**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Sonar® dB 43 T15 E 600\_1200 x 600 x 40 mm**

**00.00.00 Plafond suspendu QF m² Rockfon® Sonar® dB 43 T15 E 600/1200 x 600 x 40 mm**

Numéro d’ordre. 1

**Description:**

Plafond suspendu, constitué de panneaux autoportants (env. 7,0 kg/m²) fabriqués à base de laine de roche non combustible et aseptique (satisfaisant à la directive EU 97/69 note Q). Les panneaux pour plafonds ont des bords durablement peints et sont recouverts sur la face visible d’un voile minéral avec une finition blanche, légèrement structuré (poids couche de finition env. 350 g/m²) type Rockfon® Sonar® dB ou équivalent. L’autre face est recouverte d’une Membrane Hautes Performances étanche à l’air.

Rockfon® System T15 E™ est composé de panneaux pour plafond Shadowline (E) et du système Chicago Metallic™ T15 Hook 7500, composé de profilés porteurs et d'entretoises (dimensions de 15 x 38 mm) en acier galvanisé et recouvert d’un primer. Les profilés porteurs T35 sont posés tous les 1200 mm. Suspension à l'aide de suspentes rapides. Les entretoises de 1200 mm sont placées tous les 600 mm perpendiculairement sur les profilés porteurs. Pour une modulation de 600 x 600 mm, les entretoises de 600 mm sont placées perpendiculairement entre les entretoises de 1200 mm. Une cornière de rive-L ou une cornière à joints creux de 15 x 8 x 12 x 15 mm est posé(e) sur le pourtour. Hauteur minimale de suspension: 200 mm.

**Matériaux:**

Dimensions modulaires

600/1200 x 600 x 40 mm

Certification CE

Les panneaux pour plafond ont un marquage CE selon la certification de la plus haute classe, c'est à dire le niveau CE 1 (A0C). Les caractéristiques suivantes doivent être indiquées sur l'étiquetage du produit :

- absorption acoustique : coefficient moyen d'absorption acoustique alpha-w

- réaction au feu: classification européenne relative au feu

- résistance à l'humidité et résistance à la déformation: mesure de résistance à la déformation pour les panneaux pour plafond sous conditions définies d'humidité et de température.

Résistance à l’humidité et résistance à la flexion

Jusqu’à 100% HR

1/C/0N

Absorption acoustique

Les produits sont testés selon la norme EN ISO 354 et classifiés selon la norme EN ISO 11654, ainsi que l'exige la Norme sur les plafonds (EN 13964).

Les étiquettes CE indiquent un alpha-w dans une gamme de fréquence définie (250-4000Hz). Cette valeur doit être indiquée sur l'étiquette du produit aussi bien que sur l’échantillon à soumettre.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Epaisseur (mm) | Hauteur suspension (mm) | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | αW | Classe | NRC |
| 40 | 200 | 0,45 | 0,65 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | A | 0,85 |

Isolation acoustique

L'isolation acoustique directe est testé selon EN ISO 140-3. Isolation acoustique directe: Rw = 22 dB. Isolation acoustique longitudinale (“room-to-room”) est testé selon EN ISO 140-3: Dn,f,w = 43 dB

Réaction au feu

Les panneaux pour plafonds sont classifiés CE Classe A1 suivant la EN 13501-1, ce qui signifie incombustible. De ce fait aucune classification complémentaire pour production de fumée et gouttes incandescentes n’est nécessaire.

Réflexion à la lumière:

Valeur Y (ISO7724-2): 85%

Isolation thermique

Conductivité thermique: λD = 0,04 W/mK

Résistance thermique: R = 1,00 m²K/W

Entretien

Ces panneaux pour faux plafonds se dépoussièrent à l’aspirateur équipé d’une brosse à poils doux. Ces panneaux peuvent être nettoyés avec des solutions diluées à base de ammoniaque, peroxyde d’hydrogène, chlore et ammonium quaternaire.

Hygiène

La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des microorganismes.

Environnement intérieur

M1 et Indoor Climate Label

Environnement

Entièrement recyclable

Durée de vie

Le fabricant des panneaux pour plafond doit soumettre une garantie de produit de 15 ans.

**Exécution:**

**Application:**

**Nature de l'accord:**

**Quantité Forfaitaire (QF)**

**Méthode de mesure**

Unité: m²