

**Plafond:**

Fourniture et pose par l'entreprise de ... m2 de plafond selon DIN 18 168

Hauteur de la dalle béton : ... mm

Hauteur du plafond fini : ... mm

**Produits :**

Wilhelmi Akustaplan® Verre

Alvaro® Verre

**Matériau :** Granulés de verre recyclé expansé liés avec des liants inorganiques.

**Epaisseur :** 19 mm

**Surface visible :** Voile nontissé acoustique avec peinture acoustique Wilhelmi

**Chants :** Non chanfreinés à usiner sur chantier

**Joint du panneau :** Joints droits mastiqués

**Dimension du panneau :**

Longueur: 2500 mm / 1250 mm

Largeur: 1250 mm

Panneaux sur mesures

**Surface / panneau de support :**

Poncée, recouverte des deux côtés d'un voile acoustique non tissé

**Fixation :** Au profil secondaire par des vis auto-taraudeuses.

**Surface / côté visible :**

Apprêt et projection microporeuse FWA projeté au pistolet appliqué sur place garantissant les caractéristiques acoustiques.

**Couleur :** Blanc (Option: Autres couleurs sur demande)

**Grain:**

Akustaplan ® Verre\* 1,0\*/1,5\*/3,0\* mm

Alvaro® verre\* 0,5 – 0,7 mm

**Remarque :** L'enduit est compris dans le prix unitaire.

Protection des existants par film polyane pendant la projection de l'apprêt et de l'enduit microporeux :... m2

**Réservations dans les panneaux acoustiques :**

(in situ ou en usine) pour intégration des spots, rails électriques, bouche de climatisation, extraction d'air, etc...

**Nota :** les éléments encastrés ne doivent pas être supportés par le plafond acoustique.

Quantité d'encastresments à réaliser :...

**Constructions:**

Voir chapitre « Constructions et détails »