

DIE SCHLÜSSEL ZU UNSEREM ERFOLG



KONSTANT HOHES VOLUMEN AN BIRKENSPERRHOLZ

- Jährliche Birkenस्पerrholz-Produktion von **34 065** Containern (40')
Dies entspricht **1 257 000 m³**
- **6** 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®-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



DIN 68705-3 –
BFU 100 – MPA HB



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



Kennzeichen
für nachhaltige
Forstwirtschaft

CARB

ATCM 93120

www.sveza.com

© SVEZA 04/2018

SVEZA[®] PAINT

100% BIRKENSERRHOLZ, SPEZIELL
FÜR DAS AUFBRINGEN VON FARBEN
UND LACKEN ENTWICKELT



SVEZA[®]
PAINT
KRAFT

SVEZA[®]
PAINT
GREY



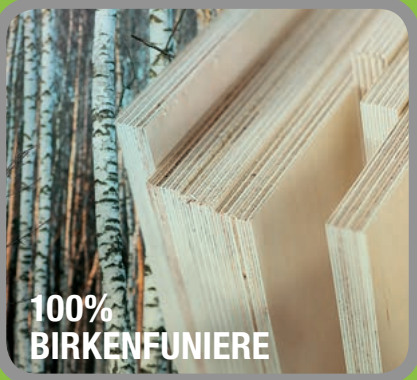
Der Weltmarktführer in der
Birkensperrholzproduktion

WWW.SVEZA.COM

SVEZA[®] PAINT

100% birkensperrholz, speziell
für das aufbringen von farben
und lacken entwickelt

PRODUKT - VORTEILE



ANWENDUNGEN

- Außenverkleidungen
- Flachbauten
- Innenverarbeitung
- Fahrzeugkarosserien – Innenausbau
- Straßenschilder und Reklametafeln
- Sportausrüstung

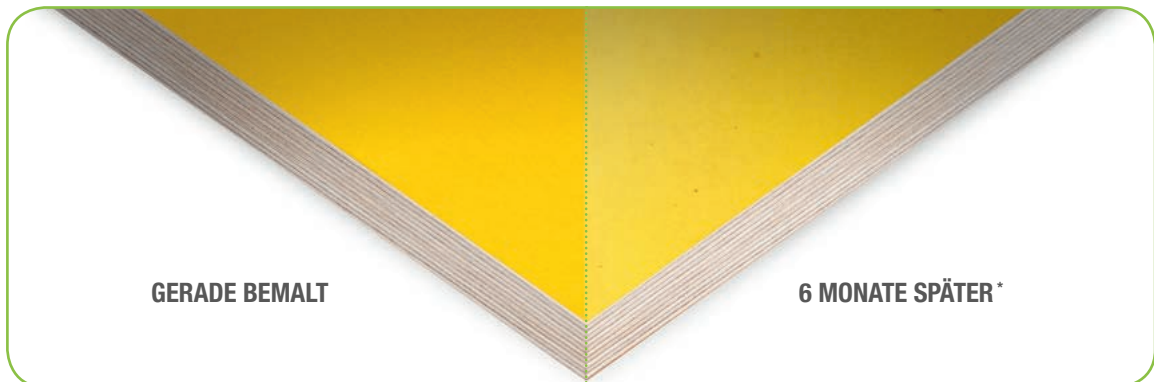
* Die Ersparnis ergibt sich durch den vollständigen Entfall der die Vorbereitungsarbeiten, die etwa 70% der Arbeitszeit im Prozess des Anstrichs ausmachen. (Experiment auf der Basis des Herstellers der Spielplätze, 2017, Moskau).

Verfügbar in 2 GRÖSSEN: 4×8 und 5×10 2 FARBEN: Grau und Kraft

Mischbestellung: Kombinieren Sie normale und Produkte von SVEZA Paint in den benötigten Mengen



SVEZA[®]
PAINT



STANDARD-
SPERRHOLZ



*Außentest zur UV- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, 2017, St-Petersburg.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standardgrößen, Länge × Breite, mm (Fuß)	1,220 × 2,440 / 1,250 × 2,500 (4 × 8) 1,500 × 3,000 / 1,525 × 3,050 (5 × 10)
Stärke, mm	6 bis 21 (Stärke bis 40 mm ist auf Kundenanfrage verfügbar)
Oberflächentyp	glatt/glatt (F/F)
Oberflächenfarbe	grau, kraft
Filmdichte, g/m ²	205 (grau), 214 (kraft)
Kantenversiegelung	bemalt/unbemalt
Formaldehyd-Emissionsklasse	E1
Wasserfestigkeit	hoch
Dichte, kg/m ³	640–700
Feuchteanteil, %	≤ 14
Hergestellt nach STO 00255177-002-2014 beschichtete Seite Birkenesperrholz. Für die STO besuchen Sie die Bibliothek unter www.sveza.com/de	

ANZAHL AN PLATTEN IN EINER KISTE

Standardstärke des Sperrholzes, mm	Kistenhöhe, mm									
	400					600				
	Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	Volumen, m ³				Anzahl an Platten in einer Kiste, Stück	Volumen, m ³			
1,220 × 2,440 mm		1,250 × 2,500 mm	1,500 × 3,000 mm	1,525 × 3,050 mm	1,220 × 2,440 mm		1,250 × 2,500 mm	1,500 × 3,000 mm	1,525 × 3,050 mm	
6	65	1,161	1,219	1,755	1,814	100	1,786	1,875	2,700	2,791
6,5	62	1,200	1,259	1,814	1,874	92	1,780	1,869	2,691	2,781
8	50	1,191	1,250	1,800	1,861	75	1,786	1,875	2,700	2,791
9	44	1,179	1,238	1,782	1,842	67	1,795	1,884	2,714	2,805
10	40	1,190	1,125	1,800	1,861	60	1,786	1,875	2,700	2,791
12	33	1,179	1,238	1,782	1,842	50	1,786	1,875	2,700	2,791
15	26	1,161	1,219	1,755	1,814	40	1,786	1,875	2,700	2,791
18	22	1,179	1,238	1,782	1,842	33	1,768	1,856	2,673	2,763
21	19	1,188	1,247	1,796	1,856	29	1,813	1,903	2,741	2,833

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	Geschliffenes-Sperrholz
		Maximaltoleranz, mm
6	5	+0,4; -0,5
6,5	5	+0,4; -0,5
8	6/7	+0,4; -0,5
9	7	+0,4; -0,6
10	7/8	+0,5; -0,6
12	9	+0,5; -0,7
15	11	+0,6; -0,8
18	13	+0,7; -0,9
21	15	+0,0; -1,1

FESTIGKEIT

Eigenschaft	Stärke, mm	Kennzahl
Statische Biegekraft, N/mm ² , mindestens		
- entlang der Außenschicht-Faser	9–21	60
- gegen die Außenschicht-Faser		30
Zugkraft entlang der Faser, N/mm ² , mindestens	6–8	30
Elastizitätsmodul bei statischem Biegen, N/mm ² , mindestens		
- entlang der Faser	9–21	6000
- gegen die Faser		3000

BELADUNGSSTANDARDS

Größe, Fuß	Kistenhöhe, mm	Behälter		LKW		Güterwagen	
		Anzahl an Kisten	Volumen, m ³	Anzahl an Kisten	Volumen, m ³	Anzahl an Kisten	Volumen, m ³
4 × 8	400	32	37	24	30	64	80
	600	–	–	16	30	–	–
5 × 10	400	19	35	16	30	34	60
	600	–	–	11	30	–	–

Die tatsächlichen Belastungsstandards können je nach Absprache mit dem Kunden von den grundlegenden Standards abweichen.