



Produktdatablad

Gyptone BIG™ Base 31



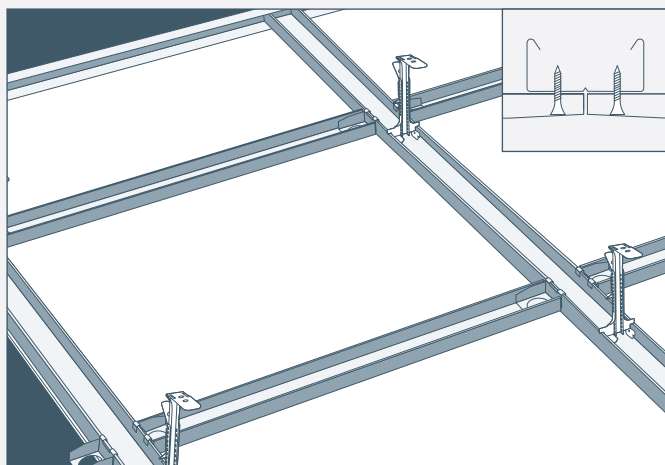
Gyptone BIG Base 31 er en uperforeret loftsplade, som giver mulighed for at skabe store loftsflader uden synlige samlinger, også i kombination med øvrige Gyptone BIG produkter.

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

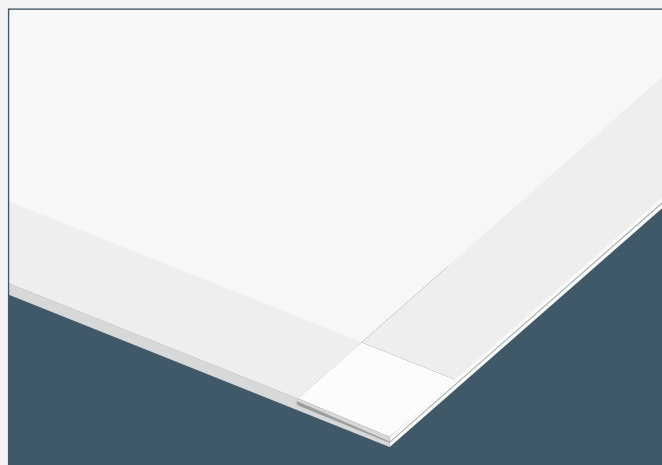


Gyptone akustiklofter bidrager til æstetik, god akustik og godt indeklima i mange forskellige typer byggeri. Gyptone akustiklofter har slidstærke og vedligeholdelsesvenlige overflader, med meget lang levetid og lave vedligeholdelsesomkostninger. Gyptone akustiklofter er lavet af naturmaterialer og indeholder ingen miljøskadelige stoffer.

Gyptone lofterne fremstilles overvejende af genbrugsgips og har derfor rigtig gode bæredygtige egenskaber. De brugte Gyptone plader kan genbruges fuldt ud til produktionen af nye gipsprodukter.



Skinner. GK - system



Montering. Forsænket kort og langkant



Design og teknik

Produktbeskrivelse

Basis for Gyptone BIG Base 31 er Gyproc gipsplader.

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 Base 31 er beregnet for direkte eller nedhængt skruemontering og pladerne er ikke demonterbare.

Konstruktionshøjde

Min. standard konstruktionshøjde:
GK skinnesystem i et niveau = 140 mm (ekskl. loftsplade).

Overflade/ Vedligehold

Gyptone BIG Base 31 leveres ubehandlet. Overfladebehandlingen foretages på byggepladsen efter endt spartling. Pladerne males med en korthåret rulle.

Brand

A2-s1, do.

Formstabilitet

Gyptone BIG Base 31 bør monteres og anvendes i rum med relativ fugtighed der ikke vedvarende overstiger 90 % eller temperatur der overstiger 45°.

Dimensioner

Modulmål 1200 x 2400 mm.
Pladetykkelse 12,5 mm.

Vægt

Ca. 9 kg/m².

Rengøring

Afhænger af overfladebehandlingen. Malede overflader kan aftørres med en fugtig klud med et almindeligt mildt rengøringsmiddel.



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

* 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.

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Denmark A/S,
Gyproc

Hareskovvej 12
4400 Kalundborg • Danmark
Tlf.: + 45 59 57 03 30
www.gyproc.dk