

구조재 취급 품목

DRY BEAM(드라이빔)
Douglas Fir



- 양질의 목재 선별, 대규모 건조 설비와 품질관리를 거쳐 생산
- 주택의 구조재로 사용
- 길이 : 3m / 4m / 5m / 6m
- 규격(대단면 가공 가능)
90x90mm(3m / 4m / 5m)
105x105~390mm
120x120~390mm

HYBRID BEAM(하이브리드빔)
Douglas Fir + Domestic Sugi



- 더글라스피, 삼나무의 장점 조합
- 용력부담 큰 외측에 더글라스피 내측에 삼나무를 적용
- 이수종 집성재로 일본에서 최초로 JAS인증 취득
- 길이 : 3m / 4m / 5m / 6m
- 규격(대단면 가공 가능)
105x105~450mm
120x120~450mm




 Japanese
Agricultural
Standard

LAMINA BEAM(라미나빔)
Douglas Fir



- 집성용재 라미나 소재, 건조기술, JAS 기반 품질관리를 거쳐 생산
- 높은 강도와 변형이 적음
- 길이 : 3m / 4m / 5m / 6m
- 규격(대단면 가공 가능)
89x235~286mm
105x105~450mm
120x120~450mm

삼나무 집성재



삼나무 집성 관재



삼나무 집성 토대



- 삼나무 중요성 증가
- 주택의 주요 자재로 사용
- 가공이 용이해 다양한 재료로 쓰임
- 비교적 균일한 재질
- 건조성, 접착성, 도장성 등 양호
- 특유의 일본인 선호의 향 존재
- 삼나무KD재, 히노끼 집성재 삼나무 집성재 등 제조

삼나무 건조 평각



삼나무 건조 관재



히노끼 건조 토대

