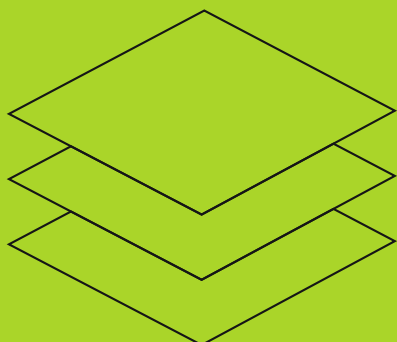


SVEZA OVERLAY



CONTREPLAQUÉ
100% BOULEAU
SURFACE LISSE
POLIE POUR LA
FABRICATION DES
PANNEAUX HPL

CONFORMITÉ



CARB

M1



 **SVEZA**

SURFACE LISSE IDÉALE

- ▶ GAGNE DU TEMPS PENDANT LES TRAVAUX DE PRÉPARATION
- ▶ IDÉAL POUR LES PANNEAUX BRILLANTS
- ▶ PARFAIT POUR LE REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ
- ▶ QUALITÉ IDÉALE DE FERMETURE ET DE FIXATION
- ▶ IDÉAL POUR L'UTILISATION DANS LES CUISINES, TOILETTES ET SALLES D'EAU

SVEZA.COM

SVEZA OVERLAY

CONTREPLAQUÉ 100% BOULEAU
POUR LE REVÊTEMENT TRANSPARENT
DE L'INTÉRIEUR



PLACAGE
100%
BOULEAU



DE QUALITÉ
SUPÉRIEURE
ASPECT



ÉCONOMIE PENDANT
LA PRÉPARATION
DE LA SURFACE



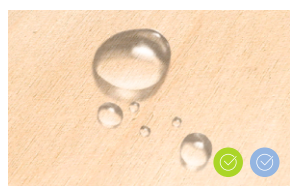
NOUS OFFRONS LE PLACAGE SVEZA DE DEUX QUALITÉS

SVEZA OVERLAY STANDARD

Conformité aux normes industrielles fondamentales des fabricants des panneaux HPL... Surface lisse (ponçage 60+, 80), placages plats avec une variation d'épaisseur minimale en une feuille



CONTREPLAQUÉ 100%
BOULEAU



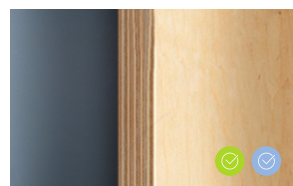
COLLE WBP



PLACAGE DE CHOIX POUR
LES COUCHES EXTÉRIEURES
ET INTÉRIEURES



SURFACE LISSE
PARFAITE
(PONÇAGE 60+, 80, 120)



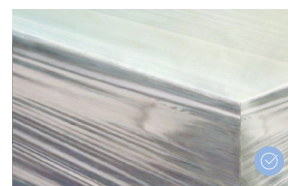
PANNEAUX PARFAITEMENT
PLATS, FLEXION ≤ 15 MM /
FEUILLE



VARIATION D'ÉPAISSEUR
MINIMALE EN UNE FEUILLE



LA QUALITÉ DE LA SURFACE
EST VÉRIFIÉE À L'AIDE D'UNE
CRAIE



EMBALLÉ EN
FILM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions standard, longueur x largeur, mm (pied)	2440x1220/2500x1250 (8x4) 1220x2440/1250x2500 (4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10) <small>(sur demande de client les dimensions spéciales sont disponibles)</small>
Épaisseur, mm	6-30 (sur demande de client les épaisseurs spéciales sont disponibles)
Qualités du placage de revêtement	OVST B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP, CP/C OVPR B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/CP,
Type de surface	OVST (60+, 80), OVPR (60+, 80, 120)
Types de colle	Colle extérieure (PF)
Classe d'émission en formaldéhyde	E0.05ppm, CARB ULEF
Densité, kg/m ³	640-700
Teneur en eau en %	OVPR S10, OVST S12

Fabriqué conformément à la norme Contreplaqué de Bouleau SVEZA OVERLAY. Vous pouvez trouver le texte de la norme STO dans la section « Documents » à l'adresse suivante : www.sveza.com

TOLÉRANCES EN DIMENSIONS

Longueur ou largeur des feuilles contreplaquées, mm	Tolérance, mm	
	OVST	OVPR
1220; 1250	± 3.0	-2.0/+1.0
1500; 1525	± 4.0	-2.0/+1.0
2440; 2500	± 4.0	-2.0/+1.0
3000; 3050	± 5.0	-2.0/+1.0

TOLÉRANCES SUR L'ÉPAISSEUR

Épaisseur nominale des de contreplaqué, mm	Tolérances d'épaisseur admissibles	Variation d'épaisseur d'une feuille, mm
6.0	±0.2	0.2
6.5		
8.0		
9.0		
10.0		
12.0	±0.3	
12.7		
14.9		
15.0		
18.0		
21.0	±0.5	
24.0		
27.0		
30.0		

L'épaisseur réelle, le nombre de couches et les tolérances peuvent différer des normes principales en fonction des conditions convenues avec le client.

CONFORMITÉ



CARB



CERTIFICATION VOLONTAIRE



SVEZA