

- effektive materialer til dæmpning
af støj og regulering af rumakustik -

KORAL

akustik plader til loft og væg

Rumakustisk regulering / industri



**Enkel løsning, -
direkte montage på
vægge og i lofter**

- » Vi beregner det lovpligtige antal der skal opsættes
- » Vi tilbyder rådgivning og dialog med din miljørådgiver
- » Vi tilbyder komplet løsning incl. montage
- » **Kontakt os og få et godt tilbud !**

KORAL akustik plader - er velegnet til ophæng i både loft og på vægge i alle industri lokaler og opholdsrum i øvrigt, hvor dårlig akustik fremtræder; og hvor efterklangen er høj. Det lydabsorberende materiale er baseret på et mineraluldsprodukt med en hvid nopret overflade.

D. P. INTERNATIONAL

- specialist i støj dæmpning -



KORAL

- akustik plader
til loft og væg

Totalløsning i akustik plader til industrien

Dimensioner:
600 X 1200 X 40 mm
600 X 600 X 40 mm.
Type: Koral, A24



Brandhæmmende egenskaber

ROCKFON loftplader er fremstillet med en kerne af stenuld. Stenuld er ubrændbart med et smeltepunkt på over 1000°C.

Brandklasse

Klasse A1 i overensstemmelse med EN 13501-1. Opfylder kravene til tidligere dansk Klasse A materiale og kan indgå i en Klasse 1 beklædning.



Fugtmodstand og formfasthed (bøjningstrækstyrke)

Panelerne er formstabile selv ved en luftfugtighed på op til 100% RH og kan installeres ved alle temperaturer mellem 0° og 40°C.



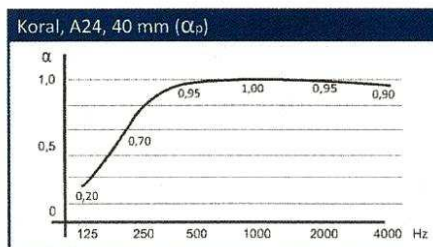
Lysrefleksion

Hvid, 86% diffus lysrefleksion i henhold til ISO 7724-2.

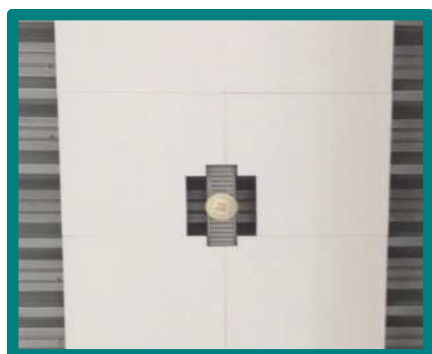


Lydabsorption

Lydabsorptionsdata er målt i henhold til ISO 354. Lydabsorptionskoefficienterne α_p og α_w og absorptionsklasser er beregnet i henhold til ISO 11654.



α_w (1,0) | NRC (0,95) | Absorptionsklasse A



Trapez, stål lofter



Beton vægge, elementer



Tilpasning mellem installationer



Svært fremkommelige steder



D.P. INTERNATIONAL · Sjællandsvej 27 C · DK-9500 Hobro
Telefon : 8645 4300 · E-mail : info@dp-international.dk · Website : www.dp-international.dk

Ovennævnte produkt egenskaber samt absorptionsværdierne i kurverne, er baseret på vore og / eller vore leverandørers eksperimenter, tests og praktisk erfaring og generelle viden, der bør benyttes som en generel vejledning. De tekniske værdier er laboratoriemålte og må betragtes som retningsgivende gennemsnitsværdier og ikke som konstruktionsværdier. Lokale forhold og andre benyttede materialer kan influere på slutresultatet.
D.P. INTERNATIONAL tager intet ansvar for opnåede resultater, da forholdene ved arbejde med produkterne ligger uden for vor kontrol.