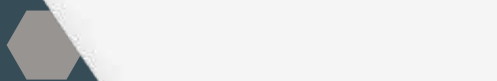




Produktdatablad

Gyptone® Base 31

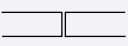

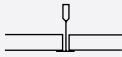
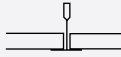
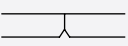
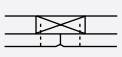
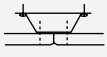
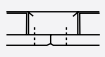


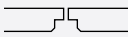

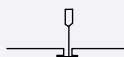



Gyptone Base 31 er et uperforert produkt med helt glatt overflate. Base benyttes til bl.a. friser, i kombinasjon med andre Gyptone produkter. Platene framstilles med fire forskjellige kantutforminger, tilpasset både synlige og skjulte opphengssystemer.

Gyptone Base 31 i format 600 x 600 mm med kantutforming A og E15 er tilført ActivAir, en patentert teknologi, som aktivt bryter ned VOC-utslipp, som f.eks. formaldehyd, til uskadelige inaktive forbindelser.



Gyptone akustikkhimlinger bidrar til estetikk, god akustikk og godt inneklima i ulike typer bygg. Gyptone akustikkhimlinger har slitesterke og vedlikeholdsvennlige overflater, med svært lang levetid og lave vedlikeholdskostander. Gyptone akustikkhimlinger er framstilt av naturmaterialer og inneholder ingen miljøskadelige stoffer.

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Opphengsystemer	Montering / Overflatebehandling
Kant A 	600 x 600  600 x 1200	10,0 12,5	Synlig opphengsystem T-15 Synlig opphengsystem T-24  	Demonterbar/Ferdigmalt
Kant B 	600 x 600 600 x 1200	12,5 12,5	Trelekter Primær/sekundær system GK- system   	Ikke demonterbar/Ubehandlet
Kant D1 	600 x 600	12,5	Skjult opphengsystem T-24 	Demonterbar/Ferdigmalt
Kant E15 	600 x 600 	10,0	Synlig, forsenket opphengsystem T-15 	Demonterbar/Ferdigmalt

 Gyptone Base 31 i formatet 600 x 600 mm med kant A og E 15 er tilført Activ'Air.

Design og teknikk

Produktbeskrivelse

Basis for Gyptone Base 31 er Gyproc gipsplater.

Reduksjon av VOC

Gyptone Activ'Air er konstruert for å bryte ned VOC-utslipp fra byggematerialer som maling, møbler, tepper osv. Den patenterte teknologi-en bryter ned VOC'er som f.eks formaldehyd, til uskadelige inaktive forbindelser. Activ'Air kan redusere konsentrasjonen av formaldehyd i et gitt rom med opptil 70 %.

Montering

Gyptone Base 31 (ekskl. kant D1) passer til alle normale synlige og skjulte opphengsystemer, enten som demonterbare eller som fastmonterte plater.

Konstruksjonshøyde

Minste mulige standard konstruksjonshøyde:
Kant A + E15 (synlig opphengsystem) = 100 mm.
Kant D1 (skjult opphengsystem) = 100 mm.
Kant B (skruemontert på stål med justerbare oppheng og GK-system i to nivåer) = 170 mm ekskl. gipsplate.

Brann

A2-s1, d0.

Kant

A, B, D1 og E15.



Glans og lysrefleksjon

Glansverdi 5-9 i ht. ISO 2813. Lysrefleksjon ca. 70 % med standardmaling.

Formstabilitet

Gyptone Base 31 bør monteres og anvendes i rom med relativ fuktighet som ikke vedvarende overstiger 70 % eller temperatur som overstiger 45°.

Dimensjoner

Se tabell øverst på denne siden.

Overflate

Gyptone Base 31 leveres ferdigmalt i Kant A, D1 og E15. Malingen er hvit (NCS 0500). Gyptone Base 31 leveres ubehandlet i Kant B. Overflatebehandlingen utføres på byggeplassen.

Vekt

Ca. 6,6 kg/ m² for 10 mm himlingsplate.
Ca. 9 kg/m² for 12,5 mm himlingsplate.

Rengjøring

Gyptone Base 31 kan rengjøres med en fuktig klut og med et mildt rengjøringsmiddel.

Vedlikehold

Ettermaling skal gjøres med korthåret rull.



Gyptone Base 31 er testet av Dansk Indeklima Mærkning og den finske M1 klassifiseringen samt i henhold til franske helse- og miljømyndigheters merkeordning A+. Alle godkjenninger er i beste klasse.



Gyptone akustikkhimlinger består av gips og kartong. Kartongen framstilles av gjenbrukspapp og -papir. Gipsen består av natur- og industrigips samt gjenbruksgips som samles inn fra byggeplasser og gjenbruksstasjoner.

Se flere opplysninger på www.gyptone.no

Gyproc AS

Habornveien 59
1630 Fredrikstad
Tlf.: 69 35 75 00
Fax: 69 35 75 01
e-mail: gyprocno@gyproc.com
www.gyptone.no

