**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Sonar® dB 43 D 1200 x 600 x 40 mm**

**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Sonar® dB 43 D 1200 x 600 x 40 mm**

volgnr. 1

**Omschrijving:**

Systeemplafond samengesteld uit zelfdragende plafondpanelen (ca. 7,0 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 licht gestructureerde witte coating (gewicht afwerklaag ca. 350 g/m²) type Rockfon® Sonar® dB 43 of gelijkwaardig. De rugzijde is voorzien van een luchtdicht High Performance Membraan (HP).

Rockfon® System T24 D™ bestaat uit de verdekt uitneembare (D) plafondpanelen en T24 hoofdprofielen type Chicago Metallic™ 8850, hoogte 75 mm in combinatie met T24 dwarsprofielen type Chicago Metallic™ 852, hoogte 38 mm, van gegalvaniseerd en gemoffeld staalfabrikaat. De hoofdprofielen worden as/as om de 600 mm geplaatst. Ophanging d.m.v. snelophangers. De dwarsprofielen van 600 mm worden om de 3600 mm haaks op de hoofdprofielen geplaatst. Per module van 3600x600 mm worden 2 afstandhouders type 8280013 geplaatst. De randafwerking is een stalen L-profiel in combinatie met de wandveer of schaduwhoeklijn afmeting 15 x 8 x 12 x 15 mm. Minimale afhanghoogte: 200 mm.

**Materiaal:**

Moduulmaat

1200 x 600 x 40 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 |
| 40 | 200 | 0,45 | 0,65 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | A | 0,85 |

Geluidisolatie

De overlangsgeluidsisolatie (“room-to-room”) van de plafondpanelen is getest volgens EN ISO 140-3. Overlangsgeluidsisolatie: Dn,f,w = 43 dB

De directe geluidisolatie van de plafondpanelen is getest volgens EN ISO 140-3. Directe geluidsisolatie: Rw = 22 dB

Brandreactie

De plafondplaten zijn geclassificeerd CE Klasse A1 volgens EN 13501-1, wat betekent: onbrandbaar, waardoor geen aanvullende classificatie voor rookemissie en brandende druppels nodig is.

Lichtreflectie:

Y-waarde (ISO7724-2): 85%

Thermische isolatie

Thermische geleidingscoëfficiënt: λD = 0,04 W/mK

Warmteweerstand: R = 1,00 m²K/W

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