**Marché Privé**

**Insula®**

**DESCRIPTIF TYPE POUR CAHIER DES CHARGES
D’ELEMENTS INDIVIDUELS DE CORRECTION ACOUSTIQUE EUROCOUSTIC**

Le plafond sera équipé d’éléments individuels de correction acoustique Eurocoustic de type **INSULA**®, composés :

* de cadres en **Aluminium prélaqué blanc ou Ultramat Noir de 76 mm** d’épaisseur.
* et de panneaux de remplissage en laine de roche haute densité Eurocoustic de type **TONGA® à bords droits (A)** Blanc, EuroColors ou EuroDesign, de type **Choisissez un élément.** ou **TONGA® à bords feuillurés (E)** de type **Choisissez un élément.**

**Dimensions modulaires** :

* les cadres des îlots seront de dimension : **dimensions** (ou autres formats de 1 200 à 3 600 mm et plus, sur consultation).
* les panneaux de remplissage seront de dimension : **dimensions**.

**Absorption acoustique :** les îlots permettront d’augmenter la performance des panneaux de remplissage qui les remplissent en combinant absorption directe et indirecte.

**Réaction au Feu :** les îlots mis en œuvre disposeront d’un classement de **réaction au feu Euroclasse selon la dalle de remplissage : Choisissez un élément.**

**Tenue à l’humidité:** les îlots et leurs dalles de remplissage seront **100% plan** quel que soit le degré d’hygrométrie.

**Qualité de l’air intérieur :** les îlots seront classés A+.

**Mise en œuvre:** la mise en œuvre sera conforme aux recommandations et vidéo de montage d’Eurocoustic disponibles sur www.eurocoustic.fr.

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

****