

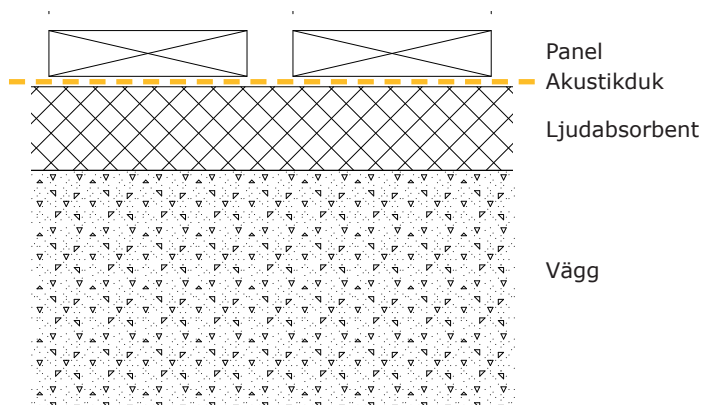


Akustikduk

Absoflex Akustikduk är en slät, tålig duk, med en öppen luftgenomsläpplig yta som tillåter ljud att passera till ljudabsorbenten. Duken är utvecklad för att uppfylla krav för spaltpaneler i olika lokaltyper. Akustikduken ger en snygg slät yta som tål fukt och är luktfri. Duken består av polyesterfibrer i olika riktningar som är sammanfogade genom värme och tryck, detta gör att den inte fransar sig när man skär eller klipper i den, till skillnad från vävda produkter.

Montage

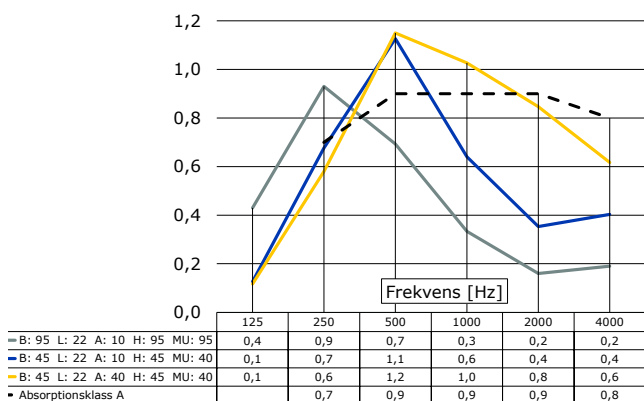
Den luftgenomsläppliga akustikduken monteras (häftas mot regelverk) framför ljudabsorberande skivor t.ex. mineralull, som därefter kläs med panel. Med varierande panelbredd, paneltjocklek, spaltbredd och utförande av ljudabsorbent finns möjlighet att skapa ljudabsorberande spaltpaneler som ger en god ljudmiljö. Duken är enkel att skära och anpassa vid montage.



Föreskrivning

Absoflex Akustikduk (svart/vit) framför ljudabsorbent, synlig genom spaltpanel.

Absorption



Diagrammet redovisar absorptionsfaktor av spaltpanel med varierande panelbredd(B), paneltjocklek (L), spalt (A), avstånd till bakomvarande yta (H) och tjocklek mineralull (MU) 65 kg/m³. Mätning har genomförts enligt ISO 354. Akustikduken placeras bakom spaltpanel, framför mineralull.

Kontakta oss för rådgivning och dimensionering av utförande.

Brandmotstånd

- ◇ Klass B-s1,d0

Material

- ◇ 100% Polyester (nonwoven)

Format

	Vit	Svart
Bredd (mm):	525 X	
	1800 X	
	775	X
	1275	X
	2050	X
Längd (m/rulle):	50 X	X
Tjocklek (mm):	0,5 X	X

Miljö & hållbarhet

- ◇ Materialåtervinning 100%
- ◇ Rekommenderas enligt Byggvarubedömningen (mer information om bedömningen finns i Byggvarubedömningens webbtjänst)

Specifikationer

- ◇ 100% polyester (nonwoven)
- ◇ Densitet: 95 - 100 g/m²
- ◇ Hög hållfasthet
- ◇ Bra luftgenomsläpplighet

Emissioner

- ◇ Rekommenderas, enligt kriterier för innehåll och livscykelaspekter (Byggvarubedömningen version 4.0).

Rengöring

- ◇ Borsta rent med mjuk borste eller dammsug med mjukt borstmunstycke.

