

LOT 8 – DOUBLAGE / CLOISONNEMENT / FAUX PLAFOND

1 - GENERALITES

L'entrepreneur de travaux du présent lot devra prendre connaissance de la première partie du présent C.C.T.P., Informations communes à toutes les entreprises afin d'apprécier les limites et contraintes du projet, de plus l'entrepreneur du présent lot sera tenu de connaître les devis descriptifs des autres corps d'état afin de connaître parfaitement la limite de ses prestations.

2 - REGLEMENTATION

L'ensemble des travaux de plâtrerie – isolation – faux plafonds devra être exécuté conformément aux DTU et normes en vigueur.

3 - CONSISTANCE DES TRAVAUX

- Cloisons de doublage thermo acoustique périphérique
- Cloisons de distribution acoustique à ossature métallique
- Gaines et soffites diverses
- L'entrepreneur devra prévoir toutes dispositions particulières de liaison, de raidissement, de raccordement aux ouvrages annexes, de protection, de passage des canalisations électriques, de repérages des attentes électriques.

4 - NETTOYAGE

L'entrepreneur devra le nettoyage permanent du chantier. Pour ce faire, il mettra en œuvre des bennes régulièrement renouvelées.

5 - DEGRE COUPE-FEU ET PARE FLAMME DES BLOCS PORTES

Pour l'obtention du degré coupe-feu ou pare flamme requis par la réglementation, l'ensemble bloc-porte avec son montage spécifique devra être conforme au PV d'essai.

Pour se faire, le plâtrier se rapprochera du menuisier pour la partie des travaux le concernant, il sera solidairement responsable avec le menuisier dans le cas d'un assemblage ne correspondant pas au PV du fabricant de bloc-porte.

6 - DESCRIPTION DES OUVRAGES

6.1 - DOUBLAGE

6.1.1 - Doublages muraux

Mise en œuvre de doublage de type Doublissimo de 120+13 sur l'ensemble des murs béton de la Zone de bureaux (au RdC repas jusqu'au vestiaire, et à l'étage de la zone bureaux jusqu'à la zone supervision).

Bandes renforcées aux angles saillants. Calfeutrement à la colle en périphérie entre plafond et doublage et au pourtour intérieur de toutes les menuiseries extérieures. Bandes calicots de finition entre cloisons de doublage et raccords avec les autres murs, cloisons et plafonds non démontables.

Localisation : *doublage de tous les murs donnant sur l'extérieur et la zone lavage, toute hauteur au RdC et sur 2800mm à l'étage.*

6.2 – **CLOISONS**

Cloisons placostil de 96 mm d'épaisseur totale type DUOTECH

Cloisons placostil de chez « Placoplâtre » constituées de :

- Ossature métallique placostil constituée de rails et montants en acier galvanisé
- Les montants simples ou doubles suivant hauteur implantés à 0.45 d'entraxe
- 1 plaque de BA 25 mm d'épaisseur pour chaque parement de type DUOTECH
- Plaque DUOTECH hydrofuge dans les locaux humides
- Matelas de fibre minérale semi-rigide de 45 mm d'épaisseur interposé dans les cloisons
- Cloison CF 1H30 avec RA=53 dB

Pose et finition suivant prescriptions du fabricant.

Les cloisons seront toute hauteur (de dalle à plancher béton pour l'ensemble des cloisons du RdC soit environ 3200mm).

Pour l'étage, les cloisons seront de 2800mm (hauteur plafond fini de 2500mm)

Sujétions pour renforcement des deux WC suspendus et contre cloison - WC suspendus par BA25 également...

Renforcement de tous les montants au droit des huisseries.

L'entreprise du présent lot se mettra en rapport avec l'électricien et le plombier pour les réservations nécessaires aux passages des canalisations et boîtes électriques. L'attention du présent lot est attirée sur l'isolation phonique et les degrés coupe-feu à obtenir par les cloisons placostil, interdisant à priori, l'encastrement des canalisations et appareils électriques sans l'utilisation de plots spécifiques.

La planimétrie, la verticalité, les arêtes, ainsi que les enduits de calicot seront exempt de tout défaut.

Localisation : *cloisonnement de l'ensemble des locaux*

6.3 – FAUX PLAFONDS

6.3.1 – OPERATIONS PRELIMINAIRES

Le présent lot a à sa charge, quel que soit le type de plafond, un plan établi et soumis au Maître d'œuvre afin de déterminer :

- La position des dalles (calepinage et découpe)
- La position des luminaires
- La position des bouches de ventilation
- La position des cassettes de chauffage
- La position des trappes et/ou grilles diverses
- Les axes du local
- La position des suspentes
- La position des ossatures – primaire et secondaire, ainsi que celles nécessitées éventuellement par les luminaires
- La nature spécifique de chacun des plafonds – standard, CF, acoustique

6.3.2 – PLAFOND SUSPENDU TYPE EKLA DE CHEZ ROCKFON

- Panneaux de type EKLA dalle 600 x 600 revêtus en usine de couleur blanche
- Résistante au feu : MO
- Epaisseur de 20 mm
- Mise en œuvre : suspendu sur ossature apparente Tégular conformément aux prescriptions du fabricant
- Ossature primaire et secondaire lorsque nécessaire sur l'ensemble des surfaces
- Le démontage du plafond doit être possible en tout endroit
- Sont compris tous les accessoires de mise en œuvre tels que : profils – porteurs, entretoises, cornières de rive, tiges filetées, attaches de suspente, cavaliers etc...

L'entreprise du présent lot assurera la découpe des faux-plafonds pour la pose des appareillages électriques

Localisation : l'ensemble les locaux ayant reçu un doublage périphérique.

Signature de l'entreprise