

Tulostettu 10.02.2017

Päivitetty 02.06.2016



## GYPTONE BASE 31

Gyptone Base on täysin sileäpintainen, rei'ittämätön akustiikkalevy. Base-levyä käytetään mm. katon reunaosissa yhdessä muiden Gyptone-tuotteiden kanssa sekä paikoissa, joihin tulee esimerkiksi ilmastointiläpivientejä.

Base 31

Modulikoot: 600 x 600 mm\*

600 x 1200 mm\*

### Gyptone Activ'Air

Ihmiset kuluttavat yli puolet ajastaan sisätiloissa. Siksi asuntojen, työpaikan ja koulujen ilmanlaatuun tulee kiinnittää huomiota. Gyproc on lanseerannut Gyptone Activ'Airin – akustisen alakattolevyn, joka patentoidun teknologian avulla vaikuttaa aktiivisesti sisäilmaan, kuten esimerkiksi formaldehydipitoisuuteen\* laskevasti, samalla kun se toimii akustisena elementtinä vähentäen äänen jälkikaiunta-aikaa.

Gyptone Activ'Air soveltuu erityisesti käytettäväksi koulutus- ja sairaalatiloiissa. Uutuutta on saatavana 600 x 600 mm koossa kaikilla reikäkuviolla, A, D2 ja E15 reunamuodoilla, sekä reunaohennettuina BIG-levyinä.

Activ'Air-teknologia on testattu Eurofinin testilaboratorioissa, jossa testitulokset osoittavat, että Activ'Air pystyi kontrolloidussa testiympäristössä hajottamaan 70% ilman formaldehydipitoisuuksista\*\*).

\*) Formaldehydi on aldehydeihin kuuluva haihtuva orgaaninen yhdiste ja se luetaan kuuluvaksi VOC-yhdisteisiin (Volatile Organic Compounds).

Formaldehydiä vapautuu ilmaan mm. lastulevystä valmistuista huonekaluista, maaleista, pinnoitteista ja tekstiileistä sekä joistain kiintokalusteissa käytetyistä liimoista.

\* Reunamuodot A, B, D2 ja E15.

A ja E15 -reunamuodoilla olevat levyt ovat 10 mm paksuja koossa 600 x 600 mm ja 12,5 mm koossa 600 x 1200 mm. B ja D2 -reunamuodoilla olevat levyt ovat 12,5 mm paksuja.



Tuotetaulukko Gyptone Base 31			
Leveys	Paksuus	Pituus	Paino
600 mm	10 mm	600/1200 mm	kg

### Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy

PL44, 02401 Kirkkonummi, Finland

[www.gyproc.fi](http://www.gyproc.fi)

**Tekninen neuvonta**

*Avoimna arkisin klo 12-16*

Puh. 0207 75 4290

Fax: 0207 75 4300

neuvonta.gyprocfi@saint-gobain.com