**Insula®**

**DESCRIPTIF TYPE POUR CAHIER DES CHARGES
DU PLAFOND EUROCOUSTIC**

Le concept d’Eléments Individuels de Correction Acoustique **INSULA**® augmente les performances acoustiques des panneaux décoratifs qui le remplissent, en combinant absorption directe et absorption indirecte.

INSULA® est un concept composé d’un cadre en aluminium Blanc ou Ultramat Noir, de 76 mm de haut, intégrant des dalles de laine de roche Eurocoustic. Les Eléments Individuels **INSULA**® offrent une multitude de **possibilités décoratives** grâce à un large choix de panneaux de remplissage TONGA® A blancs, EuroColors ou EuroDesign, de référence : Choisissez un élément.ou TONGA® E blancs, de référence :Choisissez un élément..

Les **dimensions** des kits **INSULA**® seront de **\*Dimensions**. (Autres formats sur consultation).

Les **dimensions** des **panneaux acoustiques de remplissage** seront de :

|  |  |
| --- | --- |
| Longueurs | 600 mm et 1200 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Epaisseur | 22 mm |
| Bords | A (droit) et E (feuilluré) |

Les kits INSULA® auront un poids de :

|  |  |
| --- | --- |
| **Dimensions (mm)** | **Poids (kg)** |
| 1200 x 1200 mm | 8,65 |
| 1200 x 2400 mm | 13,65 |

Les kits INSULA® ne contiendront **aucun élément favorable au développement microbien**.

Les kits INSULA® seront suspendus sur des dalles porteuses. L’installation des panneaux acoustiques pourra ensuite être effectuée.

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

****