

UDDANNELSES institutioner



DAMPA[®]

 Made in Denmark

LYDABSORBERENDE METALLOFTER SKABER ROLIGT INDLÆRINGSMILJØ

DAMPA's metallofter er det ideelle valg til optimering af den akustiske komfort på uddannelsesinstitutioner. DAMPA's metallofter opfylder kravene i Lyd absorptionsklasse A. Ydermere er metallofter robuste og tåler stød og slag, som kan forekomme i miljøet.

God akustik skaber et behageligt arbejdsmiljø for både underviser og elev. Underviseren kan tale i et normalt stemmeleje og eleven kan bevare koncentrationen, hvilket mindsker risikoen for stress hos både lærer og elev.

Kravene til efterklangstiden i undervisningslokaler er med de nyeste regler skærpet, hvilket betyder, at klare og rungende lyde minimeres væsentligt. Med en kortere efterklangstid, øges den akustiske komfort og derved skabes et roligt indlæringsmiljø.

DAMPA metallofter er elegante, præcise og holdbare. Med mere end 60 års erfaring leverer DAMPA fleksible loftsløsninger, med ekspertise fra dygtige og engagerede medarbejdere og produktion lokalt i Danmark, som muliggør hurtig levering.

DAMPA®

SKARPHED

PRÆCISION

DESIGN

INTEGRATION

ÆSTETIK



DESIGN OG INDBYGNING

DAMPA's produkt program omfatter både åbne og lukkede lofter i standard modulmål. Lakerede eller folielaminerede overflader på DAMPA's lofter åbner for et utal af designmuligheder. Metallofter er velegnede til integration af ventilation, sprinklere og de nye generationer af LED lys. Gennem tæt samarbejde med førende lys- og ventilationsproducenter byder DAMPA på adskillige muligheder for indbygningskomponenter.



MONTERING

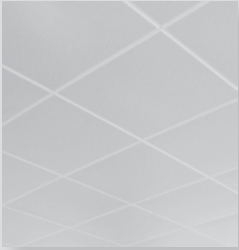
DAMPA's nedhængte lofter monteres præcist og ubesværet i DAMPA bæreskinne-systemer. Ved enkel de- og genmontage, gives der hurtig og nem adgang til installationer, og lofterne bevarer de flotte rene linjer, selv efter adskillige demonteringer.



ØKONOMI

Levetiden på DAMPA's metallofter er særdeles lang. Den nemme installation og demontage af lofterne betyder lavere udgifter til driftsvedligehold, som samlet set resulterer i lavere totalomkostninger.





DAMPA Kassetter

DAMPA Kassetter i aluminium og stål, som Clip-In med eller uden fas til montering i skjult skinnesystem, og som Lay-in til montering i synlige T-skiner. Standardmål på Kassetterne er 600x600 eller 300x300 mm.

DAMPA kan endvidere tilbyde levering af de kendte Clip-In Kassetter i stål i nye dimensioner, eksempelvis i målene 300x1200 mm, 300x1500 mm eller 600x1200 mm.



DAMPA Interval

DAMPA's Intervalprogram giver loftet et minimalistisk udseende. Det åbne areal mellem panelerne kan varieres, hvilket skaber stor bredde i relation til design og funktion af loftet. DAMPA Interval leveres som standard i målene 40x30x40 mm. Andre dimensioner kan leveres efter behov.



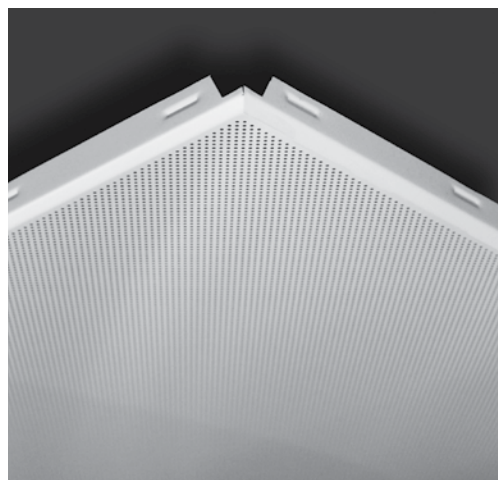
DAMPA Planostile

DAMPA Planostile er stålkassetter i standardbredderne 300 og 600 mm og en længde op til 3200 mm. Planostile fremstilles til Clip-In og Hook-On ophængssystemer. Den skarpe kant på kassetten giver mulighed for en glat og ubrudt loftsflade.



DAMPA Panel

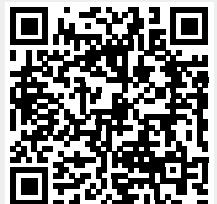
DAMPA Panel 10/200/300 er et lukket loftsystem med forskellige paneltyper og moduler. Alle paneltyper passer til den samme bæreskinne, hvilket giver et væld af individuelle kombinationsmuligheder. Panelerne passer til såvel plane som krumme loftsflader.



DAMPA Clip-In Lyd absorptionsklasse A

DAMPA Clip-In Kasette med et indlæg af stenuld opfylder kravene i Lyd absorptionsklasse A i henhold til EN ISO 11654.

Scan koden og se den akustiske måling.



REFERENCER

Forside:
Professionshøjskolen Metropol Kbh.
- Kasette Clip-In klasse A
Skt. Klemensskolen, Odense
- DAMPA Panel
Syddansk Universitet Odense
- DAMPA Planostile

1. Ingeniør Højskolen Aarhus
- Kasette Clip-In
2. IT-Hjørnet Aarhus
- DAMPA Interval
- 3+4 Nyborg Gymnasium
- DAMPA Planostile
5. Syddansk Universitet Odense
- DAMPA Planostile
6. Skt. Klemensskolen, Odense
- DAMPA Panel
7. Professionshøjskolen Metropol Kbh.
- Kasette Clip-In klasse A

DAMPA ApS
DK-5690 Tommerup
+45 63 76 13 00
dampa@dampa.dk
www.dampa.dk