

T I L L Y
다양한 특성의 원목 집성판제





고목형 가문비 나무 (ANTIQUE SPRUCE)

품질 등급	AB/B (A/B*) (바깥쪽 양면 레이어를 모두 스팀 처리함.)
길이	5,000 mm
너비	1,250 / 2,050 mm
두께 (상판 레이어의 두께)	19 mm (5.5 mm)

홍송 (RED PINE)

품질 등급	A/B (0/B*)
길이	5,000 / 4,000 mm
너비	1,250 mm (주문 시 2,050 mm)
두께 (상판 레이어의 두께)	19 mm / 26 mm (5.5 mm)

낙엽송 (LARCH)

품질 등급	AB/B (A/B*), B/C
길이	5,000 / 4,000 mm
너비	1,250 / 2,050 mm
두께 (상판 레이어의 두께)	19 mm / 26 mm (5.5 mm)

미송 (DOUGLAS FIR)

품질 등급	AB/B (A/B*), B/C
길이	5,000 / 4,000 mm
너비	2,050 mm(주문 시 1,250 mm)
두께 (상판 레이어의 두께)	19 mm / 26 mm (5.5 mm)

스위스 스톤 파인 (SWISS STONE PINE)

품질 등급	A/B (0/B*)
길이	1,250 / 1,650 / 2,000 / 2,500 / 3,000 / 3,500 / 4,000 mm
너비	1,250 mm
두께 (상판 레이어의 두께)	19 mm (5.5 mm)

기술 등급

13 - 16 mm SWP/1 NS L3, 17 - 60 mm SWP/2 S L3

* EN 13017-1 을 준수함.



3-레이어 침엽수 집성판재

최상위 품질의 목재 제품. 높은 기능성과 용이한 가공성. 환경을 고려한 구매 및 가공 처리. 주방, 가구, 천장, 바닥, 도어 서랍, 창틀 등에 적합하게 디자인된 제품.



가문비 나무(SPRUCE

품질 등급	A/B (0/B*), AB/B (A/B*), B/B, B/C+, C+/C
길이	5,000 mm (4,500 / 4,000 mm)
너비	1,250 / 2,050 mm
두께	13 mm / 15 mm
(상판 레이어의 두께)	(3.5 mm)
두께	19 mm / 22 mm
(상판 레이어의 두께)	(5.5 mm)
두께	27 mm / 32 mm / 42 mm / 50 mm
(상판 레이어의 두께)	(8.5 mm / 9 mm)
두께	60 mm
(상판 레이어의 두께)	(12.5 mm)

* EN 13017-1 을 준수함.

1-레이어 원목 집성판재

TILLY 에서 제작한 1-레이어 집성판재는 실링 접합부를 세로방향 가장자리에 평행하도록 맞춰 목재 종류가 동일한 스트립을 아교로 접합하여 만들었습니다. 이 제품은 비용 효율성이 우수 합니다 TILLY 에서 제작한 1-레이어 원목 집성판재는 EN 13353 의 지속적인 품질 검사에 따라 필요한 표준을 맞추고 있습니다.



가문비 나무 (SPRUCE)

품질 등급	A, B, BK
길이	5,000 mm (4,500 / 4,000 mm)
너비	1,220 mm
두께	14 / 18 / 21 / 24 / 27 / 32 / 42 / 52 mm

홍송 (RED PINE)

품질 등급	А, В
길이	5,000 / 4,000 mm
너비	1,220 mm
두께	18 / 27 / 42 mm

시베리안 낙엽송 (SIBERIAN LARCH)

품질 등급	АВ
길이	5,000 / 4,000 mm
너비	1,220 mm
두께	18 / 27 / 42 mm

기술 등급 SWP/1 NS L1 NC

5-레이어 침엽수 집성판재



가문비 나무 (SPRUCE)

* 주문 시 기타 수종 공근 가능

품질 등급	AB/B (A/B*), B/B, B/C+
길이	5,000 mm (4,500 / 4,000 mm)
너비	1,250 / 2,050 mm
두께	35/42 mm (주문 시 기타 규격 공급 가능)

기술 등급 SWP/2 NS L5

* EN 13017-1 을 준수함.





도어 블랭크 - 가문비 나무

품질 등급	A/A (0/0*)
무게	도어 표면적 m2 당 기본 무게는 19kg 입니다. 이에 따라 다음과 같이 개당 무게가 산출 됩니다
규격 / 무게	755 x 2,050 mm = 29 kg 805 x 2,050 mm = 31 kg 855 x 2,050 mm = 33 kg 875 x 2,050 mm = 34 kg 905 x 2,050 mm = 35 kg 955 x 2,050 mm = 37 kg 1,000 x 2,050 mm = 39 kg
두께	42 mm
구조	5-레이어 구조 (치수 안정성 우수)
가공 처리	요청에 따라 길이를 줄일 수 있습니다. 또한 이 제품은 잠금 장치나 힌지를 보강할 필요가 없습니다.

도어 프레임 - 가문비 나무

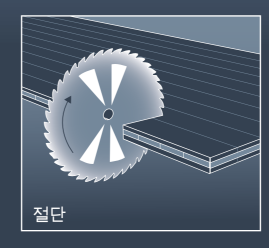
	<u> </u>
품질 등급	A/A (0/0*)
규격	140 x 5,000 mm 160 x 5,000 mm
두께	42 mm
구조	3-레이어 구조 (치수 안정성 우수)
상판 레이어의 두께	5.5 mm



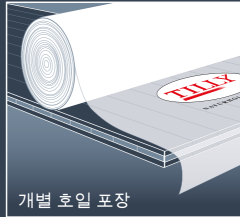


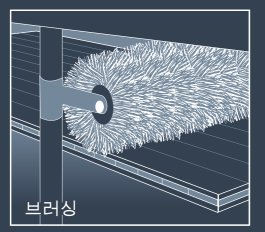
당사에서 제공 가능한 기타 서비스

절단 • 홈 이음 측면 가공(T&G 가공) • 모따기 • 브러싱(최대 너비 1,250 mm) 표면 처리 • 주문 시 개별 호일 포장(최대 규격 5,000 x 1,250mm)















TILLY Holzindustrie GmbH

Krappfelder Straße 27, 9330 Althofen/Austria

전화: +43 4262 2143, 팩스: +43 4262 4144

office.platten@tilly.at, www.tilly.at