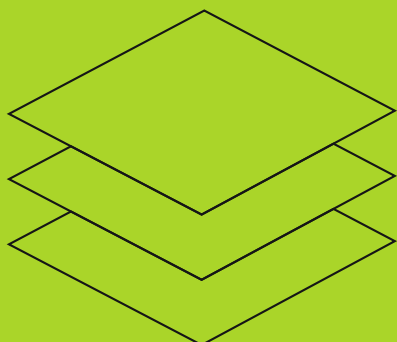


SVEZA LASER



CONTREPLAQUÉ
100% BOULEAU POUR
LA PRODUCTION
DE FORME DE
DÉCOUPE

CONFORMITÉ



CARB

M1



SVEZA

DU BOULEAU DE QUALITÉ POUR LA DÉCOUPE

100%
BOULEAU



UNIFORMITÉ



COMPATIBLE
AVEC LES
LASERS



BONNE
PLANEITÉ



SVEZA.COM

SVEZA LASER STANDARD

CONÇUE SPÉCIFIQUEMENT POUR LES FORMISTES, CETTE FORME DÉCOUPE PLATE RESPECTE LES PRINCIPALES EXIGENCES DE L'INDUSTRIE.

SVEZA LASER PREMIUM

UNE COULEUR EXTÉRIEURE UNIFORME ET UN MINIMUM DE DÉFAUTS DANS LES PLACAGES DES PLS INTÉRIEURS POUR LES FORMISTES QUI EXIGENT LA MEILLEURE QUALITÉ.

PRINCIPAUX AVANTAGES



PLACAGE
100 %
BOULEAU



TOLÉRANCE
D'ÉPAISSEUR
STRICTE



PLANÉITÉ



COLLE
COMPATIBLE
AVEC LES
LASERS



DES PLACAGES
DE LA MEILLEURE
DES QUALITÉS POUR
À LA FOIS LES PLS
INTÉRIEURS ET
EXTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tailles standards, longueur x largeur, mm (pieds)	1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5)/1250×1525 (4×5) 1525×1220 (5×4)/1525×1250 (5×4)
Épaisseur, mm	3-30 (épaisseur spécifique disponible sur demande)
Niveaux de placage de pli extérieur	LST BB/BB, LST B/BB, LST BB/CP, LPR B/BB, LPR BB/BB
Type de collage	Collage extérieur «laser»
Classe d'émission de méthanal	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Densité, kg/m ³	640-700
Teneur en eau %	≤ 10
Surface	Surfacé des deux côtés (S2S)

Contreplaqué bouleau SVEZA LASER produit selon la norme.

Pour plus d'informations sur la norme STO, consultez la section Library sur www.sveza.com

TOLÉRANCES D'ÉPAISSEUR

Épaisseur nominale de contreplaqué	Tolérance d'épaisseur, mm
3-12	±0.3
> 12	±0.2

LES TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

Longueur ou largeur des feuilles de contreplaqué, mm	Tolérance, mm
1220/1250	±3.0
1500/1525	±4.0

Les épaisseurs, nombre de plis et tolérances actuels peuvent différer des valeurs standards selon les conditions convenues avec le client.

CONFORMITÉ



CARB



SVEZA