

Les Avantages du Panneau Contreplaqué SVEZA Deck 350:

SVEZA Deck 350 — est le seul contreplaqué bakélisé doté d'un quadrillage imprimé sur sa surface permettant une découpe facilité & 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.*

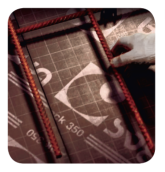
Cette technologie unique est protégée par brevet international.**

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 № 150519.

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



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.



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



Eviter de faire trainer au sol ou de fair 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 destines au corrage 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/m ³ 640 – 700			
Humidité, %	≤ 14		
Etanchéité 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			

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

www.sveza.com dans la rubrique «Bibliothèque»

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

Nombre de panneaux par paquet

		Hauteur du paquet, mm			
mm con-		400		600	
Dimensions, mm Épaisseur du con- treplaqué, mm	Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m³	Quantité de panneau par paquet, pce.	Volume du paquet, m³	
1,220×2,440×	18	22	1,179	33	1,768
1,220	21	19	1,188	29	1,813
1,250×2,500×	18	22	1,238	33	1,856
1,250	21	19	1,247	29	1,903

www.sveza.com



FPC is certified by Notified Body 1075 – MPA Bremen



FN 13986 EN 636-3



DIN 68705-3 -BFU 100 - MPA HB

FSC www.fsc.org FSC® C107425

Marque de service de gestion forestière responsable

Tolérances des épaisseurs

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

Normes de chargement

	et,	Conteneur		
Dimensions, mm	Hauteur du paquet, mm	Quantité de paquets	Volume, m³	
1,220 × 2,440 × 1,220	400	29–30	35–36	
1,250 × 2,500 × 1,250	400	28–29	35–36,5	

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

DISTRIBUTEUR OFFICIEL

