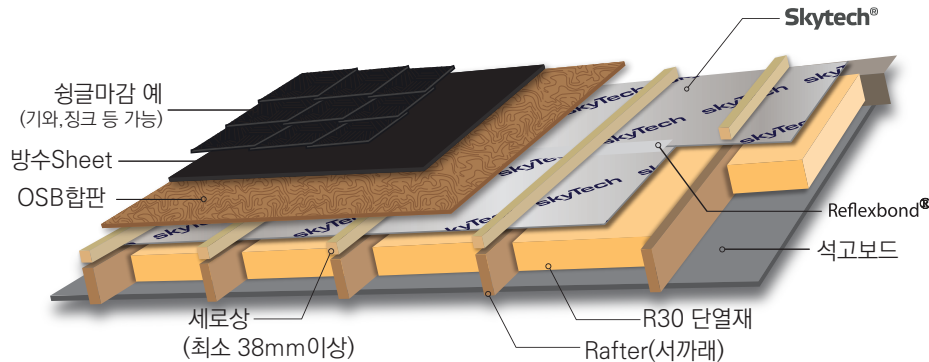


중부1, 중부2, 남부, 제주 지역 충족 지붕 구조

※ 중부 1지역 충족시 중부2, 남부, 제주 일괄 적용 가능



중부1, 중부2, 남부, 제주 지역 충족 벽체 구조

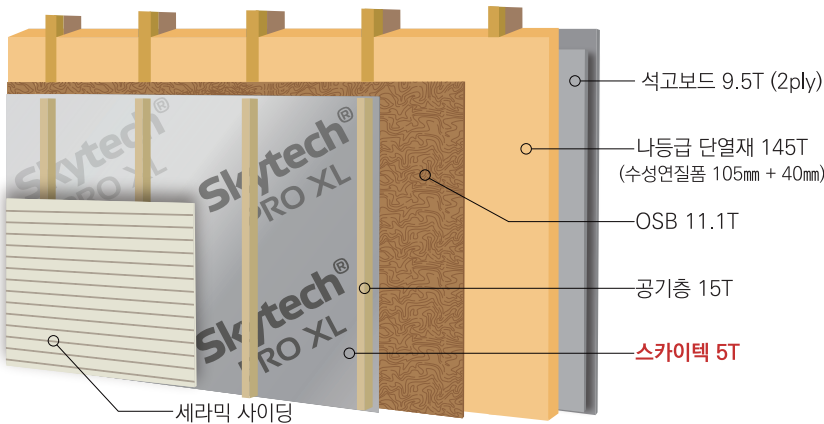
※ 중부 1지역 출족시 중부2, 남부, 제주 일괄 적용 가능

열관류율 기준(공동주택 외) 0.17 W/m²·K

시험기관: 한국건설생활환경시험연구원

중목구조 스카이텍5T 열관류율

세라믹사이팅 마감 스카이텍 5T 열관류율 **0.17 W/m²·K**



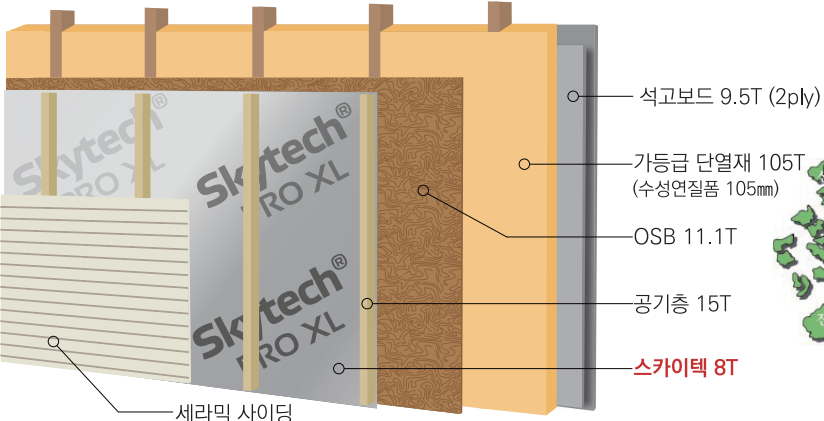
중부2, 남부, 제주 지역 충족 벽체 구조

열관류율 기준(공동주택 외) $0.24 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

시행기관: 한국건설생활환경시험연구원

중목구조 스카이텍8T 열관류율

세라믹사이딩 마감 스카이텍 8T 열관류율 **0.21 W/m²·K**



**스카이텍 + (나) or (다)등급 단열재로
중부 1지역 외벽 단열 기준 충족**

Skytech®
불여 하우스 랜 다역재

불연 하우스랩 단열재

- | 화재로부터 인명, 재산 보호 (Euroclass A2-s1,d0)
 - | 투습, 방수 (HVP(Highly vapor permeable) / 투습방수지 없이 합판에 바로 시공가능)
 - | 이음매 테이프 일체형 시공시간, 비용 절약
 - | 벽체 두께 감소, 실내 공간 증가
 - | 프랑스 CSTB 인증 획득 (인증 번호 : 20+5/16-370)

지역별 단열재 두께 충족 기준

	중부1 지역	지붕 220mm / 벽체 190mm (가 등급(0.034W/m·K) 기준)
	중부2 지역	지붕 220mm / 벽체 135mm (가 등급(0.034W/m·K) 기준)
	남부 지역	지붕 180mm / 벽체 100mm (가 등급(0.034W/m·K) 기준)
	제주도	지붕 130mm / 벽체 75mm (가 등급(0.034W/m·K) 기준)

