

## Generell TEKNISK info -samt salg- og leveringsbetingelser

### Generelt om metallhimling

Uttrykket metallhimling brukes generelt, både på aluminium og stål. Om ikke annet er avtalt forbeholder META seg retten til å stå fritt til materialvalg og platetykkelse. Gjeldende krav til min. nedbøying er som regel det mest avgjørende for design og dimensjonering.

### Farge

Standard hvit som RAL 9010 med glans ca. 20-25, brennlakkert og herdet i 200 °C. Annen farge leveres på kort tid i alle NCS- og RAL koder fra eget lakkianlegg.

### Akustikk

I rom hvor det stilles krav til akustisk demping, f.eks. i korridor på skolebygg skal etterklangstiden ikke overstige 1,5s. På slike anlegg anbefales det at ca. 60% av takflaten utføres perforert ilagt akustikkduk. I et vanlig cellekontor vil normalt uperforert tilfredsstillende kravene til etterklangstid, men de fleste velger noe perforert for å oppnå et "lunere" miljø.

### Akustikkduk

Sort akustikkduk er også kalt miljøduk fordi den har en dobbelfunksjon. Det gir økt absorbent og den tetter himlingen slik at støv og smuss ikke kommer ned i oppholdssonen. Akustikkduk er som standard ilimt alle perforerte himlingsprodukter om ikke annet er avtalt. Henstående diagram viser lydabsorpsjonsfaktor for en perforert metallplate



### Perforering

Standard perforering er  $\varnothing 2,2$  / c-c 5 mm i diagonal mønster. Annen type perforering leveres på bestilling. Se datablad nr. MP-0199.

### Miljø, lang levetid, lett renhold og gjenvinnbart

Metallhimling er særdeles miljøvennlig, støvtett og fiberfri, og holdes lett ren med bare en fuktig klut. Levetiden på en metallhimling er ofte det mangedobbelte av annet materiale. Vi kan vise til installasjoner som ser ut som ny etter mer enn 20 års bruk. META metallhimling er 100% gjenvinnbar

### Salg- og leveringsbetingelser

For våre salg- og leveringsbetingelser gjelder NL 92 om ikke annet er skriftlig avtalt. META forbeholder retten til endringer av så vel betingelser som utførelser uten forutgående varsel.