

Tulostettu 10.02.2017

Päivitetty 02.06.2016



## GYPTONE QUATTRO 20, 22 JA 50

Gyptone Quattro-tuotevalikoimaan kuuluu kolme neliöreikäistä vakiokuvioityyppiä. Kaikkia tyyppjä valmistetaan neljällä eri reunamuodolla, jotka voidaan asentaa sekä näkyvään että piilokiinnitettyyn kannatinjärjestelmään.

### Quattro 20

Reikien koko: 9 x 9 mm, kk 19,5 mm

Reikäala: 18 %

Modulikoko: 600 x 600 mm\*

### Quattro 50

Reikien koko: 12 x 12 mm, kk 25 mm

Reikäala: 18 %

Modulikoko: 600 x 600 mm\*

### Quattro 22

Reikien koko: 9 x 9 mm, kk 19,5 mm

Reikäala: 9 %

Modulikokot: 600 x 600 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 sairaalataloissa. Uutuutta on saatavana 600 x 600 mm koossa kaikilla reikäkuvioilla, 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 haittava 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 Quattro 20, 22 ja 50			
Leveys	Paksuus	Pituus	Paino
600 mm	10 mm	600 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](mailto:neuvonta.gyprocfi@saint-gobain.com)