**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Boxer™ T24 A 600\_1200\_1500\_1800\_2100\_2400 x 600 x 25 mm**

**00.00.00 Systeemplafond FH m² Rockfon® Boxer™ T24 A 600/1200/1500/1800/2100/2400 x 600 x 25 mm**

volgnr. 1

**Omschrijving:**

Systeemplafond samengesteld uit zelfdragende plafondpanelen (ca. 2,7 kg/m²) op basis van onbrandbare en kiemvrije rotswol (geclassificeerd conform EU-richtlijn 97/69 noot Q). De plafondpanelen zijn aan de zichtzijde afgewerkt met een stootbestendig mineraalvlies voorzien van een akoestisch-open witte coating met spuitstucstructuur (gewicht afwerklaag ca. 435 g/m²) type Rockfon® Boxer™ of gelijkwaardig. De rugzijde is afgewerkt met een naturel mineraalvlies.

Rockfon® System T24 A™ bestaat uit de vlakinleg (A) plafondpanelen en het Chicago Metallic™ T24 Hook 850 systeem, bestaande uit hoofd- en dwarsprofielen (afmeting 24 x 38 mm) van gegalvaniseerd en gemoffeld staalfabrikaat. Bij modulatie 600/1200x600mm worden de hoofdprofielen as/as om de 1200 mm geplaatst Ophanging d.m.v. snelophangers. De dwarsprofielen van 1200 mm worden om de 600 mm haaks op de hoofdprofielen geplaatst. Bij modulatie 600 x 600 mm worden de dwarsprofielen van 600 mm haaks op het dwarsprofiel van 1200 mm geplaatst.

Bij modulatie 1500/1800/2100/2400mm worden de hoofdprofielen as/as om de 600 mm geplaatst. Ophanging d.m.v. snelophangers. De dwarsprofielen van 600 mm worden om de 1500/1800/2100/2400 mm haaks op de hoofdprofielen geplaatst.

De randafwerking is een stalen L-profiel, of schaduwhoeklijn afmeting 15 x 8 x 12 x 15 mm. Minimale afhanghoogte: 150 mm.

**Materiaal:**

Moduulmaat

600/1200/1500/1800/2100/2400 x 600 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 |
| 25 | 210 | 0,50 | 0,95 | 1,00 | 0,95 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | A | 1,05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Brandstabiliteit (volgens NBN 713.020) / Brandweerstand (volgens EN13501-2:2016) | | | |
| Afmeting | Systeem | Klassering | Draagstructuur |
| 600/1200 x 600 x 25 mm\*  1500/1800/2100/2400 x 600 x 25 mm | T24 Hook 850 | Stabiliteit 30 | Beton (1)  Staal/Betoncomposiet (1)  Beton/stalen liggers (1)  Hout (2)  Steeldeck (3\*) |
| REI30 | Beton (1)  Beton/stalen liggers (1) |
| REI60 | Grindbeton (1)  Grindbeton/stalen liggers (4) |

(1) en/of brandwerende kantlat, verlichting

(2) en/of brandwerende kantlat, verlichting, indien vloer R30

(3\*) geen verlichting, enkel met L profiel, max. plaatmaat 1200x600mm, steeldeck conform classificatierapport, indien draagstructuur R30

(4) en/of brandwerende kantlat, verlichting, indien draagcapaciteit stalen liggers R60

Volgens classificatierapport ISIB 2016-A-035 Rev1. Voor meer informatie, neem contact op met Rockfon.

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 = 0,037 W/mK

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.

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