

Balcon régulier en fibre de verre

Produits

Les balcons en fibre de verre se conforment aux normes en vigueur.

Matériaux et détails

Tous les composants utilisés pour la fabrication des balcons sont des matériaux neufs de première qualité.

Le bois utilisé est du contreplaqué "BC FIR SELECT 18.5MM, 7 PLYS".

La surface de marche du plancher est recouverte de silice afin d'être antidérapante.

Voir les plans pour plus de détails.

Fini du Balcon

Les éléments balcon sont offerts dans une variété de couleurs standards. La surface de marche du balcon est offerte avec des grains de silice incorporés à la couleur. Des couleurs hors standards sont aussi disponibles*.

Fabrication / Installation

Les balcons sont entièrement fabriqués en usine. Livrés sur le site, ceux-ci seront installés conformément aux plans et devis ainsi qu'aux normes en vigueur du Code National du Bâtiment.

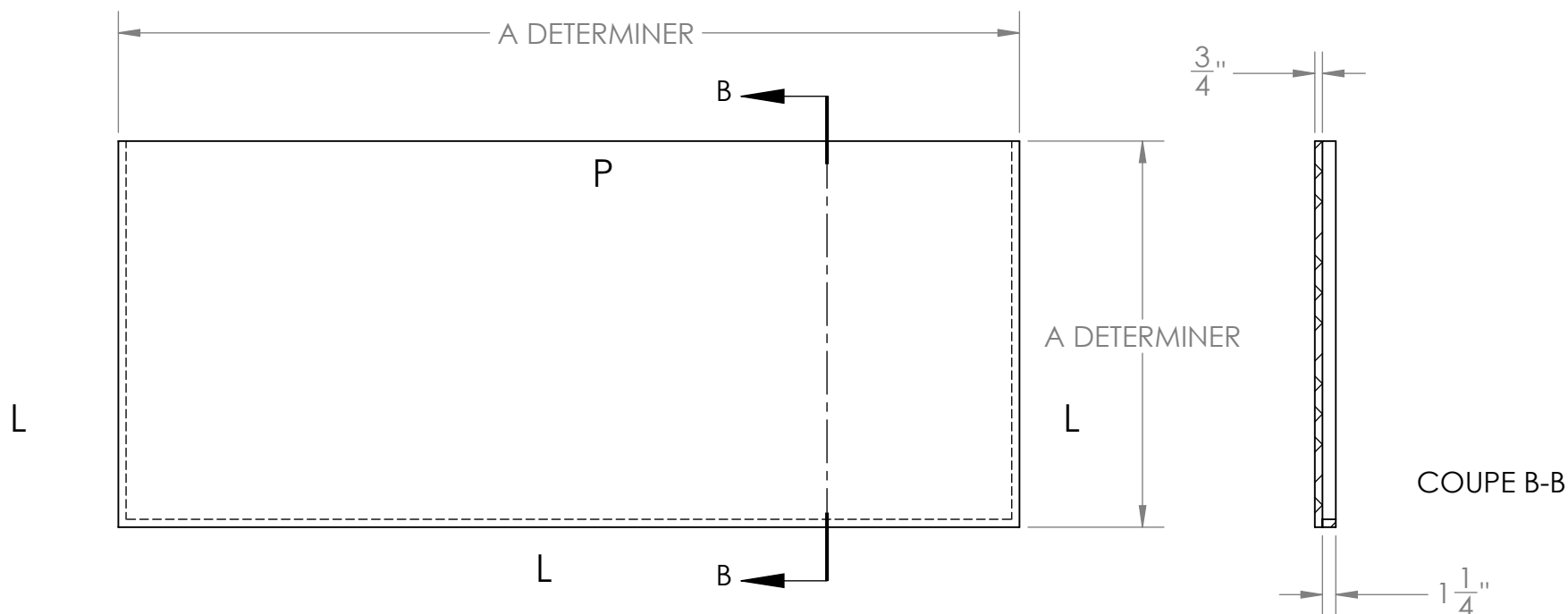
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbations

Les dessins d'atelier seront soumis à un ingénieur certifié pour approbation, si requis*.

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



AUTRES DETAILS:

- SUPERPOSITION ENTRE LES FEUILLES DE FIBRE 1-1/2" MIN
- TOUS LES COINS VIFS SONT ARRONDIS
- TOUS LES TROUS DE VIS SONT BOUCHÉS
- TOUT LES SURFACES EXPOSÉES A L'ATHMOSPHERE SONT RECOUVERTE DE FIBRE, RESINE ET PEINTURE
- LES DIMENSIONS AU DESSIN SONT CELLE DE LA STRUCTURE DE BOIS
- FIXATION PAR DESSOUS AVEC DES EQUERRES

SPECIFICATIONS DES MATERIAUX:

- PLYWOOD: BC FIR SELECT 18.5MM, 7PLYS
- FIBERGLASS MAT: ADVANTEX M723, 1-1/2OZ
- RESIN: LB1513S
- GELCOAT: COULEUR AU CHOIX, SABLE SUR DESSUS
- QUINCAILLERIE D'ASSEMBLAGE EN ACIER

<div>EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL</div> <div>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.</div>	CLIENT	<div>SAUF INDICATION CONTRAIRE:</div> <div>LES COTES SONT EN POUCES</div> <div>TOLERANCES: FRACTIONS ± ANGLES: USINES ± PLI ± DEUX DECIMALES ± TROIS DECIMALES ±</div> <div>MATERIAU FV</div> <div>FINITION SABLE DESSUS</div> <div>MASSE:83.685LB</div>	AUTEUR	NOM	DATE	<div><div><div>W</div><div>LES ALUMINIUMS</div><div>WILLIAMS INC.</div></div></div> <div>DESCRIPTION: BALCON REGULER</div> <div><div>FORMAT</div><div>A</div><div>No. DE PLAN</div><div>BAREG STD</div><div>REV</div></div> <div><div>ECHELLE: 1:16</div><div></div><div>FEUILLE: 1 SUR 1</div></div>
	ADRESSE		APPR. MESURE	JP	2012-03-13	
	COULEUR X		DATE MODIF.	JP	2012-10-25	
	QUANTITÉ		APPR. FAB.			
	VERRE		INSPECTION			
			COMMENTAIRES: DETAILS TYPIQUES			
	SURFACE X P12					

5

4

3

2

1