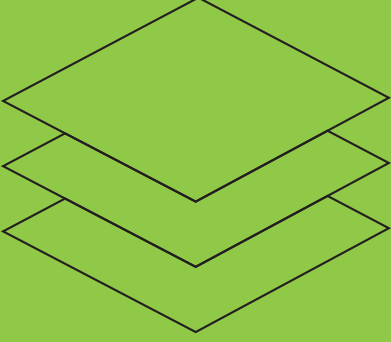


SVEZA LASER



DELME
KALIPLARININ
ÜRETİMİ İÇİN
%100 HUŞ
KONTRPLAK

DÜZ KALIPLARIN ÜRETİMİ
İÇİN YÜKSEK KALİTELİ
KONTRPLAK

%100 huş
kaplama



Minimal kusurlar



Lazer kesime
uygun



Bükülmeyen
düz levha



SVEZA LASER STANDARD

TÜM ENDÜSTRİ STANDARTLARINI KARŞILAMAK
ÜZERE DELME KALIP ÜRETİCİLERİ İÇİN ÖZEL OLARAK
TASARLANMIŞ KONTRPLAK

SVEZA LASER PREMIUM

DELME KALIPLARININ TABANINDA DAHA YÜKSEK TALEPLERİ
OLAN ÜRETİCİLER İÇİN
İÇ KATMANLARDA YÜKSEK GEOMETRİK DOĞRULUK
VE MİNİMUM HATA

AVANTAJLAR



%100 huş
kaplama



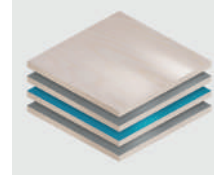
Sıkı kalınlık
toleransları



Bükülmeyen
düz levha



Lazer kesime
uygun



Kaplama tipini
ve herhangi
bir boyutu
seçme imkânı



İç* ve yüz
katmanlarında
yüksek kaliteli
kaplama

*Sadece
Laser Premium'da

TEKNİK ÖZELLİKLER

Biçim, uzunluk x genişlik, mm [ft]

1525×1525 (5×5)
1220×1525 (4×5)/1250×1525 (4×5)
1525×1250 (5×4)/1525×1250 (5×4)
2440×1220/2500×1250 (8×4)
2130×1220/1830×1220
1525×3050 (5×10)
1525×2500/1525×2200

Kalınlık, mm

8-30 (istek üzerine diğer kalınlıklarda üretilebilir)

Kontrplak sınıfı

LST BB/BB, LST B/BB, LPR B/BB, LPR BB/BB

Tutkal markası

FK

Formaldehit emisyonu sınıfı

E1

Yoğunluk, kg/m³

640-700

Nem oranı, %

≤ 10

Yüzey tipi

S2S - zımparalanmış
UV/UV - UV vernikleme
F/F - melamin filmli

SVEZA LAZER HUŞ KONTRPLAK "Lamine huş kontrplak" standardı (STO)

KALINLIK TOLERANSLARI

Nominal kontrplak kalınlığı, mm	Limit sapması, mm
≤ 12	±0,3
> 12	±0,2

Müşteri ile mutabık kalınarak diğer kalınlıklarda
kontrplak üretmek ve sapmaları sınırlamak mümkündür

İZİN VERİLEN UZUNLUK/GENİŞLİK SAPMALARI

Kontrplak levhaların uzunluğu/genişliği, mm	Limit sapması, mm
≤ 1525	±3
> 1525	±4

STANDARTLARA UYGUNLUK

CARB



SVEZA