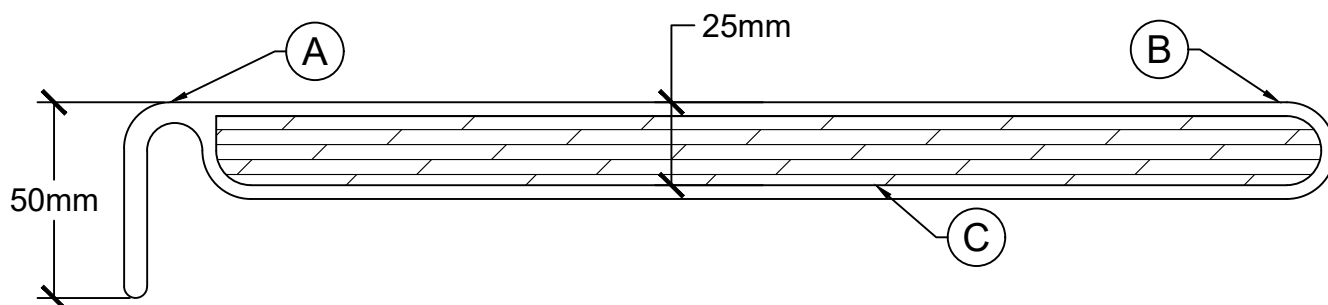


CARACTÉRISTIQUES

- A. Bordure Arrondis 100% fibre de verre.
- B. Couche de fibre de verre et résine coloré au choix C/A protection UV et anti-dérapant.
- C. Contre-Plaqué de 19mm, couvert dessous.



1. CONDITIONS MISE EN OEUVRE

- 1.1 Toujours assurer une circulation d'air forcé au cours de la période de cure, lorsque l'application des matériaux d'imperméabilisations se fait dans des endroits fermés.
- 1.2 Toujours assurer le contrôle de la température et le contrôle du niveau d'humidité lors de l'application des matériaux.

2. PRODUITS ET MATÉRIAUX

- 2.1 Contre-plaquée de bc-fir conforme à la norme ACNOR 0121-M1978 catégorie standard, sablé d'un coté, épaisseur de 19mm (3/4 de pouce) de 5 à 7 plis selon la disponibilité du marché.
- 2.2 Couche de fibre de verre d'une épaisseur de 3 mm à 4mm au dessus.
- 2.3 Dessous recouvert de , 2mm d'épaisseur.
- 2.4 Épaisseur total 25mm au centre.
- 2.5 Gelcoat de surface (couleur) de type isophtatique avec traitement (air-dryer) pour protéger la membrane des rayons ultra-violets de 1.5 à 2 millimètre d'épaisseur.
- 2.6 Un abrasif : granulés de sable GRIP (20) à incorporer à la couche de gelcoat pour rendre la surface antidérapante.