



Gyptone® Base 31



















ACTIV
air

Gyptone Base 31 er et uperforeret produkt med helt glat overflade. Base anvendes til bl.a. friser, i kombination med andre Gyptone produkter, og hvor der ønskes gennemføringer for el og ventilation m.v. Pladerne fremstilles i fire forskellige kantudformninger, tilpasset både synlige og skjulte skinnesystemer.

Gyptone Base 31 i formatet 600 x 600 mm med kantudformning A, E15 og D2 er tilsat Activ'Air, en patenteret teknologi, som aktivt nedbryder VOC emissioner, som f.eks. formaldehyd, til uskadelige inaktive forbindelser.

Gyptone akustiklofter bidrager til æstetik, god akustik og godt indeklima i mange forskellige typer byggeri. Gyptone akustiklofter har slidstærke og vedligeholdelsesvenlige overflader, med meget lang levetid og lave vedligeholdelsesomkostninger.

Gyptone akustiklofter er lavet af naturmaterialer og indeholder ingen miljøskadelige stoffer.

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Skinnesystemer	Montering / overfladebehandling
Kant A 	600 x 600 (faktisk størrelse 594 x 594)  600 x 1200 (faktisk størrelse 594 x 1194)	10,0 12,5	Synligt skinnesystem T-15 Synligt skinnesystem T-24  	Demonterbar / Færdigmalet
Kant B 	600 x 600 600 x 1200	12,5 12,5	Træforskalling Primær / sekundær system GK-system   	Ikke demonterbar / Ubehandlet
Kant D1* 	600 x 600	12,5	Skjult skinnesystem T-24 	Demonterbar / Færdigmalet
Kant D2 	600 x 600 	12,5	Skjult skinnesystem T-24 	Demonterbar / Færdigmalet
Kant E15 	600 x 600 (faktisk størrelse 592 x 592) 	10,0	Synligt forsænket skinnesystem T-15 	Demonterbar / Færdigmalet

* Kant D1 bliver udfaset efter introduktion af Kant D2.

Design og teknik

Produktbeskrivelse

Gyptone Base 31 er lavet af Gyproc gipsplader.

Reducering af VOC

Gyptone ActivAir er designet til at nedbryde VOC emissioner fra byggematerialer, maling, møbler, tæpper mm. Den patenterede teknologi nedbryder VOC'er som f.eks formaldehyd, til ikke skadelige inaktive forbindelser. ActivAir kan reducere formaldehyd koncentrationen i et givet rum med op til 60 %*.

Montering

Gyptone Base 31 passer til alle synlige og skjulte skinnesystemer og er demonterbar, med undtagelse af Kant B.

Konstruktionshøjde

Min. standard konstruktionshøjde:
Kant A + E15 (synligt skinnesystem) = 100 mm.
Kant B (skjult skinnesystem) = 45 mm
Kant D1 (skjult skinnesystem) = 100 mm
Kant D2 (skjult skinnesystem) = 150 mm

Overflade

Gyptone Base 31 leveres færdigmalet. Den anvendte maling er hvid (NCS 0500).

Brand

A2-s1, d0.

Kanter

A, B, E15, D1 og D2.

Glans og lysrefleksion

Glansværdi 5-9 jfr. ISO 2813. Lysreflektion ca. 70 % med standardmaling.

Formstabilitet

Gyptone Base 31 bør monteres og anvendes i rum med relativ fugtighed der ikke vedvarende overstiger 70 %.

Dimensioner

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

Vægt

Ca. 7,6 kg/m² for 10 mm loftplader.
Ca. 9 kg/m² for 12,5 mm loftplader.

Rengøring

Gyptone Base 31 kan aftørres med en fugtig klud med et almindeligt mildt rengøringsmiddel.

Vedligeholdelse

Eftermaling skal ske med en korthåret malerrulle.



Gyptone lofter er testet af Dansk Indeklima Mærkning og iht. den finske M1 klassificering. Derudover er produktet godkendt i bedste klasse i henhold til de franske sundheds- og miljømyndigheders mærkningsordning A+.



Gyptone akustiklofter består af gips og karton. Kartonens fremstilles af genbrugspap og -papir. Den anvendte gips består af natur- og industrigips, samt genbrugsgips som indsamles fra byggepladser og genbrugsstationer.

Find yderligere oplysninger på
www.gyptone.dk

Gyproc A/S

Hareskovvej 12
4400 Kalundborg
Tlf: 59 57 03 30
e-mail: info@gyproc.com

* ActivAir teknologiens effektivitet er blevet testet af det akkrediteret Eurofins laboratorium. Disse test viste at Gyptone lofter med ActivAir teknologi nedbragte formaldehyd forekomsten med op til 60 %, i et kontrolleret test laboratorium.