

SVEZA® LASER

LASER-SPERRHOLZ
IN SPITZENQUALITÄT

BIRKE

100%



GLEICHMÄSSIGKEIT



LASER-BESTÄNDIG
LEIM

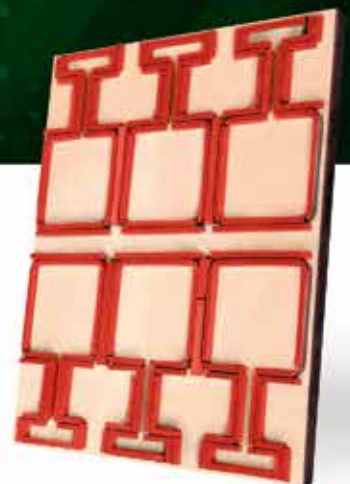


DURCHGEHEND
FLACH



Der Weltmarktführer in der
Birkensperrholzproduktion
WWW.SVEZA.COM

100%
BIRKENSERRHOLZ
FÜR DIE
STANZBRETT-
HERSTELLUNG



WIR BIETEN SVEZA LASER-SPERRHOLZ IN ZWEI QUALITÄTEN

SVEZA[®]
LASER
STANDARD

Dieses flache Stanzbrett wurde speziell für Stanzwerke gefertigt und erfüllt die Schlüsselanforderungen der Industrie.

SVEZA[®]
LASER
PREMIUM

Gleichmäßig helle Farbe und geringste Mängel an Deck- und Kernfurnieren für Hersteller von Stanzformen mit höchsten Qualitätsanforderungen.

HAUPTMERKMALE



**100%
BIRKENFURNIER**



**STRENGE
STÄRKENTOLERANZ**



**DURCHGEHEND
FLACH**



**LASER-
BESTÄNDIGER
LEIM**



**BESTE
FURNIERQUALITÄT
FÜR DECK- UND
KERNFURNIERE**

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standardgrößen, Länge × Breite, mm (Fuß)	1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5) / 1250×1525 (4×5) 1525×1220 (5×4) / 1525×1250 (5×4)
Stärke, mm	3–30 (Sonderstärken auf Kundenanfrage erhältlich)
Deckschicht-Klassen	LST B/BB, LST BB/BB, LST BB/CP, LPR B/BB, LPR BB/BB
Verleimungsart	Interior
Formaldehyd-Emissionsklasse	E1
Dichte, kg/m ³	640–700
Feuchteanteil, %	≤ 10
Oberflächentyp	geschliffen/geschliffen (S2S)

Hergestellt nach STO 52654419-003-2018 Birken-sperrholz SVEZA LASER.
Für die STO, besuchen Sie die Bibliothek unter www.sveza.com/de

STÄRKENTOLERANZEN

Standardstärke des Sperrholzes, mm	Stärketoleranzen, mm
3–12	±0,3
> 12	±0,2

Die tatsächliche Stärke, Anzahl an Lagen und die Toleranzen können je nach Absprache mit dem Kunden von den grundlegenden Standards abweichen.

GRÖSSENTOLERANZEN

Länge oder Breite der Sperrholzplatten, mm	Toleranz, mm
1220/1250	±3,0
1500/1525	±4,0



EN 13986
FPO ist zertifiziert
durch benannte Stelle 1075-
MPA Bremen



Das Kennzeichen
für nachhaltige
Forstwirtschaft

CARB

ATCM 93120

www.sveza.com

© SVEZA 07/2018