**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon Blanka® dB 46 Dznl\_A24, 600 mm**

**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon Blanka® dB 46 Dznl/A24, 600 mm**

volgnr. 1

**Omschrijving:**

Systeemplafond samengesteld uit zelfdragende plafondpanelen (ca. 7,9 kg/m²) op basis van onbrandbare en kiemvrije rotswol (geclassificeerd conform EU-richtlijn 97/69 noot Q). Plafondpaneel is opgebouwd uit twee lagen steenwol van respectievelijk 35 en 15 mm dikte met daartussen een luchtdichte aluminium folie. De plafondpanelen met duurzaam geverfde zijkanten zijn aan de zichtzijde afgewerkt met een diep mat, glad en extreem wit mineraalvlies (gewicht afwerklaag ca. 230 g/m²) type Rockfon Blanka® dB 46 of gelijkwaardig. De rugzijde is afgewerkt met een naturel mineraalvlies.

Rockfon System T24 Dznl/AEX bestaat uit plafondpanelen Dznl/A, geschikt voor een semi-verdekt uitneembaar ophangsysteem, bestaande uit hoofd- en dwarsprofielen van gegalvaniseerd en gemoffeld staalfabrikaat. De zichtbare hoofdprofielen (T-profiel, 24 x 38 mm) worden as/as om de 1200/1500/1800 mm geplaatst. Ophanging d.m.v. snelophangers. De onzichtbare Z-dwarsprofielen, type Z 19x50mm (Z 19x70 mm voor 1800 x 600 mm) worden om de 600 mm geplaatst en gecombineerd met Z-dwarsprofielen met haak, ZH 19x50mm (ZH19x70 mm voor 1800 x 600). Voor brandstabiliteit/brandweerstand plaatsing conform brandattest. De randafwerking is een L-profiel afmeting 24 x 24 mm. Minimale afhanghoogte: 200 mm.

**Materiaal:**

Moduulmaat

1200 x 600 x 50 mm

1500 x 600 x 50 mm

1800 x 600 x 50 mm

CE-certificering

De plafondpanelen zijn CE gemarkeerd volgens de hoogste klasse voor certificering, zijnde CE-niveau 1 (A0C). De volgende parameters dienen verplicht op de productetikettering te worden vermeld:

‐ geluidsabsorptie: gemiddelde geluidsabsorptiecoëfficiënt alfa-w

‐ reactie bij brand: Europese brandklasse

‐ vochtbestendigheid en vormvastheid: een maat voor de vormvastheid van plafondpanelen onder bepaalde vochtigheids-en temperatuurcondities.

Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV

1/C/0N

Geluidabsorptie

De productgroep dient te zijn getest volgens EN ISO 354 en te zijn geclassificeerd volgens EN ISO 11654, zoals de Europese norm voor Systeemplafonds (EN 13964) vereist. De CE-etiketten vermelden een alpha-w binnen een gedefinieerd frequentiegebied (250-4000 Hz).

Deze waarde dient vermeld te zijn op het CE-gemarkeerde etiket van zowel plafondpanelen als voor te leggen monstermateriaal.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dikte (mm) | Afhanghoogte (mm) | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | αW | klasse | NRC |
| 50 | 200 | 0,40 | 0,65 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,95 | A | 0,95 |

Geluidisolatie

De overlangsgeluidsisolatie (“room-to-room”) van de plafondpanelen is getest volgens EN ISO 140-3. Overlangsgeluidsisolatie: Dn,f,w = 46 dB

De directe geluidisolatie van de plafondpanelen is getest volgens EN ISO 140-3. Directe geluidsisolatie: Rw = 25 dB

Lichtreflectie en lichtdiffusie:

Y-waarde (ISO7724-2): 87% lichtreflectie; > 99% lichtdiffusie

Glansgraad (ISO 2813): 0,80%

Witheid, L-waarde (ISO 7724): 94,5

Thermische isolatie

Thermische geleidingscoëfficiënt: λD = 0,04 W/mK

Warmteweerstand: R = 1,25 m²K/W

Reinigbaarheid

De plafondpanelen kunnen schoongemaakt worden met behulp van een stofzuiger met een verlengstuk met een zachte borstel of met behulp van een vochtige doek.

Natte veegweerstand (EN ISO 11998:2007): Klasse 1.

Duurzaamheid oppervlak

Verhoogde duurzaamheid en vuilbestendigheid.

Hygiëne

Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.

Binnenklimaat

M1 en Indoor Climate Label

Milieu

Volledig recycleerbaar

Levensduur

De fabrikant van de plafondpanelen dient een productgarantie voor te leggen voor 15 jaar.

**Uitvoering:**

**Toepassing:**

**Aard van de overeenkomst:**

**Forfaitaire Hoeveelheid (FH)**

**Meetwijze:**

Meeteenheid: m²