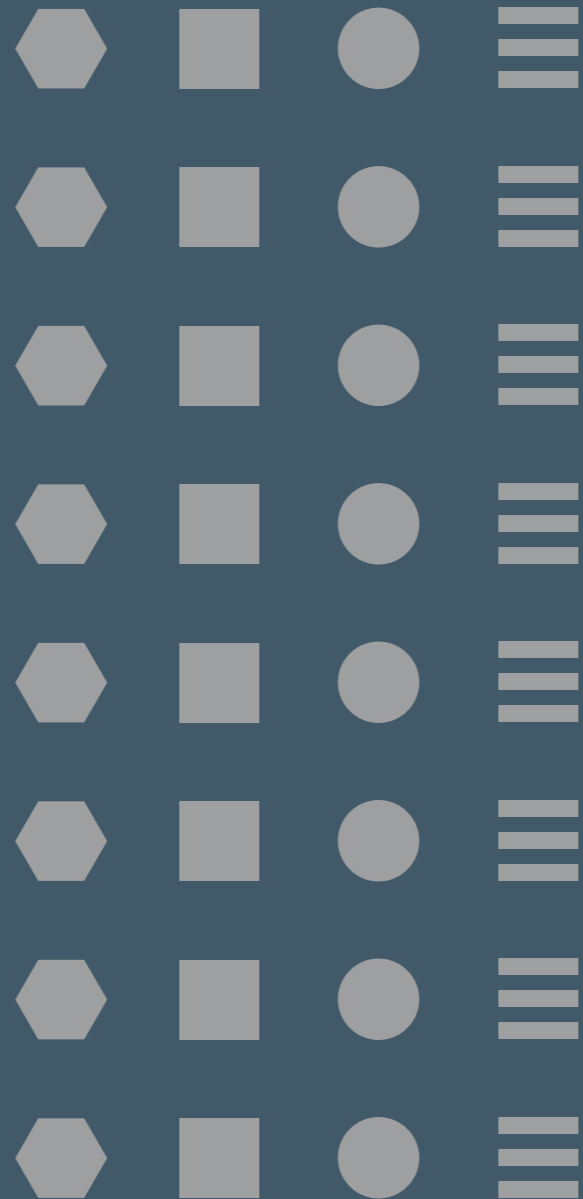




Gyproc AS
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Tlf.: 69 35 75 00
Faks: 69 35 75 01
e-mail: gyprocno@gyproc.com
www.gyptone.no

Gyptone akustikkhimlinger anvendes i bygg innenfor bl.a. undervisning, helse, kontor, butikk og hotell og anvendes der det stilles krav til estetikk, akustikk, lang levetid og sunt inneliv. Gyptone framstilles av gjenbrukelige naturmaterialer og markedsføres av Gyproc AS.



Nyhet: Gyptone BIG med unikt Sixto mønster og bedre adgang til tekniske installasjoner

Gyptone BIG™

Akustikkhimlingen uten synlige skjøter og med lang levetid



Gyproc

Gyptone® Sixto produktserien

Estetikk, akustikk og holdbarhet

Gyptone BIG produktserien er skapt for å imøtekomme et utbredt ønske om rene, hele himlingsflater med god akustikk, lang levetid og et sunt innneklima.

Gyptone BIG produktserien er unik med sine usynlige skjøter i himlingsflatene. Serien suppleres nå med Sixto-mønsteret i 2 nye varianter, Gyptone BIG Sixto 63 og Gyptone BIG Sixto 65.

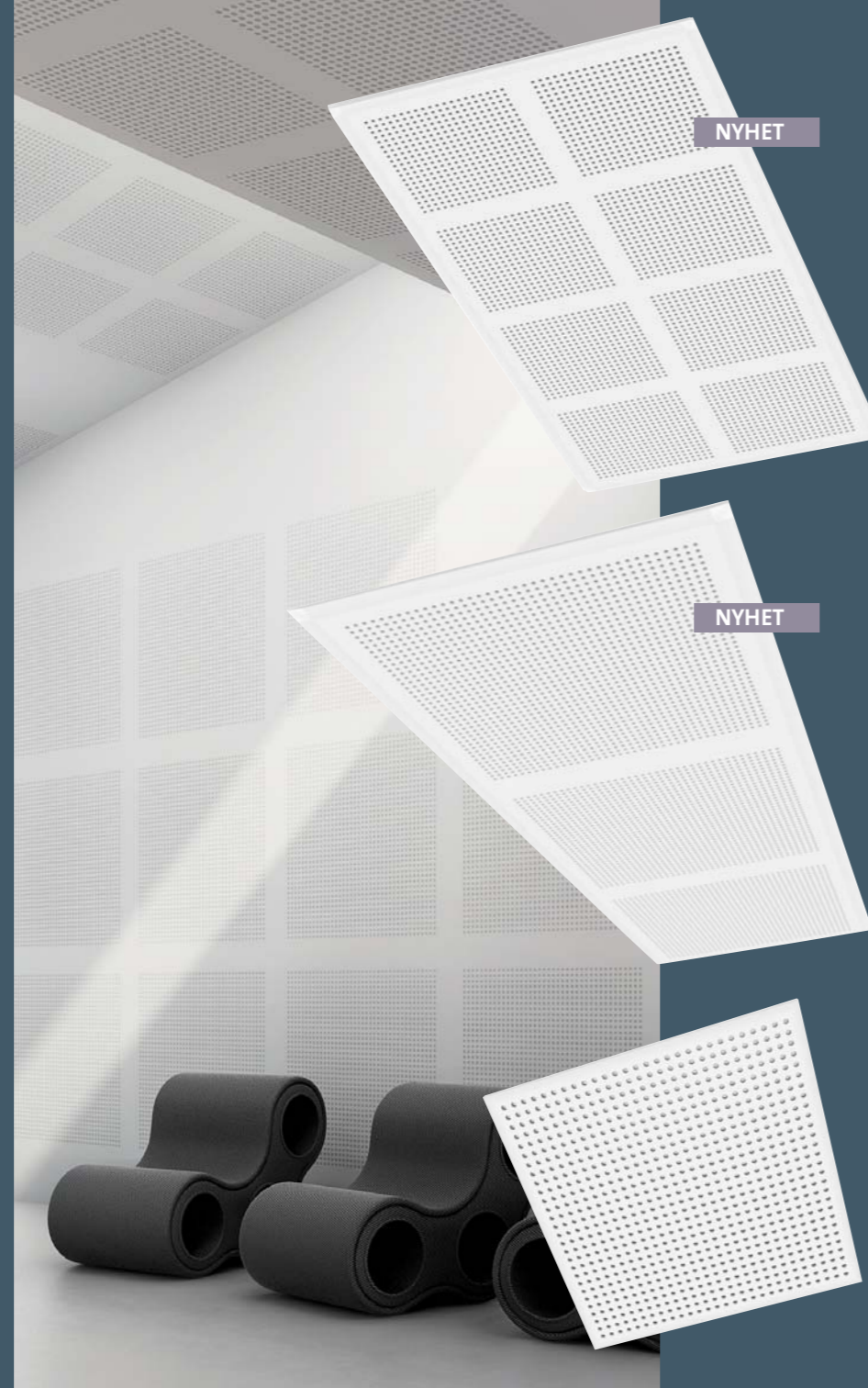
Gyptone Sixto-mønsteret kan nå leveres i fullt sortiment, da Gyptone BIG Sixto komplementerer det eksisterende nedtagbare Gyptone Sixto 60 akustikkhimling i modulformat 600 x 600 mm. Det er nå mulig å skape rom med det unike Sixto-mønsteret både i himlinger og på vegger.

Gyptone BIG Sixto 63 og Gyptone BIG Sixto 65 anvendes der kravet til estetikk via usynlige skjøter er høyt, mens Gyptone Sixto 60 anvendes der hvor kravet til enkel adgang til bakenforliggende installasjoner er vesentlig.

Gyptone akustikkhimlinger består av naturmaterialer og kan gjenvinnes fullt ut ved produksjon av nye gipsprodukter.



Gyptone med Sixtomønster



NYHET

Gyptone BIG™ Sixto 63

Leveres i modulformat 1200 x 2400 mm i kant B1. Anvendes der det ønskes ubrutte himlings- og veggflater.

NYHET

Gyptone BIG™ Sixto 65

Leveres i modulformat 900 x 2700 mm i kant B1. Anvendes der det ønskes ubrutte himlings- og veggflater og der det er krav til ergonomiske mål på platestørrelsen.

Gyptone® Sixto 60

Leveres i modulformat 600 x 600 mm i kant A, B, D1 og E15. Anvendes der det er krav til full adgang til bakenforliggende installasjoner.

Gyptone BIG™ Sixto 63

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Monteringssystemer			Montering/overflatebehandling
B1 Langkant og kortkant	1200 x 2400 Mønster R 6 mm	12,5	Trelekter	Primær/sekundær system	GK-system	Ikke demonterbar / Ubehandlet

Gyptone BIG™ Sixto 65

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Monteringssystemer			Montering/overflatebehandling
B1 Langkant og kortkant	900 x 2700 Mønster R 6 mm	12,5	Trelekter	Primær/sekundær system	GK-system	Ikke demonterbar / Ubehandlet

Gyptone® Sixto 60

Kanter	Modulformat (mm)	Tykkelse (mm)	Opphengssystemer			Montering/overflatebehandling
Kant A	600 x 600 Mønster R 5,5 mm	12,5	Synlig opphengsystem T-15	Synlig opphengsystem T-24		Demonterbar / Ferdigmalt
Kant B	600 x 600 Mønster R 5,5 mm	12,5	Trelekter	Primær/sekundær system	GK-system	Ikke demonterbar / Ubehandlet
Kant D1	600 x 600 Mønster R 5,5 mm	12,5	Skjult opphengsystem T-24			Demonterbar / Ferdigmalt
Kant E15	600 x 600 Mønster R 5,5 mm	12,5	Synlig forsenket opphengsystem T-15			Demonterbar / Ferdigmalt

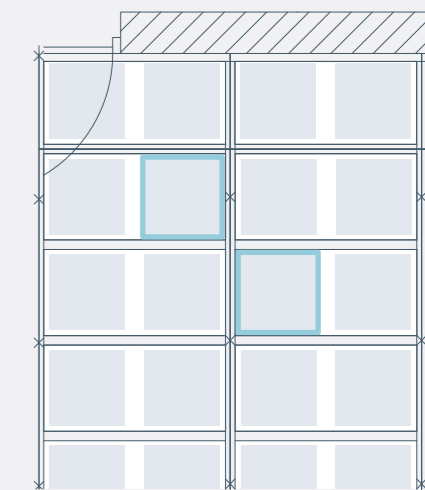
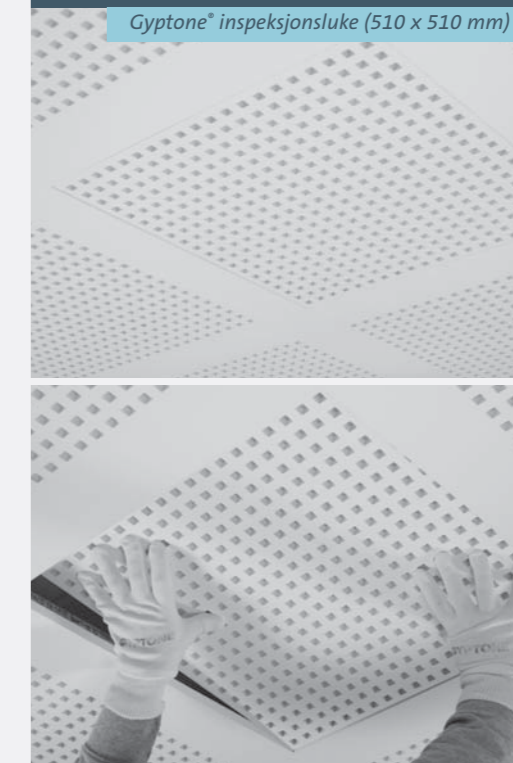
Nye forbedrede adgangsforhold til tekniske installasjoner

NYHET

Ny større inspeksjonsluke – enklere adgang til tekniske installasjoner

Den nye Gyptone inspeksjonsluken måler 510 x 510 mm og gir med sin størrelse vesentlig bedre adgangsforhold til bakenforliggende installasjoner som ventilasjon og el-installasjoner. Den utmerker seg ved å være nærmest "usynlig", fordi sprekken mellom himling og luke nå er enda mindre.

Gyptone® inspeksjonsluke (510 x 510 mm)



Velg farge selv

Mal igjen og igjen uten å tape akustiske egenskaper

Gyptone BIG kan males flere ganger uten å tape akustiske egenskaper i motsetning til andre typer akustikkhimlinger. Det gir frihet til å velge den rette fargen for rommet, både for himling og vegger. Du kan male igjen og igjen. Dette gir en lang levetid med lave driftskostnader.



Gyptone BIG Sixto løser høye krav til akustikk

Kombiner vegger og himlinger i samme mønster

Med Gyptone BIG Sixto kan man lage løsninger som lever opp til høye akustiske krav. For å sikre optimal akustikk i et rom, anbefales det av både akustikere og myndigheter at 10-15 % av det absorberende arealet skal være montert på vegger eller andre lodrette overflater. Dermed unngår man forstyrrende såkalte stående lydbølger mellom veggene.

Gyptone BIG Sixto produktserien har alle elementer til både himlinger og vegger og kan derfor sikre god akustikk samtidig med at høye akustikkkrav kan overholdes.

Vi har målte eksempler og referanser som kan hjelpe deg med å skape de riktige romlige rammene når det gjelder estetikk, akustikk, lang levetid og en sunt innneklima. Kontakt en Gyproc-konsulent for mer informasjon.



Eksempel Rom på 65 m²

Himlingshøyde 2,7 m

Himling: Gyptone Big Sixto 65
– 200 mm nedhengt uten mineralull

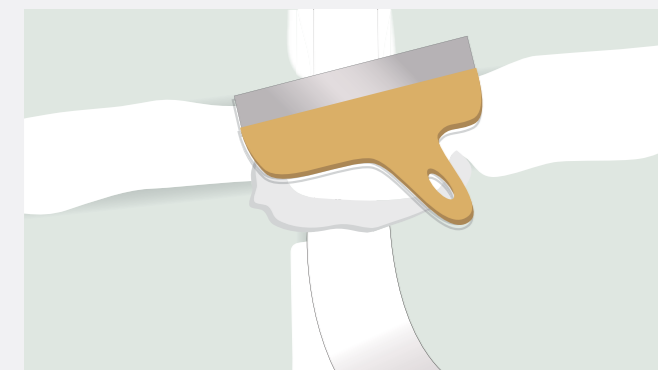
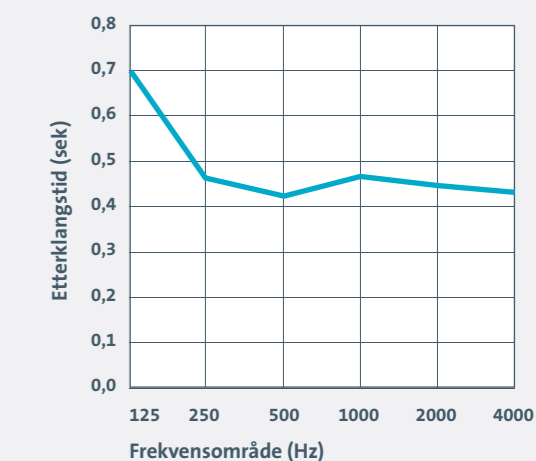
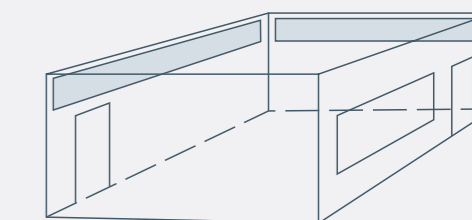
Veggabsorbent: Gyptone BIG Sixto 65
15% av absorberende areal

Gulv: Linoleum limt på betong

Vinduer: Termoglass 13,4 m²

Møblering: Trestoler i rekker

Gjennomsnittlig etterklangstid
på 0,49 sek.



Usynlige skjøter sikres med 4 forsenkede sparkelkanter

Alle Gyptone BIG-produkter har 4 forsenkede kanter. De forsenkede kantene er avgjørende for et flott resultat, fordi grunnlaget for glatt-

sparkling og ferdigbehandling i skjøtene er vesentlig bedre. Sluttresultatet blir helt slette himlingsflater uten synlige skjøter.

Gyptone bærekraftig design

Stor styrke

I forhold til mange andre himlingsmaterialer kan Gyptone akustikkhimlinger tåle en høy belastning og har stor slagstyrke. Dette gjør Gyptone svært velegnet når lamper, høyttalere eller ventilasjon skal monteres direkte i himlingen uten forsterkninger.

Slagstyrken og montasjeformen gjør himlingen meget robust. Den tar ikke skade av at gjenstander som f.eks. baller treffer himlingen i undervisningsmiljøer. Akustikkhimlingen er også vesentlig mer robust i forhold til håndverkere som utfører service på tekniske installasjoner.

Lang levetid

Gyptone BIG akustikkhimlinger er solide og har en meget lang levetid, mer enn 50 år ved normalt vedlikehold. De er enklere å rengjøre og kan males igjen og igjen, uten at lydabsorpsjonen på noen måte reduseres. Disse egenskapene gir en sterk økonomi når man ser på de samlede levetidskostnadene for akustikkhimlingen.

Godt inneklima

Gyptone akustikkhimlinger er sertifisert av Dansk Indeklima Mærkning og ligger i absolutt beste klasse. Akustikkhimlingene er basert på naturmaterialene gips og papir som sikrer et sunt inneklima.

Fullstendig gjenbruk av Gyptone akustikkhimlinger

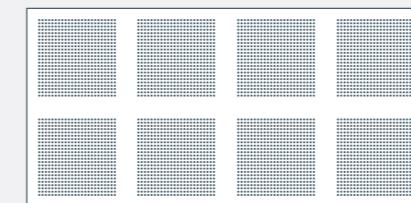
Gyptone akustikkhimlinger framstilles av gips og papir basert på gjenbruksmaterialer. Utbrukne Gyptone himlinger samles inn sammen med annet gipsavfall og gjenbrukes i produksjon av nye gipsprodukter. Gyptone akustikkhimlinger er derfor blant de få typer himlinger som lever opp til de stigende kravene om fullstendig gjenbruk av byggematerialer.



Gyptone BIG™ sortiment

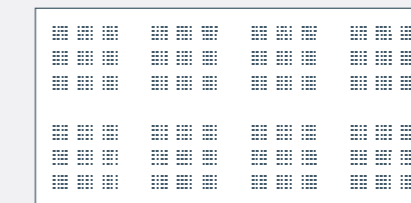
Produkter og mønstre

Gyptone BIG™ Sixto 63



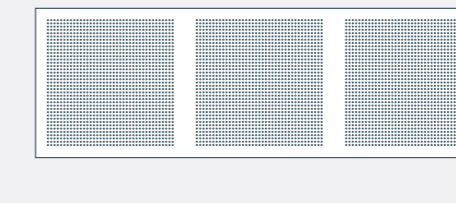
1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Quattro 47



1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Sixto 65



900 x 2700 mm

Gyptone BIG™ Quattro 41



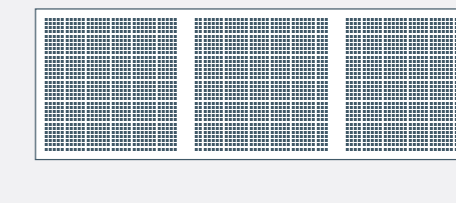
1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Line 6



1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Quattro 43



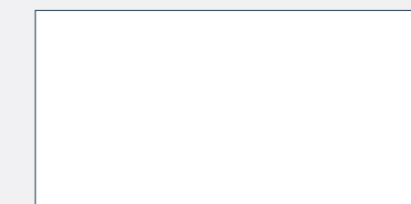
900 x 2700 mm

Gyptone BIG™ Quattro 42



1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Base



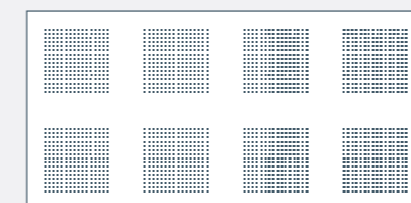
1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Line 5



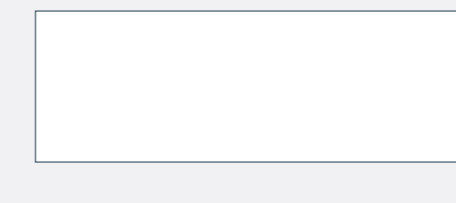
900 x 2700 mm

Gyptone BIG™ Quattro 46



1200 x 2400 mm

Gyptone BIG™ Base

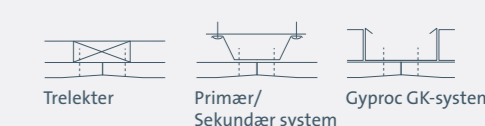


900 x 2700 mm

Monteringsystemer

Systemet Gyproc GK passer til Gyptone BIG. GK-systemet monteres i ett nivå som kan heves, senkes, reguleres og justeres akkurat som man ønsker det. Andre systemer kan naturligvis også anvendes med et godt resultat.

Montasjemuligheter



Gyproc GK-system

