

DIE SCHLÜSSEL ZU UNSEREM ERFOLG

KONSTANT HOHES VOLUMEN AN BIRKENSPERRHOLZ

- Jährliche Birkensperrholz-Produktion von **34 065** Containern (40') Dies entspricht **1 257 000 m³**
- **7** Sperrholzfabriken in Gebieten mit gutem Zugang zum Rohmaterial
- Standardabmessungen **5×5, 4×8, 5×10**. Sonderabmessungen auf Anfrage

QUALITÄTSPRODUKTE

- **100%** Birkenfurnier
- Modernste Maschinen von den Weltmarktführern der Holzverarbeitung
- Täglich mehrfache Entnahme von Stichproben aus allen Produktionen, um die Produktgüte zu prüfen und eine einheitliche und konstante Produktqualität sicherzustellen

FSC® (FSC® C107425) - ZERTIFIZIERTES SPERRHOLZ

- SVEZA setzt sich für den nachhaltigen Umgang und das Fortbestehen von gesunden Waldbeständen ein – bestätigt durch internationale FSC-Zertifikate

PERSÖNLICHE MANAGER FÜR JEDEN KUNDEN

- Verantwortungsbewusstsein & Verlässlichkeit für eine direkte und eingespielte Kommunikation zwischen Manager und Kunde

MARKETING-KUNDENDIENST

- Partnerschaftliche Werbeprogramme: Ausstellungen, Werbung, Konferenzen, PR

DIESE FIRMEN SETZEN AUF SVEZA

MOPAR
KROATIEN

PPS-GALEKOVIĆ
KROATIEN

PARKETT HERTER
DEUTSCHLAND

MARDEGAN LEGNO
UNGARN

HEPPNER
USA

FB HOUT
NIEDERLANDE



DIN 68705-3 –
BFU 100 – MPA HB



EN 13986
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen



FSC
www.fsc.org
FSC® C107425



ATCM 93120

SVEZA® PARQUET

HOCHENTWICKELTE
TRÄGERSCHICHT FÜR DIE
BODENPRODUKTION



PERFEKTE
SCHICHTEN FÜR
PERFEKTE BÖDEN



Der Weltmarktführer in der
Birkensperrholzproduktion

WWW.SVEZA.COM

SVEZA® PARQUET

Trägerschicht aus 100% bestem
Birkensperrholz, speziell kalibriert
für die Anforderungen von Herstellern
hochwertigster Bodenbeläge



FOLIENVERPACKUNG



100%
BIRKENTRÄGERSCHICHT



STÄRKENTOLERANZ
±0,2 MM

SVEZA® PARQUET STANDARD

Bodenproduktion entsprechend dem Industriestandard. Mit WBP-Verleimung, sehr geringen Stärkentoleranzen, optimalem Feuchteanteil und hervorragender Verpackung, wird der ursprüngliche Feuchteanteil jeder einzelnen Diele erhalten. Erlaubt dem Parketthersteller, die Produktionskosten zu minimieren und gewährleistet hohe Konstruktionsstabilität.



SVEZA[®] PARQUET PREMIUM

Erfüllt die wichtigsten Industrieanforderungen und bietet herausragende Verbundfestigkeit (1,75 MPa im Test der inneren Verbundfestigkeit). Dies wird erzielt durch den ausschließlichen Gebrauch von stabilen Furnieren mit möglichst geringen Mängeln für innere und äußere Schichten. Für Bodenhersteller, die sich nur mit dem Besten zufriedengeben.



FEUCHTEANTEIL 5–9%



**HERAUSRAGENDE
VERBUNDFESTIGKEIT**



WBP-VERLEIMUNG



**AUSGEWÄHLTE FURNIERE
FÜR ÄUSSERE
UND INNERE SCHICHTEN**



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standardgrößen, Länge x Breite, mm (Fuß)	1220x2440 / 1250x2500 (4x8) 2440x1220 / 2500x1250 (8x4) 1525x1525 (5x5)
Stärke, mm	6–15 (spezielle Stärken sind auf Kundenanfrage verfügbar)
Deckschicht-Klassen	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP
Verleimungsart	außen (WBP)
Formaldehyd-Emissionsklasse	E1
Dichte, kg/m ³	640–700
Feuchteanteil, %*	5–9*
Oberflächentyp	geschliffen/geschliffen (S2S)
Hergestellt nach STO 52654419-002-2018 BIRKENSERRHOLZ SVEZA PARQUET. Für die STO besuchen Sie die Bibliothek unter www.sveza.com/de	

* Das Sperrholz wird mit der Labor-/Gewichtsmethode geprüft. Die angegebenen Feuchtigkeitsgrenzwerte müssen beachtet werden, wenn SVEZA PARQUET-Sperrholz vom Herstellerlager verschickt wird

ANZAHL AN PLATTEN IN EINER KISTE

Standardstärke des Sperrholzes, mm	Kistenhöhe, mm						
	Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	400			Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	600	
		Volumen, m ³				Volumen, m ³	
		1220x2440 mm	1250x2500 mm	1525x1525 mm		1220x2440 mm	1250x2500 mm
6	65	1,161	1,219	0,907	100	1,786	1,875
6,5	62	1,200	1,259	0,937	92	1,780	1,869
8	50	1,191	1,250	0,930	75	1,786	1,875
9	44	1,179	1,238	0,921	67	1,795	1,884
12	33	1,179	1,238	0,921	50	1,786	1,875
15	26	1,161	1,219	0,907	40	1,786	1,875

GRÖSSENTOLERANZEN

Länge oder Breite der Sperrholzplatten, mm	Toleranz, mm
1220/1250	±3,0
1500/1525	±4,0
2440/2500	±4,0
3000/3050	±5,0

STÄRKENTOLERANZEN

Standarddicke des Sperrholzes, mm	Anzahl an Lagen, Mindeststückzahl	Maximal-toleranz, mm
6	5	±0,2
6,5	5	
8	7	
9	7	
9,1	7	
12	9	
12,7	9	
14,9	11	
15	11	

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

FESTIGKEIT

Eigenschaft	Stärke, mm	Kennzahl
SVEZA Parquet Premium Zugkraft senkrecht zur Oberfläche (Innere Verbundfestigkeit), MPa, mindestens	6–15	1,75
SVEZA Parquet Standard Zugkraft senkrecht zur Oberfläche (Innere Verbundfestigkeit), MPa, mindestens	6–15	k.A.
Reine Festigkeit der Verbundschicht, N/mm ² , mindestens	6–15	1
Statische Biegekraft, N/mm ² , mindestens		
- entlang der Außenschicht-Faser	9–15	60
- gegen die Außenschicht-Faser		30
Elastizitätsmodul bei statischem Biegen, N/mm ² , mindestens		
- entlang der Faser	9–15	6000
- gegen die Faser		3000

BELADUNGSSTANDARDS

Größe, Fuß	Kistenhöhe, mm	Behälter		LKW		Güterwagon	
		Anzahl an Kisten	Volumen, m ³	Anzahl an Kisten	Volumen, m ³	Anzahl an Kisten	Volumen, m ³
8x4x8 (2440x1220 x2440) (2500x1250 x2500)	400	32	37	24	30	64	80
	600	–		16	30	–	
5x5 (1525x1525)	400	40	37	32	30	62–82	58–75