

LE BAKÉLISÉ QUADRILLÉ POUR UNE DÉCOUPE FACILITÉ

SVEZA® DECK 350

L'UNIQUE CONTREPLAQUÉ MUNI
D'UNE GRILLE DE TRAÇAGE

Deck 350

50 mm

25 mm

100%

CONTREPLAQUÉ
100% BOULEAU



TECHNOLOGIE
BREVETÉE



LEADER MONDIAL DANS
LA PRODUCTION DE CONTREPLAQUÉ
BAKÉLISÉ 100% BOULEAU

DISTRIBUTEUR OFFICIEL AU MAROC



Les Avantages du Panneau Contreplaqué SVEZA Deck 350:

SVEZA Deck 350 — est le seul contreplaqué bakélinisé doté d'un quadrillage imprimé sur sa surface permettant une découpe facilitée & ultra précise pour un coffrage béton réussi. Muni de trois échelles de mesure (25, 50 et 100 mm) le quadrillage facilite sa découpe et la pose de fer à béton. Cette innovation permet d'optimiser le processus de coffrage et ainsi économiser du temps et améliorer la rentabilité de votre chantier.*

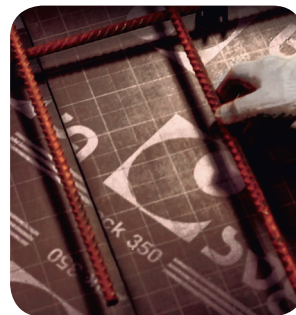
Cette technologie unique est protégée par brevet international.**

Une peinture acrylique étanche imperméabilise les chants du panneau SVEZA Deck 350 lui conférant une meilleure résistance à l'humidité. Dense et très résistant, ce panneau 100% bouleau possède une surface homogène sans creux. La surface lisse du panneau SVEZA Deck 350 est revêtue d'un film «made in Germany», extrêmement résistant à l'abrasion (350 tours Taber).

Le Quadrillage



Doté de trois échelles de mesure: 25, 50 et 100 mm pour faciliter le marquage et la découpe.



Idéal pour la pose du fer à béton.

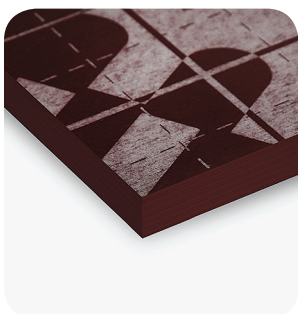


Aussi pratique pour découper des formes non standards que des angles droits.



Gain de temps, réduction des coûts pour un chantier optimisé.

Les Chants



Des chants étanches pour une protection optimum contre l'humidité.

* Accédez à la vidéo «Optimisez votre chantier avec le panneau contreplaqué SVEZA Deck 350 -> <http://www.sveza.ru/video/6>.

** Enregistré au Registre National des modèles industriels de la Fédération de Russie 20.01.15 – Brevet de la Fédération de Russie N° 150519.

Comment Prolonger la Durée de Vie du Panneau SVEZA Deck 350:



Lorsque les bords du panneau sont coupés, les protéger en appliquant une peinture telle que la Teknol JRL (Finlande), ou en posant un mastic pour éviter la pénétration de l'eau.



Comblers les trous réalisés au court des travaux par une colle à base de silicone afin de sceller les entrées d'humidité.



Éviter de faire traîner au sol ou de faire chuter le panneau.



Examiner le panneau après le décoffrage. Retirer l'excès de ciment. Si trop déformé, éviter de le réutiliser pour les coulées suivantes.



Les panneaux destinés au coffrage des étages suivants doivent être manutentionnés avec précaution à l'aide d'une grue.

Retrouvez tous les conseils afin de prolonger la durée de vie du contreplaqué SVEZA Deck 350 dans la brochure «Transport et stockage du contreplaqué filmé SVEZA» sur le site www.sveza.com dans l'onglet «Bibliothèque»/ «Brochures».



Caractéristiques techniques

Dimensions, mm (pied)	1220 × 2440 × 1220 (4 × 8 × 4) 1250 × 2500 × 1250 (4 × 8 × 4)
Épaisseur, mm	15, 18, 21
Surface	lisse/lisse (F/F)
Résistance à l'abrasion (nombre de tours au test Taber)	350
Classe d'émission du formaldéhyde	E1
Résistance à l'eau	élevée
Poids, kg/m³	640 – 700
Humidité, %	≤ 14
Étanchéité des Chants	peinture soluble à base d'acrylique
Fabriqué conformément au standard STO 00255177-002-2014 «Panneau contreplaqué filmé». Plus d'informations sur le site www.sveza.com dans la rubrique «Bibliothèque»	

Indices de résistance

Résistance à la flexion, MPa, pas moins que	Parallèle aux fibres de la bordure extérieure	60
	Perpendiculaire aux fibres de la bordure extérieure	30
Résistance en flexion statique, MPa, pas moins que	Parallèle aux fibres	6000
	Perpendiculaire aux fibres	3000

Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur, mm	Écart maximal toléré, mm
1220 / 1250	±3,0
2440 / 2500	±4,0

Tolérances des épaisseurs

Épaisseur nominale, mm	Nombre de plis. pce	Maximale Tolérancz, mm
15	11	+1,2; -0,7
18	13	+0,7; -0,9
21	15	0,0; -1,1

Nombre de panneaux par paquet

Dimensions, mm	Épaisseur du contreplaqué, mm	Hauteur du paquet, mm			
		400		600	
		Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m ³	Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m ³
1,220 × 2,440 × 1,220	18	22	1,179	33	1,768
	21	19	1,188	29	1,813
1,250 × 2,500 × 1,250	18	22	1,238	33	1,856
	21	19	1,247	29	1,903

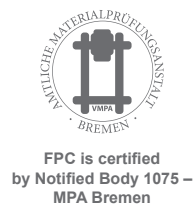
Normes de chargement

Dimensions, mm	Hauteur du paquet, mm	Conteneur	
		Quantité de paquets	Volume, m ³
1,220 × 2,440 × 1,220	400	29–30	35–36
1,250 × 2,500 × 1,250	400	28–29	35–36,5

www.sveza.com

Le chargement réel peut-être différent des normes indiquées sous réserve d'être en accord avec le client.

DISTRIBUTEUR OFFICIEL



CARB
ATCM 93120



COMARBOIS

www.comarbois.com