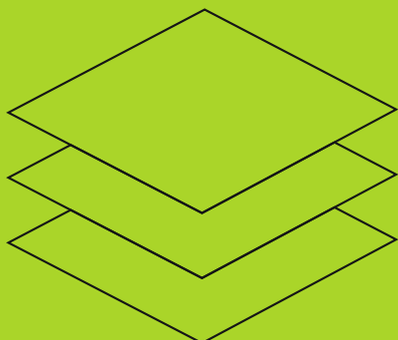


# SVEZA OVERLAY



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  $\leq 15$  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 <sup>3</sup>	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](http://www.sveza.com)

### TOLÉRANCES EN DIMENSIONS

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