**Devis : Grille de ventilation modèle GR-11V**

Toutes les composantes sont en extrusion d’aluminium de fini naturel. Les lames sont d’alliage 6061-T6, les cadres d’alliage 6063-T5 et les tubes d’alliage 6063-T831. Pour un fini de surface différent, se référer au document de finis et d’accessoires de persienne.

1. **Lames :**
   1. Les lames en aluminium extrudé à profil en "T" de 3,18 mm (0,125") d'épaisseur maximum, de modèle "Cométal" AN-1100.
   2. L’espacement entre les lames est de 7,00 mm (0,276")
   3. L’angle des lames sera à 0 degrés.
   4. Les lames sont positionnées verticalement sur la grille.
2. **Cadres pour têtes, appuis et jambages :**
   1. Les cadres seront en aluminium extrudé de 3,00 mm (0,118") d’épaisseur minimum
   2. D’une profondeur de 44,45 mm (1 ¾ ")
   3. Les cadres sont composés d’extrusions "Cométal" modèle CGV
3. **Assemblage :**
   1. Les lames sont reliées entre elles à l’aide de tubes de 9,53 mm (0,375") de diamètre refoulés et espacés à tous les 140 mm (5 ½").
4. **Performances :**
   1. Les grilles posséderont un pourcentage d’air libre de 53,66 % basé sur une persienne de 36" x 36" (914 x 914 mm)
5. **Installation :**
   1. Les grilles devront être installées d’équerre et suivant les recommandations du manufacturier.