

Vedlikeholdsveiledning

Rigitone Activ'Air himlinger og veggabsorbenter



Beskrivelse

Rigitone Activ'Air perforert plate består av en spesiell gipsplate som er perforert i den videre prosessen. Den har akustikkduk på baksiden, som standard. Som alle andre byggekomponenter utsettes Rigitone for en rekke påvirkninger gjennom tiden. Påvirkninger fra luften, fra mennesker og fra miljøet generelt, gjør det nødvendig å vedlikeholde platene. Dermed ivaretas Rigitone platenes tekniske og estetiske egenskaper og konstruksjonen sikres en tilfredsstillende og økonomisk fornuftig levetid.

Bruksområde

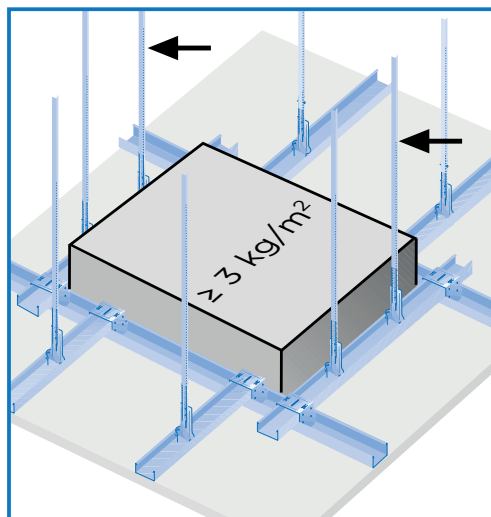
Gode akustiske egenskaper kombinert med moderne sømløs design og luftrensende egenskaper, gjør Rigitone spesielt egnet for områder der mange mennesker samles, som for eksempel skoler eller kontorer.

Montering

Rigitone Activ'Air plater skal monteres i henhold til Rigitone monteringsanvisning.

Rengjøring og reparasjon

Overflaten til Rigitone Activ'Air kan rengjøres med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel. Følg produsentens anvisninger for overflatebehandling. Støv, spesielt slipestøv fra monteringen, kan fjernes fra hullene med støvsuger. Skader i overflaten kan enkelt repareres med litt gipsparkel.



Belastning

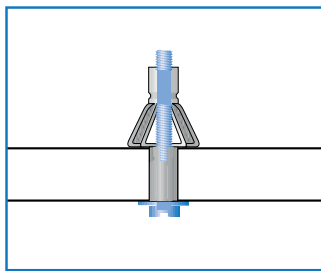
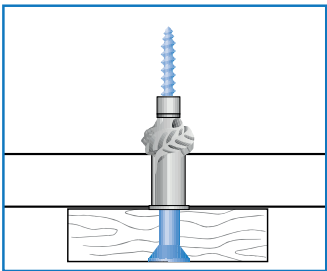
For installasjon av belysning eller ventilasjon med dimensjoner større enn området mellom profilene, må åpningene i himlingsflaten suppleres med forsterkninger i bakenforliggende konstruksjon/dekke.

Dette gjelder vanligvis også for installasjoner $\geq 3 \text{ kg/m}^2$.

Vekten av installasjonene må overføres til dekkekonstruksjonen med minst to ekstra pendler/stropper per ramme. Antall og type pendler/stropper er også avhengig av deres lastklasse og tilleggsbelastningen fra installasjonen som opphenget skal bære.

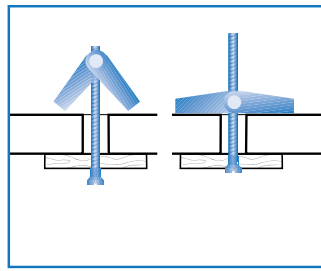
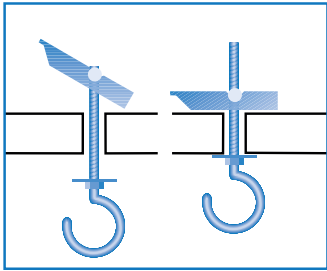
Store belastninger innfestes direkte i den ovenfor liggende konstruksjonen, etasjeskille eller lignende, og pendles til ønsket høyde.





Ekspanderende plugger for himlingskonstruksjoner

Utvalget av standard hulromsplugger vist her kan suppleres med tilsvarende produsent-spesifikke plugger.



Overflatebehandling av Rigitone plater

Platene grunnes før de påføres toppstrøkene av maling i ønsket farge.

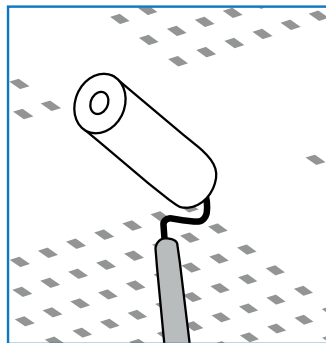
Maling skal påføres med en korthåret mohairull. Pass på at perforeringene ikke blir fylt med maling og unngå maling på lydduken. Sprøytemaling av perforerte plater kan ikke anbefales, da dette forringer lydabsorpsjonen vesentlig.

All standardmaling, f.eks. emulsjonsmaling og lakk, oljebasert, alkydharpiks, polymerharpiks, polyuretan og epoksyharpiksmaling, er egnede.

Silikonmaling kan bare påføres med en egnet primer.

Mineralbasert maling som hvitvask og silikatmaling (også kjent som ren silikatmaling) er ikke egnet.

Dispersjonsmodifisert silikatmaling (organisk-silikat og dispersjon modifisert silikatmaling) kan bare brukes dersom produsenten uttrykkelig garanterer egnethet og gir nøyaktige behandlingsinstruksjoner. Maling må oppfylle spesifikke krav med hensyn til ytelsesegenskaper, for eksempel vaskbarhet i henhold til DIN EN ISO 11998.



Demontering og gjenvinning

Alle Rigitone Activ'Air plater og tilhørende opphengssystem er resirkulerbare. For mer informasjon, se produktdatablader.

Når du velger Gyproc, velger du også en bærekraftig løsning

Hos Gyproc har vi gjennom flere år arbeidet intensivt med å skape produkter og metoder som ikke bare innfrir markedets og myndighetenes krav, men også framtidens utfordringer med hensyn til ressursforbruk, klima og bærekraft.

Naturens eget materiale

Våre produkter er basert på gips som er et naturlig forekommende materiale på jorden. Gipsplater inneholder ikke miljø-skadelige eller giftige stoffer. Slike egenskaper er et vesentlig utgangspunkt for et bærekraftig byggemateriale.

På www.gyproc.no kan du lese mer om vårt arbeid på dette området.

Gyproc SystemSikring

Gyproc SystemSikring er din sikkerhet for å gjennomføre prosjekter med gipsbaserte løsninger i lettbyggeteknikk, på en optimal måte. Med Gyproc SystemSikring, kan du føle deg trygg på at alle systemer er testet, både av sertifiserte institusjoner og i praksis ute på byggeplasser. Alle systemer og produkter innfrir kravene i gjeldende regelverk. Gyproc SystemSikring inneholder også teknisk rådgivning som garanterer en optimal gjennomføring av prosjektet - før, under og etter arbeidet.

ISO og OHSAS

Gyproc har et kvalitets-, miljø-, arbeidsmiljø- og energiledelsessystem med rutiner og prosesser som er sertifisert av TI og oppfyller kravene ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 og ISO 50001.

Gjenvinning

Gyproc gipsplater er et rent kretsløpsprodukt, og Gyproc har et system for gjenbruk av gipsavfall.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc, Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad
Ordre/Kundservice e-post:
ordre.gyprocno@gyproc.com
Teknisk Service e-post:
tekniskno@gyproc.com
www.gyproc.no
NOV18. ©Gyproc.

Gyproc tar forbehold om eventuelle endringer eller trykkfeil.



<https://www.youtube.com/user/gyprocNO>
<https://www.linkedin.com/company-beta/16160782>