

# Loke™ 40 mm

Vegg og takabsorbent - lyddemper

Datablad

## Beskrivelse

Platen er utviklet spesielt med tanke på montasje direkte i taket eller på veggen der det ikke er plass til tradisjonelt opphengssystem. Platen har en tradisjonell strukturert overflate med spesielt forseggjort kant forsegling. Platen har en særdeles god lydabsorpsjon og er meget lyddempende. Med høy lysrefleksjon er den derfor meget velegnet til kontor- og undervisningsmiljøer, barnehager og rom med mye støy.



## Farge og lysrefleksjon

Nærmeste hvite fargekode er NCS 0502-Y med lysrefleksjon opptil 84 %. Platen fås også i grå (RAL 7037)

Platen fås også i andre RAL farger som spesialbestilling.

## Installasjon

Platene monteres rett i taket eller på vegg. Festes normalt med montaselim, alternativt med opphingsbrakett eller festeskruer. Platene passer ikke inn i tradisjonelt T-system.

## Kanttyper

Kant: liten B.

## Akustikk - absorpsjon

Platen er klassifisert som klasse A, Absorpsjonstesten er foretatt i hht ISO 354:2003 uten luft bak platene. NRC = 0,90.

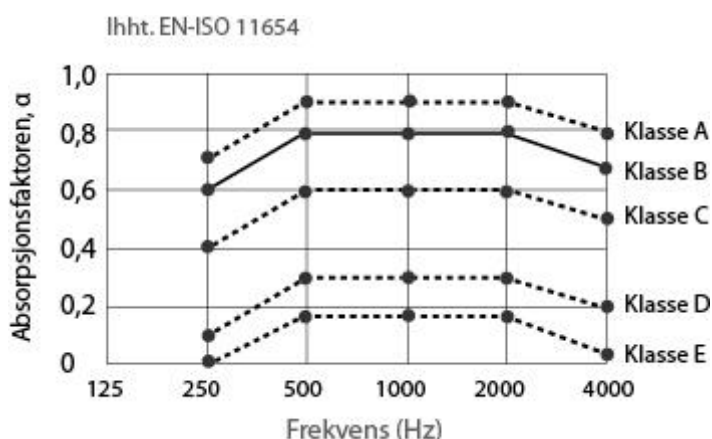
Absorpsjonskoeffisienten ( $\alpha_w$ ) er beregnet til 0,90 i henhold til ISO 11654.

Se testresultat på side 4 og 5.

## Lydisolasjon

$R_w = 12$  dB i hht ISO 717-1:2003

### Lydklasser for absorbenter



Ovenstående viser lydklasser i forhold til Absorpsjonsfaktor.

### **Brannklasse**

A2-s1,d0, i hht EN 13501-1.

### **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 støvtørking og forsiktig vask med en lett fuktig klut. Dersom platen overmales vil den miste sine egenskaper.

### **Antibakteriell**

Platen har en overflate som er behandlet for å eliminere bakterier og sopp/mugg. Motstandsdyktighet mot sopp og mugg er testet i hht ASTM G 21-15. Motstandsdyktighet mot Escherichia Coli og Staphylococcus er testet i hht ISO 22196:2011.

### **Dimensjon og vekt**

40x200x600mm. 40x300x600mm. 40x600x600mm. 40x600x1200mm. 40x1000x1200mm  
40x1200x1200mm. 40x1200x2400mm. Platens vekt er 4,00 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.

### **Utsteder av CE sertifikat for produktet**

Element Materials Technology Rotterdam B.V.  
Zekeringstraat 33, 1014 BV, Amsterdam  
Netherlands  
Notified body No. 2812  
Dato: 08/06/2020  
Sertifikat no: 2812-CPR-BC5005  
I hht CE regulativ: EN 13964:2014



**Produktet er M1 sertifisert:**

Dette betyr at produktet er testet og innfris de strengeste internasjonale krav til utslipp og ikke bruk av giftige bestanddeler. Det er egne krav til akustikk produkter som skal innfris for å få M1 sertifikat.

**Usteder av M1 sertifikat:**

The Building Information Foundation RTS sr  
P.O.B 1004, FI-00101 Helsinki  
Finland



Sist oppdatert  
08.04.2021 13:28

### Test Report

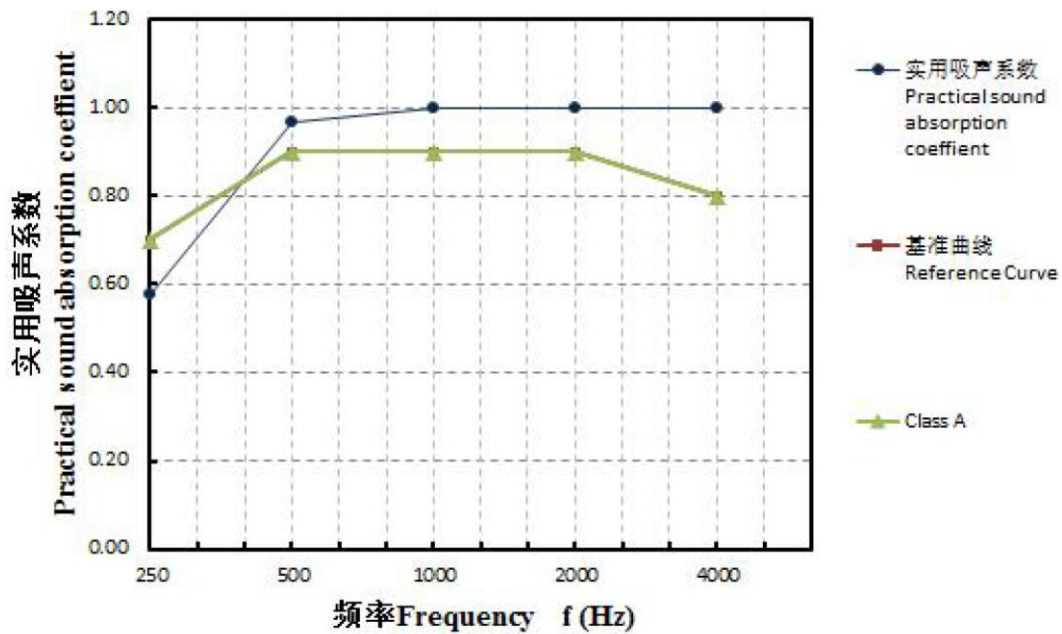
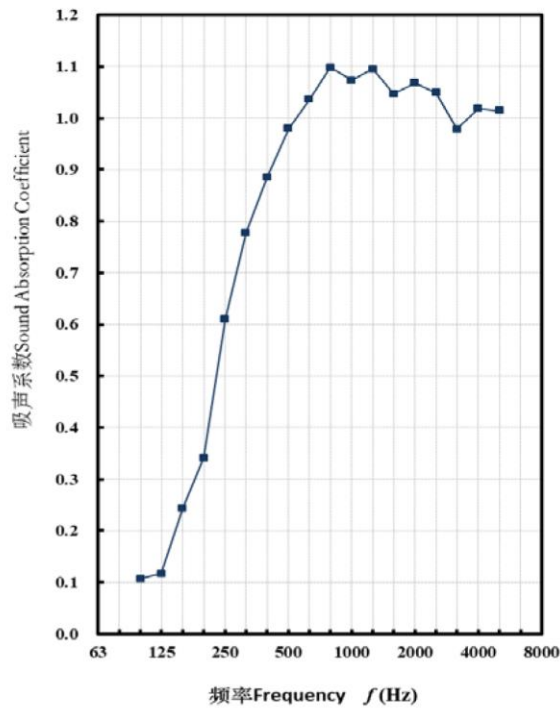
委托编号 Serial Number: GS22-200030

报告编号 Report Number: GS228-200035\*

第 3 页, 共 4 页 Page 3 of 4

#### 附件：曲线图、测试图 Annex: Curve of test data , Test picture

1、曲线图 Curve of test data (Loke 40, 0 mm 空腔 Loke 40 with 0 mm airspace)



注：基准曲线与 A 级曲线重合  
NOTE: Reference Curve coincides with the Curve of Class A

### Test Report

委托编号 Serial Number: GS22-200031

报告编号 Report Number: GS228-200036\*

第 3 页, 共 4 页 Page 3 of 4

附件: 曲线图、测试图

Annex: Curve of test data , Test picture

1、曲线图 Curve of test data (Loke 40, 50 mm 空腔 Loke 40 with 50 mm airspace)

