

### Beskrivelse

Platen er utviklet spesielt med tanke på montasje direkte i taket eller på veggene der det ikke er plass til tradisjonelt opphengssystem.

Platen har en tradisjonell strukturert overflate.

Platen har en særdeles god lydabsorpsjon og er meget lydtempende. Med høy lysrefleksjon er den derfor meget velegnet til kontormiljøer, undervisningsmiljøer, barnehager og rom med mye støy.

### Farge og lysrefleksjon

Nærmeste fargekode er NCS 0502, og lysrefleksjonen er 84 %.



### Installasjon

Platene monteres rett i taket eller på vegg.

Festes normalt med montaselim, alternativt med opphengsbrakett.

Platene passer ikke inn i tradisjonelt T-system.

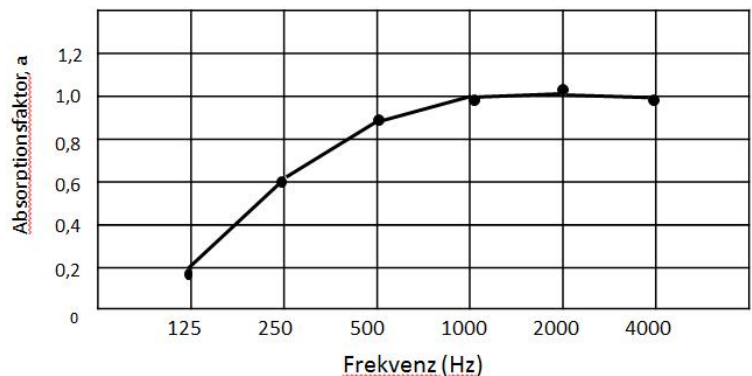
### Kanttyper

Kant A og B.

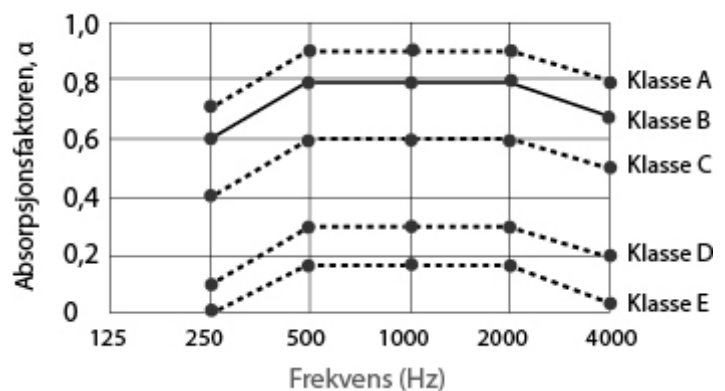
### Akustikk - absorpsjon

Platen er klassifisert som klasse A, Absorpsjonstesten er foretatt i hht ISO 354:2003 uten luft bak platene. NRC = 0,95.

Absorpsjonskoeffisienten ( $\alpha_w$ ) er beregnet til 0,90 i henhold til ISO 11654.



ihht. EN-ISO 11654



### Brannklasse

A2-s1,d0, i hht EN 13823.

### Formaldehyd

Klasse E1 (utslippsfritt).

### Fuktbestandighet

Platen er formstabil ved en relativ luftfuktighet opptil 90% og en temperatur på 40°C.

### **Rengjøring og vedlikehold**

Platen har en overflate som tillater lett støvtørking og forsiktig vask med en lett fuktig klut. Dersom platen overmales vil den miste sine egenskaper.

### **Dimensjon og vekt**

40x600x600mm

40x600x1200mm

40x1000x1200mm

Platens vekt er 5,00 kg/m<sup>2</sup>.

### **Avfallshåndtering:**

Platene og avkapp kan etter endt levetid leveres kommunalt deponi.

Glassullen platene er lagd av er resirkulerbar.

Emballasje kan gjenvinnes.

### **Opplysninger om transport:**

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

Sist oppdatert

28.01.2013 10:47