

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tailles standards, longueur × largeur, mm (pieds)	1220×2440/1250×2500 (4×8) 2440×1220/2500×1250 (8×4) 1525×1525 (5×5)
Épaisseur, mm	6-15 (épaisseur spécifique disponible sur demande)
Niveaux de placage de pli extérieur	PST CP/CP, PST CP/C, PPR BB/CP, PPR CP/CP, PST C/C **
Type de collage	extérieure (WBP)
Classe d'émission de méthanal	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Densité, kg/m <sup>3</sup>	640-700
Teneur en eau, %*	5-9*
Type de surface	sablée / sablée (S2S)

Fabriqué selon la norme d'entreprise « Panneau contreplaqué SVEZA Parquet en bouleau ». Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique « Library » (en anglais) sur notre site [www.sveza.com](http://www.sveza.com).

\* Le taux d'humidité du contreplaqué est mesuré au laboratoire par rapport à la masse anhydre.

\*\* Les tolérances sur les épaisseurs des panneaux PST C/C sont de plus ou moins 0,3 mm et la teneur en eau est de 5 à 12 %.

## NOMBRE DE FEUILLES PAR CAISSE

Épaisseur nominale de contreplaqué, mm	Hauteur de caisse, mm						
	Nombre de feuilles par caisse, pcs	400			Nombre de feuilles par caisse, pcs	600	
		1200×2440 mm	1250×2500 mm	1525×1525 mm		1220×2440 mm	1250×2500 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

## TOLÉRANCES DE TAILLE

Longueur ou largeur des feuilles de contreplaqué, mm	Tolérance, mm
1220/1250	± 3.0
1500/1525	± 4.0
2440/2500	± 4.0
3000/3050	± 5.0

## TOLÉRANCE D'ÉPAISSEUR

Épaisseur nominale de contreplaqué, mm	Nombre de plis, ne peut être inférieur aux pcs	Tolérance maximum, 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	
18	13	
21	15	

Autres épaisseurs, nombre de plis et tolérances : nous consulter

\* Qualité PST C/C : ± 0,3 mm

## RÉSISTANCE

Objet	Épaisseur, mm	Indice
Résistance à la traction du SVEZA Parquet Premium perpendiculaire à la surface (force d'adhérence interne), Mpa, non inférieure	6-15	1.75
Résistance à la traction du SVEZA Parquet Standard perpendiculaire à la surface (force d'adhérence interne), Mpa, non inférieure	6-15	-
Résistance au cisaillement de la couche d'adhérence, N/mm <sup>2</sup> , non inférieure	6-15	1
Résistance à la flexion statique, N/mm <sup>2</sup> , non inférieure		
- le long du fil de la couche extérieure	9-15	60
- sur tout le fil de la couche extérieure		30
Module d'élasticité en flexion statique, N/mm <sup>2</sup> , non inférieure		
- le long du fil	9-15	6,000
- sur tout le fil		3,000

# SVEZA PARQUET

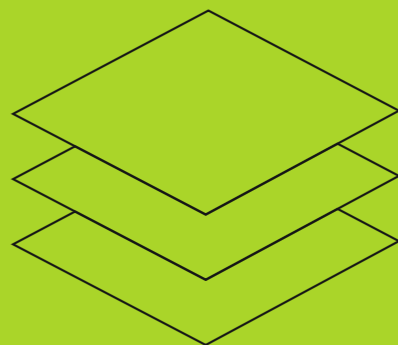


PLANCHE DE SUPPORT À HAUTE RÉSISTANCE CALBRÉE POUR LA FABRICATION DE PARQUET CONTRECOLLÉ

UN SOL DE QUALITÉ, C'EST AVANT TOUT DES COUCHES PARFAITES



 **SVEZA**

 **SVEZA**

SVEZA.COM

# SVEZA PARQUET

SUBSTRAT 100 % BOULEAU  
RESPECTANT LES EXIGENCES  
PRINCIPALES DES PRODUCTEURS  
DE REVÊTEMENT DE SOL



## SVEZA PARQUET STANDARD

Respect des normes de l'industrie pour la production de revêtement de sol.  
Se compose d'un collage WBP, d'une tolérance d'épaisseur stricte, d'un niveau d'humidité et d'un emballage optimal, permettant de conserver la teneur en eau d'origine de chaque panneau. Ainsi, les producteurs de parquet peuvent minimiser les coûts de production et apporter de la stabilité à la construction.

## SVEZA PARQUET PREMIUM

En plus de respecter les exigences principales de l'industrie, il offre une force d'adhérence supérieure (résultats d'essai en interne de force d'adhérence  $\geq 1,75$  MPa). Cela est possible grâce à l'utilisation exclusive de placages solides avec des couches internes et externes ayant peu de défauts. Pour les producteurs de revêtement de sol qui veulent la meilleure qualité.



SUBSTRAT  
100 % BOULEAU

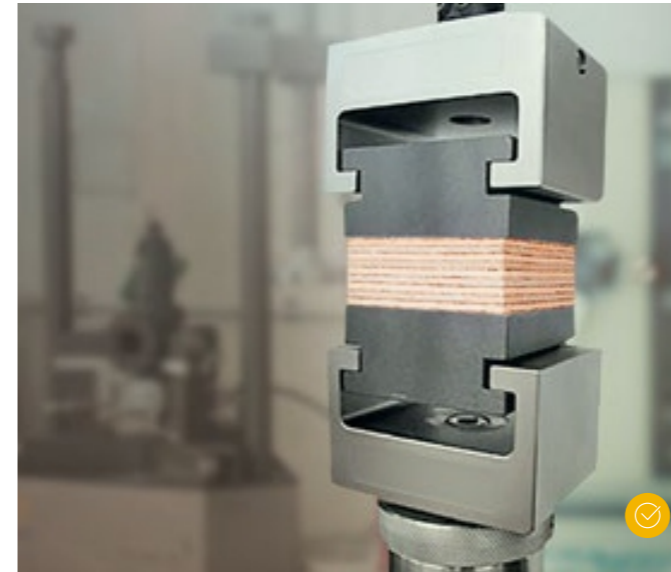
TOLERANCE  
D'ÉPAISSEUR  $\pm 0,2$  MM\*

EMBALLAGE  
SOUS FILM\*



TENEUR EN EAU 5-9%\*

COLLAGE WBP



UNE FORCE D'ADHÉRENCE  
SUPÉRIEURE

DES PLACAGES CHOISIS POUR  
LEURS COUCHES INTERNES  
ET EXTERNES



\* Qualité PST C/C : tolérance sur les épaisseurs  $\pm 0,3$  mm, emballage standard (pas de film plastique), teneur en humidité 5-9 %.