



# Reflex

Reflex är ljudabsorbenten som är utformad för att fungera som en projektduk. Det är just i lokaler där flera människor skall samtala och förstå varandra t.ex. i en konferenslokal, som det är extra viktigt att ha en god ljudmiljö, vilket Reflex bidrar till. Reflex består av en mineralullskärna av hög densitet som kantförstärks med absorberande polyester. Baksidans MDF med nyckelhålsupphängning bidrar till ett enkelt montage.

## Montage

Absorbenten monteras enkelt dikt mot vägg med nyckelhålsinfästning.

## Montagealternativ

Vägg  
dikt an



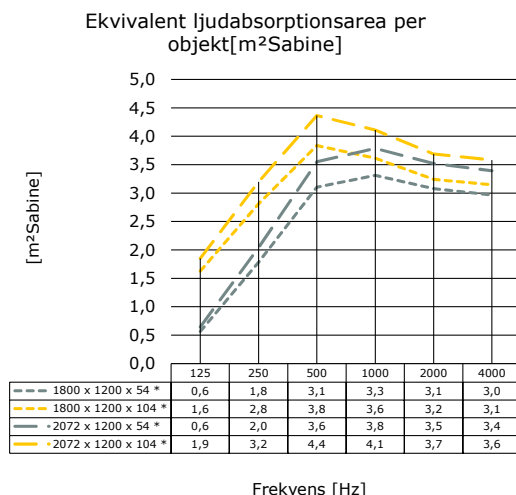
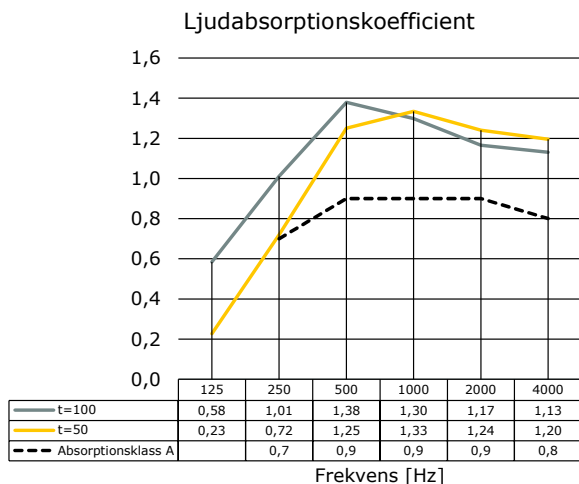
## Föreskrivning

Absoflex Reflex, kombinerat med format  
*Ex. Absoflex Reflex 1800x1200x54 mm*



## Absorption

Produkten är tillverkad med ett ljudabsorberande kärnmateriale som uppfyller absorptionsklass A enligt ISO 354 (rumsmetoden) och ISO 11654 (klassindelning), vid montage dikt an underlaget.



Diagrammet redovisar ljudabsorptionskoefficient För beräkning av övriga format, se nedan.

1800x1200x54	2,48
1800x1200x104	2,78
2072x1200x54	2,84
2072x1200x104	3,17

### Format

**80" :** 1800x1200x54 mm  
1800x1200x104 mm

**90" :** 2072x1200x54 mm  
2072x1200x104 mm

Specialformat är möjligt

### Material

- ◇ Stenullskärna av hög densitet
- ◇ Dolda absorberande kanter av polyester
- ◇ Baksida av MDF
- ◇ Ytskikt av polyester

### Rengöring

- ◇ Möjlig att dammsuga med mjukt munstycke, borsta med torr, mjuk borste samt att torka av med väl urkramad trasa eller svamp.

Värden i diagrammet visar ljudabsorptionsarea per objekt , med intäckningsyta ca 40%.

\*Beräknade värden

### Miljö & hållbarhet

- ◇ Enkel att flytta och montera igen vid behov
- ◇ Återvinningsbar kärna via Rewool
- ◇ Sunda Hus, bedömning B

### Brandmotstånd

- ◇ Kärna: A1 (Euroklass)
- ◇ Ytskikt: B-s1,d0 (Euroklass)
- ◇ Dold kant: B-s1,d0 (Euroklass)

### Emissioner

- ◇ Emissioner i inomhusklimat: M1 (kärna & ytskikt)



Alla våra produkter tillverkas i Broddetorp vid Hornborgasjön.

