



MAKSON

DEVIS

| N° DEVIS | DATE | CODE CLIENT |
|----------|------------|-------------|
| 100201 | 05/02/2010 | 0089 |

Objet : Construction d'une installation iso-phonique type boîte dans la boîte de 15m 2 pour un studio de répétition (batterie, piano, instruments amplifiés).



MAKSON

| OUVRAGE | PRIX HT |
|--|----------------|
| <p><u>Préparatifs</u></p> <ul style="list-style-type: none">- protection des surfaces à traiter- nettoyage quotidien- nettoyage général à la fin des travaux- évacuation, manutention et frais déchetterie | |
| <p><u>Sas- Portes</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Les blocs portes isophonique MAKSON de 73 cm x 204 cm avec haute performance acoustique, serrure avec un point, barre à obturation automatique, quatre charniers, joints,- Affaiblissement sonore de 42 dB(a) | |
| <p><u>Boite dans la boite</u></p> <ul style="list-style-type: none">- installation iso-phonique, auto-porteuse, totalement désolidarisé d'environnement existant, structure dit „boite dans la boite” est constituée de panneaux multi-couches en matériaux adaptées avec les différents degrés d'absorption et diffraction d'ondes affaiblissement environ 52dB(A) coupure anti-vibratoire f(o) 12Hz | |
| <p><u>Piège à son</u></p> <ul style="list-style-type: none">- fabrication un piège à son pour passage des câbles | |
| <p><u>Ventilation</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Création d'un système d'aération silencieux avec un piège à son sur chaque entrée et sortie, pièges à son adaptées au volume d'air déplace- montage de motorisation- pose des gaines alm souples 80mm- montage un moderator de gaine/caches- fabrication des silencieux "piégé a son" | |
| | |



MAKSON

| | |
|---|--|
| <p><u>Vitres</u></p> <p>- Pose quatre vitre de 12 mm et 14mm reposent sur un profil en mousse « acoustique- bond » en néoprène et fermer de deux côtes avec medium 22 mm, finition avec baguette en bois et tissu acoustique. Les deux vitres sont posé sur un profil métallique, dim. 80,5 x 111 cm</p> | |
| <p><u>Électricité</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Toutes lignes posés de façon à les protéger de interférences et vibrations nocives.- création une ligne pour VMC 2,5mm²- fourniture et pose deux lignes de prise 16A- pose deux lignes éclairages, deux lignes 10A+interrupteur- pose un tableau « Legrand » avec une disjoncteur différentié | |
| <p><u>Finition et correction acoustique</u></p> <p>a) plafond</p> <ul style="list-style-type: none">- plafond suspendu iso phonique, ossature T 24 noire (rives, porteur, entretoises de 60 et 120cm)- tasseaux en bois- tissu acoustique (Cara Polyolefin acoustique m³)- spots électriques- diffuseur de Schroeder DS710 <p>b) mur</p> <ul style="list-style-type: none">- un tissu est tendu sur tous les murs- tissus acoustiques (Cara Polyolefin acoustique m³)- tasseaux en bois- medium- panneaux absorbant : absorbeur d'angle x 2, absorbeur colonne, fibre isolante, medium, tasseaux en bois, mousse acoustique. <p>c) sol</p> <ul style="list-style-type: none">- parquet flottant- plinthes | |



MAKSON

Règlement en trois fois :

1. 40% du montant 8 jours avant le début du travail
2. 40% du montant au cours du travail
3. 20% du montant fin du travail

| % TVA | Base | Montant TVA | Total HT | Total TVA | Total TTC |
|--------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 18 860,00 | | 18 860.00 | | |

| |
|--------------------|
| Net à payer |
| |

Cachet et signature précédés de « BON POUR ACCORD »