



Anpassar
enkelt
lokalen till
det aktuella
akustiska
behovet.



Många publik- och samlingslokaler, som anses akustiskt svåra att använda, kan nu enkelt ändras om för att användas även för musik och tal. Liksom lokaler som har användare med mycket olika akustiska krav - körer, orkestrar, talare, solister.

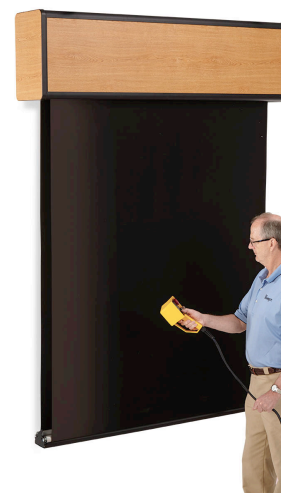
Det har hittills varit omöjligt att anpassa lokalen till dessa olika verksamheter utan akustiken har blivit en enda stor kompromiss.

Ställbara Akustiska Draperier är konstruerade för lokaler där man behöver sänka ekonivån för att göra lokalen mer användbar för musik och tal.

Man trycker på knappen och faller ner draperierna till önskad nivå och ställer på så sätt om akustiken i lokalen på några sekunder och får en varierbar akustik.

Lokalens akustik ställs om på några sekunder så att den passar till nästa framträdande. Man får full kontroll över av ljudabsorptionsnivåerna och ljudreflektionen i lokalen.

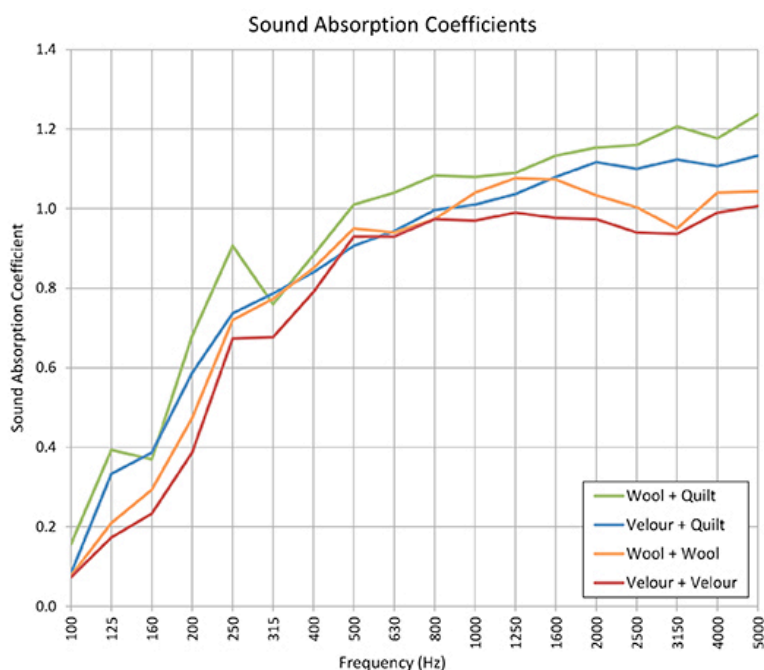
Varje draperisektion innehåller inställbara avståndsalternativ, både för avstånd från väggen och mellan de två tygskikten. Ned- och upphissningen av draperierna går tyst och snabbt. Draperisystemet kan integreras med scenkontrollsystemet.



Se video hur de Inställbara Akustikpanelerna fungerar:

<http://www.youtube.com/watch?v=DN6FBXJKe3k&feature=youtu.be>

- Akustiska prestanda: Testad och bevisad funktion för att avsevärt minska efterklangstiden över ett brett spektrum av höga och låga frekvenser. Dokumentation kan lämnas.
- Avstånd: Genom att ställa in avståndet mellan tygskikt och/eller avståndet från väggen, kan man noggrant styra mängden absorption som krävs för optimal akustik.
- Storlek: Standardstorlek med bredder mellan 1,5 till 3 m. Längd upp till 4,5 m.
- Tubular elmotor för användning i med fjärrkontroll.
- Tygval Velour alt. quiltat. Se provkarta.
- Även draperi med screentryck.
- Tyget kan enkelt monteras ned för underhåll.
- Draperiet skyddas inrullat av ett kåpa.
- Monteras med ett minsta avstånd på 5 cm mellan draperierna.
- Monteras enkelt i väggen med specialkonsoller.
- Varje draperienhet levereras färdigmonterad och testad från fabriken före utleverans.
- Draperiet sänks- och höjs med en hastighet av upp till 13 m per minut.
- Materialval - Alternativt kan ljudabsorberande, vadderat material användas för ökad absorption.
- Enkel installation - Enkla väggmonteringsfästen för snabb och problemfri installation.
- Utseende - Draperikåpan är utförd av laminerad träfiberskiva.
- Patenterad.



Banner Materials	Average Sound Absorption Coefficient						SAA
	Octave Band Center Frequencies (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	
Wool + Quilt	0.31	0.78	0.98	1.08	1.15	1.21	1.00
Velour + Quilt	0.27	0.70	0.90	1.01	1.10	1.12	0.93
Wool + Wool	0.19	0.66	0.91	1.03	1.04	1.01	0.91
Velour + Velour	0.16	0.58	0.88	0.98	0.96	0.98	0.85

