**Marché Public**

**DESCRIPTIF TYPE POUR CAHIER DES CHARGES
D’UN COMPLEMENT D’ISOLATION THERMO-ACOUSTIQUE**

Le complément d’isolation thermo-acoustique sera réalisé avec des panneaux rigides en laine de roche à bords droits (A) revêtus d’un voile noir.

**Dimensions modulaires** : elles seront de : ***Dimensions disponibles.***

**Absorption acoustique :** la performance des panneaux sera de **w = choisissez une valeur**.

**Réaction au Feu :** les panneaux mis en œuvre auront le classement de **réaction au feu, Euroclasse A1.**

**Tenue à l’humidité** : les panneaux seront **100% plan** quel que soit le degré d’hygrométrie.

**Résistance thermique** : les panneaux bénéficieront d’une résistance thermique **R de 1.35 m².K/W,** mesurée selon la norme NF EN 13162.

**Qualité de l’air intérieur :** les panneaux seront **classés B**.

**Installation :** les panneaux pourront être disposés dans des capotages, cloisons ou bardages isolants.

**\* Insérer votre choix dans la liste déroulante**