

HOE CREËER JE EEN SUCCESVOL KANTOOR?

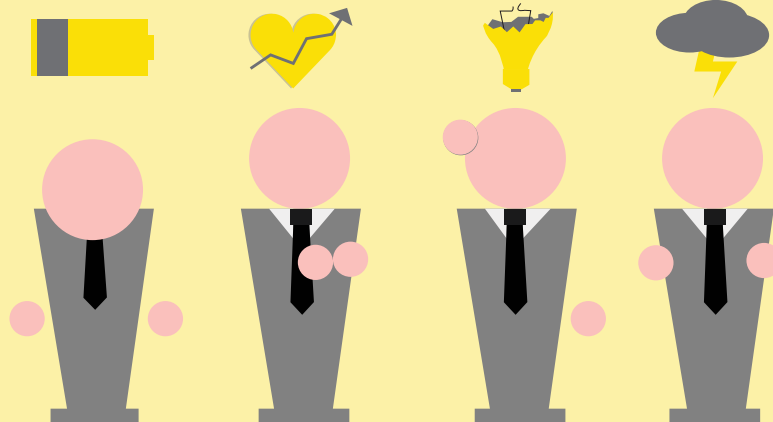
1 OPTIMALISEER

De werkomgeving heeft een significante invloed op productiviteit en welzijn van medewerkers. Dit effect wordt vaak onderschat, waardoor er nog steeds kantoren worden gebouwd zonder rekening te houden met de mensen en activiteiten in het gebouw.



AKOESTIEK

Wetenschappelijk onderzoek toont aan dat slechte akoestiek de belangrijkste storingsfactor is. Toch wordt hier nog steeds weinig aandacht aan besteed. Akoestiek heeft grote invloed op o.a. productiviteit, ziekteverzuim en comfort van medewerkers.

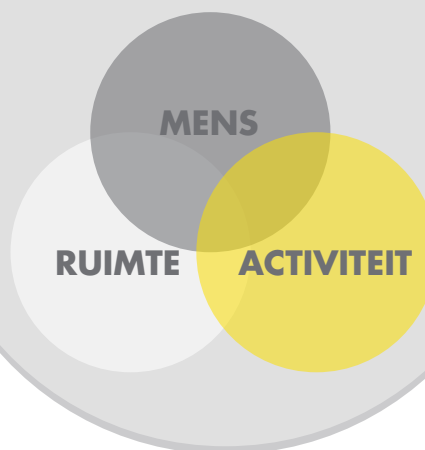


2

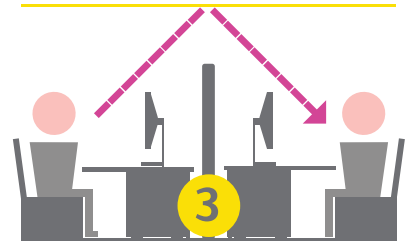
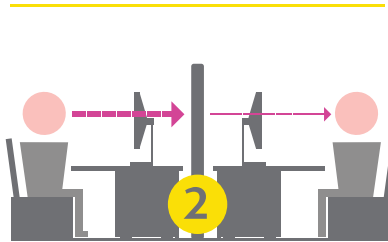
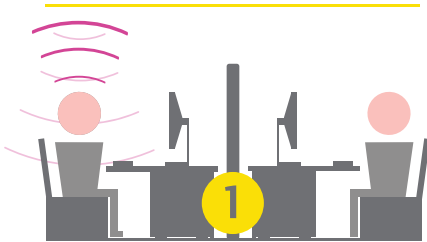
3

DE WEG NAAR EEN SUCCESVOLLE AKOESTISCHE WERKOMGEVING. HOUD REKENING MET:

AANDACHTSPUNTEN VOOR OPEN KANTOOROMGEVINGEN:



- 1 Verlaag geluidsniveaus
- 2 Verminder verstoringen
- 3 Verminder verspreiding van geluid



sound policies, het formuleren van de juiste eisen voor uw PvE, workshops voor u of uw werknemers, projectadvies, seminars of akoestiektrainingen of heeft u andere akoestiek gerelateerde vragen? Neem contact op met: Yvette Tietema, Concept Developer Office: yvette.tietema@ecophon.nl / 06-11874345

WILT U MEER WETEN OVER

- nl.linkedin.com/in/yvettetietema
- www.twitter.com/EcophonNL
- www.facebook.com/Ecophon
- www.youtube.com/user/EcophonTV

BRONNEN

Leesman index. (2014, Q4 issue 16). Leesman_review. Opgehaald van Leesman: <http://leesmanindex.com/leesman-resources/>

DGBC (2015). Gezondheid, Welzijn en Productiviteit in kantoren, Rotterdam, Dutch Green Building Council.

Bakker, I. (2010). De breinwerker. Naarden: Uitgeverij FMN.

Compennolle, T. (2014, juli 4). Brain-Hostile Open Offices: The fifth brain chain. Opgeroepen op juli 20, 2015, van Brainchains: www.brainchains.info

Evans, & Johnson. (2000). Cornell university, "Stress and Open-Office Noise. Journal of Applied Psychology, Vol. 85, No. 5, 779-783.

Fried, Y., Melamed, S., & Haim, A. (2002). The Joint Effects Of Noise, Job Complexity, And Gender On Employee Sickness Absence. Journal Of Occupational And Organizational Psychology. Volume 75, Issue 2, 131-144.

Weinstein. (1974). "Effect of noise on intellectual performance". University of California, Berkeley: Journal of applied psychology 1974, vol59, no 5, 548-554.

Ecophon
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE