

# Frigg lydabsorbent for vegg

**Beskrivelse**

Absorbenten/platen er produsert av glassull og brannhemmende tekstil.  
Produsert i hht CE-EN 13964: 2004.  
Platenes kjerne består av glassull med en densitet på 120g. Den synlige overflaten er belagt med Innfarget tekstil. Baksiden er belagt med transparent fiberduk. Kantene er under tekstilet forseglet med vannbasert kalklim.

**Sortiment**

Størrelser fa 300x600x25mm til 1200x1800x50mm. Mulighet for spesialproduksjon.

**Rengjøring**

Platene tåler tørking med fuktet klut, støvtørking og støvsuging.

**Miljøvennlighet:**

Resirkulerbar. Kan innleveres på vanlig avfallsdeponi.

**Inneklima:**

Formaldehyd avgassing er under kravet som fremgår av i CE 13964:2004. Klasse E1.

**Brannsikkerhet:**

Platene er ikke brennbare og testet i hht EN-11925-2:2002, EN 13823:2002 og EN 13501-1:2007 (GB8624-1997).  
Brannklasse: B

**Akustikk**

Veggen innfrir gjeldende CE krav i hht GB/T 16731-1991 og EN-ISO 354:2003.  
Klassifisering i hht EN-ISO 11654.

Klassifisering:

NRC = 0,65 ved TKH/utforing = 0mm. Klasse C.  
NRC = 0,95 ved TKH/utforing = 50 mm og mer.  
Dvs målt ved 100mm til nærmeste harde flate.  
Akustikk klasse A.

**Artikkelnummer:**

Se akustikksenter.no for dimensjoner og artikkelnummer.

**Utsteder av CE sertifikat for produktet:**

**Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, Cheshire, WA12DS, UK. Notified body No. 1121**

**Dato: 31/01/2014**

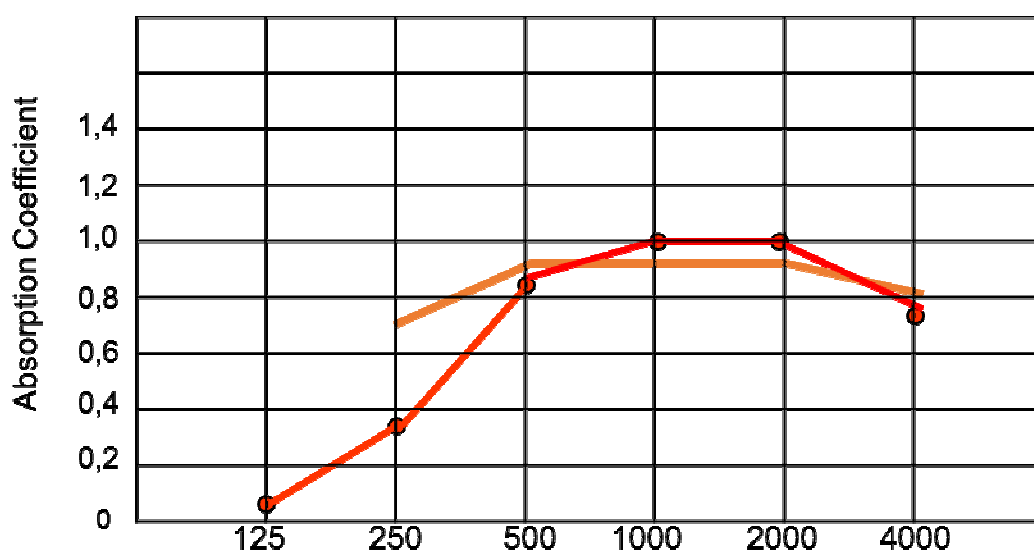
**Sertifikat no: 1121-CPR-BC5001**

**I hht CE regulativ: EN 13964:2004 + A1:2006**

# Frigg lydabsorbent for vegg

Montert med 0mm utforing (direktemontert).

Absorpsjonsevne pr Hz område.



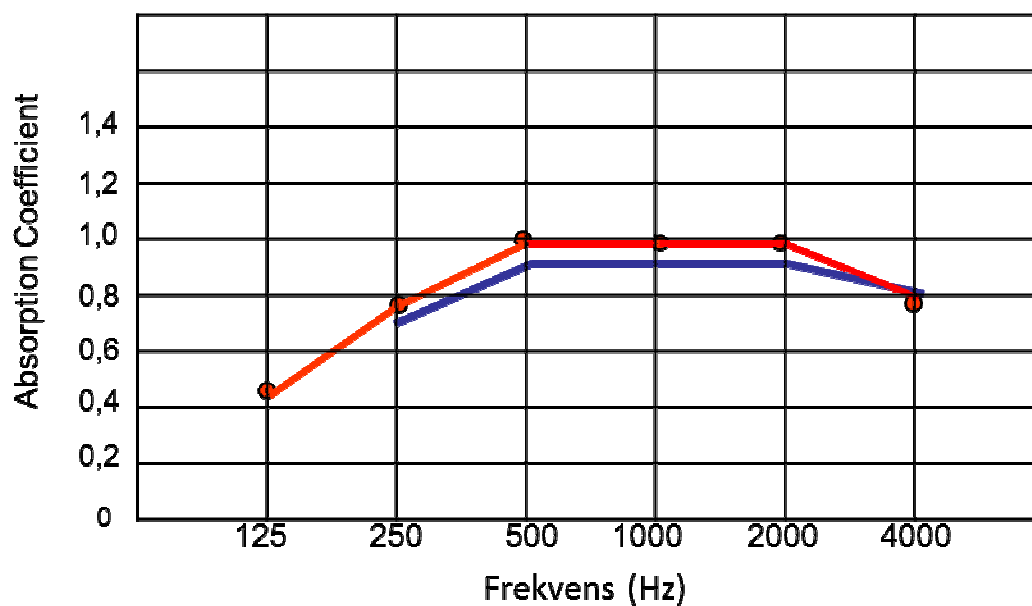
● = frekvens Hz, testet ved tkh = 0 mm

— = verdier over er klasse A, verdier under er klasse B eller lavere.

# Frigg lydabsorbent for vegg

Montert med 50mm utforing.

Absorpsjonsevne pr Hz område.



● = frekvens Hz, testet ved tkh = 50 mm

— = verdier over er klasse A, verdier under er klasse B eller lavere.

# Frigg lydabsorbent for vegg

Montert med 100mm utforing.

Absorpsjonsevne pr Hz område.

