

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions, mm [pied]	1220×2440×1220 [4×8×4] 1250×2500×1250 [4×8×4]
Épaisseur, mm	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
Étanchéité des Chants	peinture soluble à base d'acrylique

Fabrique conformément au standard «Panneau contreplaqué filme». 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	6,000
	Perpendiculaire aux fibres	3,000

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	Tolérance maximale, mm
18	13	+0.7; -0.9
21	15	0.0; -1.1

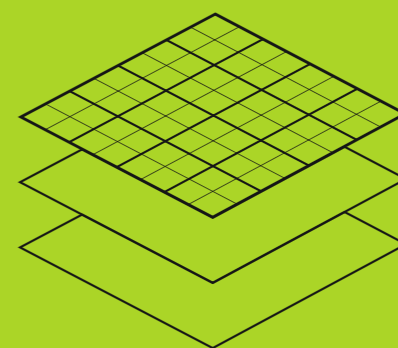
NOMBRE DE PANNEAUX PAR PAQUET

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
1220×2440×1220	18	22	1.179	33	1.768
	21	19	1.188	29	1.813
1250×2500×1250	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
1220×2440×1220	400	24	29
	600	16	29
1250×2500×1250	400	23-24	29-30
	600	16	30

SVEZA DECK 350



SVEZA DECK 350 EST L'UNIQUE CONTREPLAQUÉ QUADRILLÉ POUR LE COFFRAGE DE PLANCHERS HAUTS

UN PANNEAU QUADRILLÉ POUR UNE DÉCOUPE FACILITÉE



CONFORMITÉ



CARB



CERTIFICATION VOLONTAIRE

SVEZA

SVEZA

CONTREPLAQUÉ 100 % BOULEAU

100%

TECHNOLOGIE BREVETÉE



SVEZA.COM

SVEZA DECK 350

LES AVANTAGES DU PANNEAU CONTREPLAQUÉ SVEZA DECK 350:

SVEZA Deck 350 – est le seul contreplaqué bakelise doté d'un quadrillage imprimé sur sa surface permettant une découpe facile & 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*.

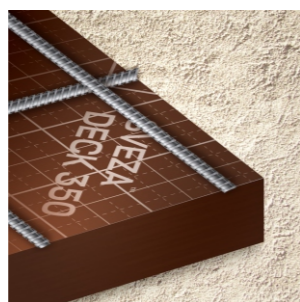
Cette technologie unique est protégée par brevet international**.

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, extrêmement résistant à l'abrasion (350 tours Taber).

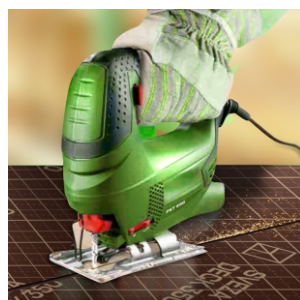
LE QUADRILLAGE



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.

Une expérience menée à Moscou dans le cadre d'un projet de construction d'un immeuble de 16 étages et à 3 entrées a montré que le contreplaqué SVEZA Deck 350 permettait de gagner plus de 170 heures sur le chantier par rapport au contreplaqué filmé ordinaire.

* Un contreplaqué filmé ordinaire est un contreplaqué résistant à l'humidité collé à la résine de phénol et revêtu sur les deux faces d'un film phénolique non quadrillé.

** Regardez la vidéo [en russe]: <https://www.youtube.com/watch?v=-DHqhqvUVs>.

*** Enregistré au registre national des modèles industriels de la Fédération de Russie 20.01.15, le brevet de la Fédération de Russie n° 150519.

CONFORMITÉ



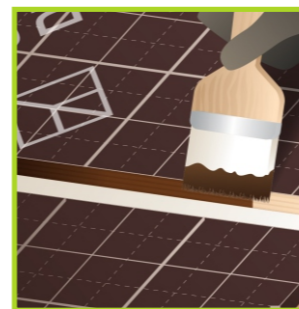
CARB



CERTIFICATION VOLONTAIRE

 **SVEZA**

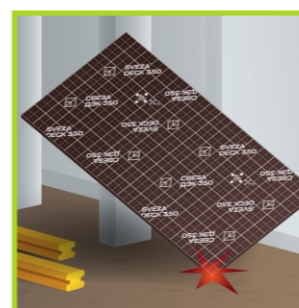
COMMENT PROLONGER LA DURÉE DE VIE DU PANNEAU SVEZA DECK 350:



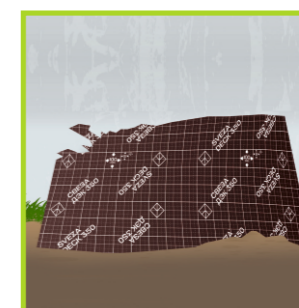
Lorsque les bords du panneau sont coupés, les protéger en appliquant une peinture telle que la Teknol JRL (Finlande), ou en posant un mastic pour éviter la pénétration de l'eau.



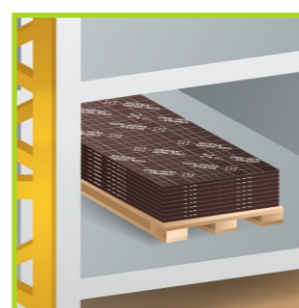
Comblent les trous réalisés au cours des travaux par une colle à base de silicone afin de sceller les entrées d'humidité.



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».



En raison de la diversité et de l'évolution rapide des technologies de production de mélanges de béton, il est recommandé de faire un test de coulée de béton avec le contreplaqué filmé afin d'évaluer la probabilité de décoloration de la surface du béton. En cas de décoloration, évitez d'utiliser le contreplaqué filmé pour les surfaces du béton qui ne doivent pas recevoir de finitions supplémentaires.