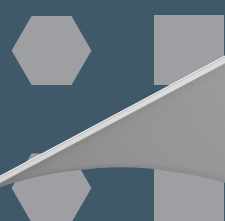




# Gyptone BIG™ Curve Base 31



Gyptone BIG Curve giver mulighed for at skabe buede/hvælvede lofter.

Storformatpladerne giver desuden mulighed for at skabe store, ubrudte loftflader uden synlige samlinger.

Produktprogrammet for Gyptone BIG Curve omfatter derudover 3 perforerede standardmønstre – Line 6, Quattro 41 og Sixto 63, alle med forsænkede langkanter.



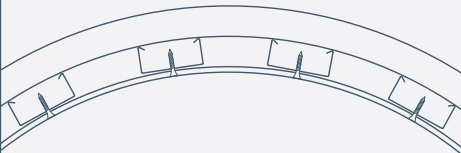
Gyptone BIG er tilsat ActivAir, en patenteret teknologi, som aktivt nedbryder formaldehyd. Produkter med vores ActivAir teknologi forbedrer luftkvaliteten indendørs ved at reducere formaldehydniveauet.



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.



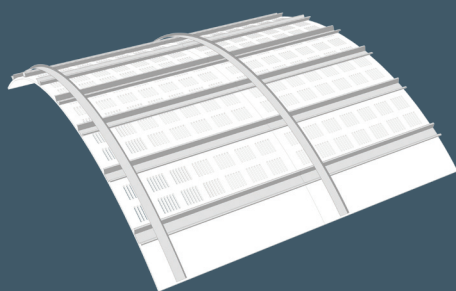
**Gyproc**  
SAINT-GOBAIN

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Monteringssystemer	Montering/ overfladebehandling
B1 Langkant   A Kortkant 	1200 x 2400	6.5	CD/GK system 	Ikke demonterbar/ ubehandlet

## Design og teknik

### Produktbeskrivelse

Gyptone BIG Curve er baseret på en 6.5 mm specialgipsplade med bøjelige egenskaber.



### Activ'Air teknologi (Forbedret luftkvalitet)

Gyptone Activ 'Air® er designet til at nedbryde formaldehydemissioner fra byggematerialer, såsom maling, møbler, tæpper mv. til ikke-skadelige inaktive forbindelser. Gyptone Activ'Air tlofter kan reducere formaldehydkoncentrationen med op til 60 %\*.

### Montering

Gyptone BIG Curve skrues mod forbøjede profiler, og pladerne er ikke demonterbare. Der skal anvendes specialskrue egnet til hårde gipsplader.

### Konstruktionshøjde

Mindst mulig konstruktionshøjde med valsede stålprofiler afhænger af den valgte radius.

### Overflade

Gyptone BIG Curve leveres ubehandlede i kant B1 på langkanterne. Overfladebehandlingen foretages på byggepladsen efter endt spartling.



### Brand

B-s1, do.

### Dimensionsstabilitet

Gyptone BIG Curve bør monteres og anvendes i rum med en relativ fugtighed, der ikke vedvarende overstiger 70%.

### Bøjningsevne

Gyptone BIG Curve kan tørbøjes ned til en radius på 2.2 m.

### Dimensioner

Modulmål 1200 x 2400 mm.

### Vægt

Ca. 6.5 kg/m<sup>2</sup>.

### Rengøring

Afhænger af overfladebehandlingen.



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 sundhed- og miljømyndigheders mærkningsordning A+.



Gyptone akustiklofter består af gips og karton. Kartonen 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.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk)

  
**SAINT-GOBAIN**

**Saint-Gobain Denmark A/S,  
Gyproc**

Hareskovvej 12  
 4400 Kalundborg • Danmark  
 Tlf.: + 45 59 57 03 30  
[www.gyproc.dk](http://www.gyproc.dk)

\* Effektiviteten af Activ' Air teknologien er testet gennem målinger udført af det akkrediterede Eurofins testlaboratorium. Kort fortalt viser testene at Activ' Air nedbryder op til 60 % af formaldehydkoncentrationen i et kontrolleret testmiljø.