

FLAMEX® PIRAMIDE

Flamex Piramide vormt door haar piramidestructuur een uitstekende esthetische oplossing voor het verbeteren van de akoestiek in o.a. kantoren, winkels, klaslokalen, studio's. Flamex Piramide is een geluidabsorberend schuim met brandveilige en hittebestendige eigenschappen. Flamex Piramide platen zijn leverbaar in verschillende dikten en met verschillende piramideformaten.

Flamex is een duurzaam geluidsabsorberend schuim met open cellen. Het is vervaardigd op basis van melamine kunststoffen. Flamex is bestand tegen hoge temperaturen en zorgt bij brand voor minimale rookontwikkeling. Tevens heeft het uitstekende geluidsabsorberende en thermisch isolerende eigenschappen.

Toepassingen

Flamex Piramide is zeer geschikt voor situaties waarin een esthetische oplossing wordt gezocht voor het verbeteren van de akoestiek. Tevens zijn de platen geschikt voor situaties waarin een laag gewicht, hittebestendigheid en brandveiligheid van het grootste belang zijn. De genoemde combinaties maken Flamex Piramide uitermate geschikt toepassing in o.a. kantoren, klaslokalen, studio's, winkels, vergader ruimten, kinderdagverblijven. Flamex Piramide platen kunnen direct tegen wand of plafond worden gelijmd. De platen van 600 x 600 mm zijn tevens leverbaar met een speciale rand waardoor ze in systeemplafonds toepasbaar zijn.

Geluidsabsorptiewaarden

50 mm: NRC 0,60; α_w 0,55

100 mm: NRC 1,00; α_w 1,00

De geluidsabsorptie wordt weergegeven in de grafiek. De absorptiewaarden zijn gemeten volgens EN 354 : 2003.

Brandclassificering

- EN - 13501-1 Brandklasse C, rookgetal S2, drupgetal D0
- DIN 4102 Klasse B1

Afmetingen

Afmeting in mm	Piramide in mm
600 x 600 x 50	60 x 60 x 30
1200 x 600 x 70	100 x 100 x 50

Andere afmetingen op aanvraag.

Gewicht

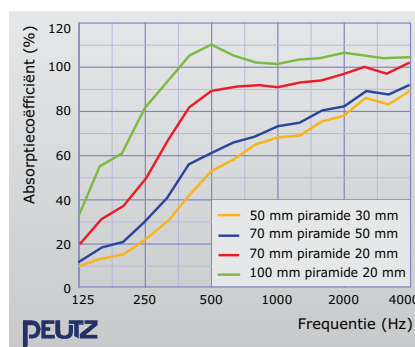
Densiteit: 9,5 kg/m³

Vorm, uiterlijk en kleur

De Flamex Piramide platen zijn verkrijgbaar in lichtgrijs of wit. Andere kleuren op aanvraag (minimale afname).

Samenstelling

Flamex® Piramide is gemaakt van melamine kunststoffen.



Geluidsabsorptiewaarden

FLAMEX® PIRAMIDE

Geluidsabsorberende plaat met piramidestructuur

EIGENSCHAPPEN

- Geluidsabsorberend
- Brandveilig en hittebestendig
- Thermisch isolerend
- Decoratieve structuur
- Licht gewicht

TOEPASSINGEN

- Kantoren
- Vergader ruimten
- Klaslokalen
- Kinderdagverblijven
- Studio's



Brandclassificering
EN - 13501-1 Klasse C



Geluidsabsorptie
Zie grafiek



Bestendigheid tegen vloeistoffen

Bestand tegen water, olie, brandstoffen en vele oplos- en reinigingsmiddelen.

Temperatuurbestendigheid

Het schuim is bestand tegen temperaturen van - 43 °C tot +150 °C.

Thermische isolatiewaarden λ :

- Bij 10 °C 0,033 W/mK
- Bij 40 °C 0,037 W/mK

Verwerking

- Vóór verwerking dienen de platen minimaal 24 uur te acclimatiseren in de ruimte waarin ze aangebracht worden. De verpakking vooraf verwijderen.
- De te bekleden vlakken goed droog, stof- en vetvrij maken.
- Platen zijn op maat te snijden met een scherp mes.
- Bij rechtstreeks aanbrengen tegen een ondergrond van stuc, beton of hout kunnen de platen gelijmd worden met onze water gedragen pastalijs type MKD 200 of Iso Safeglue.
- Het schuim voorzichtig behandelen en niet buigen, dit ter voorkoming van beschadiging of scheuren.

Toleranties

- Snij toleranties: DIN ISO 286-1 IT17.
- Materiaal toleranties: +/- 2% ca. max op basis van sterke wisselingen in (o.a.) luchtvochtigheid.

De maximale tolerantie is de som van de snij tolerantie en materiaal tolerantie N.B. Vanwege dit laatste wordt nadrukkelijk geadviseerd het materiaal niet koud tegen elkaar te monteren maar altijd een stukje onderlinge speling te houden.

Disclaimer

De aanbevelingen en gegevens zoals vermeld in dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven, maar bieden geen garanties. Raadpleeg bij twijfel één van onze specialisten of voer zelf een test uit.



Flamex Piramide ook mogelijk met rand voor systeemplafond, op aanvraag.