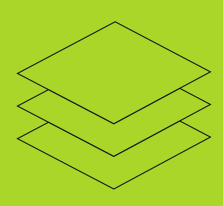
SVEZA LASER



CONTREPLAQUÉ 100% BOULEAU POUR LA PRODUCTION DE FORME DE DÉCOUPE





DU BOULEAU DE QUALITÉ POUR LA DÉCOUPE



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 PLIS 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 PLIS
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/m³	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

LES TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

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

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

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

CONFORMITÉ



CARB







