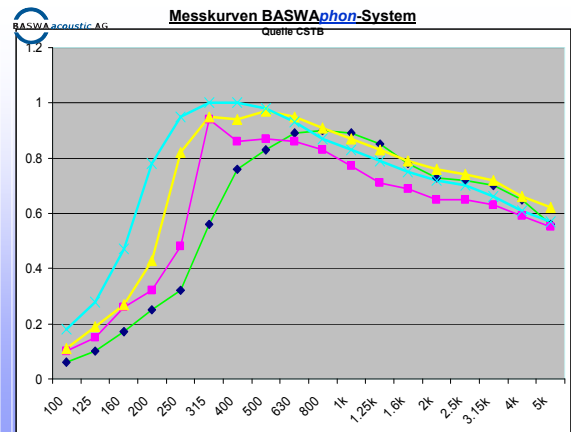


Die BASWA Produkte

heute und morgen

Referat von H.D. Sulzer, BASWAacoustic AG Baldegg



BASWAacoustic AG

BASWAphon im Flughafen Zürich-Kloten



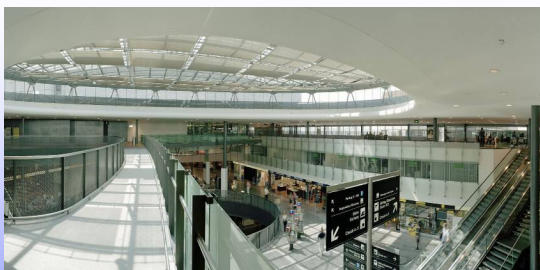
BASWAacoustic AG

BASWAphon im gediegenen Konferenzraum



BASWAacoustic AG

BASWAphon im Flughafen Zürich-Kloten



BASWAacoustic AG

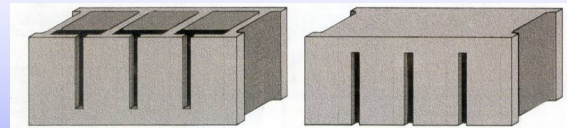
BASWAphon im Gymnase de la Broye, Payerne



BASWaphon Radio DRS



Sound-Block



Soundblocks



Berechnung der Schwingungsfrequenz des Systems

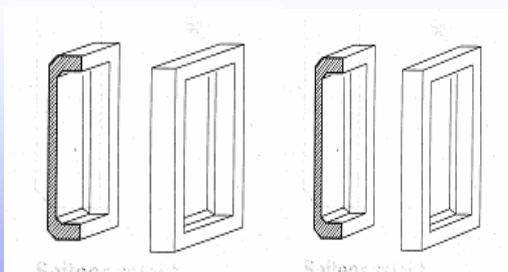
$$f = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{K}{M} \right]^{1/2}$$

$$M = \rho A \left[L + \Delta L \right] \quad \Delta L = \text{Mündungskorrektur}$$

$$K = \rho C^2 \frac{A^2}{V} \quad K = \text{Federkonstante des Systems}$$

$$f = \frac{C}{2\pi} \left[\frac{A}{V (L + \Delta L)} \right]^{1/2}$$

Layout einer Resonator-Kachel



Vergleichsmessungen der Kacheln

