**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Sonar® Dznl\_A24, 300 mm**

**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Sonar® Dznl/A24, 300 mm**

volgnr. 1

**Omschrijving:**

Systeemplafond samengesteld uit zelfdragende plafondpanelen (ca. 3,4 kg/m² (20 mm); 4,1 kg/m² (25 mm)

 kg/m²) op basis van onbrandbare en kiemvrije rotswol (geclassificeerd conform EU-richtlijn 97/69 noot Q). De plafondpanelen met duurzaam geverfde zijkanten zijn aan de zichtzijde afgewerkt met een mineraalvlies voorzien van een wit akoestisch-open oppervlak in spuitstucstructuur (gewicht afwerklaag ca. 350 g/m²) type Rockfon® Sonar® 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 1200/1500/1800/2100/2400 mm geplaatst. Ophanging d.m.v. snelophangers. De onzichtbare Z-dwarsprofielen, type Z 19x40mm (Z 19x50 mm voor 2100/2400 x 300 mm) worden om de 300 mm geplaatst en gecombineerd met Z-dwarsprofielen met haak, ZH 19x40mm (ZH19x50 mm voor 2100/2400 x 300 mm). 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 300 x 20 mm

1500 x 300 x 20 mm

1800 x 300 x 20 mm

2100 x 300 x 25 mm

2400 x 300 x 25 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 |
| 20-25202020 | 2001005024 | 0,450,300,150,10 | 0,850,650,400,35 | 1,000,900,850,65 | 1,000,950,950,95 | 1,001,001,001,00 | 1,001,001,001,00 | 1,000,900,700,65 | AACC | 1,000,900,800,75 |

Geluidisolatie

De overlangsgeluidsisolatie (“room-to-room”) van de plafondpanelen is getest volgens EN ISO 140-3. Overlangsgeluidsisolatie: Dn,f,w (C;Ctr): 27 (-1;-4) dB

Lichtreflectie:

Y-waarde (ISO7724-2): 85%

Cleanroomclassificatie

ISO Klasse 5

Reinigbaarheid

De plafondpanelen kunnen worden schoongemaakt met een stofzuiger met een verlengstuk met zachte borstel. Ze zijn bestand tegen reiniging met verdunde oplossingen van ammoniak, chloor en waterstofperoxide.

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