**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon Blanka® db 41 Dznl\_A24, 300 mm FR**

**00.00.00 Plafond suspendu QF m² Rockfon Blanka® db 41 Dznl/A24, 300 mm**

Numéro d’ordre. 1

**Description:**

Plafond suspendu, constitué de panneaux autoportants (env. 5,6 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 lisse, mat et super blanche peint blanc (poids couche de finition env. 230 g/m²) type Rockfon Blanka® ou équivalent. L’autre face est recouverte d’une Membrane Hautes Performances étanche à l’air.

Rockfon System T24 Dznl/AEX est composé de panneaux pour plafond Dznl/A , convenant pour un système de suspension amovible semi-invisible démontable, composé de profilés porteurs et d'entretoises en acier galvanisé et recouvert d’un primer. Les profilés porteurs visibles (Profilé T, 24 x 38 mm) sont montés suivant un entraxe de 1200/1500/1800 mm. Suspension à l'aide de suspentes rapides. Les entretoises Z invisibles, type Z 19x40 sont montés tous les 300 mm et combinés avec des entretoises Z invisibles avec crochet, type ZH 19x40mm. Pour stabilité/resistance au feu, pose conforme au PV feu. La finition périphérique est une cornière de rive-L 24x24mm. Hauteur minimale de suspension: 200 mm.

**Matériaux:**

Dimensions modulaires

1200 x 300 x 35 mm

1500 x 300 x 35 mm

1800 x 300 x 35 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 |
| 35 | 200 | 0,40 | 0,60 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | A | 0,90 |

Isolation acoustique

L'isolation acoustique directe est testé selon EN ISO 140-3. Isolation acoustique directe: Rw = 21 dB. Isolation acoustique longitudinale (“room-to-room”) est testé selon EN ISO 140-3: Dn,f,w = 41 dB

Réaction au feu

Les panneaux pour plafonds sont classifiés CE Classe A2-s1, d0 suivant la EN 13501-1.

Réflexion à la lumière et diffusion lumineuse:

Valeur Y (ISO7724-2): Réflexion à la lumière 87% ; diffusion lumineuse > 99%

Brillance (ISO 2813): 0,80%

Blancheur, valeur-L (ISO 7724): 94,5

Isolation thermique

Conductivité thermique: λD = 0,04 W/mK

Résistance thermique: R = 0,85 m²K/W

Entretien

Ces panneaux pour faux plafonds se dépoussièrent à l’aspirateur équipé d’une brosse à poils doux ou se nettoient au moyen d’un chiffon humide.

Résistance frottement humide (EN ISO 11998:2007): Classe 1.

Durabilité

Durabilité et résistance à la poussière accrues

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