

SVEZA[®] DRAWER

100% 자작나무 합판

절삭 및 밀링 준비 완료

앞면 베니어
판 0.7mm



접착력



세계 자작나무 합판 제품의 선두주자

WWW.SVEZA.COM

타원형 패치



단방향 스택



앞면을 위로 함


±0.3MM
의 두께 허용 오차

SVEZA DRAWER, 가구 제작에 이상적인 100% 자작나무 합판


SVEZA[®] DRAWER

SVEZA DRAWER는 모서리를 원형 톱으로 절단하거나 밀링, 기계 가공하는 절차가 필요한 서랍 및 기타 가구용으로 특별히 개발되었습니다. 접착력 강화를 위한 추가 제어를 거치면 도브테일 접합부를 제작하기에 좋습니다. 앞면 베니어판이 다른 제품에 비해 두꺼워 샌딩이나 코팅에 이상적인 표면입니다.

주요 특징:



100% 자작나무
베니어판



접착력



두께 허용 오차가
거의 없음,
앞면 베니어판
≥ 0.7 mm



앞면을 위로 한 단
방향 스택이 가장
좋음



타원형 패치

기술 규격

일반 크기, 길이 x 너비, mm(ft)	1,525 × 1,525 (5 × 5) 1,220 × 1,525 (4 × 5) / 1,250 × 1,525 (4 × 5) 1,525 × 1,250 (5 × 4) / 1,525 × 1,250 (5 × 4)
두께, mm	5-15(고객 요청 시 특수한 두께로도 제작 가능)
앞면 베니어판 등급	DR B/B, DR B/BB, DR BB/BB, DR B/CP, DR BB/CP, DR CP/CP
플 유형	인테리어 글루
포름알데히드 배출 등급	E1
밀도, kg/m ³	640 - 700
함수량, %	≤ 10

STO 52654419-004-2018 자작나무 합판 SVEZA DRAWER 규격에 따라 생산됩니다. STO의 경우 www.sveza.com의 Library(라이브러리) 섹션을 참고하십시오.

두께 허용 오차

합판 호칭 두께, mm	두께 허용 오차, mm
3-5	± 0.2
6-15	± 0.3
18-30	± 0.5
실제 두께, 겹 수, 허용 오차는 고객과의 계약 조건에 따라 기본 조건과 다를 수 있습니다.	

크기 허용 오차

합판 시트의 길이 또는 너비, mm	허용 오차, mm
1,220/1,250	± 3.0
1,500/1,525	± 4.0



EN 13986 FPC 獲證了
Notified Body 1075 -
MPA Bremen 認證



FSC
www.fsc.org
FSC® C107425



ATCM 93120

www.sveza.com

© SVEZA 01/2020