

LIVSSTIL / BUSINESS

Akustik

Gammel Tager
i
ny
s
t
i
l

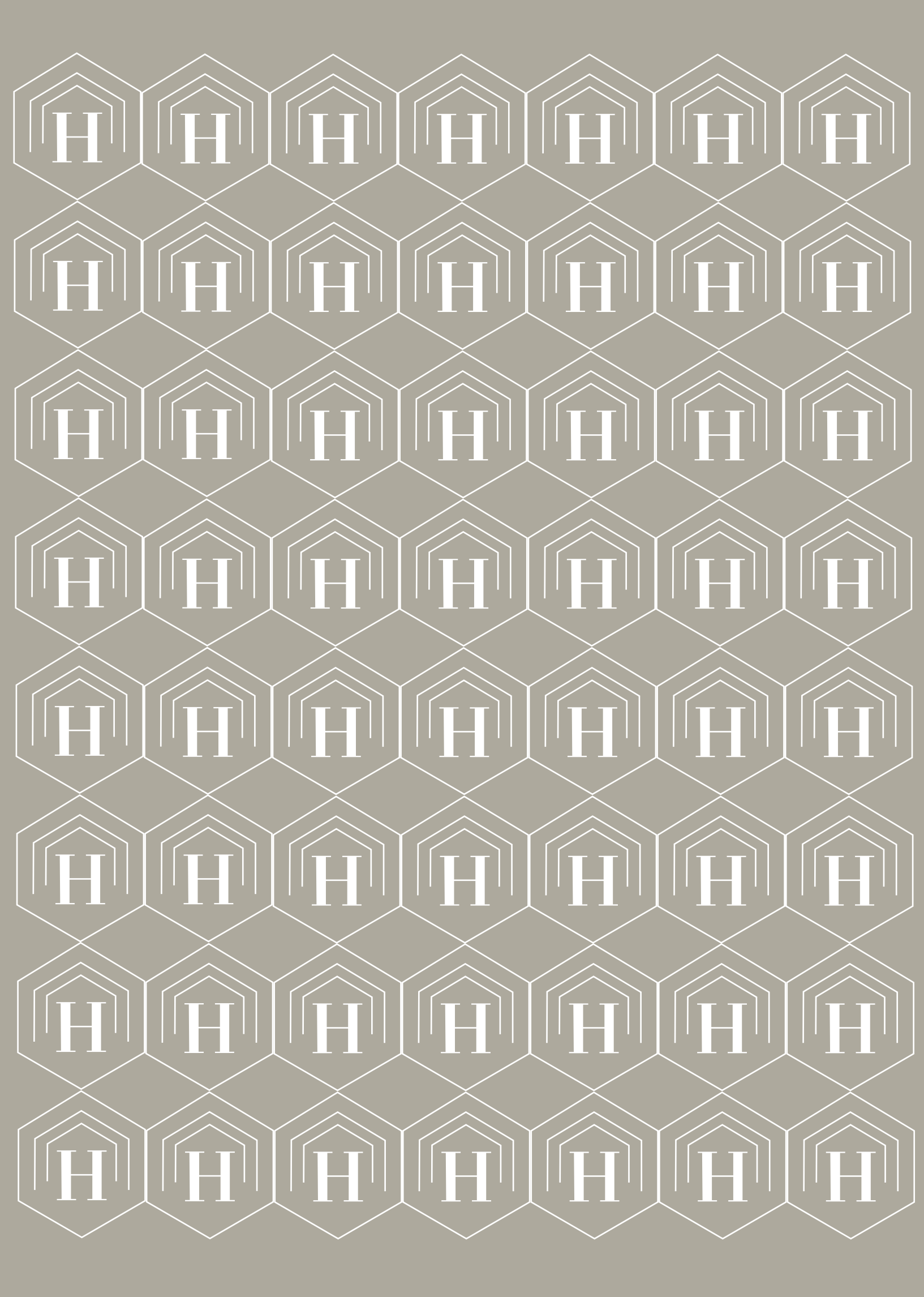
Haubjerg Indretning



Design for the MOMENT



HAUBJERG
Indretning



Fokus
på
akustik





Et positivt
arbejds miljø

med fokus på akustik

Når branding og billeder understøtter hinanden

Et positivt arbejdsmiljø er afgørende for både medarbejdernes trivsel og virksomhedens produktivitet.

Et af de mest oversete, men væsentlige aspekter ved et godt arbejdsmiljø er akustikken. Når akustikken er optimeret, reduceres forstyrrende støj, hvilket fremmer fokus og koncentration blandt medarbejderne. Dette bidrager til færre fejl, bedre kommunikation og en generelt mere effektiv arbejdsdag.

God akustik forbedrer også det psykiske arbejdsmiljø. Konstant baggrundsstøj kan føre til stress og træthed, mens et akustisk tilpasset kontor reducerer støjgener og skaber et roligere, mere behageligt miljø.

Det har en direkte indvirkning på medarbejdernes velvære og kan reducere sygefravær samt forbedre motivation og engagement.

Investering i akustiske løsninger signalerer desuden, at virksomheden værdsætter sine medarbejders arbejdsindsats, hvilket styrker virksomhedskulturen.

Samlet set er et godt akustisk miljø en strategisk fordel, der fremmer både trivsel og produktivitet.



BRAUFRISCH





Når akustik og indretning får lov at udforske rummets
potentiale, så opstår der noget magisk.
Sammen finder vi den rigtige løsning som kun er
begyndelsen på en ny hverdag i harmoni.

Høre sansen

Den auditive sans betegnes i daglig tale som høresansen, men stammer oprindeligt fra den latinske betegnelse for samme 'auditorus'.

Ordet er en samlebetegnelse for alt der har med høresansen at gøre, herunder auditiv perception.



Kontoret

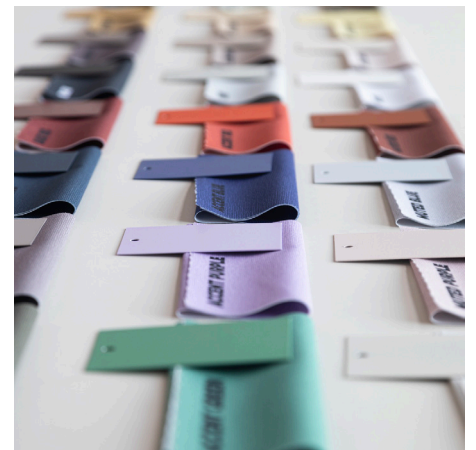
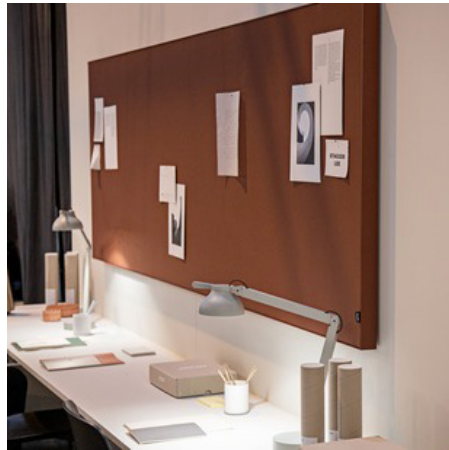
skal gerne
indbyde til at være
flot og moderne,
men husk at priorere de gode
materialer ind. De må meget
gerne understøtte et område
og se smukke ud i rummet





Gulvskærme giver utallige muligheder for at skabe effektive og stilfulde akustiske løsninger til erhvervmiljøer. Skærmens kernemateriale og dimensioner er nøje designet til at reducere lyd og minimere forstyrrelser mellem arbejdsstationer, hvilket fremmer et mere produktivt arbejdsmiljø. Med enestående akustiske egenskaber og et væld af designmuligheder kan du tilpasse skærmen til din virksomheds behov. Vælg mellem forskellige stel- og foddesigns samt lærredstyper for at sikre, at løsningen passer ind i virksomhedens æstetik. Skærmen har flere unikke funktioner, herunder det udskiftelige lærred og et bæredygtigt design, der tillader genbrug af alle komponenter.





Materialer

Akustisk materiale

- 50 mm PET med 50% fibre fra genbrugte plastflasker
- Ramme
- Aluminium med 75% opcyklet aluminiumsskrot. Fin struktur pulverlakering
- Hjørner
- Zinkindsatser: Fin struktur pulverlakering
- Lærred
- Polyester fremstillet af 100% genanvendte polyesterfibre
- Montering
- Metalophæng til væg



At man har aftrykket på miljøet for øje
Sammen tager vi ansvar
Højbjerg Indretning





Vi tænker på miljøet,
når vi indretter til dig.





MOTHER
YEAR
ER
FASH









Akustikpaneler hjælper med at forbedre lydmiljøet i et lokale ved at absorbere lydbølger og reducere efterklang og støj. De er specielt designet til at optimere akustikken på følgende måder:

Reducerer efterklang:

Akustikpaneler dæmper refleksioner af lydbølger fra hårde overflader som vægge, lofter og gulve. Dette mindsker ekko og forhindrer, at lyde "spredes sig" rundt i rummet.

Forbedrer taleklarhed:

I rum som åbne kontorlandskaber, mødelokaler, restauranter eller klasselokaler kan dårlig akustik gøre det svært at høre, hvad der bliver sagt. Akustikpaneler gør talen mere tydelig ved at reducere baggrundsstøj og uønsket efterklang.

Øger komfort:

Ved at reducere lydrefleksioner bliver rummet generelt mere behageligt at opholde sig i. Dette er især vigtigt i kontormiljøer, hvor mange mennesker arbejder samtidig, eller i åbne rum, hvor lyde nemt kan forstyrre.

Reducerer støjgener:

I større åbne rum eller arbejdsområder kan akustikpaneler hjælpe med at reducere den generelle støjniveau ved at absorbere lyde fra samtaler, maskiner, tastetur eller andre kilder.

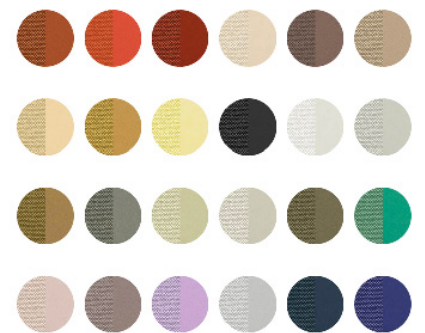
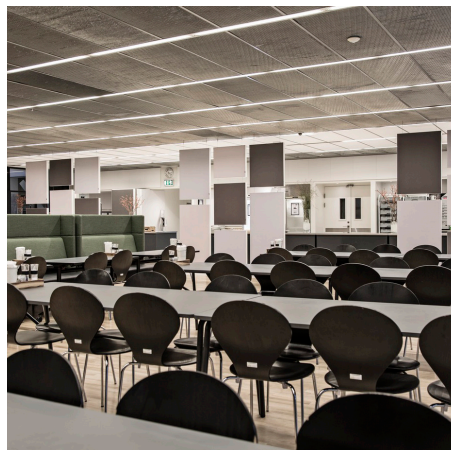
Skaber bedre lytteoplevelse:

I lokaler som koncertsale, fællesrum, konferencerum eller biografer forbedrer akustikpaneler lyd kvaliteten ved at skabe en balanceret lydoplevelse uden forvrængning. Kort sagt hjælper akustikpaneler med at skabe et mere behageligt og funktionelt lydmiljø, især i rum, hvor god lyd kvalitet er vigtig.



Akustik rundeler

er ideel til at skabe både akustiske og visuelle afgrænsninger mellem arbejdsstationer, samtidig med at den tilføjer æstetisk værdi til interiøret. Den loftmonterede skærm giver stor designfrihed og kan tilpasses enhver stil, uden at gå på kompromis med sin fremragende funktion. Skærmene har en række unikke egenskaber, såsom et bredt udvalg af farver, det genkendelige udskiftelige lærred samt et design baseret på en cirkulær produktfilosofi, hvor alle komponenter kan genanvendes.



Materialer

Akustisk materiale

50 mm PET med 50% fibre fra genbrugte plastflasker

Ramme

Aluminium med 75% opcyklet aluminiumsskrot. Fin struktur pulverlakering

Hjørner

Zinkindsatser. Fin struktur pulverlakering

Lærred

Polyester fremstillet af 100% genanvendte polyesterfibre

Montering

Stålwirer



4. Bedre kommunikation:

God akustik: Når lydforholdene i et lokale er optimeret, bliver det lettere for medarbejderne at tale sammen uden at skulle hæve stemmerne. Dette fremmer mere effektiv og behagelig kommunikation, både ansigt til ansigt og over telefonen.

Rumdelere: Selv om rumdelere skaber afskærmning, kan de også være designet til at tillade samarbejde i de rette områder. De kan fungere som fleksible rumdeler, der adskiller støjende områder fra stille zoner.

5. Forbedret arbejdsmiljø og trivsel:

God akustik: En god akustisk balance i et rum bidrager til et mere behageligt arbejdsmiljø, hvilket fører til bedre trivsel og mindre risiko for hovedpine eller irritation forårsaget af støj.

Rumdelere: Når medarbejdere har et personligt arbejdsområde, føler de sig ofte mere komfortable og tilfredse med deres arbejdsmiljø, hvilket kan øge trivsel og engagement.

Samlet set bidrager god akustik og rumdelere til en mere støjsvag, fokuseret og produktiv arbejdsplads, der skaber bedre betingelser for individuel trivsel og arbejdspræstation.

Erhvervsindretning

Sammen skaber vi

rum

til mennesker

Flere måder
at skabe rum i rum
fornemmelse



Akustiske moduler
Fås i 4 forskellige størrelser:

- 500 x 2200 mm
- 1000 x 2200 mm
- 1500 x 2200 mm
- 2000 x 2000 mm









Understøt

Branding og akustik
på samme tid

Viden

For at måle lyd og akustik i decibel (dB), bruges et måleinstrument kaldet en lydmåler eller decibelmåler. Decibel er en logaritmisk enhed, der måler lydstyrken eller intensiteten af en lyd.

Her er en grundlæggende guide til, hvordan lyd og akustik måles i decibel:

1. Forberedelse af målingen

Valg af målepunkt: Vælg det sted, hvor du vil måle lydniveauet. Dette kan være i en koncertsal, et kontor eller udendørs.

Tænd for decibelmåleren:

Decibelmålere fås som håndholdte enheder eller som apps til smartphones (selvom professionelle målere er mere nøjagtige).

Kalibrering:

Før du starter, kan det være nødvendigt at justere måleinstrumentet, så det giver præcise aflæsninger.

2. Måling af lydniveau

Hold lyd måleren korrekt: Ret mikrofonen mod lydkilden og hold måleren stille.

Indstillinger: Lyd måleren kan have forskellige indstillinger:

A-vægtning (dBA): Bruges til at efterligne, hvordan det menneskelige øre opfatter lyd. Det er standarden for generelle lyd målinger.

C-vægtning (dBC): Måler lavfrekvente lyde (bas) og bruges til at analysere mere præcise frekvensområder.

Fang lydniveauet: Måleren vil vise værdien i decibel. Typisk går skalaen fra 0 dB (tæt på komplet stilhed) til omkring 130-140 dB (smertegrænsen for det menneskelige øre).

3. Forståelse af decibelskalaen

Decibelskalaen er logaritmisk, hvilket betyder, at hver stigning på 10 dB svarer til en fordobling af lydintensiteten.

30 dB: Svag hvisken.

60 dB: Normal samtale.

85 dB: Støjeniveau ved tung trafik.

100 dB: Motorcykel på tæt hold.

120 dB: Koncertniveauer eller flymotor.

Vær opmærksom på, at lyde over 85 dB over længere tid kan skade hørelsen.

4. Måling af akustik

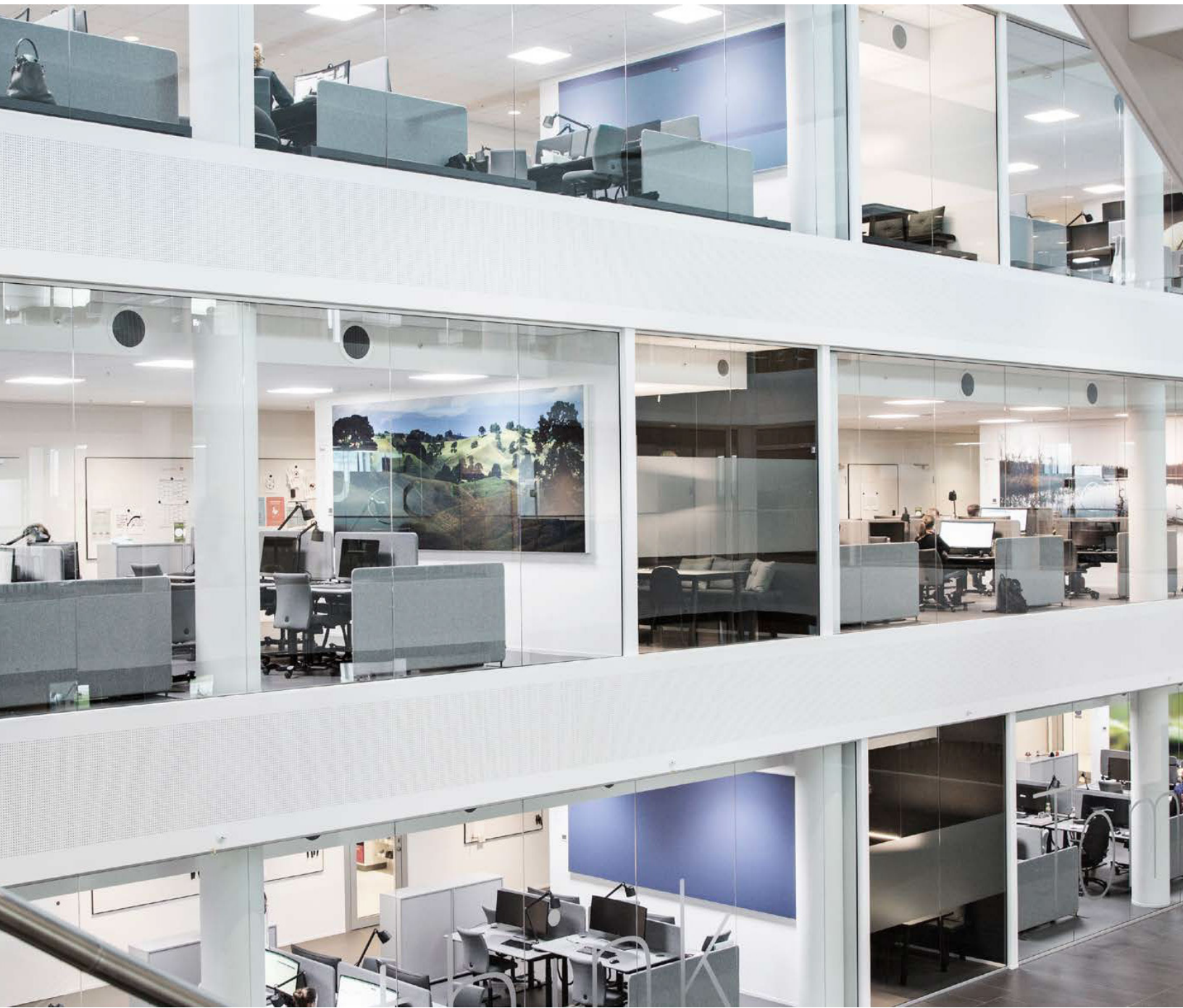
Akustik måles normalt ved at vurdere lydets opførsel i et rum, herunder refleksioner og efterklang:

Efterklangstid (RT60): Dette er den tid, det tager for lydniveauet i et rum at falde med 60 dB, efter lydkilden er stoppet. Professionelle målinger kræver særlige mikrofoner og software.

Lydisolering og absorption: Måling af, hvor meget lyd der absorberes eller reflekteres i et rum, kan også foretages med decibelmålere kombineret med analyse af efterklangstider.

Ved brug af disse metoder og værktøjer kan du måle både lydstyrke og akustik nøjagtigt.

Vi hjælper gerne med opmåling og indretning af akustikløsninger



Vi tilbyder

Gratis akustik gennemgang

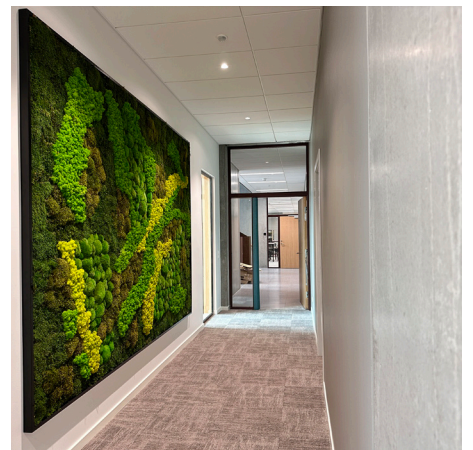
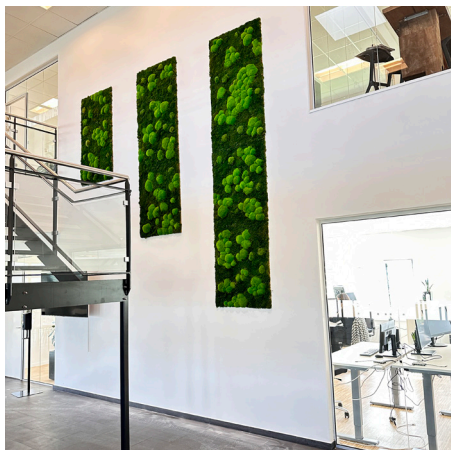
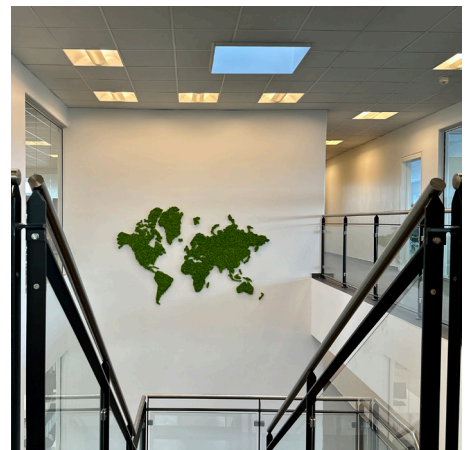


Lang levetid
Vores mosvægge har en
levetid på ca. 7 - 10 år og vil
derfor i mange år bidrage med
et smukt strejf af natur til
indretningen.





100% natur
0% vedligeholdelse



Vidste du

Mos kan have en bemærkelsesværdig positiv effekt på akustikken i et lokale. Som et naturligt materiale med en blød og absorberende struktur, hjælper mos med at reducere ekko og dæmpe støj. Dette sker, fordi mos er i stand til at absorbere lyd, især i mellem- og højfrekvensområderne, hvilket forbedrer lyd kvaliteten og skaber en mere behagelig akustik.

Mosvægge eller mospaneler anvendes ofte i kontormiljøer, restauranter eller mødelokaler for at skabe et mere roligt og komfortabelt lyd miljø. Udover de akustiske fordele bidrager mos også visuelt med et naturligt, grønt udtryk, som kan skabe en beroligende atmosfære.



Sammen
tager vi
ansvar

Rum

hvor mennesker
ønsker at opholde sig









Denne filtvæg monteres let med to klemmer, og du undgår dermed at bore huller i bordet.

Dens metalramme forlænger produktets levetid, da den nemt kan modstå slag. Filten har en akustisk egenskab, og det bløde, hjemlige udseende tilfører en hyggelig atmosfære til kontoret.

Desuden er filten fremstillet af op til 70 % genanvendt plastik.



Bordskærme

Lydabsorberende bordskærm med stof.

Bordskærm med rent design og lydabsorberende egenskaber. Findes i flere forskellige størrelser til front- eller topmontering. Kantliste i gummi i syv farver samt 5 standardstoffer - Fiji, Cara, Cura Screen, Remix Screen og Blazer Lite.

Hvad gør
det
for dig !

Skærmvægge på kontoret

Vores oplevelse

Skærmvægge på skriveborde kan have forskellige effekter, afhængigt af miljøet og den enkelte person. Generelt kan skærmvægge skabe en følelse af privathed og ro, hvilket kan forbedre fokus og mindske forstyrrelser. For nogle kan det også skabe en følelse af fysisk og mental adskillelse, hvilket hjælper dem med at organisere deres tanker og arbejde mere effektivt.

Mvh Haubjerg team



TÆNK CIRKULÆRT MED

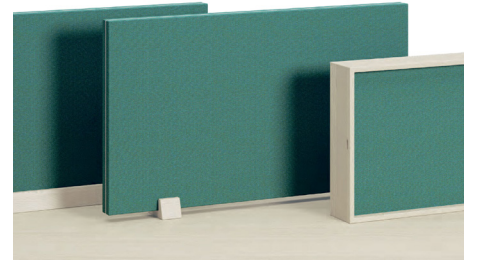
70% recycled plastic

HVORFOR INVESTERE I FILT TIL KONTORET?

Ved at designe i filt skaber vi værdifulde produkter og samtidig præsentere et alternativ til at bekæmpe global forurening. Filten er fremstillet af op til 70% genanvendt plastik. Derudover er vores filtprodukter optimeret til fladpakning, hvilket reducerer CO2-emissioner.

Filten har flere unikke egenskaber såsom at være fleksibel og samtidig tilpas slagfast. Dens visuelle udseende, der minder om strukturen i et tæppe, skaber en hjemlig følelse på kontoret og forbedrer også akustikken i rummet.

Filten fremstilles i mange forskellige farver, så der er mulighed for at tilpasse den efter jeres virksomheds farver og logo.



Fokus på akustik



Tilbehør der giver kant og stil







velovervejede valg
Lang levetid
Skaber bæredygtige valg



Akustiklampe

Klasse og lyskilde
CLII
LED 2700K 61W
Lumen: 6383



Lydabsorberende tekstiler

er designet til at reducere støj ved at absorbere lydbølger. De bruges ofte i kontorindretning, især på skærmvægge, for at skabe et mere behageligt arbejdsmiljø ved at reducere efterklang og ekko i rummet. De tekstiler, der bruges til lydabsorption, er typisk lavet af materialer som uld, polyester eller akustisk skum, der kan indfange og absorbere lydbølger, især i mellem- og højfrekvensområdet.

Disse tekstiler kan have forskellige strukturer og tykkelser, hvilket påvirker deres evne til at absorbere lyd. Jo tykkere og tættere materialet er, jo mere effektivt er det til at dæmpe lyden.



Hvad gør
det
for dig !

Loungeområdet

Vores oplevelse

Akustikken i et loungeområde påvirker os ved at skabe en mere afslappet atmosfære. God akustik dæmper støj og gør det lettere at føre samtaler uden forstyrrelser, hvilket fremmer social interaktion og pauser med ro i sindet. Dårlig akustik kan derimod føre til uro og gøre området mindre behageligt at opholde sig i, hvilket kan påvirke vores evne til at slappe af og genoplade.

Mvh Haubjerg team





Fokus på akustikken i rummet
Møbler der giver mening



AKustik der giver mening - Møbler der dækker flere behov





Når din indretning
giver mening





Hyben

Akustikken

Akustikken i et arbejdsrum kan have stor indflydelse på både produktiviteten, velværet og den generelle arbejdsglæde.



Vi
vil
klimaet

Dansk design & bæredygtighed

Vi er meget bevidste omkring vores samarbejde med udvalgte leverandører som gør en aktiv og bevist indsats for at gøre en forskel for miljøet. Det gælder flere parameter i værdikæden lige fra produktion, håndtering og levering.

Med i vores projekter og indretning har vi tænkt ind at de fleste af møblerne er valgt fra nordiske leverandører, hvorved der begrænses transport og store klimaaftryk.

Bæredygtigt design er det ultimative formål for enhver aktivitet, der sigter mod at reducere vores påvirkning af miljøet.

Vi stiller store krav og mål for vores samarbejdspartner for at opnå en bæredygtig livsstil.

Vores filosofi er:

At indrette rum, så det tager ansvar og bevidsthed for at beskytte klimaet bedst muligt og samtidigt have stor fokus på velvære for dem, der skal bruge rummet.

Det er vigtigt for os, at udvælge akustikpaneler, møbler og materialer der er bevidst

udvalgt og designet for at maksimere levetiden og have stor fokus på bæredygtighed.

Vi vil klimaet

Moodboard

■ Inspiration



Akustik
Lyd
Overflade
Materiale



Når din indretning giver mening



At man har aftrykket på miljøet for øje
Sammen tager vi ansvar





Ansvarlig indretning
Bevidste valg

Ved at muliggøre udskiftning af stof og udtryk,
kan panelerne bidrage til at reducere affald og
forlænge levetiden for akustikløsningen



Vores filosofi er:

At indrette rum, så det tager
ansvar og bevidsthed for at beskytte
klimaet bedst muligt og samtidigt
have **stor fokus** på velvære for dem,
der skal bruge rummet



Hvad gør
det
for dig !

Åbent kontorlandskab

Vores oplevelse

Akustikken i et åbent kontorlandskab har en afgørende betydning for vores arbejdsoplevelse.

God akustik hjælper med at reducere støjniveauet fra samtaler, telefoner og tastaturlyde, hvilket øger koncentrationen og produktiviteten. Effektiv lydregulering skaber et mere behageligt arbejdsmiljø, hvor forstyrrelser minimeres, og kommunikationen mellem kolleger forbedres.

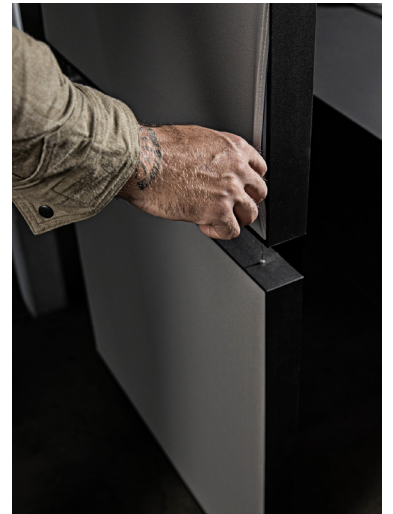
På den anden side kan dårlig akustik føre til distraktioner, stress og nedsat arbejds effektivitet, hvilket gør det sværere at fokusere og løse opgaver effektivt.

Mvh. Haubjerg Team

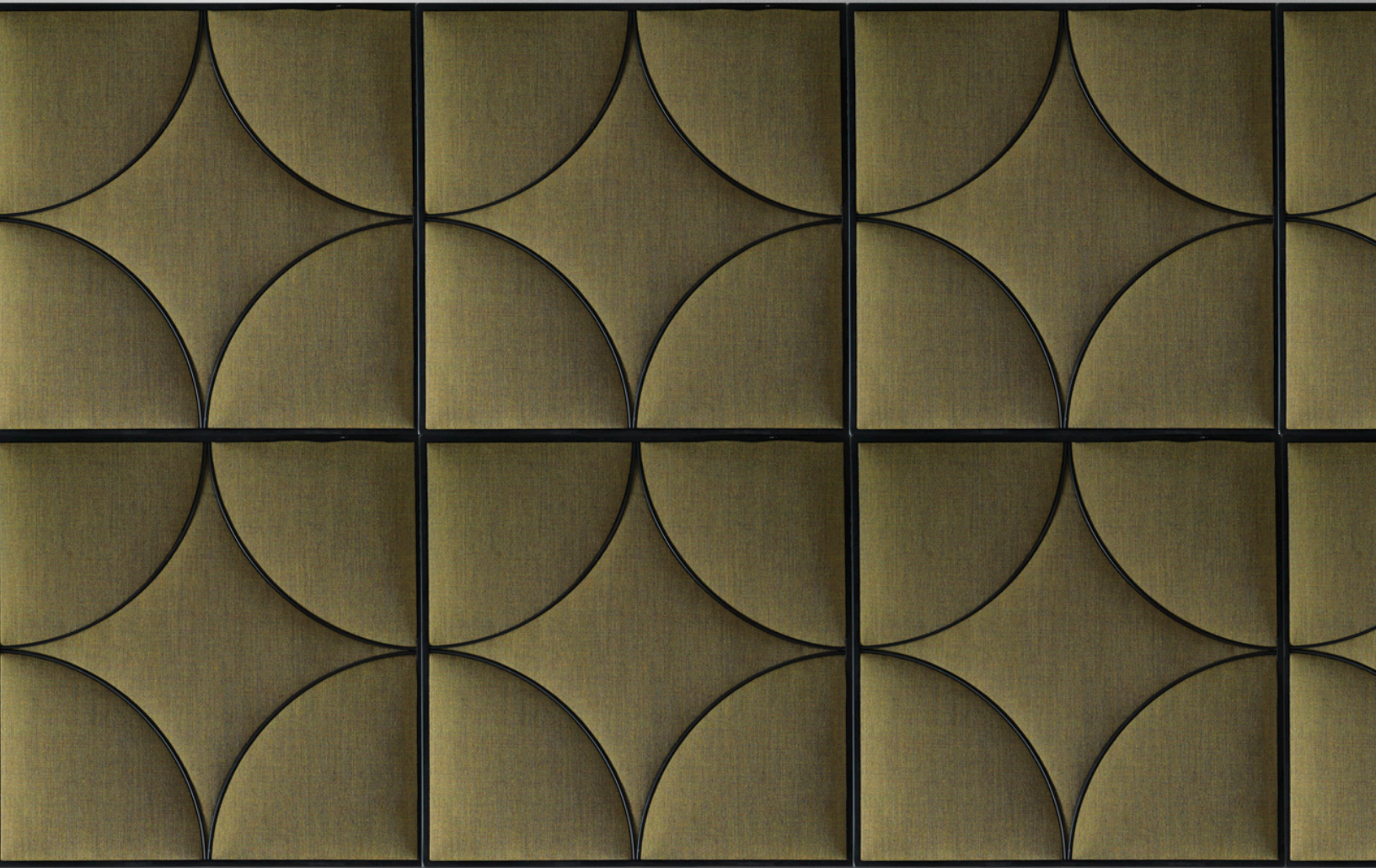
om
work
together



Fokus på *Akustik*







Et godt lydmiljø på kontoret er afgørende for **produktivitet, trivsel og koncentration.**

Her er nogle tiltag, der kan hjælpe med at skabe et behageligt lydmiljø på dit kontor:

Akustisk design:

Sørg for at have den rette balance mellem absorberende og reflekterende overflader i rummet. Tæpper, polstrede møbler, akustiske paneler og gardiner kan hjælpe med at absorbere uønsket støj.

Rumopdeling:

Opdel store kontorområder i mindre zoner ved hjælp af møbler, planter eller skærme. Dette kan reducere støjrejser og skabe mere private arbejdsområder.

Støjabsorberende materialer:

Brug materialer som akustiske lofter, vægpaneler og gulvbelægningsmaterialer med støjabsorberende egenskaber for at mindske efterklang og refleksion af lyd.

Støjsolerede rum:

Skab støjsolerede mødelokaler, telefonbokse eller fokusrum, hvor medarbejderne kan arbejde uforstyrret og foretage opkald uden at genere andre.

Strategisk placering:

Placér støjende udstyr som printere, kopimaskiner og servere væk fra arbejdsområderne for at minimere støjgener.

Lyddæmpende møbler:

Vælg møbler, der har indbygget lyddæmpning, f.eks. polstrede stole og sofaer, der kan hjælpe med at absorbere omgivende støj.

Akustikpaneler:

Indret med akustik billeder på væggene, de kan både være lyddæmpende og give et flot udtryk i rummet. Derudover er akustik rumdeler en god løsning for de åbne kontormiljøer.

Se mere på vores hjemmeside
www.haubjerg.dk

Vi hjælper gerne med at finde den helt rigtige løsning til jeres behov.



Planter:

Introducer planter i kontormiljøet. Udover at tilføje æstetisk værdi kan planter også hjælpe med at absorbere lyd og skabe en mere naturlig atmosfære.

Lyddæpende layout:

Arrangér skrivebordene på en måde, der reducerer gensidig forstyrrelse. Overvej at bruge skærmvægge eller udtræksskabe til at skabe afstand mellem arbejdsstationerne.

Fleksible arbejdspladser:

Overvej at implementere et fleksibelt arbejdspladsarrangement, hvor medarbejderne kan vælge mellem forskellige typer arbejdsområder afhængigt af opgaven.



Akustik i loftet











Erhvervsindretning

Sammen skaber vi

rum

til mennesker





Gardiner
er gode for akustikken i lokalet



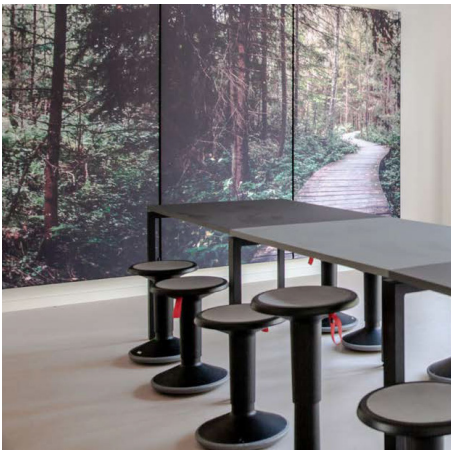
Rumdeler med flere muligheder

Skrivebare og lydabsorberende vægelementer.

Flytbare vægge, der skaber private rum og ro i de åbne kontorlandskaber. Da begge sider kan individuelt tilpasses med et bredt udvalg af glas og stof, kan den både være en kreativ overflade til at skrive og sætte opslag på samt en verdensklasse lydabsorbent.

Altid klar til at afskærme og flytte rundt med de justerbare hjul.



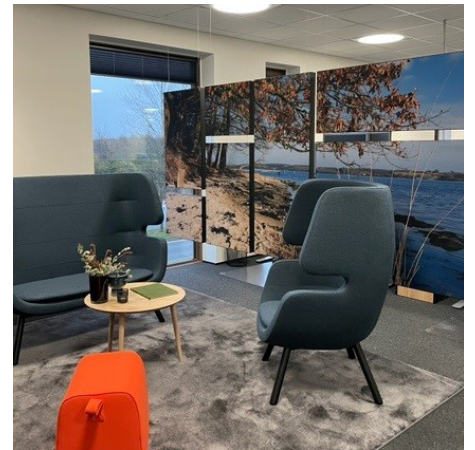
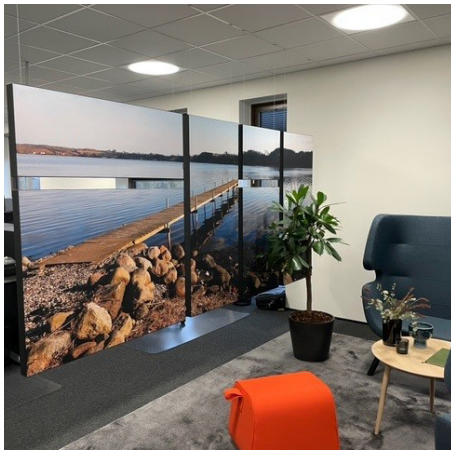
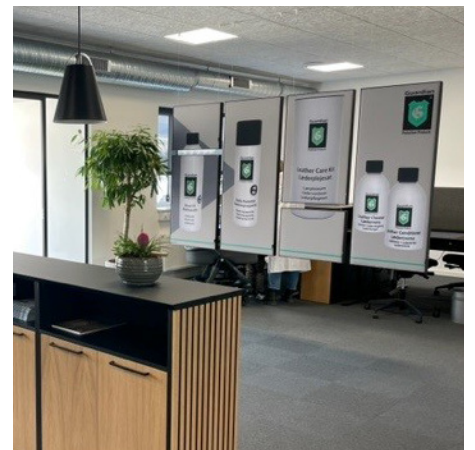
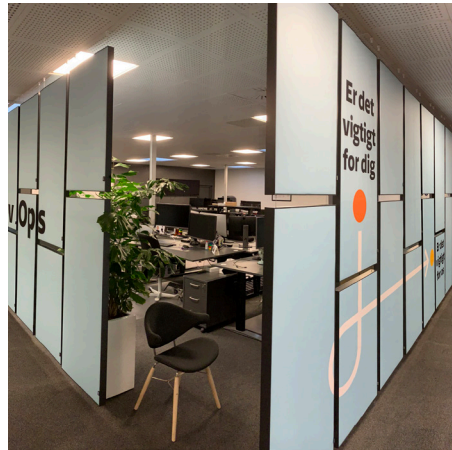


Fokus på akustik



- Simplify
- Focus
- Debate





Case
Fokus på akustik

“

Akustik
rumdeler
der giver
mening





Når der er
behov for
et stillerum



TELEFONBOKS.DK
I n d r e t n i n g



TELEFONBOKS.DK

Som en del af Haubjerg Indretnings mission vil vi gerne øge fokus på at løse hverdagens udfordringer med støj i det private og offentlige rum.

Derfor tilbyder vi konceptet telefonboks.dk. Vi har Danmarks bredeste udvalg af telefonbokse, stillebokse og mødebokse, som giver os mulighed for at tilpasse de mange behov, ønsker og krav som bliver stillet til det optimale arbejdsmiljø hvor der er fokus på trivsel og velvære.



Forever





Gardiner kan understøtte akustikken i lokalet



Vi hjælper
jer
gerne

Meeting
9:30 am



HAUBJERG
Indretning

Kontakt os
Haubjerg Indretning ApS
Trianglen 27a,
6000 Kolding

info@haubjerg.dk
Tlf.: 70 20 10 30
www.haubjerg.dk