

# Problem med akustiken? VI HJÄLPER ER!

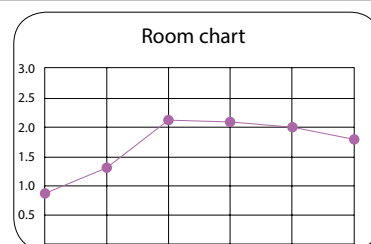
Vill du ha hjälp att beräkna akustiknivån i ett rum och få hjälp med att åtgärda detta till en acceptabel ljudnivå?

Med hjälp av några uppgifter om mått och möblering i rummet så kan vi räkna ut nuvarande teoretisk efterklangstid och ge förslag på akustiklösningar för tak, väggar, golv och bord. Vi hjälper dig och din kund med att rekommendera vilka absorbenter och antal som behövs för en bättre ljudnivå.

Se våra Tio Bästa tips på sidan två.

Rum/Projektamn			
Möblering	normal		sparsam
Anger mängden möbler i rummet. Ange "Normal" om det är välmöblerat eller på ett normalt sätt (som hemma eller i ett klassrum), och ange "Sparsam" om möbleringen är med färre möbler (som exempelvis i en entré eller foajé).			
Tak	mjuk		hårt
Takets konstruktion anges som mjukt eller hårt. <b>Mjukt</b> : tex Gipsskivor, träplattor, <b>Hårt</b> : Betong, tegel eller sten. Om du inte vet materialet i taket, ange "Hårt".			
Vägg 1 (m)	höjd	längd	lätt
Vägg 2 (m)		längd	tung
Önskad produkt			
Önskad produkttyp	Tak absorbent	Vägg absorbent	Golv/Bordsskärm

För att logga in och göra egen kalkyl samt se alla produkter.



**GÖTESSONS**

Götessons Industri AB, Rönnåsgatan 5B, 523 38 Ulricehamn  
Tel. +46 (0)321-687700, info@gotessons.se, www.gotessons.se