.46	4.26	5.05	5.85	6.65	7.45	8.25	9.04	9.84	10.64	11.44
		1.2	3.16	4.11	5.06	6.01	6.96	7.91	8.86	9.81	10.76	11.71	12.66	13.61
		1.6	4.17	5.42	6.68	7.93	9.18	10.43	11.68	12.93	14.18	15.44	16.69	17.94
		2.0	5.18	6.73	8.29	9.84	11.40	12.95	14.50	16.06	17.61	19.17	20.72	22.27
	2.2	1.0	3.22	4.19	5.15	6.12	7.08	8.05	9.02	9.98	10.95	11.91	12.88	13.85
		1.2	3.84	4.99	6.14	7.29	8.44	9.59	10.74	11.89	13.04	14.19	15.34	16.49
		1.6	5.07	6.59	8.11	9.63	11.15	12.67	14.19	15.71	17.23	18.75	20.27	21.79
		2.0	6.30	8.19	10.08	11.97	13.86	15.75	17.64	19.53	21.42	23.31	25.20	27.09
2.0	1.0	1.0	2.94	3.82	4.70	5.59	6.47	7.35	8.23	9.11	10.00	10.88	11.76	12.64
		1.2	3.50	4.55	5.60	6.65	7.70	8.75	9.80	10.85	11.90	12.95	14.00	15.05
		1.6	4.62	6.01	7.39	8.78	10.16	11.55	12.94	14.32	15.71	17.09	18.48	19.87
		2.0	5.74	7.46	9.18	10.91	12.63	14.35	16.07	17.79	19.52	21.24	22.96	24.68
	1.4	1.0	4.06	5.28	6.50	7.71	8.93	10.15	11.37	12.59	13.80	15.02	16.24	17.46
		1.2	4.84	6.30	7.75	9.20	10.66	12.11	13.56	15.02	16.47	17.92	19.38	20.83
		1.6	6.41	8.34	10.26	12.18	14.11	16.03	17.95	19.88	21.80	23.72	25.65	27.57
		2.0	7.98	10.37	12.77	15.16	17.56	19.95	22.34	24.74	27.13	29.53	31.92	34.31
	1.8	1.0	5.18	6.73	8.29	9.84	11.40	12.95	14.50	16.06	17.61	19.17	20.72	22.27
		1.2	6.19	8.04	9.90	11.76	13.61	15.47	17.33	19.18	21.04	22.90	24.75	26.61
		1.6	8.20	10.67	13.13	15.59	18.05	20.51	22.97	25.43	27.89	30.35	32.82	35.28
		2.0	10.22	13.29	16.35	19.42	22.48	25.55	28.62	31.68	34.75	37.81	40.88	43.95
	2.2	1.0	6.30	8.19	10.08	11.97	13.86	15.75	17.64	19.53	21.42	23.31	25.20	27.09
		1.2	7.53	9.79	12.05	14.31	16.57	18.83	21.09	23.35	25.61	27.87	30.13	32.39
		1.6	10.00	12.99	15.99	18.99	21.99	24.99	27.99	30.99	33.99	36.99	39.98	42.98
		2.0	12.46	16.20	19.94	23.67	27.41	31.15	34.89	38.63	42.36	46.10	49.84	53.58

- 기본전단강도의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.10.3 횡하중

4.10.3.1 지진하중

- (1) 지진하중에 의한 밀면전단력은 지붕면적과 층수에 따라 표 4.10-12를 따라 구할 수 있다.
- (2) (1)에도 불구하고 지진하중을 계산하고자 할 경우 KDS 41 17 00 지진하중 산출법에 따라 계산할 수 있다.

표 4.10-12 지진하중에 의한 밀면전단력 V_{be} (kN)

지붕면적 (m^2)	보통 지붕하중 (4.0kN/m ²)		중량 지붕하중 (6.0kN/m ²)	
	1층 건물	2층 건물	1층 건물	2층 건물
20	10.6	13.5	16.0	16.9
40	21.3	27.1	31.9	33.9
60	31.9	40.6	47.9	50.8
80	42.6	54.2	63.9	67.7
100	53.2	67.7	79.8	84.7
120	63.9	81.3	95.8	101.6
140	74.5	94.8	111.7	118.5
160	85.1	108.4	127.7	135.4
180	95.8	121.9	143.7	152.4
200	106.4	135.4	159.6	169.3
220	117.1	149.0	175.6	186.2
240	127.7	162.5	191.6	203.2
260	138.4	176.1	207.5	220.1
280	149.0	189.6	223.5	237.0
300	159.6	203.2	239.5	254.0
320	170.3	216.7	255.4	270.9
340	180.9	230.3	271.4	287.8

- 지붕면적의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.10.3.2 풍하중

- (1) 풍하중에 의한 밀면전단력은 표 4.10-13과 표 4.10-14를 따라 구할 수 있다.
- (2) (1)에도 불구하고 풍하중을 계산하고자 할 경우 KDS 41 12 00 풍하중 간편법에 따라 계산할 수 있다.

표 4.10-13 풍하중에 의한 밀면전단력 V_{bw} (1층 건물인 경우) (kN)

건물폭 (m)	환경 계수	기본풍속 V_o (m/s)										
		24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
5	1.0	9.4	11.1	12.8	14.7	16.8	18.9	21.2	23.7	26.2	28.9	31.7
	1.5	14.2	16.6	19.3	22.1	25.2	28.4	31.8	35.5	39.3		
	2.0	18.9	22.1	25.7	29.5	33.5	37.9					
10	1.0	18.9	22.1	25.7	29.5	33.5	37.9	42.5	47.3	52.4	57.8	63.4
	1.5	28.3	33.2	38.5	44.2	50.3	56.8	63.7	71.0	78.6		
	2.0	37.7	44.3	51.4	59.0	67.1	75.7					
15	1.0	28.3	33.2	38.5	44.2	50.3	56.8	63.7	71.0	78.6	86.7	95.1
	1.5	42.5	49.8	57.8	66.3	75.5	85.2	95.5	106.4	117.9		
	2.0	56.6	66.4	77.1	88.5	100.6	113.6					
20	1.0	37.7	44.3	51.4	59.0	67.1	75.7	84.9	94.6	104.8	115.6	126.8
	1.5	56.6	66.4	77.1	88.5	100.6	113.6	127.4	141.9	157.2		
	2.0	75.5	88.6	102.7	117.9	134.2	151.5					
25	1.0	47.2	55.4	64.2	73.7	83.9	94.7	106.1	118.3	131.0	144.5	158.6
	1.5	70.8	83.0	96.3	110.6	125.8	142.0	159.2	177.4	196.6		
	2.0	94.3	110.7	128.4	147.4	167.7	189.4					

- 건물폭의 중간값에 대하여는 직선보간한다.
- 지표면조도구분 C지역의 환경계수는 1.5, 지표면조도구분 D지역의 환경계수는 2.0, 그 외 지역은 1.0

표 4.10-14 풍하중에 의한 밀면전단력 V_{bw} (2층 건물인 경우) (kN)

건물폭 (m)	환경 계수	기본풍속 V_o (m/s)										
		24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
5	1.0	12.6	14.8	17.1	19.7	22.4	25.2	28.3	31.5	34.9	38.5	42.3
	1.5	18.9	22.1	25.7	29.5	33.5	37.9	42.5	47.3	52.4		
	2.0	25.2	29.5	34.2	39.3	44.7	50.5					
10	1.0	25.2	29.5	34.2	39.3	44.7	50.5	56.6	63.1	69.9	77.1	84.6
	1.5	37.7	44.3	51.4	59.0	67.1	75.7	84.9	94.6	104.8		
	2.0	50.3	59.1	68.5	78.6	89.5	101.0					
15	1.0	37.7	44.3	51.4	59.0	67.1	75.7	84.9	94.6	104.8	115.6	126.9
	1.5	56.6	66.4	77.1	88.5	100.6	113.6	127.4	141.9	157.3		
	2.0	75.5	88.6	102.7	117.9	134.2	151.5					
20	1.0	50.3	59.1	68.5	78.6	89.5	101.0	113.2	126.2	139.8	154.1	169.1
	1.5	75.5	88.6	102.7	117.9	134.2	151.5	169.8	189.2	209.7		
	2.0	100.6	118.1	137.0	157.3	178.9	202.0					
25	1.0	62.9	73.8	85.6	98.3	111.8	126.2	141.5	157.7	174.7	192.6	211.4
	1.5	94.4	110.7	128.4	147.4	167.7	189.4	212.3	236.5	262.1		
	2.0	125.8	147.6	171.2	196.6	223.7	252.5					

- 건물폭의 중간값에 대하여는 직선보간한다.
- 지표면조도구분 C지역의 환경계수는 1.5, 지표면조도구분 D지역의 환경계수는 2.0, 그 외 지역은 1.0

4.10.4 요구전단벽길이 산정

4.10.4.1 지진하중에 대한 요구전단벽길이

- (1) 지진하중에 대한 요구전단벽길이(l_{eq})는 표 4.10-12에서 산정한 지진에 의한 밀면전단력에 하중계수 0.7을 곱한 값을 표 4.10-8과 표 4.10-9에서 구한 공칭전단강도로 나누어 구하며 표 4.10-15와 같다.
- (2) 지진하중에 대한 요구전단벽길이는 X, Y 방향에 동일한 값을 적용한다.

표 4.10-15 지진하중에 의한 요구전단벽 길이(m)

밀면 전단력 (kN)	공칭전단강도 (kN/m)								
	1	6	11	16	21	26	31	36	40
10	7.0	1.2	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
40	28.0	4.7	2.5	1.8	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7
70	49.0	8.2	4.5	3.1	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2
100	70.0	11.7	6.4	4.4	3.3	2.7	2.3	1.9	1.8
130	91.0	15.2	8.3	5.7	4.3	3.5	2.9	2.5	2.3
160	112.0	18.7	10.2	7.0	5.3	4.3	3.6	3.1	2.8
190	133.0	22.2	12.1	8.3	6.3	5.1	4.3	3.7	3.3
220	154.0	25.7	14.0	9.6	7.3	5.9	5.0	4.3	3.9
250	175.0	29.2	15.9	10.9	8.3	6.7	5.6	4.9	4.4
260	182.0	30.3	16.5	11.4	8.7	7.0	5.9	5.1	4.6

- 공칭전단강도와 밀면전단력의의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.10.4.2 풍하중에 대한 요구전단벽길이

- (1) 풍하중에 대한 요구전단벽길이(l_{wd})는 표 4.10-13과 표 4.10-14에서 산정한 풍하중에 의한 밀면전단력에 하중계수 0.85를 곱한 값을 표 4.10-10과 표 4.10-11에서 구한 공칭전단강도로 나누어 구하며 표 4.10-16과 같다.
- (2) 풍하중에 대한 요구전단벽길이는 X, Y 방향별로 구한다.

표 4.10-16 풍하중에 의한 요구전단벽 길이(m)

밀면 전단력 (kN)	공칭전단강도 (kN/m)											
	1	6	11	16	21	26	31	36	40	44	48	54
10	8.5	1.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
40	34.0	5.7	3.1	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
70	59.5	9.9	5.4	3.7	2.8	2.3	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1
100	85.0	14.2	7.7	5.3	4.0	3.3	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.6
130	110.5	18.4	10.0	6.9	5.3	4.3	3.6	3.1	2.8	2.5	2.3	2.0
160	136.0	22.7	12.4	8.5	6.5	5.2	4.4	3.8	3.4	3.1	2.8	2.5
190	161.5	26.9	14.7	10.1	7.7	6.2	5.2	4.5	4.0	3.7	3.4	3.0
220	187.0	31.2	17.0	11.7	8.9	7.2	6.0	5.2	4.7	4.3	3.9	3.5
250	212.5	35.4	19.3	13.3	10.1	8.2	6.9	5.9	5.3	4.8	4.4	3.9
280	238.0	39.7	21.6	14.9	11.3	9.2	7.7	6.6	6.0	5.4	5.0	4.4
310	263.5	43.9	24.0	16.5	12.5	10.1	8.5	7.3	6.6	6.0	5.5	4.9
340	289.0	48.2	26.3	18.1	13.8	11.1	9.3	8.0	7.2	6.6	6.0	5.4

- 공칭전단강도와 밀면전단력의 중간값에 대하여는 직선보간한다.

4.10.5 설계전단벽길이 산정

(1) 설계전단벽길이(l_{de})는 X, Y 방향별로 지진하중과 풍하중 모두 다음 식으로 구한다.

$$l_{de} = \sum_{i=1}^n (C_{fs}^i \times l_{ws}^i)$$

여기서, n : X, Y 방향별 목골조 수

C_{fs}^i : 개별 목골조의 개구부율에 따른 목골조건단벽계수(표 4.10-17)

l_{ws}^i : 개별 목골조의 벽체길이 (m)

표 4.10-17 개구부율에 따른 목골조건단벽계수 C_{fs}

개구부율	목골조건단벽계수
0.4 미만	0.6
0.4 이상 0.6 미만	0.4
0.6 이상	0

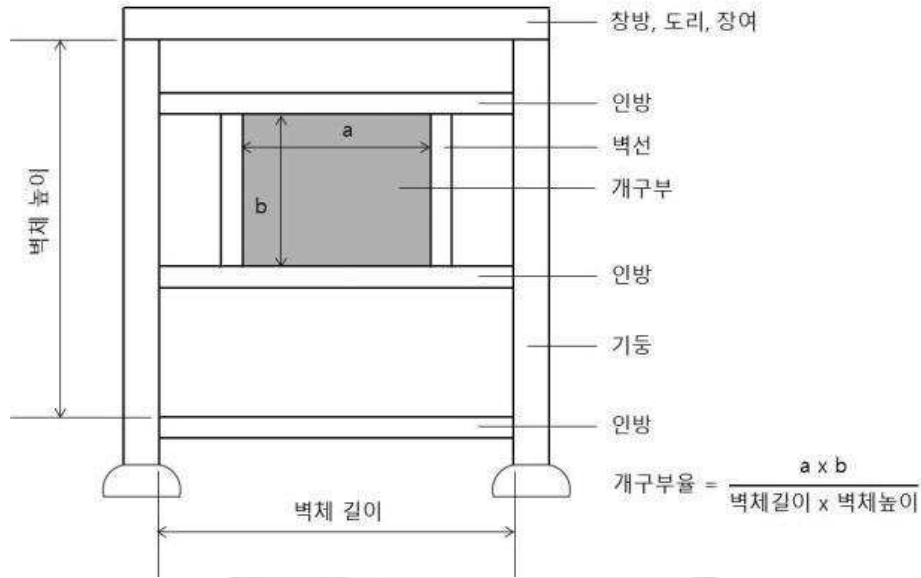


그림 4.10-5 벽체길이, 높이와 개구부율

4.10.6 전단벽체의 배치

- (1) 전단벽체는 평면상 중심을 기준으로 편심에 의한 문제가 발생하지 않도록 좌우에 균형 있게 배치되어야 한다.
- (2) 'ㄱ'자형이나 'ㄷ' 자형 등과 같이 꺾임부가 있는 평면의 경우 돌출부 끝단의 벽체는 개구부율이 0.6 미만이어야 한다.

4.10.7 전단벽체의 두께

- (1) 판재중깃과 구조용목질판재가 더해진 전단벽체의 두께는 세부목골조용 부재의 두께보다 작아야 한다.
- (2) 전단벽체 외부 경계선은 세부목골조부재 경계선에서 최소 5mm 이상 안쪽으로 들어오도록 하여야 한다. (그림 4.10-6)

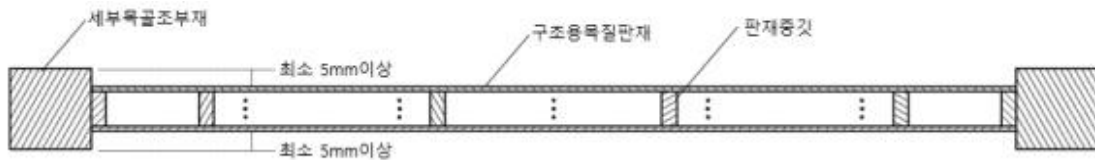


그림 4.10-6 전단벽체 수평단면

전단벽체 길이 적합성 판단표

전단 강도	구조 개요	단위면적당하중 ①		기동폭 ②		평면크기				처마깊이 ⑤	
						X방향 ③		Y방향 ④			
		kN/m ²		mm		m		m			
	기본 전단 강도	벽체길이 총합 ⑥		벽체높이총합 ⑦		목골조 수 ⑧		벽체표준길이 ⑨		벽체표준높이 ⑩	
					개		m		m		kN/m
공칭 전단 강도	목질판재계수 ⑫		못간격계수 ⑬		판재중깃보강계수 ⑭		공칭전단강도_지진 ⑮				공칭전단강도_풍 ⑯
											kN/m
											kN/m

지진 하중	지붕 면적 ⑰			m ²
	밀면 전단력 ⑱	1층인 건물		2층인 건물
				kN
				kN

풍 하중	산출 계수	환경계수 ⑳			기본풍속 ㉑		
	밀면 전단력	1층인 건물			2층인 건물		
		X방향 ㉒		Y방향 ㉓		X방향 ㉔	
		kN		kN		kN	

전단 벽 길이		지진			풍		
	요구 전단벽 길이 ㉖				X 방향		Y 방향
					m		m
	설계 전단벽 길이 ㉗	X방향			Y 방향		
				m		m	

적합성 판단	적합성	지진하중		풍하중			
				1층인 건물		2층인 건물	
		X방향	Y방향	X방향	Y방향	X방향	Y방향
		㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝

- ①: 단위면적당하중은 지붕하중을 말함. 4kN/m² 이하인 경우 4kN/m², 4kN/m² 초과 6kN/m² 이하인 경우 6kN/m²
- ②: 사각기둥인 경우 한 변 길이, 원기둥인 경우 직경
- ③: 장변과 단변 중 장변을 X축 방향, 단변을 Y축 방향으로 설정하였을 경우 단변의 최대길이
- ④: 장변과 단변 중 장변을 X축 방향, 단변을 Y축 방향으로 설정하였을 경우 장변의 최대길이

이

- ⑤: 표 4.1-2, 표 4.1-3에서 선택한 값
- ⑥: 벽체가 있는 외곽목골조와 내부목골조의 벽체길이를 모두 합산한 값
- ⑦: 벽체가 있는 외곽목골조와 내부목골조의 벽체높이를 모두 합산한 값
- ⑧: ⑥, ⑦의 값 계산에 적용된 목골조의 수
- ⑨: 벽체길이 총합(⑥)을 목골조의 수(⑧)로 나누어 준 값
- ⑩: 벽체높이 총합(⑦)을 목골조의 수(⑧)로 나누어 준 값
- ⑪: ⑨, ⑩의 값을 사용하여 표 4.10-5에서 직선보간에 의해 구한 값
- ⑫: 한면판재전단벽의 경우 1.0, 양면판재전단벽의 경우 2.0
- ⑬: 표 4.10-6에서 정한 계수
- ⑭: 표 4.10-7에서 정한 계수
- ⑮: ②, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭를 반영하여 표 4.10-8, 표 4.10-9에서 구한 값
- ⑯: ②, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭를 반영하여 표 4.10-10, 표 4.10-11에서 구한 값
- ⑰: 처마깊이를 고려한 면적. ‘一’자형의 경우 $(③+2\times⑤)\times(④+2\times⑤)$ 의 값. ‘ㄱ’자형의 경우 평면의 면적에 처마깊이를 더하여 구한 면적
- ⑱: 표 4.10-12에서 구한 값
- ⑲: 표 4.10-12에서 구한 값
- ⑳: 대부분 1.0을 계수로 선택. 개활지일 경우 1.5, 해안가일 경우 2.0
- ㉑: KDS 41 12 00 표 0305.5.1 지역별 기본풍속
- ㉒: ③, ㉑, ㉒를 고려하여 표 4.10-13에서 구한 값
- ㉓: ④, ㉑, ㉒를 고려하여 표 4.10-13에서 구한 값
- ㉔: ③, ㉑, ㉒를 고려하여 표 4.10-14에서 구한 값
- ㉕: ④, ㉑, ㉒를 고려하여 표 4.10-14에서 구한 값
- ㉖: ⑮의 값과 ⑱ 또는 ⑲의 값을 사용하여 표4.10-15에서 구한 값
- ㉗: ⑯의 값과 1층 건물인 경우 ㉒, 2층 건물인 경우 ㉔의 값을 사용하여 표4.10-16에서 구한 값
- ㉘: ⑯의 값과 1층 건물인 경우 ㉓, 2층 건물인 경우 ㉕의 값을 사용하여 표4.10-16에서 구한 값
- ㉙: ⑨의 벽체표준길이 산정에 사용된 목골조에 대해서 X 방향으로 존재하는 각 목골조의 벽체길이에 표 4.10-17의 개구부율에 따른 목골조전단벽계수를 곱하여 얻어진 값을 모두 합산하여 구한 값
- ㉚: ⑨의 벽체표준길이 산정에 사용된 목골조에 대해서 Y 방향으로 존재하는 각 목골조의 벽체길이에 표 4.10-17의 개구부율에 따른 목골조전단벽계수를 곱하여 얻어진 값을 모두 합산하여 구한 값
- ㉛: ㉙의 값이 ㉖의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.
- ㉜: ㉚의 값이 ㉖의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.
- ㉝: 1층 건물인 경우 ㉙의 값이 ㉗의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.
- ㉞: 1층 건물인 경우 ㉚의 값이 ㉘의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.
- ㉟: 2층 건물인 경우 ㉙의 값이 ㉗의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.
- ㊱: 2층 건물인 경우 ㉚의 값이 ㉘의 값보다 크거나 같다면 ‘可’, 작다면 ‘不’ 표시.

4.11 기초 및 바닥슬래브

4.11.1 일반 사항

- (1) 기초에 대한 일반적인 사항은 KDS 42 20 00의 철근콘크리트구조를 따르며, 기초의 크기 및 배근 등 세부적인 사항은 본 기준에서 정하는 바를 따를 수 있다.
- (2) 모든 전단벽 아래에는 줄기초 또는 온통기초를 설치하고, 모든 기둥의 아래에는 독립기초 또는 온통기초를 설치하여야 한다.
- (3) 줄기초, 온통기초 및 독립기초는 철근콘크리트구조로 하고, 줄기초, 온통기초 및 독립기초의 하부에는 두께 50mm 이상의 버림콘크리트를 설치한다.
- (4) 기초의 상부철근 및 수직근의 피복두께는 40mm 이상, 하부철근의 피복두께는 80mm 이상이어야 한다.
- (5) 기초판 모서리에서 기초 철근 정착은 KDS 42 20 00 소규모건축 콘크리트구조 4.1.4의 규정을 따른다. D19 이하의 철근의 정착길이는 직경의 45배 이상이어야 한다. 정착길이가 부족한 경우 90° 갈고리 정착을 하여야 하며, 갈고리 길이는 직경의 12배 이상이어야 한다.
- (6) 기초 하단면은 건설 지역의 동결선 이하에 위치하여야 한다.
- (7) 기초의 설계지내력은 100kPa 이상을 확보해야 하며, 현장재하시험을 통하여 확인이 필요하다.

4.11.2 줄기초 및 온통기초

- (1) 줄기초에서 기초벽의 두께는 300mm 이상으로 하고, 기초판의 폭과 두께 및 배근은 표 4.11-1 및 그림 4.11-1을 따른다.
- (2) 지하층이 없는 건물에 온통기초를 사용할 경우 기초의 두께 및 배근은 표 4.11-2 및 그림 4.11-2를 따른다.
- (3) 지하층 하부에 위치하는 기초는 온통기초로 하며 크기 및 배근은 KDS 42 19 00(4.2.6)을 따른다.
- (4) 온통기초에서 외벽 아래 보강 부분은 그림 4.11-2와 같이 1층 바닥슬래브의 밑면에서 너비 400mm 이상으로 한다.
- (5) 온통기초에서 기둥 아래 보강 부분은 1층 바닥슬래브 밑면을 가로와 세로 각각 800mm 이상 및 두께 400mm 이상으로 한다.

표 4.11-1 줄기초의 크기 및 배근

건물 층수	기초의 크기		배근 주철근
	기초폭 (L, mm)	기초두께 (D, mm)	
1층 건물	1,000	400	D13@150 또는 D16@200
2층 건물	1,500	400	D13@150 또는 D16@200

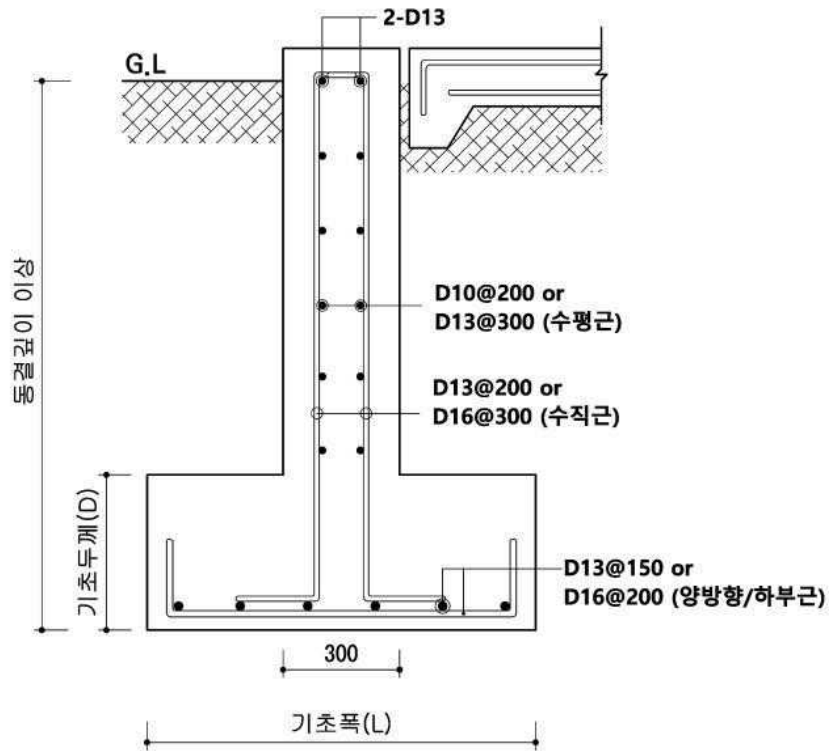


그림 4.11-1 줄기초 (단위: mm)

표 4.11-2 온통기초의 크기 및 배근

건물 층수	기초의 크기 기초두께 (D, mm)	배근	
		상부근 (T)	하부근 (B)
1층 건물	400	D16@200 또는 D19@250	D16@200 또는 D19@250
2층 건물	400	D16@150 또는 D19@200	D16@150 또는 D19@200

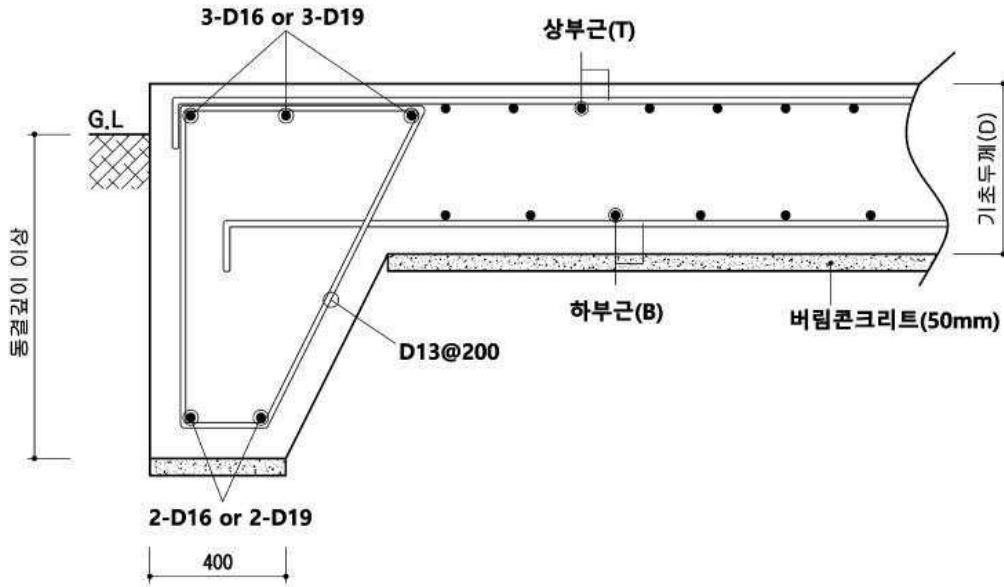


그림 4.11-2 온통기초 (단위: mm)

4.11.3 독립기초

- (1) 1층의 모든 기둥의 아래에는 독립기초나 온통기초를 설치하여야 한다.
- (2) 독립기초의 누적부하면적은 도리 길이와 대들보 길이에 따라 표 4.11-3을 따라 구한다.
- (3) 독립기초의 크기 및 배근은 누적부하면적과 층수에 따라 표 4.11-4 및 그림 4.11-3을 따른다.
- (4) 목재기둥의 하부와 독립기초 사이에는 독립기초의 중앙부에 기둥의 단면치수 이상이면서 300mm×300mm 이상의 단면을 갖는 철근콘크리트 기둥을 세운다. 기둥의 길이 방향 철근은 독립기초 내에 90° 갈고리로 정착한다.

표 4.11-3 도리 길이와 대들보 길이에 따른 독립기초의 누적부하면적 (m²)

건물 층수	대들보 길이	도리 길이			
		2.4m	3.0m	3.6m	4.2m
1층 건물	2.4m	12	13	14	15
	3.0m	13	14	15	17
	3.6m	14	15	17	18
	4.2m	15	17	18	20
	4.8m	16	18	20	21
	5.4m	17	19	21	23
	6.0m	19	21	22	24
2층 건물	2.4m	17	19	20	23
	3.0m	19	21	23	26
	3.6m	20	23	25	29
	4.2m	22	25	27	32
	4.8m	24	27	30	35
	5.4m	26	29	32	37
	6.0m	28	31	34	40

- 도리 길이와 대들보 길이의 중간값에 대하여는 직선보간한다.
- 평주의 처마깊이는 1.5m로 적용함
- 우주는 추녀깊이를 고려하여 처마깊이를 평균 1.7m로 적용함
- 2층 건물에서 1층의 눈썹지붕 처마깊이는 0.9m로 적용함
- 최종 부하면적은 평주와 우주 중 불리한 것을 기준으로 산정함

표 4.11-4 독립기초의 크기 및 배근

건물 층수	누적부하면적 (A, m ²)	기초의 크기			배근 주철근
		기초폭 (Lx, mm)	기초폭 (Ly, mm)	기초두께 (D, mm)	
1층 건물	A ≤ 15	1,500	1,500	400	D13@150 또는 D16@200
	15 < A ≤ 20	1,800	1,800	400	D13@150 또는 D16@200
	20 < A ≤ 25	2,000	2,000	400	D13@150 또는 D16@200
2층 건물	A ≤ 20	1,800	1,800	400	D13@150 또는 D16@200
	20 < A ≤ 25	2,000	2,000	400	D13@150 또는 D16@200
	25 < A ≤ 30	2,100	2,100	400	D13@150 또는 D16@200
	30 < A ≤ 35	2,300	2,300	400	D13@150 또는 D16@200
	35 < A ≤ 40	2,400	2,400	400	D13@150 또는 D16@200

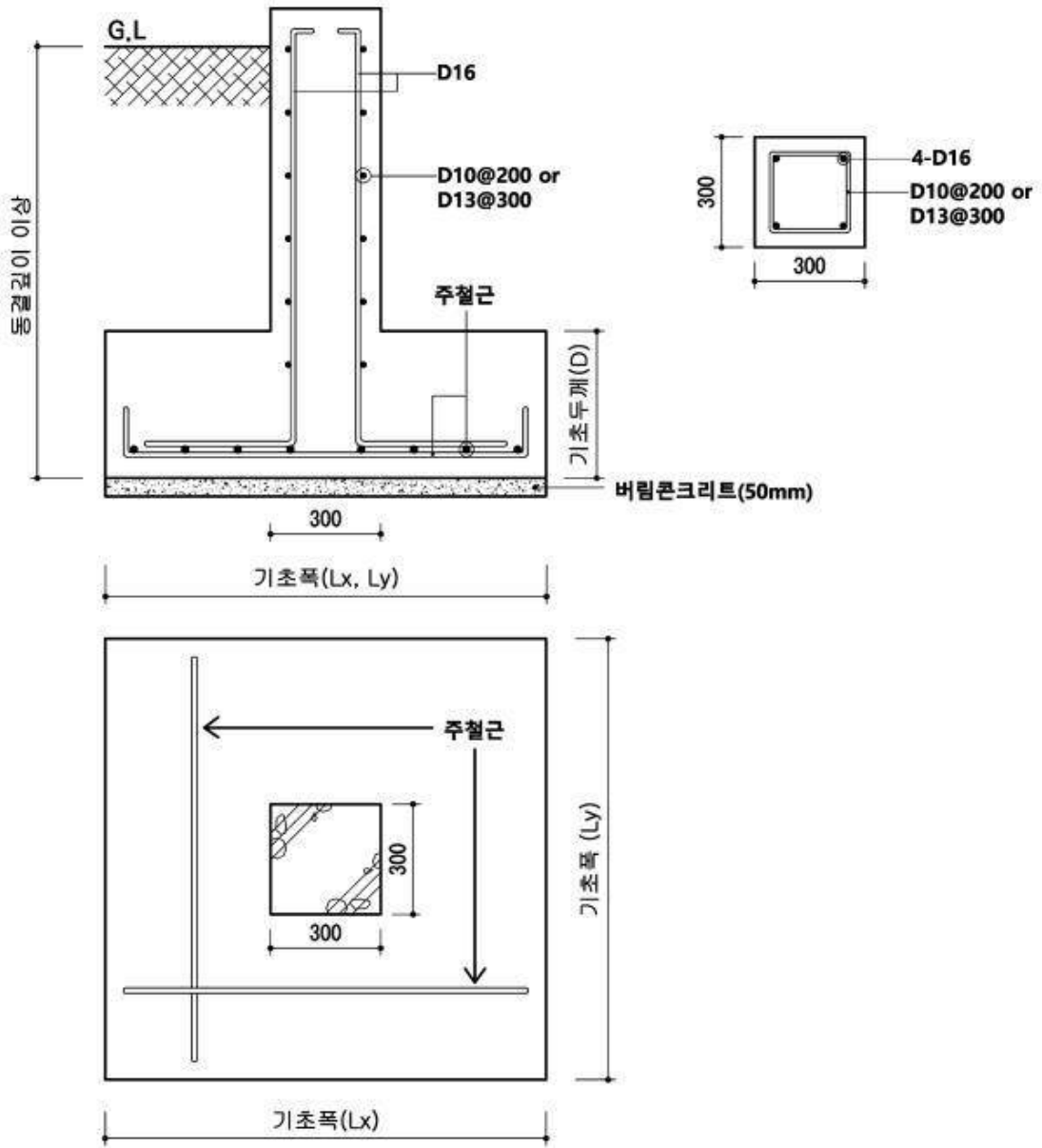


그림 4.11-3 독립기초 (단위: mm)

4.11.4 바닥슬래브

- (1) 지하층이 없는 1층 바닥은 지반지지슬래브로 설치 시공하며 KDS 42 20 00(4.4.5)를 따른다.

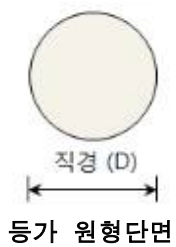
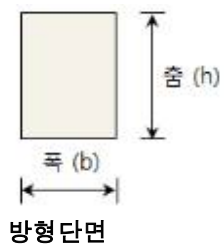
4.12 등가 단면 환산표

4.12.1 수평부재의 방형단면에 대한 등가 원형단면

(1) 목조 수평부재(대들보, 종보, 도리 등)의 방형단면에 대한 등가 원형단면은 표 4.12-1 을 따라 환산 적용할 수 있다.

표 4.12-1 수평부재의 방형단면에 대한 등가 원형단면 (mm) - 대들보, 종보, 도리 등 적용가능

방형단면		등가원형단면	방형단면		등가원형단면	방형단면		등가원형단면
폭 (b)	춤 (h)	직경 (D)	폭 (b)	춤 (h)	직경 (D)	폭 (b)	춤 (h)	직경 (D)
120	150	165	300	480	490	420	690	700
120	180	190	300	510	510	420	720	720
120	210	210	300	540	530	420	750	735
120	240	230	330	390	440	420	780	755
150	180	200	330	420	460	450	540	605
150	210	225	330	450	485	450	570	630
150	240	245	330	480	505	450	600	650
150	270	265	330	510	525	450	630	670
180	210	240	330	540	545	450	660	695
180	240	260	330	570	565	450	690	715
180	270	280	330	600	585	450	720	735
180	300	300	360	450	500	450	750	755
180	330	320	360	480	520	450	780	775
210	270	295	360	510	540	480	570	640
210	300	320	360	540	565	480	600	665
210	330	340	360	570	585	480	630	685
210	360	360	360	600	605	480	660	710
210	390	380	360	630	625	480	690	730
240	300	330	360	660	645	480	720	750
240	330	355	390	480	535	480	750	770
240	360	375	390	510	555	480	780	790
240	390	395	390	540	580	510	600	680
240	420	415	390	570	600	510	630	700
240	450	435	390	600	620	510	660	725
270	330	370	390	630	640	510	690	745
270	360	390	390	660	660	510	720	765
270	390	410	390	690	680	510	750	785
270	420	430	390	720	700	510	780	810
270	450	455	420	510	570	540	630	715
270	480	475	420	540	590	540	660	735
270	510	490	420	570	615	540	690	760
300	360	405	420	600	635	540	720	780
300	390	425	420	630	655	540	750	800
300	420	450	420	660	675	540	780	825
300	450	470						



4.12.2 기둥부재의 정방형단면에 대한 등가 원형단면

(1) 목조 수직부재인 기둥의 정방형단면에 대한 등가 원형단면은 표 4.12-2를 따라 환산 적용할 수 있다.

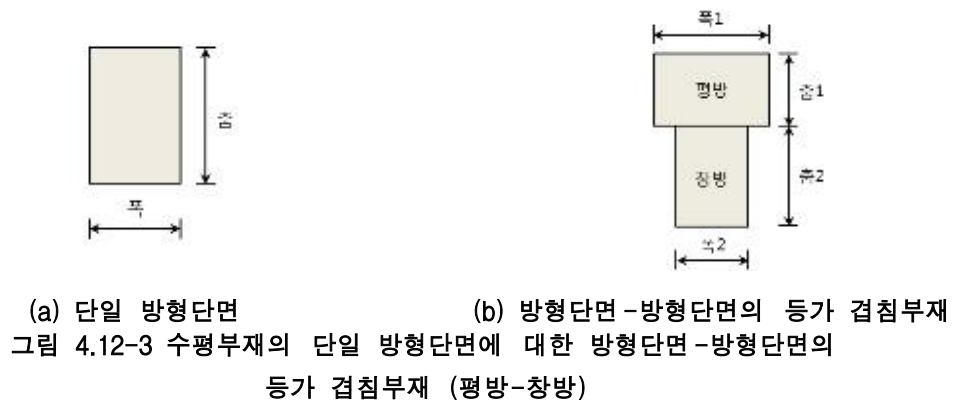
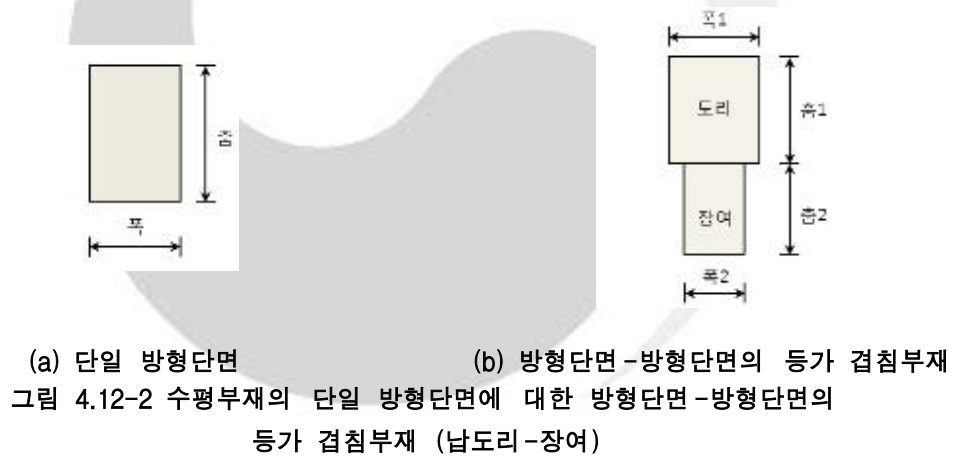
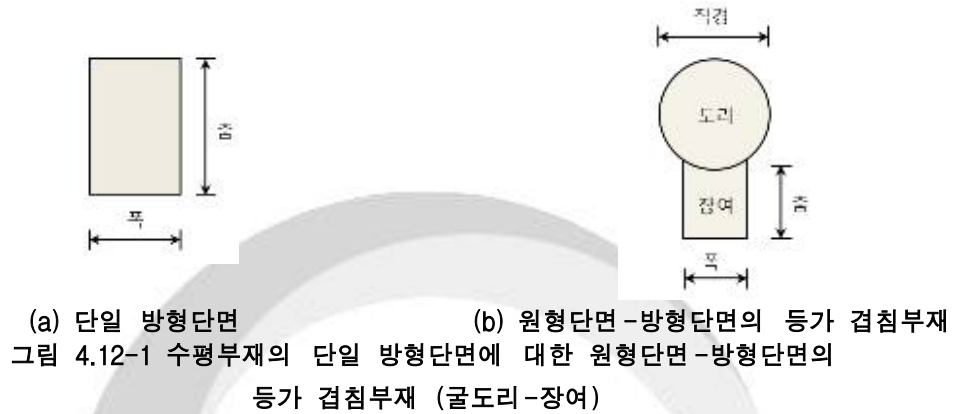
표 4.12-2 기둥부재의 정방형단면에 대한 등가 원형단면 (mm)

정방형단면 폭 (b)	등가 원형단면 직경 (D)
150	180
165	195
180	215
195	235
210	250
225	270
240	285
255	305
270	320
285	340
300	360
315	375
330	395
345	410
360	430
375	450
390	465



4.12.3 수평부재의 단일 방형단면에 대한 등가 겹침부재

- (1) 목조 수평부재의 단일 방형단면에 대한 겹침부재는 그림 4.12-1의 원형단면과 방형단면(굴도리-장여), 그림 4.12-2의 방형단면과 방형단면(납도리-장여) 및 그림 4.12-3의 방형단면과 방형단면(평방-창방)의 조합으로 적용될 수 있다. 겹침방법은 축 등을 사용하지 않은 단순겹침을 기준으로 한다.
- (2) 목조 단일 방형단면의 등가 겹침부재는 한옥건축기준에서 제시하는 부재단면 환산표를 적용할 수 있다.



집필위원

성명	소속	성명	소속
김영민	명지대학교	황종국	한국전통문화대학교

자문위원

성명	소속	성명	소속
강성원	강희재건축사사무소	안국진	수원시정연구원
김남희	서울대학교	장상식	충남대학교
김석순	아름터건축사사무소	정성진	한남대학교
김성호	(주)티섹구조이앤씨	조소훈	(주)창민우구조컨선탄트
김장권	북촌HRC	조정구	구가도시건축사사무소
김태진	(주)창민우구조컨선탄트	홍성걸	서울대학교
박홍근	서울대학교	홍성목	서울대학교

국가건설기준센터 및 건설기준위원회

성명	소속	성명	소속
이영호	한국건설기술연구원	신영수	이화여자대학교
구재동	한국건설기술연구원	강현구	서울대학교
김기현	한국건설기술연구원	곽동삼	(주)원우구조기술사사무소
김태송	한국건설기술연구원	김대영	(주)한빛구조이엔지
김희석	한국건설기술연구원	김대호	(주)한울구조안전기술사무소
류상훈	한국건설기술연구원	김두기	공주대학교
안준혁	한국건설기술연구원	김세일	빛과울구조컨선탄트
원훈일	한국건설기술연구원	김승원	뉴테크구조기술사사무소
이상규	한국건설기술연구원	박지훈	인천대학교
이승환	한국건설기술연구원	양영태	(주)건우기술
이여경	한국건설기술연구원	이강민	충남대학교
이용수	한국건설기술연구원	이현호	동양대학교
주영경	한국건설기술연구원	임준택	(주)한양풍동실험연구소
최봉혁	한국건설기술연구원	최준식	(주)단이앤씨
허원호	한국건설기술연구원		

중앙건설기술심의위원회

성명	소속	성명	소속
김태진	티아이구조기술사사무소	이지은	한국토지주택공사
류은영	(주)태암엔지니어링	장범수	국토안전관리원
송복섭	한밭대학교	한용섭	(주)사림엔지니어링
이영도	경동대학교		

국토교통부

성명	소속	성명	소속
김연희	국토교통부 건축안전과	조윤빈	국토교통부 건축안전과
이지형	국토교통부 건축안전과		



KDS 42 50 20 : 2022
소규모건축 전통목구조

2022년 10월 11일 개정

소관부서 국토교통부 건축안전과

관련단체 대한건축학회
06687 서울특별시 서초구 효령로 87
Tel : 02-525-1841 E-mail : webmaster@aik.or.kr
<http://www.aik.or.kr>

작성기관 건축도시공간연구소 국가한옥센터
30103 세종특별자치시 절재로 194, 701호
Tel : 044-417-9600 E-mail : hanok@auri.re.kr
<http://www.auri.re.kr> <http://www.hanokdb.kr>

국가건설기준센터
10223 경기도 고양시 일산서구 고양대로 283(대화동)
Tel : 031-910-0444 E-mail : kcsc@kict.re.kr
<http://www.kcsc.re.kr>