

INDRET KONTORET MED LYDSVAGE MATERIALER

Udfordringer med støj på arbejdspladsen? Store overflader, hårde materialer og parallelle vægge er de store syndere, når det gælder dårlige akustik.

Når vi taler om akustik, beskæftiger vi os med, hvor lang tid en lyd bliver hængende i rummet. Jo længere tid en lyd hænger ved, som en form for ekko, jo dårligere opfattes den af øret. Mennesket skelner dårlig akustik fra god, ved at sammenligne med de lydmønstre, der findes i naturen. Her reflekteres lyde nemlig ikke tilbage som støj, men fortager sig i stedet.

Akustik og gode lydforhold spiller en væsentlig rolle for arbejdsmiljøet, da en stressende og hektisk atmosfære forringer koncentration, effektivitet og trivsel. Hos Living Art tilbyder vi et stort udvalg inden for akustikprodukter, der effektivt bidrager til at forbedre akustik, indeklima og arbejdsforhold på arbejdspladsen.



01.

Lange stofgardiner

Moderne arkitektur, der mere og mere består af materialer som glas, beton og stål, forårsager dårlig akustik på flere arbejdspladser. Støjniveau og arbejds effektivitet er tæt relaterede, og er akustikken på arbejdspladsen ikke afbalanceret, går det ud over ydeevne og trivsel.

En af de mest effektive og anvendte metoder til at sikre optimale lydforhold på arbejdspladsen, er gennem montering af lange stofgardiner i eksempelvis velour, der effektivt bidrager til at reducere støj i store rum og lokaler.



02.

Multifunktionelle stylepads

Design dine vægge til akustik, dekoration og funktionelle løsninger: Vores stylepads leveres i mange farver og tekstiler og fungerer som puslespil der kan sammensættes efter behov.

Dekorere og sæt dit eget præg på dine vægge med funktionelle og dekorative vægpaneler fra Dock Four. Centrere og organiser de vigtige dagligdagsfunktioner på kontoret. Kombiner for eksempel knager, urer, hylder, brevlommer og opslagstavler og skab et funktionelt og dekorativt udtryk til kontoret.



03.

Akustikpaneler i træfinér

Living Art tilbyder levering og montering af akustikpaneler til dine vægge og lofter. Akustikpanelerne er fremstillet af sort filt og MDF-lameller med træfinér. I træet er der knaster og små revner i finéren, der tilføjer designet et naturligt og rustikt udtryk.

Dekorere hele flader eller blot et udsnit af din væg: Vores store udvalg af træsorter passer med sikkerhed til indretningen af dine lokaler. Fakta: 600 mm x 2.400 mm, tykkelse 20 mm, MDF-lameller, 11 mm dybe x 27 mm brede.



04.

Rumdeling med gardiner

I stedet for at bygge tunge stationære vægge, kan lange stofgardiner med lydabsorberende egenskaber, med fordel monteres til at opdele kontorets rum. Rumdeling med stofgardiner gør op med dårlig akustik og bidrager effektivt til et bedre indeklima, da høje lyde reduceres og temperaturer nemmere reguleres.

Dette er meget populært i både restauranter, butikker, institutioner og virksomheder med storrumslokaler, hvor ønsket er at dele rummet op, samtidig med at akustikken forbedres.



05.

Paneler i bæredygtigt filt

Dekorere dine vægge på kontoret med filtpaneler og erstatter rummets reflekterende overflader med lydabsorberende tekstiler, der sikrer at lyden ikke reflekteres frem og tilbage i rummet. Anvend for eksempel filtpaneler til at skabe din egen opslagstavle, med plads til noter og billeder. Eller dæk hele eller dele af væggen med filt i en flot farve der passer ind i indretningen.

Fakta: selvklebende, br. 980mm, tykkelse 6,1mm, tilbydes i 12 forskellige farver, fremstillet af genbrugsmateriale, klassificeret flammehæmmet.



06.

Bevæg dig lydløst på tæpper

Det ser rigtigt flot ud med beton og trægulve, men det er ikke særligt akustikvenligt: Placer med fordel løse tæpper eller løbere, der hvor der er mest trafik, da bløde tekstiler på gulvet, skaber en rolig atmosfære på arbejdspladsen.

De praktiske og dekorative tæpper leveres i mange størrelser, farver og former og kan specialtilpasses ud fra dine specifikke mål og ønsker. Få en uforpligtende samtale med en erhvervsrådgiver og bliv inspireret af vores mange produkter og løsninger.

LIVING ART

LIVING ART