



Flexibel väggabsorbent i olika format och färger

Flex & Flex Bas

Med Flex finns stora valmöjligheter när det kommer till färg, format och tjocklek. Du kan skapa en vägg som är tilltalande för både ögon och öron men som dessutom också fungerar som anslagstavla. Denna produkt förhindrar oönskat ljud att studsas mellan väggar och skapar på så vis en behaglig och dämpad miljö. Kundenspecifika tyger är möjligt.

Produktfakta

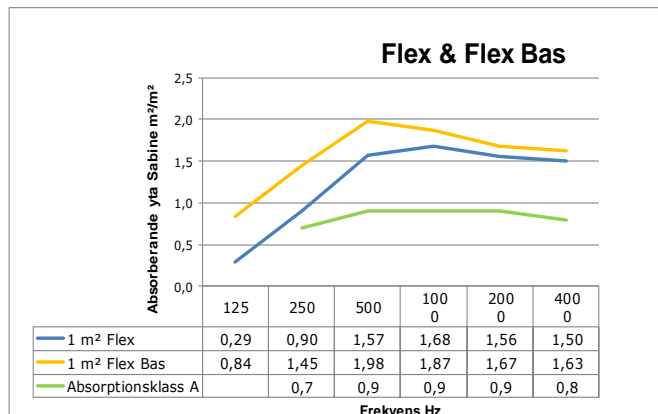
- Tålig ljudabsorbent med absorptionsklass A.
- Finns i alla våra färger eller ditt kundspecifika tyg.
- MDF-baksida med nyckelhålsuppinfästning för enkelt montage.
- Format 600x600 mm, 1200x600 mm, 1200x975 mm, 1200x1200 mm och 1200x1800 mm.
- Tjocklek: 54 mm och 104 mm.

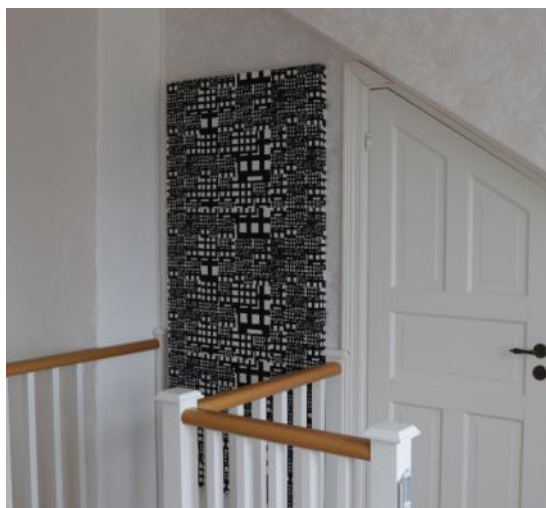
Brandmotstånd

Obrännbar kärna (brandklass A1) med ytskikt av Trevira tyg som uppfyller brandkrav BS 476.

Absorption

Värdet i diagrammet är per m² för varje enskild absorbent. Monteras absorbenterna tätt intill varandra försämras ljudabsorptionen något.





Flex Design

Vid ett flertal tillfällen har vi skapat absorbenter i olika tyg, ofta med mönster på kundens efterfrågan. Vi har därför inlett ett samarbete med Ljungbergstextil för att kunna möta detta önskemål. Flera av tygerna är vävda i Trevira som har brandklass A1 som uppfyller brandkrav BS 476. För att se de tyger vi tillhandahåller, besök <http://ljungbergstextil.se/gallery.php>

Flex en unik ljudabsorbent!



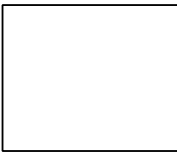
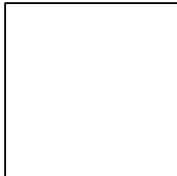
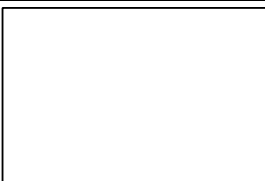
Basfrekvenser runt 125 Hz har negativ påverkan på vår hälsa. Vid anpassning av lokaler för personer med hörselnedsättning eller koncentrationssvårigheter skall dessa frekvenser (125 och 250Hz)dämpas så mycket som möjligt (enligt Svensk standard SS25268:2007). Vi har tagit fram ett produktsortiment speciellt anpassat för att dämpa basljud. Flex tillverkas av mineralull med hög densitet. Den tjockare 104 mm absorberenten ger överlägsen dämpning av lågfrekventa ljud!

Format

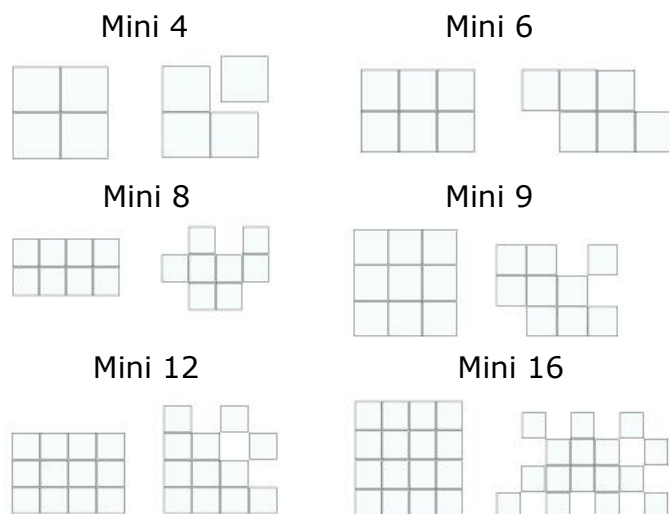
Flex finns i fem standardstorlekar som i sin tur finns i tjocklek 54 mm och 104 mm. De monteras stående eller liggande. Flex Maxi Bas och Mega Bas finns endast i våra standardfärger, vit blå eller grå. Vi tillverkar även specialformat.



Dämpning av lågfrekventa ljud kräver tjockare absorberent

Namn		Format (mm)	Vikt (kg)	Paketmängd
Flex Mini		600x600x50	3,5	4 st/paket
		Bas 600x600x100	4,8	2 st/paket
Flex Liten		1200x600x50	7,1	4 st/paket
		Bas 1200x600x100	9,6	2 st/paket
Flex Stor		1200x975x50	11,5	4 st/paket
		Bas 1200x975x100	15,6	2 st/paket
Flex Maxi		1200x1200x50	14,2	4 st/paket
		Bas 1200x1200x100	19,2	2 st/paket
Flex Mega		1200x1800x50	21,2	1 st/paket
		Bas 1200x1800x100	28,8	1 st/paket

Flex Mini Etage



Med Flex Mini Etage finns stora valmöjligheter när det kommer till färg och tjocklek. Du kan skapa en vägg som är tilltalande för både ögon och öron men som dessutom också fungerar som anslagstavla. Denna produkt förhindrar oönskat ljud att studsas mellan väggar och skapar på så vis en behaglig och dämpad miljö. Kundenspecifika tyger är möjligt.

Produktfakta

- Tålig ljudabsorbent med absorptionsklass A.
- Finns i alla våra färger eller ditt kundspecifika tyg.
- MDF-baksida med nyckelhålsuppfästning för enkelt montage.
- Format 600x600 mm
- Tjocklek: 29 mm, 54 mm 79 mm och 104 mm.

Brandmotstånd

Obrännbar kärna (brandklass A1) med ytskikt av Trevira tyg som uppfyller brandkrav BS 476.

Absorption

Värdet i diagrammet är per m² för varje enskild absorbent. Monteras absorbenterna tätt intill varandra försämras ljudabsorptionen något.

