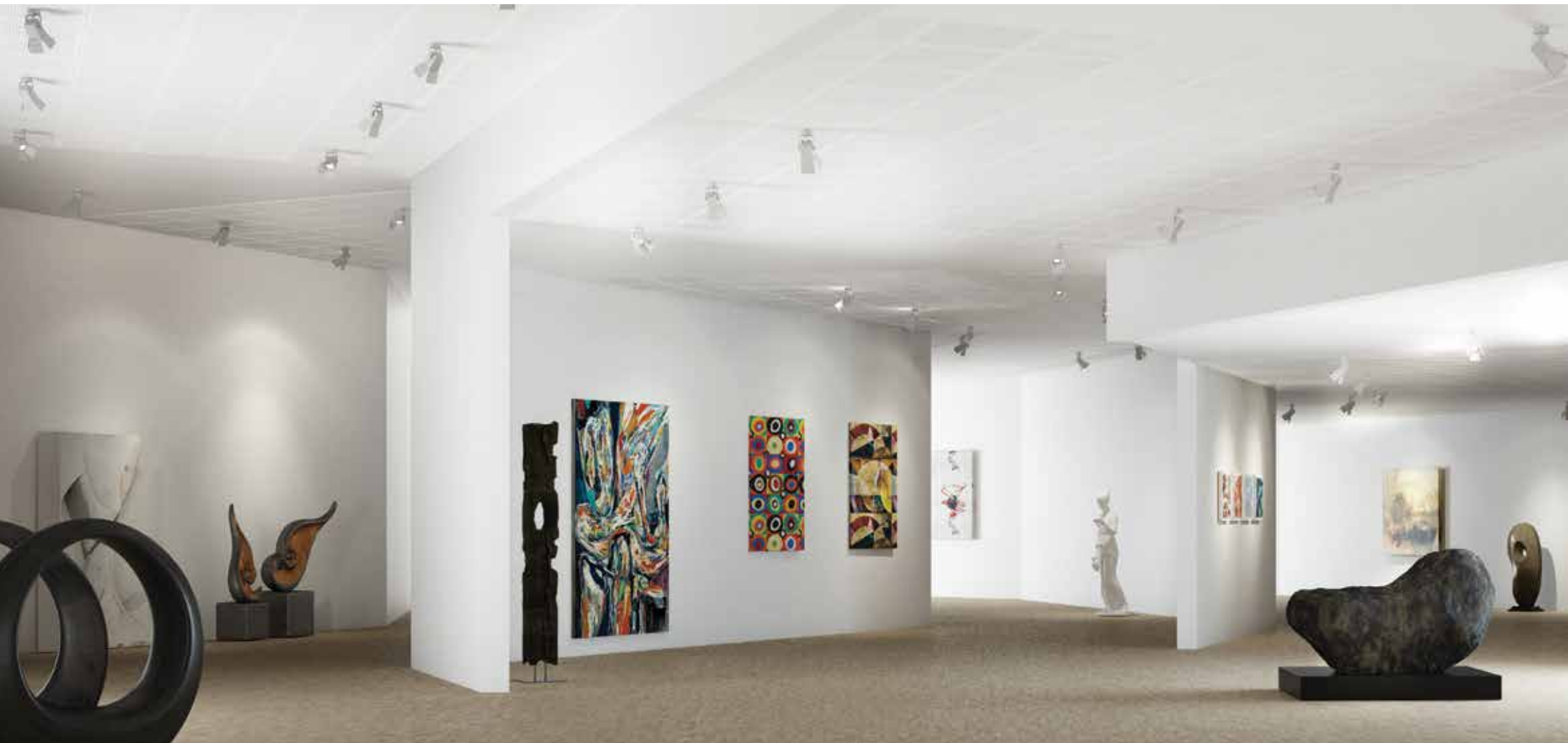


Gyptone® Kant D2

Inspirasjon og design for nye himlinger





◆ ■ ● ≡ Gyptone Kant D2 gir en harmonisk himling med et elegant helhetsinntrykk.



Ny design for systemhimling med skjult bæresystem

En følelse av velvære

En himling er svært forskjellig fra alle andre områder i et rom. Uttrykket du skaper vil forbli urørt og upåvirket av andre objekter. Himlingen kan faktisk spille en viktig rolle i din kreative visjon.

Siden rommet er så viktig for å skape et godt arbeidsmiljø eller et behagelig sted å tilbringe tid og dagligliv, kan betydningen av himlingen ikke undervurderes. En godt designet himling har kapasitet til å forbedre ikke bare rommets akustikk og utseende, men også følelsen av komfort og velvære.

Det betyr økt trivsel og dermed en mer behagelig arbeidsplass for medarbeidere og brukere.

Nå introduserer Gyptone nye Kant D2, som åpner for nye muligheter til å designe attraktive akustiske gipshimlinger. Hent inspirasjon fra de neste sidene og kontakt oss hvis du ønsker å finne ut mer om mulighetene og fordelene som en Gyptone-himling gir.

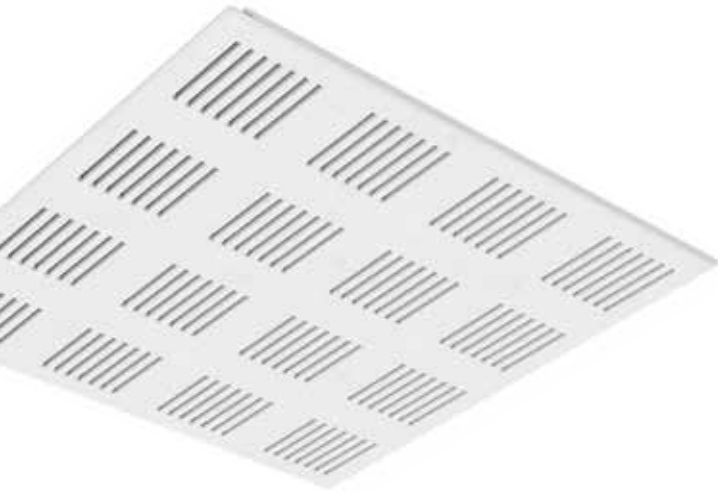
Ny design – nye muligheter, rask og enkel

Bedre design – mer attraktive himlinger

Kant D2 er en helt ny kant til Gyptone demonterbare himlingsplater i et nytt, skjult bæresystem.

Nye Kant D2 åpner døren til forbedret himlingsdesign.

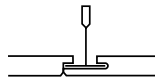
Skjøten mellom platene er mindre synlig og bidrar til å gi himlingen et rent, harmonisk utseende.



I Kant D2-systemet er gipskanten montert direkte inn i bæresystemet. Dette gir en sterkere og mer stabil himling. Platene kan bære lysarmaturer som for eksempel downlights opp til 1 kg.

Bedre økonomi

Det nye Kant D2-systemet gjør det raskere og enklere å installere en ny himling. Installasjonen er svært enkel, og fordi platene ikke er utstyrt med metallprofiler, er de lettere å tilpasse med kniv. Det er 20% raskere å montere en Kant D2 himling i det nye bæresystemet, sammenlignet med eksisterende D1-systemet.



Med Kant D2 er gipskanten montert direkte i bæresystemet.



Alt i alt får du en robust og holdbar akustisk himling med et flott utseende og lang levetid – med alle praktiske og bærekraftige egenskaper som kjennetegner en gipshimling.

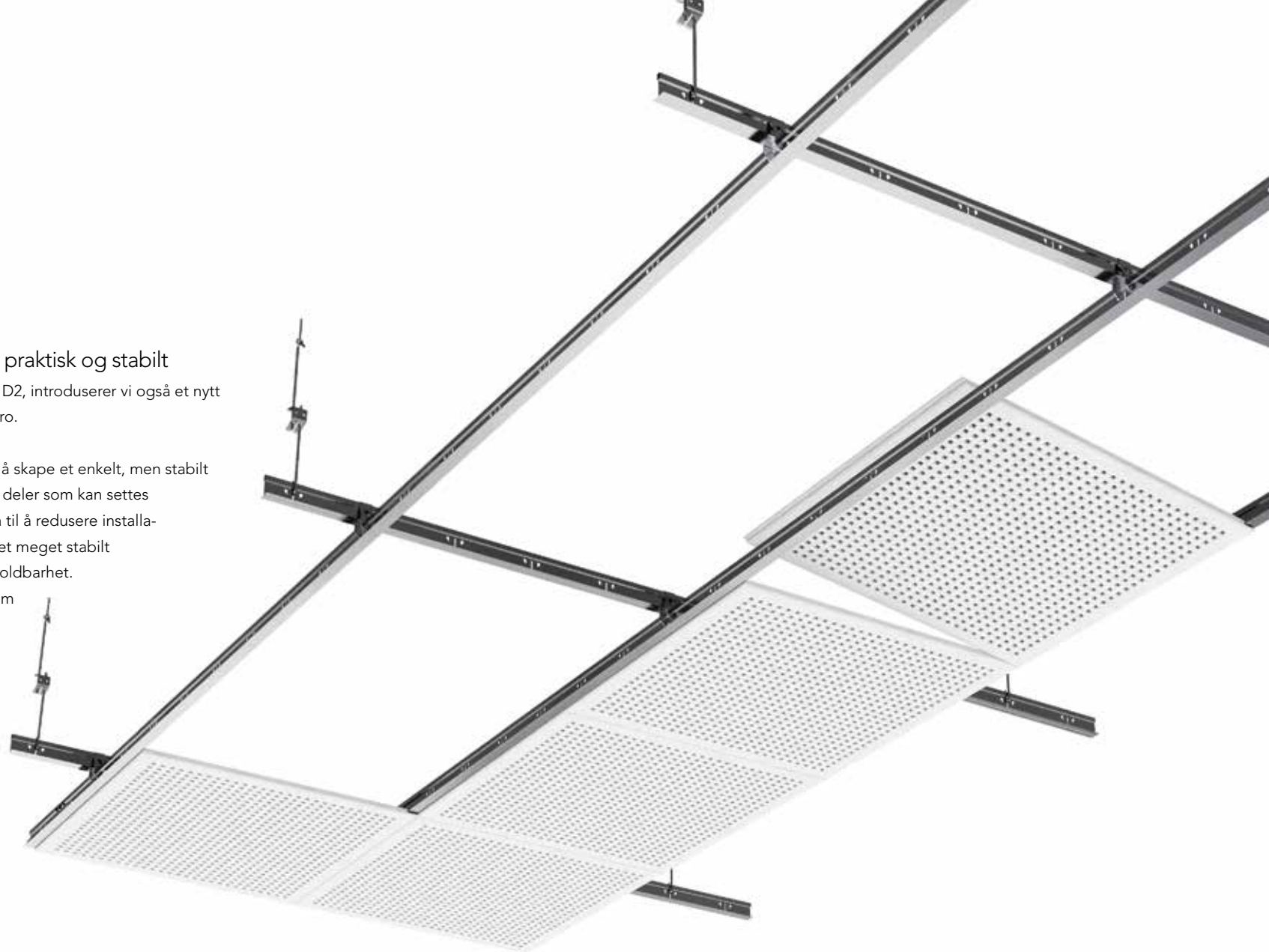
Nytt bæresystem – enkelt, praktisk og stabilt

Sammen med lanseringen av Kant D2, introduserer vi også et nytt T-24 bæresystem: Cross-Lock Unipro.

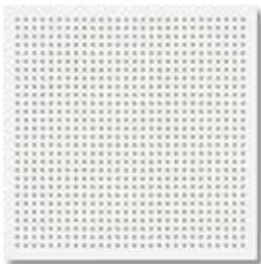
Systemet er utviklet med tanke på å skape et enkelt, men stabilt system bestående av bare noen få deler som kan settes sammen raskt og enkelt – og bidra til å redusere installasjonskostnadene. Samtidig er det et meget stabilt system med overlegen styrke og holdbarhet.

Helt i tråd med Gyptones filosofi om å skape enkle, men holdbare løsninger.

Det nye bæresystemet selges sammen med Gyptone-platene som en komplett løsning.



Det nye T-24 Cross-Lock Unipro bæresystemet bidrar til å redusere installasjonskostnadene.



Gyptone Quattro 20

Hullform og -størrelse:
Kvadratisk, 9 x 9 mm
Cc: 19.5 mm
Perforet areal: 18%



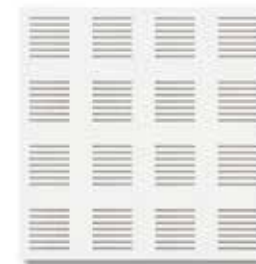
Gyptone Quattro 22

Hullform og -størrelse:
Kvadratisk, 9 x 9 mm
Cc: 19.5 mm
Perforet areal: 9%



Gyptone Quattro 50

Hullform og -størrelse:
Kvadratisk, 12 x 12 mm
Cc: 25 mm
Perforet areal: 18%



Gyptone Line 4

Hullform og -størrelse:
Rektangulær, 6 x 95 mm
Cc: 15 mm
Perforet areal: 18%



Gyptone Sixto 60

Hullform og -størrelse:
Sekskantet, diam. 11 mm
Cc: 20 mm
Perforet areal: 17%



Gyptone Point 11

Hullform og -størrelse:
Rund, diam. 6.5 mm
Cc: 15 mm
Perforet areal: 12%



Gyptone Point 12

Hullform og -størrelse:
Rund, diam. 6.5 mm
Cc: 15 mm
Perforet areal: 5%



Gyptone Base 31

Hullform og -størrelse:
Uperforet, glatt overflate



Hele serien

Gyptone himlinger er utviklet på grunnlag av tanken om at hele produktserien skal støtte arkitektens kreative ideer og muligheter i prosjektet. Du kan derfor velge og vrake blant alle Gyptone mønstre når du går for en Gyptone himling med skjult bæresystem.

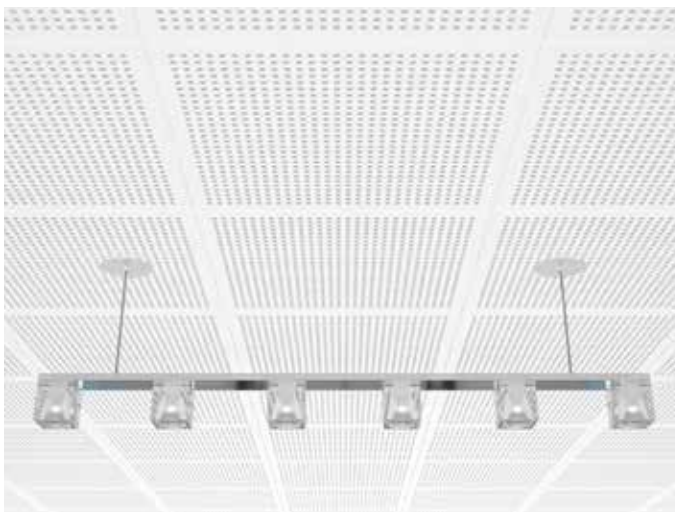
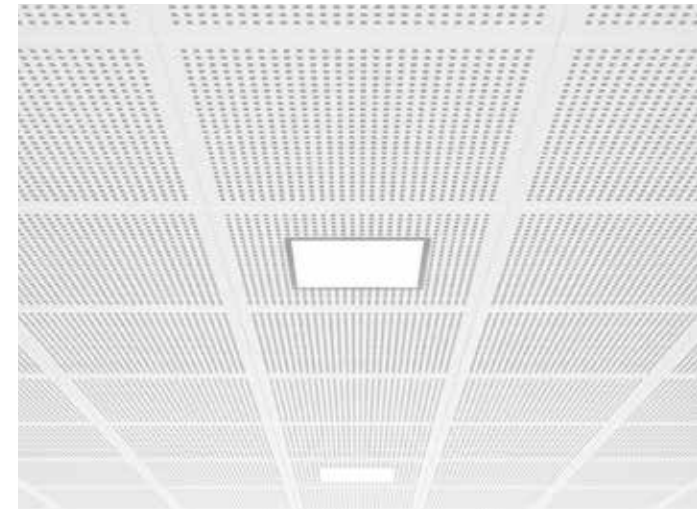
Hele serien av Kant D2 leveres i plateformat 600 x 600 mm med tykkelse 12,5 mm og standard farge NCS 0500, glans 5-9. De akustiske egenskapene presenteres i databladene for de enkelte produktene. Få databladene av din lokale salgsrepresentant eller last ned på gyproc.no

◆ ■ ● ≡ Alle Gyptone mønstre er tilgjengelige med Kant D2 for skjult bæresystem.

Når lyset er viktig

Lys er en betydelig, men ofte oversett faktor med hensyn til inneklima og den generelle oppfatningen av rommet. Endring av belysningen kan forandre hele atmosfæren i et rom. Derfor er det viktig å tenke seg nøye om ved valg av lys – og hvor du vil plassere dem.

Gyptone himlinger gir deg muligheter for å skape den perfekte belysningsløsningen til prosjektet. Lyskilder fungerer som sentrale designelementer og bidrar til effektivt samspill mellom estetikk, akustikk og belysning i rom. Det finnes utallige designmuligheter og løsninger for perfekt integrering av lysarmaturer i himling.



Gyptone Kant D2 gir en robust og stabil himling. Hver plate kan bære lysarmaturer – for eksempel downlights – som veier opp til 1 kg.

Tekniske egenskaper

Gyptone akustikkhimling med Kant D2 er en ferdigmalt, demonterbar himling montert i et skjult bæresystem.

Himlinger med Kant D2 er alltid nedhengt, helt demonterbar og med adgang til skjulte installasjoner. Standard plateformat er 600 x 600 x 12,5 mm.

Leveres malt i hvitt (NCS 0500) med glansverdi 5-9, jfr. ISO 2813. Påfølgende malerarbeid utføres best med korthåret rull. Perforerte plater skal ikke sprøytemales, da dette forringer lydabsorpsjonen.

Brann

A2-s1, d0.

Belastning

Maks. punktbelastning for Kant D2 (med maks. 2 mm nedbøyning) er 1 kg. Installasjoner med større belastninger enn 1 kg, skal festes i dekkekonstruksjonen over himlingen i egne oppheng. Maks. punktbelastning på bæresystemet er 0,5 kg. Maks. vekt jevnt fordelt på bæreprofiler er 2 kg/m med T 24-profilsystem.

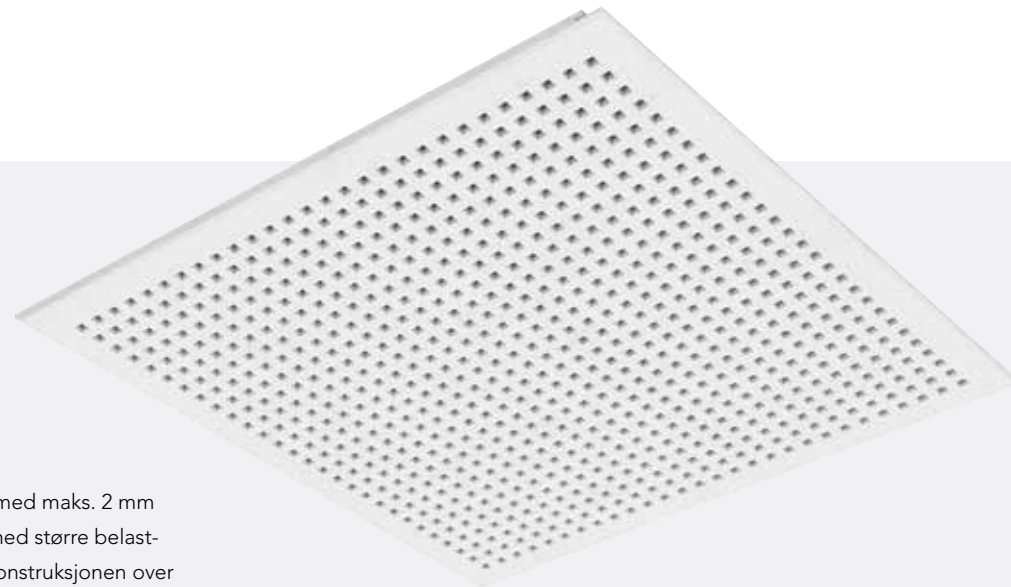
Vekt

Uperforert Gyptone Kant D2 = ca. 9 kg/m².

Perforert Gyptone Kant D2 = ca. 8 kg/m².

Rengjøring

Gyptone akustikkhimlinger med Kant D2 kan tørkes av med en fuktig klut og et mildt, vanlig rengjøringsmiddel.



Vedlikehold

Dersom det oppstår skader på kanter eller overflate, anbefaler vi at skadet plate byttes ut.



◆ ■ ● ☰ Gyptone gir god akustisk ytelse og estetisk design.

Godt innemiljø

Vi tilbringer opptil 90% av vår tid innendørs. Derfor er inneklimaet en viktig parameter i alle bygninger – boliger, skoler og arbeidsplasser. Vi i Gyptone har viet mange år til å optimalisere våre himlingsløsninger, som for eksempel å gi et positivt bidrag til et sunt inneklima.

God lyd

Akustikken er avgjørende for et godt inneklima. God akustikk gir et behagelig støynivå, hvor uønskede lyder blir absorbert mens tale kan høres tydelig. Alle Gyptone akustikkhimlinger er utviklet for å skape et godt lyd miljø for brukerne, og de innfrir selvfølgelig alle lovmessige krav til akustikk. Vår utviklingsavdeling samarbeider tett med ledende akustiske eksperter. Vi gir råd til arkitekter og kunder om hvordan de oppnår best mulig akustikk i deres prosjekter.

Renere luft med Activ'Air

Byggevarer, møbler, tepper, IT-utstyr og tekstiler avgir VOC (flyktige organiske forbindelser), for eksempel formaldehyd. Ifølge Verdens helseorganisasjon (WHO), påvirker formaldehyd helsen. Høye konsentrasjoner kan føre til kvalme, hodepine og andre ubehagelige symptomer. I dag har Gyptone himlinger Activ'Air, en patentert teknologi som aktivt bryter ned formaldehyd til ufarlige, ikke-flyktige forbindelser. Activ'Air bidrar til å redusere formaldehydkonsentrasjonen med så mye som 60%.

Bærekraft – miljøbestemt og økonomisk

Gyptone akustikkhimlinger er bygget på miljøansvar og en bærekraftig livssyklus. Produktene er laget av gips, som er et helt naturlig materiale, og miljøvennlig resirkulert kartong. Materialene er valgt for å sikre at produktene er 100% gjenbrukbare og at de ikke avgir skadelige stoffer til sine omgivelser.



Gyptone-konseptet er basert på design, akustikk, holdbarhet, bærekraft og inneklima.

Gyptone produseres med et av markedets laveste CO₂ utslipp, sammen med det laveste forbruk av vann og energi. I tillegg er himlingen robust og holdbar og har meget lang levetid.

Vedlikeholdskostnadene er svært lave fordi Gyptone produkter er enkle å rengjøre, og kan males og repareres uten å miste sine akustiske egenskaper. Det betyr at en Gyptone løsning kan ofte redusere byggherrens totale levetidskostnader med så mye som 50% i forhold til mange andre himlingstyper.





Gyproc AS
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad

Tel. 69 35 75 00
email: gyprocno@gyproc.com
www.gyproc.no

Gyptone®

Gyptone akustikkhimlinger

Gyptone akustikkhimlinger anvendes i alle typer bygninger, herunder skoler, universiteter, institusjoner, kontorer, hoteller og forretninger.

Våre produkter anvendes i prosjekter med høye krav til estetikk, akustikk, lang levetid, godt inn klima og optimal totaløkonomi.

Gyptone akustikkhimlinger produseres og markedsføres av Gyproc AS.