



# 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 fem forskjellige kantutformninger, tilpasset både synlige og skjulte opphengsystemer.

Gyptone Base 31 i format 600 x 600 mm med kantutforming A, E15 og D2 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)	Opphengssystemer	Montering / overflatebehandling
Kant A 	600 x 600 (faktisk størrelse 594 x 594)  600 x 1200 (faktisk størrelse 594 x 1194)	10,0 12,5	Synlig opphengssystem T-15 Synlig opphengssystem T-24  	Demonterbar / Ferdigmalt
Kant B 	600 x 600 600 x 1200	12,5 12,5	Trelekker Primær / sekundær system GK - system   	Ikke demonterbar / Ubehandlet
Kant D1* 	600 x 600	12,5	Skjult opphengssystem T-24 	Demonterbar / Ferdigmalt
Kant D2 	600 x 600 	12,5	Skjult opphengssystem T-24 	Demonterbar / Ferdigmalt
Kant E15 	600 x 600 (faktisk størrelse 592 x 592) 	10,0	Synlig, forskenet opphengssystem T-15 	Demonterbar / Ferdigmalt

\* Kant D1 blir erstattet av Kant D2.

## Design og teknikk

### Produktbeskrivelse

Gyptone Base 31 er laget av 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 teknologien 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 60 %.\*

### Montering

Gyptone Base 31 passer til alle synlige og skjulte opphengssystemer, enten som demonterbare eller som fastmonterte plater.

### Konstruksjonshøyde

Min. standard konstruksjonshøyde:  
Kant A + E15 (synlig opphengssystem) = 100 mm.  
Kant B (skjult opphengssystem) = 45 mm  
Kant D1 (skjult opphengssystem) = 100 mm  
Kant D2 (skjult opphengssystem) = 150 mm

### Overflate

Gyptone Base 31 leveres ferdigmalt. Hvit maling (NCS 0500).

### Brann

A2-s1, d0.

\* Activ'Air teknologiens effektivitet er testet av det akkrediterte Eurofins laboratorium. Testene viste at Gyptone-plater med Activ'Air teknologi reduserte forekomsten av formaldehyd med opptil 60 %, i et kontrollert test-laboratorium.



### Kanter

A, B, E15, D1 og D2.

### Glans og lysrefleksjon

Glansverdi 5-9 jfr. 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 %.

### Dimensjoner

Modulformat: 600 x 600, 600 x 1200  
Tykkelse: 10 mm eller 12,5 mm  
Se skjema øverst på siden.

### Vekt

Ca. 7,6 kg/m<sup>2</sup> for 10 mm plater.  
Ca. 9 kg/m<sup>2</sup> for for 12,5 mm plater.

### Rengjøring

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

### Vedlikehold

Ettermaling skal utføres med korthåret malerrull.



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](http://www.gyptone.no)

### Gyproc AS

Habornveien 59  
1630 Gamle Fredrikstad  
Tlf: 69 35 75 00  
e-mail: [gyprocno@gyproc.com](mailto:gyprocno@gyproc.com)