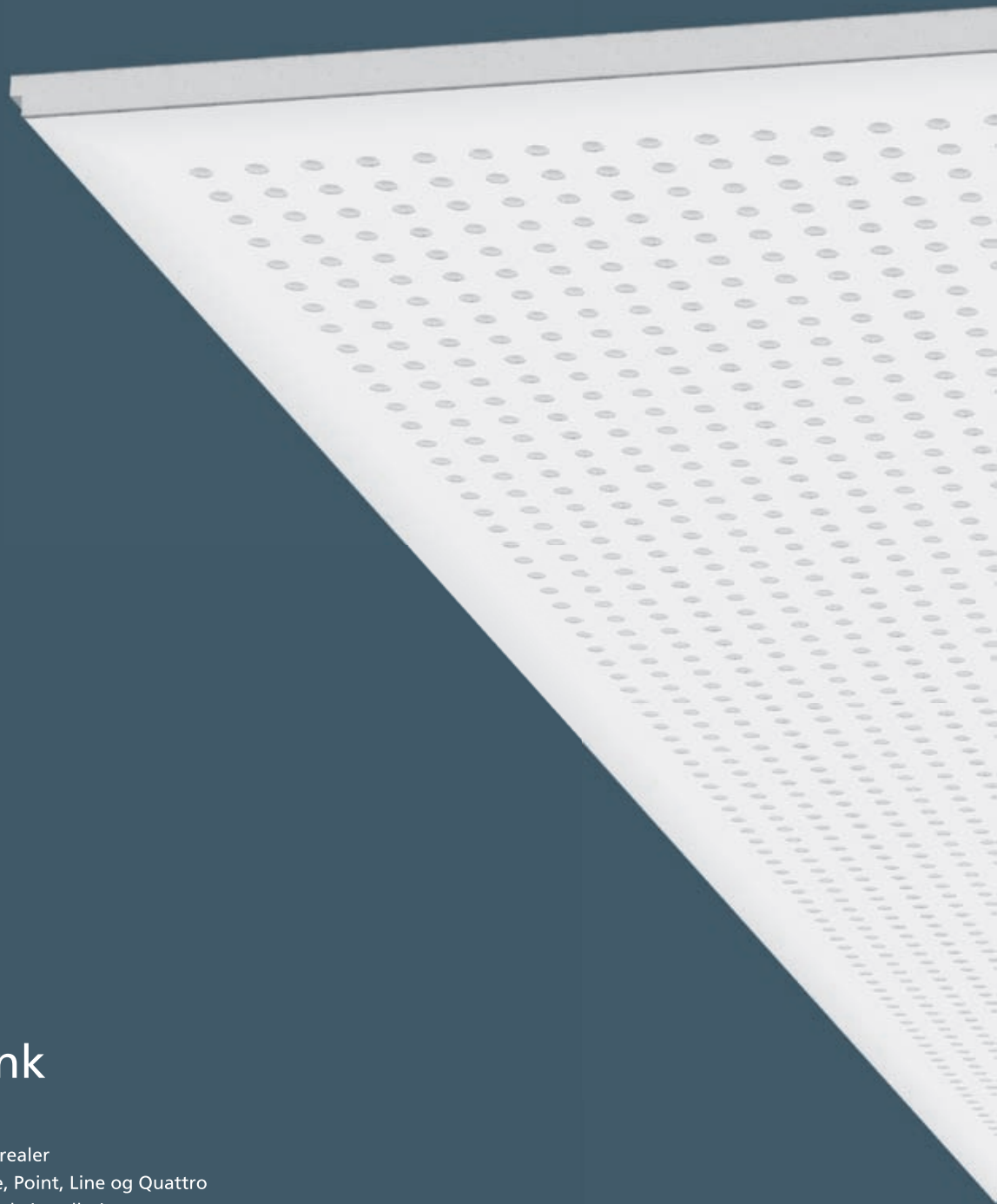


# Gyptone lofter 2.3.3 Plank



Reflecting everyday life



## Gyptone Plank

- Løsning til korridor og gangarealer
- Plank findes i mønstrene Base, Point, Line og Quattro
- Nem adgang til bagvedliggende installationer



# Gyptone Plank

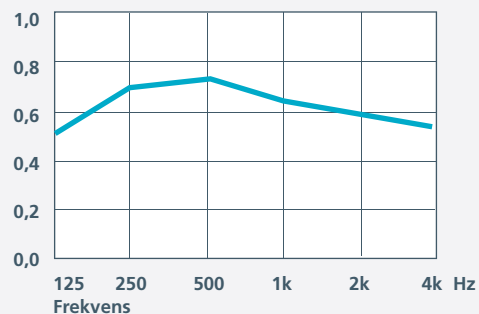
Produktprogrammet for Gyptone Plank omfatter 4 standardmønstre med udgangspunkt i mønstertyperne: Line, Point, Quattro og Base. Plank har forsænkede langkanter og monteres på forstærkede, synlige T-15-profiler uden brug af stropper.

Muligheden for nemt at kunne demontere både loftplader og profiler gør Gyptone Plank velegnet til korridorer, hvor bagvedliggende installationer kræver let tilgængelighed.

Plader med gennemgående huller giver i kombination med den bagvedliggende akustikfilt gode akustiske egenskaber.

## Akustik

### Praktisk absorptionsfaktor $\alpha_p$ (Gyptone Plank, Point)


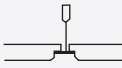
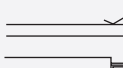


■ 0,55 0,70 0,75 0,65 0,60 0,55  
■ Konstruktionshøjde 200 mm

Målingerne opfylder kravene til ISO 354. Samtlige målinger er udført på standardplader med pålimet akustikfilt på bagsiden.

Konstruktionshøjden angiver afstanden mellem det nedhængte systemlofts underside og etageadskillelsen/loftkonstruktionen.

Pladernes lydabsorption påvirkes af konstruktionshøjden.

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Skinnesystemer	Montering / overfladebehandling
E15 Langkant 	300 x 1800 300 x 2100 300 x 2400	12,5	Synligt forsænket skinnesystem T-15 Langkant  Kortkant 	Demonterbar / Færdigmalet

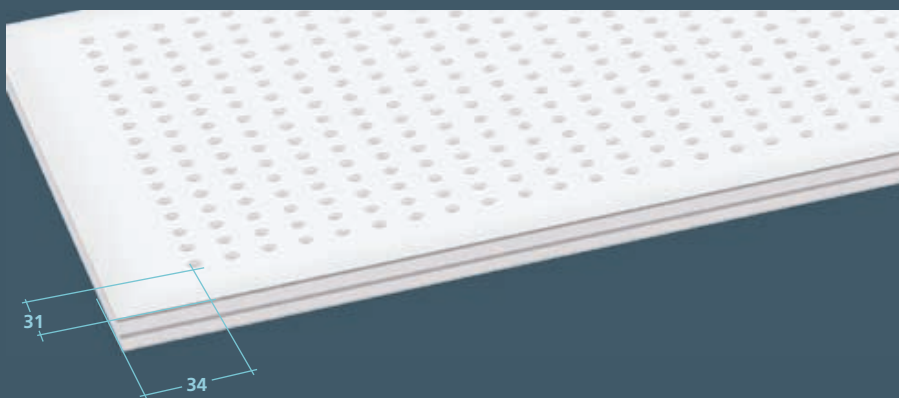
#### Øvrige mønstermuligheder til Plank



#### Point 15

Hulstørrelse: Ø 6,5 mm, cc 15 mm  
Hulareal: 11 %

Modulformat : 300 x 1800 mm,  
300 x 2100 mm og 300 x 2400 mm



## Design og teknik

### Produktbeskrivelse

Basis for Gyptone Plank er Gyproc gipsplader. Perforeringen i Line, Point og Quattro stanses i pladerne med stor præcision. Pladerne er på bagsiden forsynet med akustikfilt.

### Montering

Gyptone Plank passer til forstærket skinnesystem T-15, og pladerne er demonterbare.

### Konstruktionshøjde

Mindst mulig konstruktionshøjde er 200 mm inkl. gipspladen.

### Belastning

Gyptone Plank må ikke belastes. Armaturer og lignende skal nedstropes separat eller forbindes til anden konstruktion.

### Overflade

Gyptone Plank leveres færdigmaledede, hvid NCS 0500.

### Brand

A2-s1, d0.  
Klasse 1 beklædning.

### Kant

E/A.

### Glans og lysreflektion

Glansværdi 5-9 jvf. ISO 2813. Lysrefleksion 70-75% for perforerede og 82% for uperforerede Plank.

### Formstabilitet

Gyptone Plank bør monteres og anvendes i korridorer med en relativ fugtighed, der ikke vedvarende overstiger 70%.

### Dimensioner

Modulmål 300 x 1800 mm, 300 x 2100 mm og 300 x 2400 mm.

Tykkelse 12,5 mm.

### Vægt

Line, Point, og Quattro ca. 8 kg/m<sup>2</sup>.  
Base 9 kg/m<sup>2</sup>.

### Rengøring

Gyptone Plank kan rengøres med en fugtig klud. De fleste normale rengøringsmidler kan anvendes.

### Vedligeholdelse

Eftermaling skal ske med malerrulle. Pladerne må ikke sprøjtemales, da dette forringer lydabsorptionen.

Yderligere oplysninger findes på [www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk) – design/løsninger/korridor/plank





[www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk)

Gyptone.dk er ikke kun en hjemmeside, her finder du alle Gyptone produkter "live" – se [www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk) – vælg 3D produktgalleri og du kommer til et 3D univers, hvor alle vores produkter kan vendes og drejes, samles med de forskellige systemer og vises præcis som det resultat du gerne vil have med dit projekt.



BPB Gyproc A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Tlf.: 59 57 03 30  
Fax: 59 57 03 01  
e-mail: [info@gyproc.com](mailto:info@gyproc.com)  
[www.gyptone.dk](http://www.gyptone.dk)

Januar 2007

