

# TEXTE D'APPEL D'OFFRE

#### 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 del'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'encastrements à réaliser :...

## **Constructions:**

Voir chapitre « Constructions et détails »