

Fabrication sur mesure de balcons et de marches de qualité en fibre de verre!

DESCRIPTION

Les planchers de balcon en fibre de verre de marque "Les Fibres Futures M.C. Inc." sont fabriqués et manufacturés selon vos dimensions avec choix de couleurs sur toutes les surfaces (gris, beige ou au choix parmi notre de sélection de finition granite) incluant surfaces abrasives et rives périmétriques entièrement courbes.

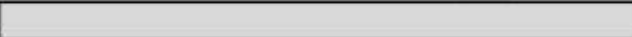


UTILISATION

Batiments résidentiels, multi-locatif et commerciaux : Habitation

PROPRIÉTÉS

- Plancher fabriqué en une seule pièce
- Recouvert d'une couche de GELCOAT de qualité supérieure afin de mieux résister aux microfissures
- Facilite le nettoyage
- Membrane protectrice à l'épreuve des intempéries (UV, gel, pluie, neige, grêle, verglas, etc.)
- À l'épreuve de la détérioration et la corrosion
- En colloration pâle, réfléchit la chaleur du soleil, ce qui réduit la température intérieure des bâtiments
- Construit d'un noyau de BC FUR 3/4" FIRST SELECT recouvert de résine de polyester et de fibre de verre pulvérisée/tissée
- Surface du plancher recouverte d'une couche abrasive anti-dérapante. GELCOAT de couleur gris, beige ou transparente

COLORIS

Gris (couleur de base)	
Beige (couleur de base)	
Selections diverses de finition type granite	

ENVIRONNEMENT EXTÉRIEUR

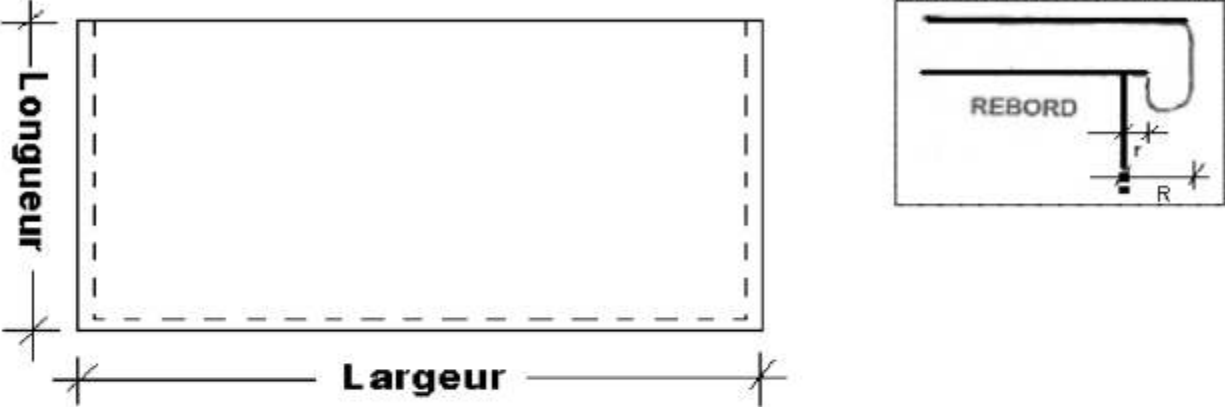
- Coefficient d'expansion très bas
- Résiste aux insectes, huile naturel, etc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

- Résistance aux rayons UV (Plus de 7 000 heures d'exposition au Xenon arc)
Comparable à plus de 10 ans de durée de vie et conserve 80 % de ses propriétés
- Résistance de la surface (Test Robinson ASTM C627)
Le produit a gardé ses propriétés originales.
- Résistance au poids 600 lb à 23 °C (Charge concentrée ASTM D2394-83)
2 mm de déflexion

Fabrication de balcons, des rampes et des marches de qualité en fibre de verre sur mesure!

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur

Largeur

REBORD

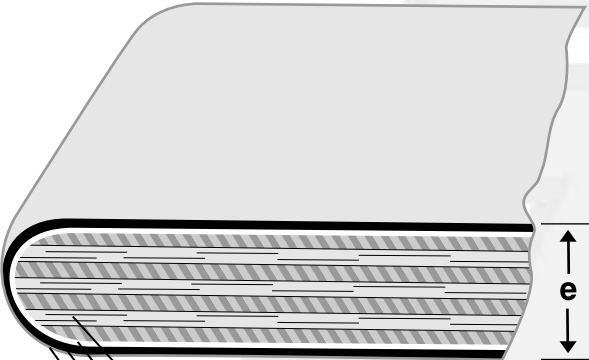
Dimension du balcon en fibre de verre*

	Longueur X Largeur	
	pouce	mm
Minimale	24 X 42	610 X 1067
Maximale	144 X 240	3658 X 6096

Poids approximatif: 2,5 lb /pi2
12,2 kg/m2

* Autres dimensions de balcons disponibles sur demande (voir manufacturier)

COMPOSITIONS



Épaisseur

e	Impériale		Métrique	
	pouce	+/- (*)	mm	+/- (*)
	3/4	1/8	19	4

*Tolérance de 1 à 5%

PLYWOOD BC FUR 3/4 FIRST SELECT
RÉSINE DE POLYESTER
FIBRE DE VERRE
GELCOAT CLAIR OU COLORÉ DE GRADE MARIN

GARANTIE

Spécifique aux dimensions (voir recommandations du manufacturier)

INSTALLATIONS, ENCRAGES ET OUTILS NÉCESSAIRES

• Spécifique aux dimensions (voir recommandations du manufacturier)