

**Marchés publics de Maîtrise d'oeuvre
N° de consultation : 2019/50502/0017**

**Objet de la consultation : Travaux de modernisation et de
sécurisation au Musée d'Art Contemporain**

QUESTIONS / REPONSES

Question n° 4 :

Article 5.2.1.1 Doublages plaque de plâtre sur ossature métallique et article Doublages PLACOSTIL de 48 + 25 mm : Le CCTP décrit un parement constitué de plaque de plâtre mono-parement multicouches BA 25 et de plinthe en creux en profil aluminium laqué hauteur 10 cm. Qu'appellez-vous multicouches, est-ce une plaque de plâtre BA25 standard ou acoustique ? Pouvez-vous nous faire parvenir un croquis en coupe des plinthes en creux ?

Article 5.2.1.2 Isolation Thermique des façades : Le CCTP décrit des panneaux de laine de roche de type ISOVER épaisseur 15 cm (Pose par plot de colle au mur). Pouvez-vous nous faire parvenir la résistance thermique ou le type de la laine de roche ?

Réponse à la question n° 4 :

Sous l'appellation de plaque de plâtre mono-parement multicouche BA25 nous entendons la plaque **BA25** indifféremment multicouche ou simple couche mais haute dureté.

Concernant la plinthe en creux en profil aluminium, veuillez trouver ci-joint le croquis. Il s'agit d'une pièce stable aux chocs, qui facilite l'entretien des locaux et protège le bas de mur.

Concernant la question sur l'isolation des murs périphériques en panneaux de laine de roche posés par plot de colle au mur (espaces exposition) il faut respecter une résistance thermique égale au plus à **4,35 m².K/W (140 mm – lambda = 0,032 W/m.K)**