

AKUSTISKE KLEDNINGER

Norgips har et bredt sortiment av perforerte gipsplater for bruk som akustisk regulering. Som oftest benyttes akustiske kledninger i himling, men montasje på vegg er også mulig.

Produktene kan deles i to grupper, umalte og ferdig overflatebehandlede.

Overflate	Produkt	Betegnelse
Umalte plater	Designpanel Tectopanel	Storformat for store, glatte tak Småformat med faset kant
Malte plater	Danopanel Combipanel	Småformat for rask montasje Plankformat (300 mm)
Med foliert overflate	Contrapanel	Til idrettshall osv med krav til høy slagstyrke

Platetyperne er i forskjellige dimensjoner og perforeringsmønstre. Se norgips.no. Dette utvalg er basert på vanlig skrumontasje. I tillegg er det et stort utvalg av demonterbare systemer for montering i T-profiler. Se også mer om dette på norgips.no

Montasje generelt

- Perforerte gipsplater skal ikke benyttes i rom over 70% RF.
- Perforerte plater skal monteres på tvers av spikerslag med maks. 300 mm c/c-avstand (unntatt Combipanel som kan spenne fritt på c/c 1000 mm).
- Begynn fortrinnsvis alltid montasjen fra midt på taket (unntatt Combipanel).
- Sjekk at randsonene blir like store mot tilstøtende vegger.
- Er det dampsperre bak platene bør den ikke ligge ned mot platens bakside, men bak lektene.
- Prinsipper for skruing, kapping, håndtering er de samme som for standard gipsplater.

Underlag

Platene må monteres på et plant og stabilt underlag. Det er her beskrevet montasje på stålprofiler, men trelekter kan også benyttes. Norgips anbefaler bruk av stålprofiler p.g.a. stabiliteten til stål kontra tre.